

## **2016.gada pārskats**

**Sagatavots saskaņā ar Eiropas Savienībā  
apstiprinātajiem Starptautiskajiem finanšu  
pārskatu standartiem**

# **Saturs**

	Lpp.
Informācija par Sabiedrību	3
Vadības ziņojums	4 – 11
Ziņojums par Valdes atbildību	12
Finanšu pārskati:	
Apvienoto ienākumu pārskats	13-14
Pārskats par finanšu stāvokli	15 - 16
Pašu kapitāla izmaiņu pārskats	17
Naudas plūsmas pārskats	18 - 19
Finanšu pārskatu pielikumi	20 – 51

# 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
Pamatdarbības veids	Elektroenerģijas apgāde, NACE kods 35.12
Adrese	Dārzciema iela 86 Rīga, LV-1073 Latvija
Aкционārs	No 2012. gada 2. janvāra: Latvijas Republika Finanšu ministrijas personā (100%) Smilšu iela 1, Rīga, LV-1919, Latvija
Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati (no 2016.gada 1.maija)	Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Arnis Staltmanis – valdes loceklis Imants Zviedris – valdes loceklis Gatis Junghāns – valdes loceklis Mārcis Kauliņš – valdes loceklis Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Arnis Staltmanis–valdes loceklis (no 8.04.2016.) Imants Zviedris–valdes loceklis Inese Bambāne – valdes locekle Gatis Junghāns–valdes loceklis (no 25.04.2016.) Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Arnis Staltmanis – valdes loceklis Imants Zviedris – valdes loceklis Inese Bambāne – valdes locekle Jānis Osītis – valdes loceklis Vilnis Krēslīnš – padomes priekšsēdētājs Jurijs Spiridonovs – padomes priekšsēdētāja vietnieks Olga Bogdanova – padomes locekle
Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati (2016.gada aprīlī)	
Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati (līdz 2016.gada 31.martam)	
Padomes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati	
Pārskata gads	2016. gada 1. janvāris - 31. decembris
Iepriekšējais pārskata gads	2015. gada 1. janvāris – 31. decembris
Revidenta un atbildīgā zvērināta revidenta vārds un adrese	"PricewaterhouseCoopers" SIA Zvērināto revidentu komercsabiedrības licence Nr.5 Vienotais reģistrācijas numurs: 40003142793 Krišjāna Valdemāra iela 21-21, Rīga, LV-1010, Latvija
	Atbildīgā zvērinātā revidente: Ilandra Lejiņa Sertifikāta Nr. 168

# Vadības ziņojums

## Darbības veids un raksturojums

Akciju sabiedrība "Augstsrieguma tīkls" (turpmāk arī - Sabiedrība) ir Latvijas Republikas neatkarīgais Pārvades sistēmas operators (turpmāk arī - 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.

Atbilstoši Latvijā īstenotajam elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora nodalīšanas modelim, Sabiedrība elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu sniegšanai nepieciešamos pārvades sistēmas aktīvus nomā no to īpašnieka AS "Latvijas elektriskie tīkli".

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.

Ieviestā Integrētā vadības sistēma nodrošina efektīvu AS "Augstsrieguma tīkls" darbību, ievērojot starptautiski pieņemtu darbības mehānismus attiecībā uz kvalitātes, vides aizsardzības un darba aizsardzības un arodveselības pārvaldību, nodrošinot korektu normatīvo aktu prasību izpildi, veicinot klientu un ieinteresēto pušu vēlmju apzināšanu un izpildi, raugoties uz norisēm uzņēmumā caur uzņēmuma procesu prizmu.

Tādā veidā tiek nodrošināts, ka vairāku AS "Augstsrieguma tīkls" struktūrvienību aktivitātes tiek pārvaldītas ar vienotiem mehānismiem, mērītas ar vienotiem kritērijiem, pārskatītas, koriģētas, ja nepieciešams, un aktualizētas, nodrošinot pastāvīgu attīstību.

Sabiedrības stratēģiskā virzība vērsta uz ilgtspējīgu attīstību. Sabiedrība piedalās Korporatīvās ilgtspējas un atbildības institūta rīkotajā ikgadējā „Ilgtspējas indeksā”, 2016. gadā iegūta sudraba godalga, vienlaikus Sabiedrība atzīta par Ilgtspējas čempionu, jo gada laikā uzņēmums demonstrējis visstraujāko izaugsmi visos Ilgtspējas indeksa kritērijos starp vairāk nekā 80 indeksa dalībniekiem.

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

Saskaņā ar likumu „Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem” sabiedrisko pakalpojumu regulēšanu veic Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk arī – 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.

### **Darbības rezultāti**

Pārskata periodā Sabiedrības ieņēmumi ir 116 788 589 EUR, tai skaitā ieņēmumi par elektroenerģijas pārvades tīkla pakalpojumiem 73 764 263 EUR, kas veido 63% no Sabiedrības ieņēmumiem. Sabiedrības peļņa pārskata periodā ir 352 366 EUR. Sabiedrības peļņa pārskata gadā veidojās no elektroenerģijas pārvades sniegšanas, kā arī saņemtajām dividendēm no līdzdalības AS „Nord Pool” 175 327 EUR apmērā.

Izvērtējot Sabiedrības finansiālo rezultātu rādītajus, saimnieciskās darbības rezultātus, jāņem vērā, ka, saskaņā ar Enerģētikas likuma 5. pantu, elektroenerģijas pārvade ir regulēta nozare, SPRK nosaka Sabiedrības atļauto peļņu, apstiprinot elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifus.

Atbilstoši 2016.gadā spēkā esošajiem elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifiem, kas apstiprināti ar SPRK padomes 2015. gada 18. jūnija lēmumu Nr.92 "Par akciju sabiedrības "Augstsrieguma tīkls" elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifiem" (turpmāk – SPRK lēmums Nr.92), Sabiedrības atļautā peļņa 2016. gadā noteikta 172.4 tūkst. EUR apmērā pēc nodokļu nomaksas.

Vienlaikus, ar SPRK lēmuma Nr. 92 lemošās daļas 4. punktu, Sabiedrībai 2016. gadā ir atļauts izmantot sastrēgumu vadības ienēmumus, lai nodrošinātu rentabilitātes atbilstību Elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodikas (turpmāk arī – Metodika) prasībām.

Atbilstoši iepriekš minētajam, Sabiedrības pārskata perioda rentabilitāte atbilst Metodikā noteiktajai.

Atbilstoši Metodikas 7. punktam, gadījumā, ja Sabiedrības pārskata perioda peļņa pārsniedz atļauto, nākošajā perioda elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu aprēķinā iekļautās izmaksas jāsamazina par pārsniegtās peļņas apjomu.

Ievērojot iepriekš minēto, kā arī to, ka Sabiedrība ir dabisks monopolis, tās rentabilitātes rādītāji nav salīdzināmi ar nozares rādītājiem. Ievērojot Latvijā ieviesto PSO nodalīšanas modeli – neatkarīga pārvades sistēmas operatora izveidi, Sabiedrības rentabilitātes un citi finanšu rādītāji nav salīdzināmi arī ar citiem kaimiņvalstu vai Eiropas PSO, kuri vairumā gadījumu ir pārvades aktīvu īpašnieki. Pārskata periodā Sabiedrības finanšu rādītāji atbilst Vidēja termiņa darbības stratēģijā 2016. - 2019. gadam izvirzītajiem finanšu mērķiem.

Pārskata periodā lietotājiem Latvijā pārvadītas 5 822 GWh elektroenerģijas, kas salīdzinot ar 2015. gadu, ir par 19 GWh vairāk.

AS „Augstsrieguma tīkls” akciju kapitāls uz 2016. 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 2016. gada 31. decembri):

Augstākais spriegums (kV)	Apakšstaciju skaits (gab.)	Autotransformatoru un transformatoru skaits (gab.)	Uzstādītā jauda (MVA)	Gaisvadu un kabeļu EPL (km)
330 kV	16	25	3 825.0	1 346.43
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>

Darba samaksas noteikšanas un aprēķināšanas kārtība tiek reglamentēta Sabiedrības iekšējos normatīvajos dokumentos atbilstoši LR likumdošanas prasībām. Sabiedrības darbinieku skaita izmaiņas sniegtas 6. pielikumā. 2016. gadā Sabiedrībā tika nodarbināti 525 darbinieki. Salīdzinājumā ar 2015. gadu, vidējais darbinieku skaits ir pieaudzis par 12 darbiniekiem. Darbinieku skaita pieaugums, saistīts ar papildus aktivitātēm integrējoties ES iekšējā elektroenerģijas tirgū.

AS „Augstsrieguma tīkls” Vides politikas mērķis ir nepārtraukti uzlabot AS „Augstsrieguma tīkls” vides sniegumu, novēršot vai samazinot kaitīgo ietekmi uz vidi, racionāli izmantojot dabas resursus un ieviešot labākos pieejamos tehniskos paņēmienus visās AS „Augstsrieguma tīkls” darbības jomās.

Aizvien lielāka uzmanība tiek pievērsta energoefektivitātes jautājumiem, 2016. gadā, lai uzlabotu Sabiedrības energopārvaldību, tika izstrādāta, ieviesta un 2016. gada 13. maijā sertificēta

energopārvaldības sistēma atbilstoši standarta ISO 50001:2011 prasībām, tādējādi paplašinot AS "Augstsrieguma tikls" ieviesto integrēto vadības sistēmu.

Sabiedrības Energopārvaldības politikas mērķis ir nepārtraukti uzlabot Sabiedrības energosniegumu, samazinot tehniskos un tehnoloģiskos zudumus, uzlabojot uzņēmuma objektu ekspluatācijas energopatēriņa rādītājus un pilnveidojot uzņēmuma autotransporta iegādes un izmantošanas stratēģiju.

### ***Finanšu risku vadība***

Sabiedrības darbība primāri ir saistīta ar pārvades sistēmas operatora pienākumu veikšanu, pārvades sistēmas operatīvo vadību, nodrošinot drošu, stabilu elektroenerģijas pārvadi.

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 Sabiedrības 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***

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.

Izvirzot ilgtermiņa stratēģiskos mērķus, Sabiedrība vadījusies no Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2030.gadam, Nacionālās attīstības plānā 2014. - 2020. gadam, kā arī Enerģētikas

attīstības pamatnostādnēs 2016. - 2020. gadam izvirzītajiem mērķiem. Kā viens no prioritārajiem iepriekš minētajos stratēģiskās plānošanas dokumentos izvirzītajiem mērķiem ir valsts enerģētiskās neatkarības nodrošināšana, palielinot energoresursu pašnodrošinājumu un integrējoties ES enerģijas tīklos.

Sabiedrība, apstiprinot Vidēja termiņa darbības stratēģiju 2016. – 2019. gadam, ir noteikusi šādas stratēģisko mērķu grupas:

- A. Latvijas enerģētiskās drošības stiprināšana, integrējoties ES elektroenerģijas tirgu, nodrošinot Latvijas pārvades sistēmas attīstību, atbilstoši SPRK apstiprinātajam elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plānam 10 gadu periodam;
- B. Nodrošināt Latvijas elektroenerģijas sistēmas drošu darbības režīmu un klientu kvalitatīvu elektroapgādi;
- C. Nodrošināt ilgtspējīgu un pārdomātu saimniecisko darbību, nodrošinot efektīvu energoresursu izlietojumu, vides risku uzraudzību, novēršot vai mazinot piesārņojumu no sabiedrības darbības;
- D. Apliecināt Sabiedrību kā sociāli atbildīgu uzņēmumu, apmierinot klientu vajadzības savlaicīgi, atsaucīgi, tehniski un ekonomiski pamatoti un saskaņā ar tiesību aktiem.

### ***Elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstība***

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.

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

#### **Būtiskākie 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 sagatavojot elektroenerģijas pārvades sistēmu iespējamo tranzīta plūsmu palielinājumam. Projekta ietvaros plānots arī paplašināt esošo 330 kV apakšstaciju „Imanta” (1 pievienojums) un izbūvēt jaunu 330 kV sadales ietaisi, uzstādot 125MVA autotransformatoru un 330kV šunta reaktoru reaktivās 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”, „Dzintari”, „Ķemerī” un „Sloka” 110 kV sadales ietaišu caurlaides spējas palielināšana.

- Latvijas – Igaunijas trešais starpsavienojums

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

- 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 (orientējošais līnijas garums – 13 km) 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.

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

330kV elektropārvades līnija Tartu (EE) - Valmiera (LV) ir izbūvēta pagājušā gadsimta 70-jos gados (ievesta ekspluatācijā 1971. gadā). Līnijas garums Latvijas teritorijā – 48,42 km

Lai nodrošinātu līnijas caurlaides spēju līdz 1000MVA, kā arī novērstu caurlaides spējas atšķirības starp ziemas un vasaras sezonām, kas traucē optimālai un efektīvai elektroenerģijas tirgus darbībai, projekts paredz šo līniju pilnībā aizstāt ar jaunu, paaugstinātas caurlaides spējas līniju.

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.

330kV elektropārvades līnija Tsirgulina (EE) - Valmiera (LV) ir izbūvēta pagājušā gadsimta 50-jos gados (ievesta ekspluatācijā 1960.gadā). Līnijas garums Latvijas teritorijā – 48,47 km.

Lai nodrošinātu līnijas caurlaides spēju līdz 1000MVA, kā arī novērstu caurlaides spējas atšķirības starp ziemas un vasaras sezonām, kas traucē optimālai un efektīvai elektroenerģijas tirgus darbībai, projekts paredz šo līniju pilnībā aizstāt ar jaunu, paaugstinātas caurlaides spējas līniju.

Projekta realizācija paredzēta tūlīt pēc projekta „330kV elektropārvades līnijas Tartu (EE) – Valmiera (LV) caurlaides spēju palielināšana” realizācijas.

Visi iepriekš minētie projekti iekļauti Eiropas kopējo interešu projektu (KIP) 2.sarakstā, pēdējiem diviem projektiem turpmāk plānots piesaistīt Eiropas Savienības līdzfinansējumu Eiropas infrastruktūras savienošanas instrumenta (Connecting European Facility – CEF) programmas ietvaros. Pārējiem projektiem - elektropārvades līnijas Rīgas TEC2 – Rīgas HES izbūve, ES līdzfinansējums piešķirts 2017. gadā, savukārt, projektiem Kurzemes loka 3. posma izbūve un Latvijas-Igaunijas trešā starpsavienojuma izbūve, Eiropas līdzfinansējums no Eiropas infrastruktūras savienošanas instrumenta programmas ir piešķirts 2014. gada novembrī.

- Elektroenerģijas pārvades sistēmas ilgtspējas projekti

Izstrādātais Latvijas elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plāns nākamajiem 10 gadiem paredz virkni pasākumu pārvades infrastruktūras uzlabošanai – esošo 330 kV un 110 kV apakšstaciju pārbūvi, elektropārvades līniju darbspēju uzlabošanu, transformatoru nomaiņu u.c.

- Trešo pušu piekļuve elektroenerģijas pārvades tīklam

Nemot 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.

## ***Elektroenerģijas tirgus attīstība***

Saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likumu, pārvades sistēmas operatora pienākums ir rūpēties par elektroenerģijas tirgus attīstību.

Īstenojot Eiropas Savienības politiku attiecībā uz vienotu elektroenerģijas tirgu, AS „Augstsrieguma 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 „Augstsrieguma 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 „Augstsrieguma 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 tekošās 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 tekošās dienas elektroenerģijas tirgus. Lai izpildītu šo vienošanos ES pārvades sistēmas operatori kopīgi ar Eiropas Savienības elektroenerģijas biržām ir izveidojuši vienotu projektu – XBID. AS „Augstsrieguma 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 tekošās dienas ietvaros visā Eiropas Savienībā.

Pārskata periodā AS “Augstsrieguma 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.

Eiropas pārvades sistēmas operatori Elektroenerģijas pārvades sistēmas operatoru Eiropas tīkla apvienības (turpmāk arī - ENTSO-E) ietvaros, 2014. gada 30. septembrī ENTSO-E Asamblejā

apstiprināja Pamata stratēģiju pārvades sistēmas operatoru koordinācijai. 2015. gada 10. decembrī Eiropas pārvades sistēmas operatoru pārstāvji parakstija Daudzpusēju līgumu par līdzdalību Reģionālās drošuma koordinācijas iniciatīvās. Ievērojot iepriekš minēto, 2016. gadā Baltijas PSO uzsāka darbu pie Reģionālā drošības koordinatora izveides un 2016. gada nogalē noslēdza Baltijas Reģionālā drošuma koordinatora līgumu. 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 Koordinadora vadītājs. Drošuma Koordinadora funkciju izpilde uzsākta 2017. gada sākumā un pilnīgu Drošuma Koordinadora 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 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 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 izolētas 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 izolētas darbības testa sagatavošanu un īstenošanu. 2016. gada 15. jūlijā Eiropas Komisija paziņoja par līdzfinansējuma piešķiršanu 50% apmērā Baltijas elektroenerģijas sistēmu izolētas darbības izpētei. 2016. gadā piesaistīts neatkarīgs konsultants Baltijas elektroenerģijas sistēmu izolētas darbības izpētes veikšanai.

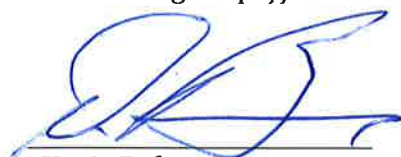
### ***Apstākļi un notikumi pēc pārskata gada beigām***

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

### ***Priekšlikumi par peļņas sadali***

Sabiedrības vadība, izpildot Publiskas personas kapitāla daļu un kapitālsabiedrību pārvaldības likuma 28. pantā minēto, ievērojot likuma „Par vidēja termiņa budžeta ietvaru 2017., 2018. un 2019. gadam” 19. pantu, ierosina 299 511 EUR izmaksāt dividendēs, bet 52 855 EUR no gūtās peļņas ieskaitīt Sabiedrības rezervēs.

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



Varis Boks  
valdes priekšsēdētājs



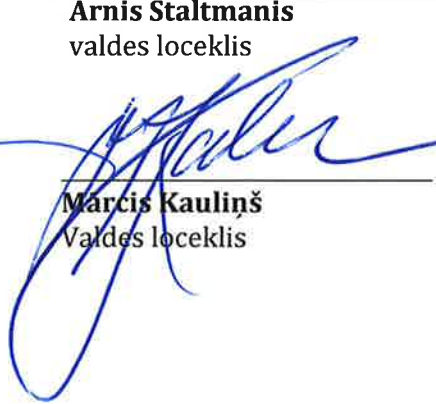
Arnis Staltmanis  
valdes loceklis



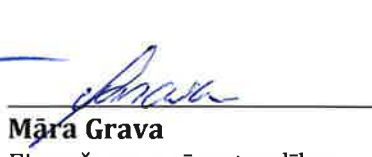
Imants Zviedris  
valdes loceklis



Gatis Junghāns  
Valdes loceklis



Marcis Kauliņš  
Valdes loceklis



Māra Grava  
Finanšu un grāmatvedības  
departamenta vadītāja

Rīgā, 2017. gada 19. maijs

## Ziņojums par Valdes atbildību

Finanšu pārskati no 13. līdz 49. lappusei ir sagatavoti, pamatojoties uz grāmatvedības ierakstiem un attaisnojuma dokumentiem, un sniedz patiesu priekšstatu par Sabiedrības finansiālo stāvokli 2016. gada 31. decembrī, 2016. gada darbības rezultātiem un naudas plūsmu.

Iepriekš minētie finanšu pārskati ir sagatavoti saskaņā ar Eiropas Savienībā (ES) apstiprinātajiem Starptautiskajiem finanšu pārskatu standartiem (turpmāk arī - SFPS), balstoties uz uzņēmējdarbības turpināšanas principu.

Šis ir pirmais SFPS piemērošanas gads finanšu pārskatu sagatavošanā. Finanšu pārskatu sagatavošanas gaitā Vadības pieņemtie lēmumi un izdarītie novērtējumi ir bijuši piesardzīgi un pamatoti.



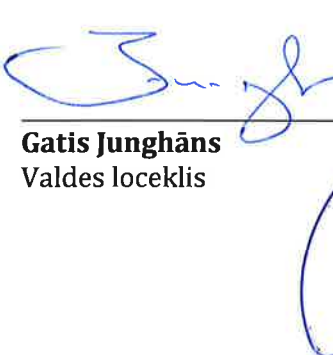
**Varis Boks**  
valdes priekšsēdētājs



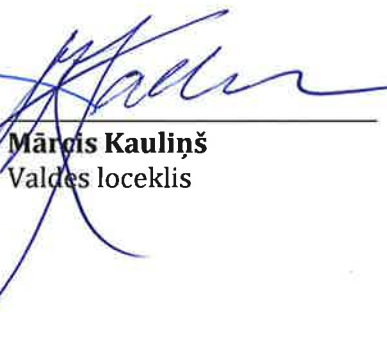
**Arnis Staltmanis**  
valdes loceklis



**Imants Zviedris**  
valdes loceklis



**Gatis Junghāns**  
Valdes loceklis



**Mārcis Kauliņš**  
Valdes loceklis



**Māra Grava**  
Finanšu un grāmatvedības  
departamenta vadītāja

Rīgā, 2017. gada 19. maijs

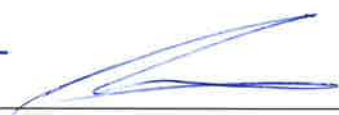
## Peļņas vai zaudējumu pārskats par 2016. gadu

		2016	2015
		EUR	EUR
Ieņēmumi	4	116 788 589	118 120 470
Pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi	5	36 329	257 398
Izlietotās izejvielas un materiāli, remontu izmaksas	6	(17 990 531)	(21 464 947)
Personāla izmaksas	7	(11 958 831)	(12 021 011)
Nolietojums un amortizācija	11	(939 740)	(813 908)
Pārejās saimnieciskās darbības izmaksas	8	(85 716 410)	(84 057 032)
Ieņēmumi no dividendēm		175 327	-
Finanšu ieņēmumi	9(a)	102 969	99 314
Finanšu izmaksas	9(b)	(208)	(1 446)
<b>Peļņa pirms nodokļiem</b>		<b>497 494</b>	<b>118 838</b>
Uzņēmumu ienākuma nodoklis	10	(16 206)	(115 703)
Atliktā uzņēmumu ienākuma nodokļa aktīva (samazinājums) / palielinājums	10	(128 922)	335 480
<b>Pārskata gada peļņa</b>		<b>352 366</b>	<b>338 615</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 20. līdz 51. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.



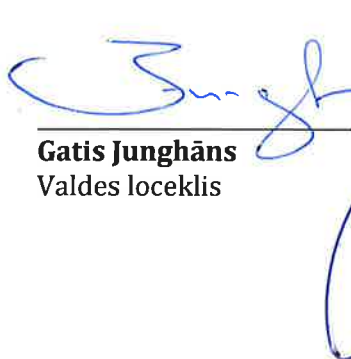
**Varis Boks**  
valdes priekšsēdētājs



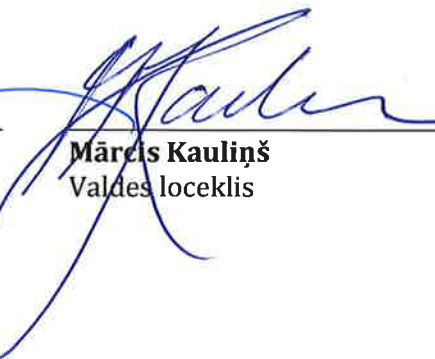
**Arnis Staltmanis**  
valdes loceklis



**Imants Zviedris**  
valdes loceklis



**Gatis Junghāns**  
Valdes loceklis



**Mārcis Kauliņš**  
Valdes loceklis



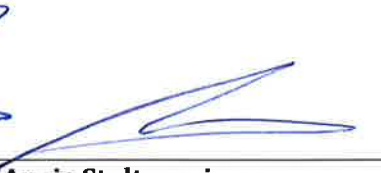
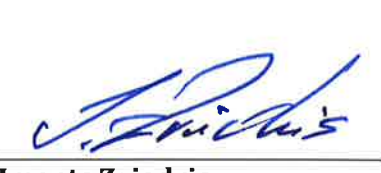
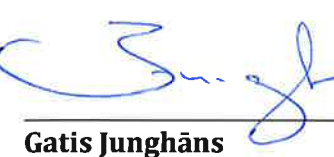
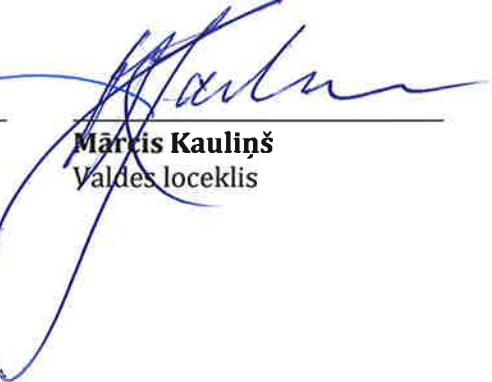
**Māra Grava**  
Finanšu un grāmatvedības  
departamenta vadītāja

Rīgā, 2017. gada 19. maijs

## Apvienoto ienākumu pārskats par 2016. gadu

Pielikums	2016 EUR	2015 EUR
<b>Pārskata gada peļņa</b>	<b>352 366</b>	<b>338 615</b>
Pārējie ienākumi:		
Posteņi, kuri netiks pārklasificēti peļņas vai zaudējumu aprēķinā:		
Aktuārie ieguvumi/(zaudējumi)	(1 773)	(166 010)
<b>Pārskata gada pārējie ienākumi/ (zaudējumi)</b>	<b>(1 773)</b>	<b>(166 010)</b>
<b>Pārskata gada apvienotie ienākumi, kas attiecināmi uz Sabiedrības akcionāriem</b>	<b>350 593</b>	<b>172 605</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 20. līdz 51. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

 <b>Varis Boks</b> valdes priekssēdētājs	 <b>Arnis Stalmanis</b> valdes loceklis	 <b>Imants Zviedris</b> valdes loceklis
 <b>Gatis Junghāns</b> Valdes loceklis	 <b>Mārcis Kauliņš</b> Valdes loceklis	 <b>Māra Grava</b> Finanšu un grāmatvedības departamenta vadītāja

Rīgā, 2017. gada 19. maijs

## Pārskats par finanšu stāvokli 2016. gada 31. decembrī

	Pielikums	31.12.2016. EUR	31.12.2015. EUR	01.01.2015. EUR
<b>AKTĪVS</b>				
<b>Ilgtermiņa ieguldījumi</b>				
Nemateriālie ieguldījumi	11	286 995	109 721	90 216
Pamatlīdzekļi	11	3 457 329	2 542 637	1 886 775
Pārējie ilgtermiņa finanšu ieguldījumi	12	6 902 887	1 902 887	1 902 887
Atlikta nodokļa aktīvs	10	152 951	281 873	-
<b>Ilgtermiņa ieguldījumi kopā</b>		<b>10 800 162</b>	<b>4 837 118</b>	<b>3 879 878</b>
<b>Apgrozāmie līdzekļi</b>				
Krājumi	13	483 301	475 304	353 824
Pircēju un pasūtītāju parādi, neto	14	1 029 349	2 184 297	3 482 051
Uzņēmumu ienākuma nodoklis		114 174	197 208	819 295
Citi debitori	15	31 221 210	65 552 625	30 732 522
Nākamo periodu izmaksas		53 148	39 453	11 123
Uzkrātie ieņēmumi	16	14 762 713	11 167 813	9 103 771
<b>Nauda</b>	<b>17</b>	<b>56 233 067</b>	<b>22 733 889</b>	<b>29 109 563</b>
<b>Apgrozāmie līdzekļi kopā</b>		<b>103 896 962</b>	<b>102 350 589</b>	<b>73 612 149</b>
<b>AKTĪVU KOPSUMMA</b>		<b>114 697 124</b>	<b>107 187 707</b>	<b>77 492 027</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 20. līdz 51. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

Varis Boks  
valdes priekšsēdētājs

Arnis Staltmanis  
valdes loceklis

Imants Zviedris  
valdes loceklis

Gatis Junghāns  
Valdes loceklis

Mārcis Kauliņš  
Valdes loceklis

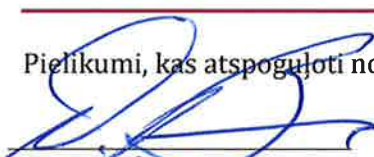
Māra Grava  
Finanšu un grāmatvedības  
departamenta vadītāja

Rīgā, 2017. gada 19. maijs

## Pārskats par finanšu stāvokli 2016. gada 31. decembrī (turpinājums)

	Pielikums	31.12.2016. EUR	31.12.2015. EUR	01.01.2015. EUR
<b>PASĪVS</b>				
<b>Pašu kapitāls</b>				
Akciju kapitāls	18	5 691 487	5 691 487	5 691 487
Rezerves		2 616 992	2 435 495	2 501 674
Pārskata nesadalītā gada peļņa		352 366	338 615	998 309
<b>Pašu kapitāls kopā</b>		<b>8 660 845</b>	<b>8 465 597</b>	<b>9 191 470</b>
<b>Ilgtermiņa kreditori</b>				
Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstu un jubileju saistībām	19	2 406 639	2 282 249	263 395
Uzkrājums atliktajam nodoklim		-	-	53 607
Nākamo periodu ieņēmumi	19	84 067 316	75 650 297	51 500 463
<b>Ilgtermiņa kreditori kopā</b>		<b>86 473 955</b>	<b>77 932 546</b>	<b>51 817 465</b>
<b>Īstermiņa kreditori</b>				
Nākamo periodu ieņēmumi	20	3 275 299	302 670	-
Parādi piegādātājiem un darbuzņemējiem		3 600 323	8 815 202	3 007 074
Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	23	1 611 493	896 850	73 438
Pārējie kreditori	21	5 973 981	4 229 667	2 721 944
Uzkrātās saistības	22	5 101 228	6 545 175	10 680 636
<b>Īstermiņa kreditori kopā</b>		<b>19 562 324</b>	<b>20 789 564</b>	<b>16 483 092</b>
<b>PASĪVU KOPSUMMA</b>		<b>114 697 124</b>	<b>107 187 707</b>	<b>77 492 027</b>

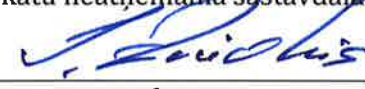
Pielikumi, kas atspoguļoti no 20. līdz 51. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.



Varis Boks  
valdes priekšsēdētājs



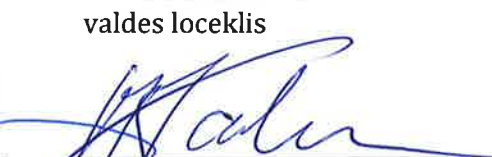
Arnis Staltmanis  
valdes loceklis



Imants Zviedris  
valdes loceklis



Gatis Junghāns  
Valdes loceklis



Mārcis Kauliņš  
Valdes loceklis



Māra Grava  
Finanšu un grāmatvedības departamenta vadītāja

Rīgā, 2017. gada 19. maijs

## Pašu kapitāla izmaiņu pārskats par 2016. gadu

Pielikums	Akciju kapitāls	Pārskata gada nesadalītā peļņa	Rezerves	Kopā
	EUR	EUR	EUR	EUR
<b>ATLIKUMS</b>				
<b>2014. GADA 31.</b>	<b>18</b>	<b>5 691 487</b>	<b>998 309</b>	<b>2 501 674</b>
<b>DECEMBRĪ</b>				<b>9 191 470</b>
Izmaksātās dividendes par 2014.gadu	-	(898 478)	-	(898 478)
Novirzīts rezervēs	-	(99 831)	99 831	-
Pārskata gada peļņa	-	338 615	-	338 615
Pārskata gada pārējie ienākumi / (zaudējumi)	-	-	(166 010)	(166 010)
<b>ATLIKUMS</b>				
<b>2015. GADA 31.</b>	<b>18</b>	<b>5 691 487</b>	<b>338 615</b>	<b>2 435 495</b>
<b>DECEMBRĪ</b>				<b>8 465 597</b>
Izmaksātās dividendes par 2015.gadu	-	(155 345)	-	(155 345)
Novirzīts rezervēs	-	(183 270)	183 270	-
Pārskata gada peļņa	-	352 366	-	352 366
Pārskata gada pārējie ienākumi / (zaudējumi)	-	-	(1 773)	(1 773)
<b>ATLIKUMS</b>				
<b>2016. GADA 31.</b>	<b>18</b>	<b>5 691 487</b>	<b>352 366</b>	<b>2 616 992</b>
<b>DECEMBRĪ</b>				<b>8 660 845</b>

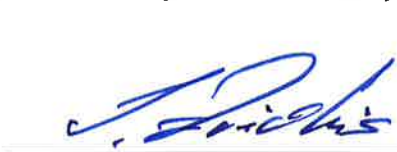
Pielikumi, kas atspoguļoti no 20. līdz 51. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.



Varis Boks  
valdes priekšsēdētājs



Arnis Stalmanis  
valdes loceklis



Imants Zviedris  
valdes loceklis



Gatis Junghāns  
Valdes loceklis



Mārcis Kauliņš  
Valdes loceklis



Māra Grava  
Finanšu un grāmatvedības  
departamenta vadītāja

Rīgā, 2017. gada 19. maijs

## Naudas plūsmas pārskats par 2016. gadu

	2016 EUR	2015 EUR
<b>I. PAMATDARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA</b>		
<b>Peļņa vai zaudējumi pirms nodokļiem</b>	497 494	118 838
<b>Korekcijas:</b>		
a) nolietojums, amortizācija	940 907	814 166
c) uzkrājumu izmaiņas	122 617	1 852 844
d) ieņēmumi no līdzdalības	(102 969)	-
e) procentu ieņēmumi	-	(99 314)
f) procentu izmaksas	208	1 446
<b>Pamatdarbības naudas plūsma pirms apgrozāmo līdzekļu izmaiņu korekcijām</b>	<b>1 458 257</b>	<b>2 687 980</b>
<b>Korekcijas:</b>		
a) pircēju un pasūtītāju parādu pieaugums	(3 179 842)	(621 340)
b) krājumu atlikumu pieaugums	(7 997)	(121 480)
c) parādu piegādātājiem un pārējiem kreditoriem palielinājums	7 173 111	28 580 969
<b>Bruto pamatdarbības naudas plūsma</b>	<b>5 443 529</b>	<b>30 526 129</b>
Procentu maksājumi	(208)	(1 446)
Procentu ieņēmumi	102 969	99 314
Uzņēmumu ienākuma nodokļa maksājumi	66 828	38 035
<b>PAMATDARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA</b>	<b>5 613 118</b>	<b>30 662 032</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 20. līdz 51. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

Varis Boks  
valdes priekšsēdētājs

Arnis Staltmanis  
valdes loceklis

Imants Zviedris  
valdes loceklis

Gatis Junghāns  
Valdes loceklis

Mārcis Kauliņš  
Valdes loceklis

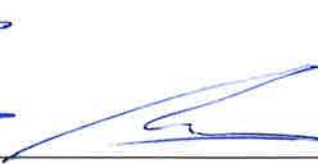
Māra Grava  
Finanšu un grāmatvedības  
departamenta vadītāja

Rīgā, 2017. gada 19. maijs

## Naudas plūsmas pārskats par 2016. gadu (turpinājums)

	2016 EUR	2015 EUR
<b>II. IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA</b>		
Pamatlīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu iegāde	(2 032 873)	(1 500 214)
Termiņnoguldījumi	30 000 000	(35 000 000)
Saņemtās dividendes.	57 610	58 316
Saņemtais ES finansējums	16 668	302 670
<b>IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA</b>	<b>28 041 405</b>	<b>(36 139 228)</b>
<b>III. FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA</b>		
Izmaksātās dividendes	(155 345)	(898 478)
<b>FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA</b>	<b>(155 345)</b>	<b>(898 478)</b>
<b>Neto naudas un tās ekvivalentu palielinājums / (samazinājums) pārskata gadā</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 20. līdz 51. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

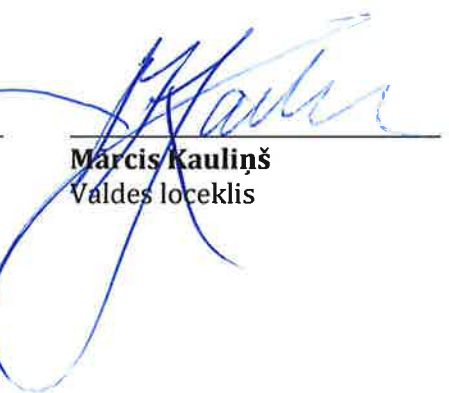



**Varis Boks**  
valdes priekšsēdētājs

**Arnis Staltmanis**  
valdes loceklis



**Imants Zviedris**  
valdes loceklis

**Gatis Junghāns**  
Valdes loceklis

**Mārcis Kauliņš**  
Valdes loceklis



**Māra Grava**  
Finanšu un grāmatvedības  
departamenta vadītāja

Rīgā, 2017. gada 19. maijs

# **Finanšu pārskatu pielikumi**

## **1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA PAR SABIEDRĪBU**

AS „Augstsrieguma tīkls” ir pārvades sistēmas operators, kurš, saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas izsniegtu licenci Nr. E12001, nodrošina pārvades tīkla darbības un Latvijas elektroenerģijas sistēmas elektroapgādes drošumu, un pilda šādu 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, stabilu elektroenerģijas pārvadi.

2016. gada 31. decembrī visas AS „Augstsrieguma tīkls” akcijas pieder Latvijas Republikai Finanšu ministrijas personā. Sabiedrības juridiskā adrese ir Dārzciema iela 86, Rīga, LV-1073, Latvija.

Finanšu pārskatu 2017.gada 19. maijā ir apstiprinājusi Sabiedrības Valde šādā sastāvā: Varis Boks (valdes priekšsēdētājs), Arnis Staltmanis (valdes loceklis), Imants Zviedris (valdes loceklis) un Gatis Junghāns (valdes loceklis), Mārcis Kauliņš (valdes loceklis). Finanšu pārskatus apstiprina akcionāru sapulce, kuru sasauc AS „Augstsrieguma tīkls” Valde pēc revidenta atzinuma saņemšanas.

Sabiedrības revidents ir zvērinātu revidētu komercsabiedrība „PricewaterhouseCoopers” SIA un atbildīgā zvērinātā revidente Ilandra Lejiņa.

## **2. NOZĪMĪGI GRĀMATVEDĪBAS UZSKAITES PRINCIPI**

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

Šie finanšu pārskati ir sagatavoti saskaņā ar Eiropas Savienībā apstiprinātajiem Starptautiskajiem finanšu pārskatu standartiem (SFPS), piemērojot darbības turpināšanas principu. Ņemot vērā Eiropas Savienības apstiprināšanas procedūru, šajā pielikumā ir uzrādīti arī standarti un interpretācijas, kas nav apstiprināti piemērošanai Eiropas Savienībā, jo šiem standartiem un interpretācijām var būt ietekme uz Sabiedrības finanšu pārskatiem nākamajos periodos, ja tie tiek apstiprināti.

Šie ir pirmie Sabiedrības finanšu pārskati, kas tiek sagatavoti saskaņā ar SFPS. Par periodu līdz 2015. gada 31. decembrim Sabiedrības finanšu pārskati tika sagatavoti saskaņā ar Latvijas Republikas Gada pārskatu likumu (turpmāk arī - GPL).

Šo pārskatu sagatavošanā tika izmantots SFPS 1 “Starptautisko finanšu pārskatu standartu pirmreizējā piemērošana”, kā tas detalizēti aprakstīts 3. pielikumā.

Finanšu pārskati sagatavoti, balstoties uz sākotnējo izmaksu uzskaites metodi. Naudas plūsmu pārskats sagatavots saskaņā ar netiešo metodi.

Finanšu pārskatos finanšu rādītāji ir norādīti *euro* (Euro).

Finanšu pārskatā tiek ievērota rādītāju salīdzināmība, gadījumos, kad pārskata gadā tiek mainīta finanšu pārskatu informācijas prezentācija, salīdzinošie rādītāji tiek pārklasificētu un ir salīdzināmi.

Finanšu pārskati aptver laika periodu no 2016. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.

Lai sagatavotu finanšu pārskatus saskaņā ar SFPS, Vadība pamatojās uz zināmām aplēsēm un pieņēmumiem, kas ietekmē atsevišķos pārskatos atspoguļotos posteņu atlikumus, kā arī iespējamo saistību apmēru. Nākotnes notikumi var ietekmēt pieņēmumus, pamatojoties uz kuriem veiktas attiecīgās aplēses. Jebkāda aplēšu izmaiņu ietekme tiek atspoguļota finanšu pārskatos to noteikšanas brīdī. Lai gan šīs aplēses ir sagatavotas, balstoties uz visaptverošu Vadības rīcībā esošo informāciju

par pašreizējiem notikumiem un darbībām, faktiskie rezultāti var atšķirties no tām. Būtiski pieņēmumi un spriedumi aprakstīti 3. pielikumā.

Šādi jauni un grozīti SFPS un interpretācijas stājušies spēkā 2016.gadā un tiem nav būtiskas ietekmes uz šiem finanšu pārskatiem:

- Grozījumi 11.SFPS „Vienošanās par sadarbību” par līdzdalības daļas iegādi kopīgā darbībā (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2016.gada 1.janvārī vai vēlāk);
- Grozījumi 16.SGS „Pamatlīdzekļi” un 38.SGS „Nemateriālie ieguldījumi” – pieļaujamo nolietojuma un amortizācijas aprēķināšanas metožu paskaidrojums (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2016. gada 1. janvārī vai vēlāk);
- Grozījumi 16.SFPS „Pamatlīdzekļi” un 41.SGS „Lauksaimniecība” par auglus nesošiem augiem (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2016.gada 1.janvārī vai vēlāk);
- Grozījumi 27.SGS „Atsevišķie finanšu pārskati” – pašu kapitāla metodes izmantošana atsevišķajos finanšu pārskatos (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2016.gada 1. janvārī vai vēlāk);
- Grozījumi 1. SGS „Finanšu pārskatu sniegšana” par atklājamās informācijas sniegšanas iniciatīvu (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2016.gada 1.janvārī vai vēlāk);
- Grozījumi 10.SFPS „Konsolidētie finanšu pārskati”, 12.SFPS “Informācijas atklāšana par līdzdalību citos uzņēmumos” un 28.SGS „Asociētie uzņēmumi un kopuzņēmumi” – ieguldījuma uzņēmumu konsolidācijas izņēmuma piemērošana (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2016.gada 1.janvārī vai vēlāk);
- Ikgadējie SFPS uzlabojumi 2014 (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2016.gada 1. janvārī vai vēlāk). Šie grozījumi ietver izmaiņas 4 standartos:
  - 5.SFPS “Pārdošanai turēti ilgtermiņa aktīvi un pārtrauktas darbības”;
  - 7.SFPS „Finanšu instrumenti: informācijas atklāšana” ar izrietošiem labojumiem 1.SFPS;
  - 19.SGS „Darbinieku labumu uzskaitē”;
  - 34.SGS „Starpposma finanšu pārskati”.
- Grozījumi 19.SGS „Darbinieku labumu uzskaitē” attiecībā uz noteikta labuma plāniem (apstiprināti lietošanai ES pārskata periodiem, kas sākas 2015.gada 1. februārī vai vēlāk);
- Ikgadējie SFPS uzlabojumi 2012 (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2014.gada 1.jūlijā vai vēlāk, apstiprināti lietošanai ES pārskata periodiem, kas sākas 2015.gada 1.februārī vai vēlāk). Šie grozījumi ietver izmaiņas 6 standartos:
  - SFPS „Maksājums ar akcijām”;
  - 3. SFPS "Biznesa apvienošana";
  - 8.SFPS „Darbības segmenti”;
  - 16.SGS „Pamatlīdzekļi” un 38. SGS "Nemateriālie ieguldījumi”;
  - 24.SGS „Informācijas atklāšana par saistītajām pusēm”.

Vairāki jauni standarti un interpretācijas ir publicēti, un tie stājas spēkā finanšu periodos, kas sākas 2017.gada 1.janvārī vai vēlāk, vai arī nav apstiprināti lietošanai Eiropas Savienībā:

- 9.SFPS „Finanšu instrumenti” (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2018.gada 1.janvārī vai vēlāk);

- 15.SFPS „Ieņēmumi no līgumiem ar pircējiem” (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2018.gada 1.janvārī vai vēlāk);
- Grozījumi 10.SFPS „Konsolidētie finanšu pārskati” un 28.SGS „Asociētie uzņēmumi un kopuzņēmumi” – pārdošanas vai aktīvu nodošanas darījumi starp investoru un tā asociēto uzņēmumu vai kopuzņēmumu (spēka stāšanas datums šobrīd nav noteikts, pagaidām nav pieņemti ES);
- Grozījumi 16.SFPS „Noma” (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2019.gada 1.janvārī vai vēlāk, pagaidām nav pieņemti ES);
- Grozījumi 12.SGS „Ienākuma nodokļi” – atlikta nodokļa atzišana nerealizētajiem zaudējumiem” (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2017.gada 1.janvārī vai vēlāk, pagaidām nav pieņemti ES);
- Grozījumi 7.SGS „Naudas plūsmu pārskats” – par atklājamās informācijas sniegšanas iniciatīvu (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2017.gada 1.janvārī vai vēlāk, pagaidām nav pieņemti ES);
- Grozījumi 15.SFPS „Ieņēmumi no līgumiem ar pircējiem” (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2018.gada 1.janvārī vai vēlāk, pagaidām nav pieņemti ES);
- Grozījumi 2.SFPS „Akciju maksājumi” (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2018.gada 1.janvārī vai vēlāk, pagaidām nav pieņemti ES);
- Grozījumi 4.SFPS „Apdrošināšanas līgumi” – 9.SFPS „Finanšu instrumenti” piemērošana 4.SFPS „Apdrošināšanas līgumi” (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2018.gada 1.janvārī vai vēlāk, pagaidām nav pieņemti ES);
- Ikgadējie SFPS uzlabojumi 2016. Šie grozījumi ietver izmaiņas 3 standartos:
  - 12.SFPS „Informācijas atklāšana par līdzdalību citos uzņēmumos” (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2017.gada 1.janvārī vai vēlāk, pagaidām nav pieņemti ES);
  - 1.SFPS „SFPS Pirmreizējā piemērošana” (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2018.gada 1.janvārī vai vēlāk, pagaidām nav pieņemti ES);
  - 28.SGS „Asociētie uzņēmumi un kopuzņēmumi” (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2018.gada 1.janvārī vai vēlāk, pagaidām nav pieņemti ES).
- 22.SFPIK „Priekšapmaksa darījumos ar ārvalstu valūtu” (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2018.gada 1.janvārī vai vēlāk, pagaidām nav pieņemti ES);
- Grozījumi 40.SGS „Ieguldījuma īpašumi” – pārklasificēšana (spēkā pārskata periodiem, kas sākas 2018.gada 1.janvārī vai vēlāk, pagaidām nav pieņemti ES).

Sabiedrības vadība vērtē šo standartu ietekmi uz Sabiedrības finanšu pārskatu.

## **2.1. Finanšu instrumenti**

Sabiedrības finanšu instrumenti sastāv no finanšu aktīviem (pircēju un pasūtītāju parādiem, citiem debitoriem un naudas un naudas ekvivalentiem) un finanšu saistībām (aizņēmumiem, parādiem piegādātājiem un pārējiem kreditoriem).

### **Finanšu aktīvi**

Finanšu aktīvu sastāvā tiek uzrādīti ieguldījumi citu sabiedrību kapitālos, debitoru parādi, nauda un naudas ekvivalenti un izsniegtie aizdevumi. Klasifikācija ir atkarīga no finanšu aktīva iegādes nolūka.

Sabiedrība nosaka finanšu aktīvu klasifikāciju to sākotnējā atzīšanas brīdī un pārskata to klasifikāciju katrā pārskata datumā.

Finanšu aktīvu atzīšana tiek pārtraukta, kad Sabiedrības līgumsaistības uz finanšu aktīvu radīto naudas plūsmu izbeidzas vai, ja Sabiedrība nodod finanšu aktīvu citai pusei, vai arī nododot būtiskākos aktīva riskus un no aktīva saņemamo atlīdzību. Finanšu aktīvu iegādi un pārdošanu pamatdarbības ietvaros uzskaita tirdzniecības dienā, t.i., datumā, kad Sabiedrība nolemj aktīvu nopirkt vai pārdot.

Visi Sabiedrības finanšu aktīvi ir neatvasināti finanšu aktīvi, kas nekotējas aktīvā tirgū. Tie ir iekļauti apgrozāmos līdzekļos, izņemot aktīvus ar atmaksas termiņu, kas garāks par 12 mēnešiem, skaitot no pārskata perioda beigām. Tie, savukārt, ir klasificēti kā ilgtermiņa ieguldījumi.

### **Aizdevumi un debitoru parādi**

Aizdevumi un debitoru parādi ir neatvasinātie finanšu aktīvi ar fiksētu vai nosakāmu maksājumu grafiku, kuri aktīvajā tirgū netiek kotēti un kuri netiek turēti tirdzniecībai. Aizdevumi un debitoru parādi ietver pircēju parādus un citus debitorus. Īstermiņa debitoru parādi netiek diskontēti.

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.

### **Termiņnoguldījumi**

Termiņnoguldījumi bankās ar sākotnējo termiņu ilgāku par 3 mēnešiem tiek iekļauti debitoru sastāvā.

### **Nauda un naudas ekvivalenti**

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

Ja Sabiedrības norēķinu kontiem bankās ir piešķirts kreditlīnija, kredītlimits (overdraft) un tas ir tīcis izmantots, pārskata perioda beigās veidojot negatīvu atlikumu Sabiedrības bankas kontā, tad izmantotais kredīta limits pilnā apjomā tiek iekļauts Sabiedrības kreditoros kā aizņēmumi no kredītiestādēm.

### **Finanšu saistības**

Finanšu saistību sastāvā tiek uzrādīti aizņēmumi, parādiem piegādātājiem un pārējiem kreditoriem.

### **Kreditori**

Kreditoru parādus sākotnēji atzīst to patiesajā vērtībā. Turpmākajos periodos kreditoru parādi tiek atspoguļoti amortizētajā iegādes vērtībā, pielietojot efektīvo procentu likmi. Kreditori tiek klasificēti kā īstermiņa saistības, ja maksājums termiņš ir viens gads vai mazāk. Ja maksājuma termiņš ir garāks par vienu gadu, tad kreditori tiek uzrādīti kā ilgtermiņa saistības.

## Aizņēmumi

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.

## 2.2. Darījumi ārvalstu valūtās

### (a) Funkcionālā un uzrādišanas 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 uzrādišanas valūta.

### (b) Darījumi un atlikumi

Visi darījumi ārvalstu valūtās ir pārvērtēti *euro* pēc noteiktajiem Eiropas centrālās bankas valūtas kursiem attiecīgo darījumu veikšanas dienā. Monetārie aktīvi un saistības, kas izteiktais ārvalstu valūtās, tiek pārvērtētas *euro* pēc valūtas kursa pārskata gada pēdējā dienā. Gūtie ienākumi vai zaudējumi tiek iekļauti attiecīgā perioda peļņas vai zaudējumu aprēķinā.

## 2.3. 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 iepļūdīs Sabiedrībā un šī posteņa izmaksas var ticami noteikt. Šādas izmaksas tiek norakstītas attiecīgā pamatlīdzekļa atlikušajā lietderīgās lietošanas periodā.

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

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

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

## **2.4. 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.

## **2.5. Krājumi**

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

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

Krājumu apjoms gada beigās tiek pārbaudīts veicot inventarizāciju.

## **2.6. 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 to atlikušajā vērtībā.

## **2.7. 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 pēcnodarbinātības labumus tiem darbiniekiem, kuru nodarbinātības nosacījumi atbilst noteiktiem kritērijiem. Pabalstu saistības tiek aprēķinātas, ņemot vērā esošo algas līmeni un to darbinieku, kuriem ir jāsaņem maksājumi, skaitu, vēsturisko darba attiecību izbeigšanas gadījumu skaitu, kā arī aktuāra pieņēmumus.

Bilancē atzītās saistības attiecībā uz pēcnodarbinātības pabalstiem tiek atspoguļotas to pašreizējā vērtībā konkrētā bilances datumā, atskaitot pagātnes izmaksas.

Pēcnodarbinātības pabalstu saistības par katru pārskata gadu pārrēķina neatkarīgs aktuārs, izmantojot plānotās vienības kredītmetodi.

Pabalstu saistību pašreizējā vērtība tiek noteikta, diskontējot paredzamos nākotnes naudas plūsmas izejošos maksājumus, izmantojot valsts vērtspapīru procentu likmes.

Sabiedrība izmanto plānoto vienību novērtēšanas metodi, lai novērtētu savu fiksēto pabalstu saistību pašreizējo vērtību un ar tiem saistītās pašreizējās un nākotnes izmaksas.

Saskaņā ar šo metodi tiek uzskatīts, ka katrs nostrādātais periods rada pabalsta saņemšanas tiesību papildus vienību un visu šādu vienību summa veido kopējās saistības par pēcnodarbinātības pabalstiem.

Sabiedrība izmanto arī objektīvus un abpusēji saskaņotus 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).

Aktuārie ieguvumi un zaudējumi, kas rodas no korekcijām un aktuāra pieņēmumu izmaiņām, tiek iekļauti pašu kapitālā apvienoto ienākumu pārskatā tajā periodā, kurā tie radušies.

## **2.8. 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 bilances datumā 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 bilanci 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, kā arī no uzkrātajām izmaksām.

Aprēķinot atlikto ienākuma nodokli, netiek ņemti vērā nodokļa atvieglojumi jaunajām tehnoloģiskajām iekārtām.

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

## **2.9. 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 sevi pašreizējo naudas vērtības tirgus novērtējumu, un konkrētām saistībām piemītošos riskus.

Uzkrājumi neizmantotajiem atvājinājumiem tiek veidoti, lai precīzi atspoguļotu Sabiedrības saistības pret darbiniekiem sakarā ar viņu neizmantotiem atvājinājumiem, ja tādi ir. Uzkrājumu neizmantotiem atvājinājumiem tiek aprēķināti resursu uzskaites sistēmā HORIZON vienu reizi mēnesī.

## **2.10. Ieņēmumu atzišana**

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

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 izsolī, 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.

### **(d) Obligātā iepirkuma komponentes ieņēmumi**

Saskaņā ar 2014.gada 21.janvāra MK noteikumu Nr.50 „Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi” 105.punktu, AST iekasē obligātā iepirkuma komponentes (turpmāk arī – OIK) no visiem elektroenerģijas galalietotājiem vai to tirgotājiem, ja galalietotājs ir deleģējis tirgotājam norēķinus ar AST par sistēmas pakalpojumiem un palīgpakalpojumiem. OIK ieņēmumi tiek noteikti atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas noteiktajiem tarifiem, pārvadītās elektroenerģijas apjomiem. Vienlaikus, AST ir pienākums veikt OIK maksājumus Enerģijas publiskajam tirgotājam par galalietotājiem pārvadīto elektroenerģiju.

Ievērojot to, ka Sabiedrībai nav ietekme uz pakalpojuma cenas noteikšanu, nav tiesību pašai tieši vai netieši noteikt cenas, OIK ieņēmumi tiek atzīti pēc aģenta principa, ieņēmumus atzīstot peļņas vai zaudējumu aprēķinā neto vērtībā.

### **(e) Ieņēmumi no elektroenerģijas/jaudas realizācijas**

Saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma 11.panta 2.daļu pārvades sistēmas operators var piedalīties elektroenerģijas tirdzniecībā ja elektroenerģijas vai jaudas pirkšana un pārdošana ir nepieciešama sistēmas balansēšanai, palīgpakalpojumu pirkšanai, elektroenerģijas transportēšanas zudumu segšanai, pārvades sistēmas operatora paša patēriņam, vai ja sistēmā ir novirze no normālā darbības režīma vai notikusi avārija.

Piedaloties elektroenerģijas tirdzniecībā, pārvades sistēmas operators rīkojas, ievērojot atklātas, nediskriminējošas un uz tirgus principiem balstītas procedūras, izņemot gadījumus, kad sistēmā ir novirze no normālā darbības režīma vai notikusi avārija. Ja sistēmā ir novirze no normālā darbības režīma vai notikusi avārija, pārvades sistēmas operators darbojas saskaņā ar Tīkla kodeksa noteikumiem.

Ieņēmumi no elektroenerģijas/jaudas realizācijas tiek atzīti pamatojoties uz rēķiniem, kas katru mēnesi tiek izrakstīti par attiecīgajā mēnesī piegādāto elektroenerģiju/jaudu saskaņā ar savstarpēji noslēgtajiem līgumiem.

#### **(f) Pārvades aktīvu jaunbūve un atjaunošana**

Saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma 13.panta 6.daļu Sabiedrība, attīstot pārvades sistēmu, ir atbildīga par jaunu pārvades infrastruktūras objektu plānošanu, būvniecību un nodošanu ekspluatācijā. Savukārt, atbilstoši Elektroenerģijas tirgus likuma 21.<sup>2</sup> panta 2.daļai, pārvades sistēmas aktīvu īpašnieks AS „Latvijas elektriskie tīkli” finansē kapitālieguldījumus pārvades sistēmas aktīvos. Pakalpojuma ietvaros Sabiedrība ar saviem personāla resursiem pakalpojuma saņēmēja – AS „Latvijas elektriskie tīkli”, aktīvos plāno, organizē, dokumentē, kontrolē izbūves, pārbūves un atjaunošanas darbus. Pakalpojuma ietvaros tiek nodrošināta kapitālieguldījumu projektu vadība. Pārvades aktīvu jaunbūves un atjaunošanas ieņēmumi tiek atzīti pamatojoties uz savstarpēji saskaņotiem ikmēneša izpildīto darbu pieņemšanas – nodošanas aktiem.

### **2.11. 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 sastādišanas 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.

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

### **2.12. 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”.

## **2.13. Saistītās puses**

Par saistītajām pusēm tiek uzskatīti valsts, Sabiedrības Padomes un Valdes locekļi, viņu tuvi ģimenes locekļi un sabiedrības, kurās minētajām personām ir kontrole vai būtiska ietekme.

## **2.14. 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 2016.gada 31.decembrī 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 2016.gada 31.decembrī.
- Pamatojoties uz statistisko un analītisko informāciju, kā arī speciālistu veiktajām prognozēm, Sabiedrība veic aplēses un izdara pieņēmumus attiecībā uz pēcnodarbinātības un jubileju pabalstu saistībām, kā aprakstīts 2.10. pielikumā.

# **3. PĀREJA UZ STARPTAUTISKAJIEM FINANŠU PĀRSKATU STANDARTIEM**

## **3.1. Apraksts pirmreizējās SFPS piemērošanas ietekmei uz finanšu pārskatiem**

Šie ir pirmie Sabiedrības finanšu pārskati, kas tiek sagatavoti saskaņā ar Eiropas Savienībā apstiprinātajiem SFPS.

Grāmatvedības uzskaites un novērtēšanas principi, kas izklāstīti 2. pielikumā, tika piemēroti, sagatavojot šos finanšu pārskatus par 2016. gadu, kā arī, sagatavojot salīdzinošos rādītājus par 2015. gadu un uzrādot sākuma atlikumus 2015. gada 1. janvārī (pārejas datums uz SFPS).

Sagatavojot sākuma bilanci saskaņā ar SFPS, Sabiedrība korigēja atlikumus, kas tika uzrādīti finanšu pārskatā, kas tika sagatavots saskaņā ar Gada pārskatu likumu. Paskaidrojumi veiktajām korekcijām, to ietekmei uz Sabiedrības finanšu pārskatiem un 1. SFPS „Starptautisko finanšu pārskatu standartu pirmreizējā piemērošana” (1.SFPS) piemērošanai sniegti šajā pielikumā un attiecīgajās skaidrojošās tabulās.

Saskaņā ar 1. SFPS, piemērojot SFPS pirmo reizi, Sabiedrība var izlemt izmantot sākuma atlikumu sagatavošanā vienu vai vairākus atbrīvojumus. Tā kā Sabiedrība pakalpojumu sniegšanai izmanto nomātus aktīvus un Sabiedrības īpašumā esošo nemateriālo ieguldījumu un pamatlīdzekļu apjoms ir salīdzinoši nebūtisks, Sabiedrība ir izvēlējusies neveikt pamatlīdzekļu pārvērtēšanu.

Obligāti piemērojamie izņēmumi no citu SFPS piemērošanas ar atpakaļejošu spēku ir šādi:

- Finanšu aktīvu un finanšu saistību atzišanas pārtraukšanas izņēmums neattiecas uz Sabiedrības darbību;
- Riska ierobežošanas uzskaites izņēmums neattiecas uz Sabiedrības darbību;

- Aplēses, kas veiktas pārejas datumā saskaņā ar SFPS neatšķiras no aplēsēm, kas veiktas saskaņā ar Gada pārskatu likumu.

### **3.2. Salīdzinājums starp Sabiedrības finanšu pārskatiem, kas sagatavoti saskaņā ar GPL, un Sabiedrības finanšu pārskatiem, kas sagatavoti saskaņā ar SFPS.**

1. SFPS nosaka, ka Sabiedrībai jāuzrāda korekcijas, kas veiktas pašu kapitāla kustības pārskatā, apvienoto ienākumu pārskatā, pārskatā par finanšu stāvokli un naudas plūsmu pārskatos par attiecīgajiem periodiem.

Korekcijas, kas veiktas, lai izpildītu 1. SFPS prasības, uzrādītas zemāk esošajās tabulās:

- Pašu kapitāla kopējā apjomā nav izmaiņu, korekcijas, kas saistītas ar aktuāro ieguvumu/zaudējumu atzīšanu skatīt pārskatā par finanšu stāvokli uz 2015. gada 31. decembri, kā arī 2.10. pielikumā.
- Pārskats par finanšu stāvokli – korekcijas saistītas ar termiņnoguldījumu, kuru sākotnējais termiņš ir ilgāks par 3 mēnešiem pārklasifikāciju no naudas līdzekļiem uz debitori (skat. 2.7. pielikumu) un avansa maksājuma par nemateriālajiem ieguldījumiem pārklasifikāciju no ilgtermiņa ieguldījumiem uz debitori.
- Peļņas vai zaudējumu aprēķins – korekcija saistītas ar obligātās iepirkuma komponentes ieņēmumu/izdevumu atzīšanu pēc aģenta principa (skat. 2.14. pielikumu), ieņēmumus atzīstot peļņas vai zaudējumu aprēķinā neto vērtībā, aktuāro ieguvumu/zaudējumu atzīšanu saskaņā ar 2.10. pielikumā noteiktajiem principiem.
- Apvienoto ienākumu pārskats – korekcija saistīta ar aktuāro ieguvumu/zaudējumu atzīšanu saskaņā ar 2.10. pielikumā noteiktajiem principiem.
- Naudas plūsmas pārskats - korekcijas saistītas ar termiņnoguldījumu, kuru sākotnējais termiņš ir ilgāks par 3 mēnešiem pārklasifikāciju no naudas līdzekļiem uz debitori saskaņā ar 2.7. pielikumā noteiktajiem principiem, saņemtā ES finansējuma pārklasifikāciju no pamatdarbības naudas plūsmas uz ieguldīšanas darbības naudas plūsmu, kā arī aktuāro ieguvumu/zaudējumu atzīšanu.

**Pārskata par finanšu stāvokli korekcijas 2015. gada 1. janvārī**

	GPL	Korekcijas	SFPS
	EUR		EUR
<b>AKTĪVS</b>			
<b>Ilgtermiņa ieguldījumi</b>			
Nemateriālie ieguldījumi	90 216	-	90 216
Pamatlīdzekļi	1 886 775	-	1 886 775
Pārējie ilgtermiņa finanšu ieguldījumi	1 902 887	-	1 902 887
<b>Ilgtermiņa ieguldījumi kopā</b>	<b>3 879 878</b>	-	<b>3 879 878</b>
<b>Apgrozāmie līdzekļi</b>			
Krājumi	353 824	-	353 824
Pircēju un pasūtītāju parādi, neto	3 482 051	-	3 482 051
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	819 295	-	819 295
Citi debitori	732 522	30 000 000	30 732 522
Nākamo periodu izmaksas	11 123	-	11 123
Uzkrātie ieņēmumi	9 103 771	-	9 103 771
<b>Nauda</b>	<b>59 109 563</b>	<b>(30 000 000)</b>	<b>29 109 563</b>
<b>Apgrozāmie līdzekļi kopā</b>	<b>73 612 149</b>	-	<b>73 612 149</b>
<b>AKTĪVU KOPSUMMA</b>	<b>77 492 027</b>	-	<b>77 492 027</b>
<b>PASĪVS</b>			
<b>Pašu kapitāls</b>			
Akciju kapitāls	5 691 487	-	5 691 487
Rezerves	2 501 674	-	2 501 674
Pārskata gada nesadalītā peļņa	998 309	-	998 309
<b>Pašu kapitāls kopā</b>	<b>9 191 470</b>	-	<b>9 191 470</b>
<b>Ilgtermiņa kreditori</b>			
Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstu un jubileju saistībām	263 395	-	263 395
Uzkrājums atliktajam nodoklim	53 607	-	53 607
Nākamo periodu ieņēmumi	51 500 463	-	51 500 463
<b>Ilgtermiņa kreditori kopā</b>	<b>51 817 465</b>	-	<b>51 817 465</b>
<b>Īstermiņa kreditori</b>			
Nākamo periodu ieņēmumi	3 007 074	-	3 007 074
Parādi piegādātājiem un darbuzņēmējiem	73 438	-	73 438
Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	2 721 944	-	2 721 944
Uzkrātās saistības	10 680 636	-	10 680 636
<b>Īstermiņa kreditori kopā</b>	<b>16 483 092</b>	-	<b>16 483 092</b>
<b>PASĪVU KOPSUMMA</b>	<b>77 492 027</b>	-	<b>77 492 027</b>

**Pārskata par finanšu stāvokli korekcijas 2015. gada 31. decembrī**

	<b>GPL</b> <b>EUR</b>	<b>Korekcijas</b>	<b>SFPS</b> <b>EUR</b>
<b>AKTĪVS</b>			
<b>Ilgtermiņa ieguldījumi</b>			
Nemateriālie ieguldījumi	120 401	(10 680)	109 721
Pamatlīdzekļi	2 542 637	-	2 542 637
Pārējie ilgtermiņa finanšu ieguldījumi	1 902 887	-	1 902 887
Atliktā nodokļa aktīvs	281 873	-	281 873
<b>Ilgtermiņa ieguldījumi kopā</b>	<b>4 847 798</b>	<b>(10 680)</b>	<b>4 837 118</b>
<b>Apgrozāmie līdzekļi</b>			
Krājumi	475 304	-	475 304
<b>Debitori</b>			
Pircēju un pasūtītāju parādi, neto	2 173 617	10 680	2 184 297
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	197 208	-	197 208
Citi debitori	552 625	65 000 000	65 552 625
Nākamo periodu izmaksas	39 453	-	39 453
Uzkrātie ieņēmumi	11 167 813	-	11 167 813
<b>Kopā debitori</b>	<b>14 130 716</b>	<b>65 010 680</b>	<b>79 141 396</b>
<b>Nauda</b>	<b>87 733 889</b>	<b>(65 000 000)</b>	<b>22 733 889</b>
<b>Apgrozāmie līdzekļi kopā</b>	<b>102 339 909</b>	<b>10 680</b>	<b>102 350 589</b>
<b>AKTĪVU KOPSUMMA</b>	<b>107 187 707</b>	<b>-</b>	<b>107 187 707</b>
<b>PASĪVS</b>			
<b>Pašu kapitāls</b>			
Akciju kapitāls	5 691 487	-	5 691 487
Rezerves	2 601 505	(166 010)	2 435 495
Pārskata gada nesadalītā peļņa	172 605	166 010	338 615
<b>Pašu kapitāls kopā</b>	<b>8 465 597</b>	<b>-</b>	<b>8 465 597</b>
<b>Ilgtermiņa kreditori</b>			
Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstu un jubileju saistībām	2 282 249	-	2 282 249
Nākamo periodu ieņēmumi	75 650 297	-	75 650 297
<b>Ilgtermiņa kreditori kopā</b>	<b>77 932 546</b>	<b>-</b>	<b>77 932 546</b>
<b>Īstermiņa kreditori</b>			
Nākamo periodu ieņēmumi	302 670	-	302 670
Parādi piegādātājiem un darbuzņēmējiem	8 815 202	-	8 815 202
Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	896 850	-	896 850
Pārējie kreditori	4 229 667	-	4 229 667
Uzkrātās saistības	6 545 175	-	6 545 175
<b>Īstermiņa kreditori kopā</b>	<b>20 789 564</b>	<b>-</b>	<b>20 789 564</b>
<b>PASĪVU KOPSUMMA</b>	<b>107 187 707</b>	<b>-</b>	<b>107 187 707</b>

**Peļņas vai zaudējumu pārskata korekcijas par 2015. gadu**

	<b>GPL</b> <b>EUR</b>	<b>Korekcijas</b> <b>EUR</b>	<b>SFPS</b> <b>EUR</b>
Ieņēmumi	124 775 777	(6 655 307)	118 120 470
Pārejie saimnieciskās darbības ieņēmumi	257 398	-	257 398
Izlietotās izejvielas un materiāli, remontu izmaksas	(21 464 947)	-	(21 464 947)
Personāla izmaksas	(12 187 021)	166 010	(12 021 011)
Nolietojums un amortizācija	(813 908)	-	(813 908)
Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas	(90 712 339)	6 655 307	(84 057 032)
Finanšu ieņēmumi	99 314	-	99 314
Finanšu izmaksas	(1 446)	-	(1 446)
<b>(Zaudējumi) / peļņa pirms nodokļiem</b>	<b>(47 172)</b>	<b>166 010</b>	<b>118 838</b>
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	(115 703)	-	(115 703)
Atliktā uzņēmuma ienākuma nodokļa aktīva palielinājums	335 480	-	335 480
<b>Pārskata gada peļņa</b>	<b>172 605</b>	<b>166 010</b>	<b>338 615</b>

**Apvienoto ienākumu pārskata korekcijas par 2015. gadu.**

	<b>GPL</b> <b>EUR</b>	<b>Korekcijas</b> <b>EUR</b>	<b>SFPS</b> <b>EUR</b>
<b>Pārskata gada peļņa</b>	<b>172 605</b>	<b>166 010</b>	<b>338 615</b>
Pārejie ienākumi:	-	-	-
<i>Posteņi, kuri netiks pārklasificēti peļņas vai zaudējumu aprēķinā:</i>	-	-	-
Aktuārie ieguvumi/zaudējumi	-	(166 010)	(166 010)
<b>Pārskata gada pārejie ienākumi</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Pārskata gada apvienotie ienākumi, kas attiecināmi uz Sabiedrības akcionāriem</b>	<b>172 605</b>	<b>-</b>	<b>172 605</b>

## Naudas plūsmas pārskats par 2015.gadu

	GPL EUR	Korekcijas EUR	SFPS EUR
<b>I. Pamatdarbības naudas plūsma</b>			
<b>Peļņa vai zaudējumi pirms nodokļiem</b>	<b>(47 172)</b>	<b>166 010</b>	<b>118 838</b>
<u>Korekcijas:</u>			
a) pamatlīdzekļu nolietojums	814 166	-	814 166
c) uzkrājumu izmaiņas	2 018 854	(166 010)	1 852 844
d) peļņa vai zaudējumi no ārvalstu valūtas kursu svārstībām	1 446	-	1 446
f) procentu ieņēmumi	(99 314)	-	(99 314)
<b>Pamatdarbības naudas plūsma pirms apgrozāmo līdzekļu izmaiņu korekcijām</b>	<b>2 687 980</b>	-	<b>2 687 980</b>
<u>Korekcijas:</u>			
a) pircēju un pasūtītāju parādu pieaugums	(318 670)	(302 670)	(621 340)
b) krājumu atlikumu pieaugums	(121 480)	-	(121 480)
c) parādu piegādātājiem un pārējiem kreditoriem palielinājums	28 580 969	-	28 580 969
<b>Bruto pamatlīdzekļu naudas plūsma</b>	<b>30 828 799</b>	<b>(302 670)</b>	<b>30 526 129</b>
Procentu izmaksas	(1 446)	-	(1 446)
Procentu ieņēmumi	99 314	-	99 314
Uzņēmumu ienākuma nodokļa maksājumi	38 035	-	38 035
<b>Pamatdarbības neto naudas plūsma</b>	<b>30 966 148</b>	<b>(302 670)</b>	<b>30 662 032</b>
<b>II. Ieguldīšanas darbības naudas plūsma</b>			
Pamatlīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu iegāde	(1 500 214)	-	(1 500 214)
Termiņnoguldījumi	-	(35 000 000)	(35 000 000)
Saņemtās dividendes	58 316	-	58 316
Saņemtais ES finansējums	-	302 670	302 670
<b>Ieguldīšanas darbības neto naudas plūsma.</b>	<b>(1 441 898)</b>	<b>(34 697 330)</b>	<b>(36 139 228)</b>
<b>III. Finansēšanas darbības naudas plūsma</b>			
Izmaksātās dividendes.	(898 478)	-	(898 478)
<b>Finansēšanas darbības neto naudas plūsma.</b>	<b>(898 478)</b>	-	<b>(898 478)</b>
<b>Neto naudas un tās ekvivalentu palielinājums / (samazinājums) pārskata gadā</b>	<b>28 624 32</b>	<b>(35 000 000)</b>	<b>(6 375 674)</b>
Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata gada sākumā	59 109 563	(30 000 000)	29 109 563
<b>Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata gada beigās</b>	<b>87 733 889</b>	<b>(65 000 000)</b>	<b>22 733 889</b>

#### 4. IEŅĒMUMI

	2016 EUR	2015 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	3 256 768	4 163 585
Sastrēgumu vadība uz robežām (izsole)**	2 638 016	8 029 544
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija***	1 320 223	3 597 192
Regulējošās elektroenerģijas realizācija	1 256 543	1 070 299
Reaktīvās elektroenerģijas ieņēmumi	605 212	607 090
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas pakalpojums	27 976	108 869
Pārējie pakalpojumi	1 142 355	1 034 074
<b>IEŅĒMUMI KOPĀ</b>	<b>116 788 589</b>	<b>118 120 470</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.

\*Izpildot SPRK padomes 2013. gada 30. janvāra lēmumu Nr.18 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu”, Sabiedrība no 2015. gada 1. janvāra ir pārņemusi no AS „Latvijas elektriskie tīkli” pārvades sistēmas aktīvu uzturēšanas un attīstīšanas komercdarbības virzienus un nodrošina pārvades sistēmas aktīvu jaunbūvi, pārbūvi un atjaunošanu (skatit 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 novēšanu pārvades tīklā, apjomam. Papildus, ievērojot SPRK lēmuma Nr.92 lemošās daļas 4. punkta nosacījumus, 2016. gadā peļņas vai zaudējumu aprēķinā atzīti sastrēgumu vadības ieņēmumi, kas nepieciešami, lai nodrošinātu Sabiedrības rentabilitātes atbilstību Metodikas prasībām.

#### 5. PĀRĒJIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IEŅĒMUMI

	2016 EUR	2015 EUR
<b>Saņemtie dāvinājumi un zaudējumu atlīdzības kompensācija</b>		
	15 742	9 096
Apgrozāmo līdzekļu un pamatlīdzekļu pārdošana	9 721	186 945
Pārējie ieņēmumi	10 866	61 357
<b>PĀRĒJIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IEŅĒMUMI KOPĀ</b>	<b>36 329</b>	<b>257 398</b>

## 6. IZLIETOTĀS IZEJVIELAS UN MATERIĀLI, REMONTU IZMAKSAS

	2016 EUR	2015 EUR
Balansējošās elektroenerģijas iegāde	6 679 200	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>17 990 531</b>	<b>21 464 947</b>

## 7. PERSONĀLA IZMAKSAS

	2016 EUR	2015 EUR
Atlīdzība par darbu	9 055 035	8 764 139
Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti	2 505 629	2 854 447
Iemaksas pensiju plānā	398 167	402 425
<b>PERSONĀLA IZMAKSAS KOPĀ (IESKAITOT ATLĪDZĪBU SABIEDRĪBAS VADĪBAI)</b>	<b>11 958 831</b>	<b>12 021 011</b>

t.sk. Atlīdzība sabiedrības vadībai

	2016 EUR	2015 EUR
Atlīdzība par darbu	346 233	230 021
Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti	97 394	69 354
Iemaksas pensiju plānā	4 195	7 789
<b>ATLĪDZĪBA SABIEDRĪBAS VADĪBAI KOPĀ</b>	<b>447 822</b>	<b>307 164</b>

Darbinieku skaits

	2016	2015
Darbinieku skaits pārskata gada beigās	531	517
Vidējais darbinieku skaits pārskata gadā	525	513

## 8. PĀRĒJĀS 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
Aizvietošanas jaudas rezerve	-	856 898
Informācijas tehnoloģiju sistēmu uzturēšanas izmaksas	901 380	700 752
Dažādas saimnieciskās darbības izmaksas	2 317 448	1 943 549
<b>PĀRĒJĀS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS KOPĀ</b>	<b>85 716 410</b>	<b>84 057 032</b>

## 9. FINANŠU IEŅĒMUMI, NETO

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

## 10. UZŅĒMUMU IENĀKUMA NODOKLIS UN ATLIKTAIS NODOKLIS

	<b>2016</b> EUR	<b>2015</b> EUR
Uzņēmumu ienākuma nodoklis	(16 206)	(115 703)
Atliktā uzņēmumu ienākuma nodokļa aktīva (samazinājums) / palielinājums	(128 922)	335 480
<b>UZNĒMUMU IENĀKUMA NODOKLIS KOPĀ</b>	<b>(145 128)</b>	<b>219 777</b>

Uzņēmumu ienākuma nodoklis atšķiras no teorētiskās nodokļa summas, kas rastos, ja Sabiedrības peļņai pirms nodokļiem piemērotu likumā noteikto 15% likmi:

	<b>2016</b> EUR	<b>2015</b> EUR
Peļņa / (zaudējumi) pirms uzņēmuma ienākumu nodokļa	497 495	(47 172)
Uzņēmuma ienākuma nodoklis piemērojot noteikto 15% likmi	74 624	(7 076)
Neatskaitāmie izdevumi	35 262	30 934
Citi	61 541	(1 187)
Saņemtās dividendes	(26 299)	-
Saņemtās saistības no AS "Latvijas elektriskie tīkli"	-	(242 448)
<b>NODOKĻU IZDEVUMI</b>	<b>145 128</b>	<b>(219 777)</b>

Sabiedrība veic atliktā nodokļa aktīvu un atliktā nodokļa saistību ieskaitu tikai tad, ja tā ir juridiski tiesīga veikt pārskata perioda nodokļa aktīvu ieskaitu pret pārskata perioda nodokļa saistībām un atliktais nodoklis attiecas uz vienu un to pašu nodokļu administrāciju. Šo saistību/aktīvu summas ir šādas:

	<b>31.12.2016.</b> EUR	<b>31.12.2015.</b> EUR
<b>Atliktā nodokļa aktīvi:</b>		
Ilgāk nekā viena gada laikā atgūstamais atliktā nodokļa aktīvs	(360 996)	(342 338)
Viena gada laikā atgūstamais atliktā nodokļa aktīvs	(33 954)	(99 467)
<b>ATLIKĀ NODOKĻA AKTĪVI KOPĀ</b>	<b>(394 950)</b>	<b>(441 805)</b>
<b>Atliktā nodokļa saistības:</b>		
Ilgāk nekā viena gada laikā atgūstamās atliktā nodokļa saistības	161 672	31 986
Viena gada laikā atgūstamās atliktā nodokļa saistības	80 327	127 946
<b>KOPĀ</b>	<b>241 999</b>	<b>159 932</b>

**Atlikta nodokļa kustība:**

	2016 EUR	2015 EUR
<b>Pārskata gada sākumā</b>	<b>(281 873)</b>	<b>53 607</b>
Iekļauts pārskata gada peļņas vai zaudējumu aprēķinā	128 922	(335 480)
<b>Pārskata gada beigās</b>	<b>(152 951)</b>	<b>(281 873)</b>
	<b>31.12.2016.</b>	<b>31.12.2015.</b>
	EUR	EUR
<b>Atlikta nodokļa saistības:</b>		
Pamatlīdzekļu nolietojuma pagaidu atšķirība	241 999	159 932
<b>Atlikta nodokļa aktīvi:</b>		
Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstiem	(313 186)	(295 844)
Uzkrāto atvaļinājumu izmaksu pagaidu atšķirība	-	(63 733)
Uzkrāto prēmiju izmaksas	(30 845)	(31 226)
Uzkrājumi jubileju pabalstiem	(47 810)	(46 494)
Uzkrājumi iemaksām pensiju plānā	(3 109)	(4 508)
<b>ATLIKTAIS NODOKLIS KOPĀ</b>	<b>(152 951)</b>	<b>(281 873)</b>

## 11. NEMATERIĀLIE IEGULDĪJUMI, PAMATLĪDZEKĻI

### 11.1. Nemateriālie ieguldījumi

	Datorprogrammas EUR	Kopā EUR
<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	66220	66 220
Aprēķinā amortizācija	(46 715)	(46 715)
<b>Atlikusī vērtība gada beigās</b>	<b>109 721</b>	<b>109 721</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>
<b>2016.gads</b>		
Atlikusī vērtība gada sākumā	109 721	109 721
Iegādāts	241 894	241 894
Izslēgta sākotnējā vērtība	(486)	(486)
Aprēķinā amortizācija	(64 620)	(64 620)
Izslēgts nolietojums	486	486
<b>Atlikusī vērtība gada beigās</b>	<b>286 995</b>	<b>286 995</b>
<b>2016.gada 31.decembrī</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>

## 11.2. Pamatlīdzekļi

	Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas	Pārējie pamatlīdzekļi un inventārs	Kopā
	EUR	EUR	EUR
<b>2014.gada 31.decembrī</b>			
Sākotnējā vērtība	12 505	1 938 723	1 951 228
Uzkrātais nolietojums	-	(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	-	1 423 313	1 423 313
Norakstīts		(258)	(258)
Izslēgta sākotnējā vērtība	-	(405)	(405)
Nolietojums	(4 380)	(762 813)	(767 193)
Izslēgts nolietojums	-	405	405
<b>Atlikusī vērtība gada beigās</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	3 361 373	3 373 878
Uzkrātā amortizācija	(4 380)	(826 861)	(831 241)
<b>Atlikusī vērtība</b>	<b>8 125</b>	<b>2 534 512</b>	<b>2 542 637</b>
<b>2016.gads</b>			
Atlikusī vērtība gada sākumā	8 125	2 534 512	2 542 637
Iegādāts	-	1 790 979	1 790 979
Norakstīta nenoamortizētā daļa	-	(1 167)	(1 167)
Izslēgta sākotnējā vērtība	-	(4 218)	(4 218)
Nolietojums	(4 380)	(870 740)	(875 120)
Izslēgts nolietojums	-	4 218	4 218
<b>Atlikusī vērtība gada beigās</b>	<b>3 745</b>	<b>3 453 584</b>	<b>3 457 329</b>
<b>2016.gada 31.decembrī</b>			
Sākotnējā vērtība	12 505	5 146 967	5 159 472
Uzkrātā amortizācija	(8 760)	(1 693 383)	(1 702 143)
<b>Atlikusī vērtība</b>	<b>3 745</b>	<b>3 453 584</b>	<b>3 457 329</b>

## 12. ILGTERMIŅA FINANŠU IEGULDĪJUMI

	31.12.2016. EUR	31.12.2015. EUR	
Termiņoguldījumi	5 000 000	-	
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 pārvaldišana	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.

## 13. KRĀJUMI

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

## 14. PIRCĒJU UN PASŪTĪTĀJU PARĀDI, NETO

	31.12.2016. EUR	31.12.2015. 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>
Pārējiem pircēju un pasūtītāju parādiem	(7 294)	(10 143)
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādiem	(2 053)	(2 053)
<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>

**Debitoru vērtības samazinājums:**

	<b>2016</b>	<b>2015</b>
	EUR	EUR
Pārskata gada sākumā	12 196	20 112
Iekļauts peļņas vai zaudējumu aprēķinā	(2 849)	(7 916)
<b>Pārskata gada beigās</b>	<b>9 347</b>	<b>12 196</b>

**15. CITI DEBITORI**

	<b>31.12.2016.</b>	<b>31.12.2015.</b>
	EUR	EUR
Termiņnoguldījumi	30 000 000	65 000 000
Neatskaitītais pievienotās vērtības nodoklis	1 178 275	544 095
Avansa maksājumi par pieslēgumiem (skat.23.(c) pielikumu)	613	613
Pārējie debitori	42 322	7 917
<b>CITI DEBITORI KOPĀ</b>	<b>31 221 210</b>	<b>65 552 625</b>

**16. UZKRĀTIE IENĒMUMI**

	<b>31.12.2016.</b>	<b>31.12.2015.</b>
	EUR	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	3 819 950	498 563
Obligātās iepirkumu komponentes ieņēmumiem	473 089	575 854
Balansējošās elektroenerģijas realizācijas ieņēmumiem	466 528	606 464
Regulējošās elektroenerģijas realizācijas ieņēmumiem	61 701	70 057
Ēku uzturēšanas pakalpojuma ieņēmumiem	40 625	39 505
Reaktīvās elektroenerģijas ieņēmumiem	29 226	60 718
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>11 283 360</b>	<b>8 244 605</b>

## **UZKRĀTIE IEŅĒMUMI (turpinājums)**

	<b>31.12.2016.</b>	<b>31.12.2015.</b>
	EUR	EUR
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojumu ieņēmumiem (ITC)	2 743 430	1 615 912
Pārvades aktīvu pārbūves un atjaunošanas darbiem	-	1 255 398
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija	572 381	-
Uzkrājumi dividendēm	117 717	-
Īstermiņa aizdevumu procentu ieņēmumiem	45 825	51 898
<b>UZKRĀTIE IEŅĒMUMI KOPĀ</b>	<b>14 762 713</b>	<b>11 167 813</b>

## **17. NAUDA UN NAUDAS EKVIVALENTI**

	<b>31.12.2016.</b>	<b>31.12.2015.</b>
	EUR	EUR
<b>NAUDAS LĪDZEKĻI BANKĀ</b>	<b>56 233 067</b>	<b>22 733 889</b>

Pārskata gadā Sabiedrībai par naudas atlikumu bankas kontā tiek aprēķināti procenti, pamatojoties uz mainīgajām banku noguldījumu likmēm.

## **18. PAŠU KAPITĀLS**

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

Dividendēs izmaksājamo peļņas daļu par 2015. un 2016. pārskata gadu Sabiedrībai jāaprēķina un jānosaka noteikta procenta apmērā no tīrās peļņas saskaņā ar likuma “Par valsts un pašvaldību kapitāla daļām un kapitālsabiedrībām” 3.panta pirmo daļu.

Sabiedrība ir veikusi maksājumus valsts budžetā par valsts kapitāla izmantošanu no iepriekšējā gada tīrās peļņas:

2015.gadā 898 478 EUR;

2016.gadā 155 345 EUR.

Rezerves veido iepriekšējo periodu nesadalītā peļņa, kura ar īpašnieka lēmumu novirzīta pārējās rezervēs Sabiedrības attīstības nodrošināšanai.

## 19. 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
Kārtējās darba izmaksas	191 175	365 228
Procentu izmaksas	31 330	24 793
Izmaksātie pabalsti	(112 018)	(61 129)
Pārvērtējumi aktuāra pieņēmumu izmaiņu rezultātā - aizstāti pašu kapitālā	1 773	166 010
Izmaiņa vienreizējajos jubilejas pabalstos	8 778	269 768
Izmaiņa darba attiecību izbeigšanas pabalstos	3 352	(496)
<b>Pārskata gada beigās</b>	<b>2 406 639</b>	<b>2 282 249</b>
<b>Nākamo periodu ieņēmumi:</b>		
Saņemto sastrēgumu vadības ieņēmumu ilgtermiņa daļa*	84 067 316	75 650 297
<b>Ilgtermiņa kreditori kopā</b>	<b>86 473 955</b>	<b>77 932 546</b>

\*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 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.

## 20. ĪSTERMIŅA NĀKAMO PERIODU IEŅĒMUMI

	31.12.2016. EUR	31.12.2015. EUR
Saņemts ES līdzfinansējums	16 668	302 670
Saņemtie sastrēgumu vadības ieņēmumi	3 258 631	-
<b>Īstermiņa nākamo periodu ieņēmumi kopā</b>	<b>3 275 299</b>	<b>302 670</b>

## 21. AVANSA MAKSAJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI

	2016 EUR	2015 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 MAKSAJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI</b>	<b>5 973 981</b>	<b>4 229 667</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.

## 22. UZKRĀTĀS SAISTĪBAS

	2016 EUR	2015 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
Informācijas tehnoloģiju pakalpojumi	67 834	54 120
Elektropārvades trašu tīrīšana	42 849	94 896
Sinhrono kompensatoru izmantošana	40 681	13 760
Regulējošās elektroenerģijas iegāde	38 513	16 856
Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš	25 000	22 848
Elektropārvades balstu remonti	11 284	176 944
Transporta pakalpojumu izdevumi		43 353
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>
<b>Uzkrājumi</b>		
Uzkrātās neizmantoto atvaijnājumu 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 “Augstsrieguma tīkls” elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu projekta pārrēķinu”.

## 23. NODOKLI UN VALSTS SOCIĀLĀS APDROŠINĀŠANAS OBLIGĀTĀS IEMAKSAS

	31.12.2015. EUR	Aprēķināts EUR	Samaksāts EUR	31.12.2016. EUR
Uzņēmumu ienākuma nodoklis	197 208	(16 206)	(66 828)	114 174
Pievienotās vērtības nodoklis	(433 600)	(8 606 176)	7 920 808	(1 118 968)
Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	(297 796)	(3 223 225)	3 195 976	(325 045)
Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	(164 852)	(1 743 100)	1 741 097	(166 855)
Uzņēmējdarbības riska valsts nodeva	(187)	(2 272)	2 267	(192)
Elektroenerģijas nodoklis	(415)	(3 283)	3 265	(433)
<b>NODOKLI KOPĀ</b>	<b>(699 641)</b>	<b>(13 594 262)</b>	<b>12 796 585</b>	<b>(1 497 319)</b>
Nodokļu saistības	(896 850)			(1 611 493)
Nodokļu pārmaksa	197 208			114 174

## 24. OPERATĪVĀS NOMAS LĪGUMI

Saskaņā ar noslēgtajiem nomas līgumiem, Sabiedrībai pārskata gada beigās ir šādas neatceļamas nomas maksājumu saistības:

	31.12.2016. EUR	31.12.2015. EUR
<b>Nekustamā īpašuma nomas maksājuma saistības</b>		
Maksājamas viena gada laikā	87 050	87 050
	<b>87 050</b>	<b>87 050</b>
<b>Pārvades sistēmas aktīvu nomas saistības</b>		
Maksājamas viena gada laikā	41 211 453	46 471 239
Maksājamas no viena līdz piecu gadu laikā	178 806 944	174 781 480
	<b>220 018 397</b>	<b>222 252 719</b>

Saskaņā ar 2014. gada 30. decembra pārvades sistēmas aktīvu nomas līgumu, saimnieciskās darbības veikšanai nepieciešamie pārvades sistēmas aktīvi tiek nomāti no AS "Latvijas elektriskais tīkls". Ilgtermiņa aktīvu nomas maksājumu saistības 2017. - 2021. gadam aprēķinātas, pamatojoties uz AS "Augstsprieguma tīkls" finanšu vadības plānā 2017.-2026.gadam iekļautajām aplēsēm.

## **25. PATIESĀS VĒRTĪBAS APSVĒRUMI**

13.SFPS nosaka vērtēšanas tehniku hierarhiju, pamatojoties uz to, vai vērtēšanas tehnikā tiek izmantoti novērojami tirgus dati, vai arī tirgus dati nav novērojami. Novērojami tirgus dati ir iegūti no neatkarīgiem avotiem. Ja tirgus dati nav novērojami, vērtēšanas tehnika atspoguļo Sabiedrības pieņēmumus par tirgus situāciju.

Šī hierarhija nosaka, ka ir jālieto novērojami tirgus dati, ja vien tie ir pieejami. Veicot pārvērtēšanu, Sabiedrība ņem vērā atbilstošas novērojamas tirgus cenas, ja tas ir iespējams.

Patiessās vērtības noteikšanas mērķis, pat ja tirgus nav aktīvs, ir noteikt darījuma cenu, pie kuras tirgus dalībnieki būtu ar mieru pārdot aktīvu vai uzņemties saistības konkrētā vērtēšanas datumā pašreizējos tirgus apstākļos.

Lai noteiktu finanšu instrumenta patieso vērtību, izmanto vairākas metodes: kotētas cenas vai vērtēšanas tehniku, kas iekļauj novērojamus tirgus datus un ir balstīta uz iekšējiem modeļiem. Balstoties uz patiesās vērtības hierarhiju, visas vērtēšanas tehnikas ir sadalītas 1.līmenī, 2.līmenī un 3.līmenī.

Finanšu instrumenta patiesās vērtības hierarhijas līmenim ir jābūt noteiktam kā zemākajam līmenim, ja to vērtības būtisko daļu sastāda zemāka līmeņa dati.

Finanšu instrumenta klasificēšana patiesās vērtības hierarhijā notiek divos posmos:

1. Klasificēt katru līmeņa datus, lai noteiktu patiesās vērtības hierarhiju;
2. Klasificēt pašu finanšu instrumentu, balstoties uz zemāko līmeni, ja to vērtības būtisko daļu sastāda zemāka līmeņa dati.

Kotētas tirgus cenas – 1. līmenis

Vērtēšanas tehnikā 1.līmenī tiek izmantotas aktīvā tirgū nekoriģētas kotācijas cenas identiskiem aktīviem vai saistībām, kad kotācijas cenas ir viegli pieejamas un cena reprezentē faktisko tirgus situāciju darījumiem godīgas konkurences apstākļos.

Vērtēšanas tehnika, kad tiek izmantoti tirgus dati – 2. līmenis

Vērtēšanas tehnikā 2.līmenī izmantotajos modeļos visi būtiskākie dati, tieši vai netieši, ir novērojami no aktīvu vai saistību puses. Modelī izmantoti tirgus dati, kas nav 1.līmenī iekļautās kotētas cenas, bet kas ir novērojami tieši (t.i. cena), vai netieši (t.i. tiek iegūti no cenas).

Vērtēšanas tehnika, kad tiek izmantoti tirgus dati, kas nav balstīti uz novērojamiem tirgus datiem – 3. līmenis

Vērtēšanas tehnikā, kad tiek izmantoti tirgus dati, kas nav balstīti uz novērojamiem tirgus datiem (nenovērojamie tirgus dati) ir klasificēti 3.līmenī. Par nenovērojamiem tirgus datiem tiek uzskatīti tādi dati, kas nav viegli pieejami aktīvā tirgū, nelikvīda tirgus vai finanšu instrumenta sarežģītības dēļ. 3.līmeņa datus pārsvarā nosaka, balstoties uz līdzīga rakstura novērojamiem tirgus datiem, vēsturiskiem novērojumiem vai izmantojot analītiskas pieejas.

**Aktīvi un saistības, kuriem patiesā vērtība tiek uzrādīta**

Likvīdu un īstermiņa (atmaksas termiņš nepārsniedz trīs mēnešus) finanšu instrumentu, piemēram, naudas un naudas ekvivalentu, īstermiņa depozītu, īstermiņa pircēju un pasūtītāju un parādu piegādātājiem un darbuzņēmējiem, uzskaites vērtība aptuveni atbilst to patiesajai vērtībai.

Bilances postenis	Uzskaites vērtība	1. līmenis	2. līmenis	3. līmenis	
		Patiessā vērtība			
Nauda un naudas ekvivalenti	56 233 067 EUR	-	56 233 067	-	
Termiņnoguldījumi	5 000 000 EUR	-	5 000 000	-	
Pircēju un pasūtītāju parādi	1 029 349 EUR	-	-	1 029 349	
Pārējie finanšu aktīvi	30 042 322 EUR	-	30 000 000	42 322	
Parādi piegādātājiem un darbuzņēmējiem	3 600 323 EUR	-	-	3 600 323	
Pārējās finanšu saistības	1 865 551 EUR	-	-	1 865 551	

## 26. 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 likviditātes nepietiekamību novērtējama kā zema līdz vidēja. 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.

#### (a) 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, 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.

Sabiedrības naudas plūsmas/bilances riski tiek vadīti atbilstoši Finanšu risku vadības politikā noteiktajiem stratēģiskajiem un operatīvajiem risku novēršanas pasākumiem, ik mēnesi, bet ne retāk kā reizi ceturksnī veicot debitoru parādu analīzi. Uz 2016.gada 31.decembri tika kavēta rēķinu apmaka kopumā 123 350 EUR apmērā, kas veido 0.1% no sabiedrības neto apgrozījuma, turklāt 77 893 EUR tika apmaksāti 2017. gada janvārī.

Finanšu riski, kas izriet no Sabiedrības naudas līdzekļiem, izvietotajiem depozītiem bankās, tiek pārvaldīti saskaņā ar Sabiedrības Finanšu risku vadības politiku. Saskaņā ar šo politiku 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 izmantoto banku kredītreitingi atbilstoši Moody's piešķirtajiem banku kredītreitingiem un šajās bankās esošo naudas līdzekļu atlikumi norēķinu kontos un termiņoguldījumos bija šādi:

Bilances postenis	Kredītreitings	31.12.2016. EUR	31.12.2015. EUR	01.01.2015. EUR
<b>Nauda, tai skaitā:</b>				
Naudas līdzekļi norēķinu kontos, uzņēmumu kartes	Aa3	36 233 067	22 733 889	29 109 563
Nauda ceļā	Aa3	20 000 000	-	-
<b>Nauda kopā</b>		<b>56 233 067</b>	<b>22 733 889</b>	<b>29 109 563</b>
<b>Naudas līdzekļi debitoru sastāvā*, tai skaitā:</b>				
<b>Īstermiņa debitoru sastāvā</b>				
Depozīti ar termiņu no 3 mēnešiem līdz 12 mēnešiem, tai skaitā:	Aa3	30 000 000	35 000 000	15 000 000
	Aa2	-	30 000 000	15 000 000
<b>Ilgtermiņa debitoru sastāvā</b>				
Depozīts ar termiņu ilgāku par 12 mēnešiem, tai skaitā:	Aa2	5 000 000	-	-
<b>Kopā depozīti ar termiņu virs 3 mēnešiem</b>		<b>35 000 000</b>	<b>65 000 000</b>	<b>30 000 000</b>

#### *(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, atbilstoši sabiedrībai neveidojas procentu likmju risks.

**(d) Kreditisks**

Sabiedrība saimnieciskās darbības finansēšanai neizmanto aizņēmums. Finanšu līdzekļi, kuri potenciāli pakļauj Sabiedrību zināmai riska koncentrācijas pakāpei, galvenokārt ir naudas līdzekļi un pircēju un pasūtītāju parādi. Saskaņā ar Sabiedrības Grāmatvedības uzskaites politiku uzkrājums vērtības samazinājumam šaubīgajiem parādiem tiek aprēķināts ne retāk kā reizi ceturksnī, balstoties uz debitoru parāda vecumu. Debitoru parādu kavētais samaksas termiņš un attiecīgās likmes:

Samaksas termiņš tiek kavēts	45-90 dienas	50%
Samaksas termiņš tiek kavēts	91-180 dienas	75%
Samaksas termiņš tiek kavēts vairāk par	181 dienu	100%

Sabiedrība ir pakļauta kredītriskam, kā tas atspoguļots nākamajā tabulā:

	<b>31.12.2016.</b> EUR	<b>31.12.2015.</b> EUR	<b>01.01.2015.</b> EUR
Nauda un naudas ekvivalenti	56 233 067	22 733 889	29 109 563
Pircēju un pasūtītāju parādi un pārējie parādi (bruto summa), izņemot avansus un priekšapmaksas	1 038 969	2 185 813	3 502 163
<b>Kopā</b>	<b>1 038 969</b>	<b>2 185 813</b>	<b>3 502 163</b>

Papildus tiek atklāta šāda informācija attiecībā uz kredītrisku:

	<b>31.12.2016.</b> EUR	<b>31.12.2015.</b> EUR	<b>01.01.2015.</b> EUR
<b>Finanšu aktīvi, kuriem nav kavēts maksājuma termiņš un, kuriem nav izveidots uzkrājums vērtības samazinājumam</b>			
<b>Nenokavētie parādi, to skaitā:</b>			
	915 619	1 734 028	3 236 627
<b>Vecuma struktūras analīze finanšu aktīviem, kuriem nokavēts maksājuma termiņš, bet nav izveidots uzkrājums vērtības samazinājumam*</b>			
Līdz 3 mēnešiem	113 567	453 432	241 900
No 3 līdz 12 mēnešiem	2 500	6 031	14 097
No 1 līdz 5 gadiem	-	-	-
Vairāk kā 5 gadi	-	-	-
<i>tai skaitā finanšu aktīvi, kuriem izveidots uzkrājums vērtības samazinājumam daļējā apmērā</i>	<i>2 064</i>	<i>4 518</i>	<i>10 573</i>
<b>Kopā finanšu aktīvi, kuriem nav izveidots uzkrājums vērtības samazinājumam</b>			
Finanšu aktīvi, kuriem izveidots uzkrājums vērtības samazinājumam (pilnā apjomā)	7 283	7 678	9 539
<b>KOPĀ</b>	<b>1 038 969</b>	<b>2 185 813</b>	<b>3 502 163</b>

## 27. NODOKĻU IESPĒJAMĀS SAISTĪBAS

Nodokļu institūcijas var jebkurā brīdī veikt grāmatvedības uzskaites revīziju trīs gadu laikā pēc taksācijas gada un papildus aprēķināt nodokļa saistības un soda naudas. Sabiedrības vadībai nav zināmi apstākļi, kas varētu radīt iespējamas būtiskas saistības nākotnē.

## **28. KAPITĀLIEGULDĪJUMU SAISTĪBAS**

Saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma 13.panta 6.daļu, Sabiedrība kā pārvades sistēmas operators, attīstot pārvades sistēmu, ir atbildīgs par jaunu pārvades infrastruktūras objektu plānošanu, būvniecību un nodošanu ekspluatācijā. Ievērojot iepriekš minēto, Sabiedrība realizē kapitālieguldījumu projektus pārvades sistēmas aktīvos saskaņā ar Sabiedrisko apkalpojumu regulēšanas komisijas apstiprinātu pārvades sistēmas attīstības plānu desmit gadu periodam.

Saskaņā ar Latvijā ieviesto elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora nodalīšanas modeli, pārvades sistēmas aktīvu īpašnieks ir AS "Latvijas elektriskie tīkli".

Atbilstoši Elektroenerģijas tirgus likuma 21<sup>2</sup> panta trešajai daļai, 2014.gada 30.decembra pārvades sistēmas aktīvu nomas līgumam starp Sabiedrību un AS "Latvijas elektriskie tīkli", AS "Latvijas elektriskie tīkli" kā elektroenerģijas pārvades sistēmas aktīvu īpašnieks nodrošina finansējumu Sabiedrības realizētajiem kapitālieguldījumiem pārvades sistēmas attīstībā. Tādējādi, Sabiedrība, realizējot kapitālieguldījumu projektus, netiek pakļauta kredītriskam, neveidojas kapitālieguldījumu saistības.

Papildus AS "Latvijas elektriskie tīkli" nodrošinātajam finansējumam, kapitālieguldījumu projektiem tiek piesaistīts Eiropas savienības līdzfinansējums, tai skaitā:

- 2015.gada maijā noslēgts Granta līgums ar INEA (Innovation and Networks Executive Agency) par līdzfinansējuma piešķiršanu projektam "330 kV EPL savienojums „Kurzemes loks" 3. etaps: 330 kV gaisvadu līnija „Ventspils –Tume – Imanta"" 45% apmērā no attiecināmajām izmaksām 55 089 000 EUR apmērā, projektu plānots pabeigt līdz 2019.gada beigām;
- 2015.gada maijā noslēgt līgumu ar INEA par Eiropas Savienības līdzfinansējuma saņemšanu projektam "Igaunijas – Latvijas trešais starpsavienojums" 65% apmērā no attiecināmajām izmaksām 63 380 070 EUR apmēra, projektu plānots pabeigt līdz 2020.gada beigām.

## **29. ATLĪDZĪBA ZVĒRINĀTU REVIDENTU KOMERCSABIEDRĪBAI**

	<b>2016</b>	<b>2015</b>
	<b>EUR</b>	<b>EUR</b>
Revīzijas pakalpojums	7 400	8 400
Konsultāciju pakalpojums*	9 000	-
<b>ATLĪDZĪBA ZVĒRINĀTU REVIDENTU KOMERCSABIEDRĪBAI KOPĀ</b>	<b>16 400</b>	<b>8 400</b>

Informācijas tehnoloģiju pakalpojumu drošības izvērtējums, kā arī auditora atzinuma sagatavošana, ievērojot Noteikumus par pārvades sistēmas operatora sertificēšanu, lai apliecinātu pārvades sistēmas operatora atbilstību Elektroenerģijas tirgus likuma 11.<sup>1</sup>panta otrās daļas 2.punktā noteiktajām prasībām.

## **30. NOTIKUMI PĒC PĀRSKATA GADA BEIGĀM**

Laika periodā kopš pārskata gada pēdējās dienas nav bijuši notikumi, kas būtiski ietekmētu Sabiedrības 2016. gada finanšu pārskatus, izņemot tos, kas minēti vadības ziņojumā.

\*\*\*\*\*

## **NEATKARĪGA REVIDENTA ZIŅOJUMS**

### **AS Augstsrieguma tīkls akcionāram**

#### **Ziņojums par finanšu pārskata revīziju**

#### **Mūsu atzinums**

Mūsuprāt, pievienotajā gada pārskatā ietvertais finanšu pārskats, kas atspoguļots no 13. līdz 51. lappusei, sniedz patiesu un skaidru priekšstatu par AS Augstsrieguma tīkls (Sabiedrība) finanšu stāvokli 2016. gada 31. decembrī un par tās darbības finanšu rezultātiem un naudas plūsmu gadā, kas noslēdzās 2016. gada 31. decembrī, saskaņā ar Eiropas Savienībā apstiprinātajiem Starptautiskajiem finanšu pārskatu standartiem.

#### **Ko mēs esam revidējuši**

Finanšu pārskats ietver:

- pārskatu par finansiālo stāvokli 2016. gada 31. decembrī,
- apvienoto ieņēmumu pārskatu par gadu, kas noslēdzās 2016. gada 31. decembrī,
- pārskatu par izmaiņām pašu kapitālā par gadu, kas noslēdzās 2016. gada 31. decembrī,
- pārskatu par naudas plūsmām, kas noslēdzās 2016. gada 31. decembrī, kā arī
- finanšu pārskata pielikumu, kas ietver nozīmīgu grāmatvedības uzskaites principu kopsavilkumu.

#### **Atzinuma pamatojums**

Mēs veicām revīziju saskaņā ar Latvijas Republikā atzītajiem Starptautiskajiem revīzijas standartiem (SRS). Mūsu pienākumi, kas noteikti šajos standartos, ir turpmāk aprakstīti mūsu ziņojuma sadaļā *Revidenta atbildība par finanšu pārskata revīziju*.

Mēs uzskatām, ka mūsu iegūtie revīzijas pierādījumi dod pietiekošu un atbilstošu pamatojumu mūsu atzinumam.

#### **Neatkarība**

Mēs esam neatkarīgi no Sabiedrības saskaņā ar Starptautiskās Grāmatvežu ētikas standartu padomes izstrādātā Profesionālu grāmatvežu ētikas kodeksa (SGĒSP kodekss) prasībām un revidentu ētikas un neatkarības prasībām, kas ir spēkā attiecībā uz mūsu veikto finanšu pārskata revīziju Latvijas Republikā. Mēs esam ievērojuši šajās prasībās un SGĒSP kodeksā noteiktos pārējos ētikas principus.

#### **Ziņošana par citu informāciju**

Vadība ir atbildīga par citu informāciju. Cita informācija ietver

- Vadības ziņojumu, kas sniegs pievienotajā gada pārskatā no 4. līdz 11. lappusei,
- Paziņojumu par Vadības atbildību, kas sniegs pievienotā gada pārskata 12. lappusē,

bet tā neietver finanšu pārskatu un mūsu revidenta ziņojumu par to.

Mūsu atzinums par finanšu pārskatu neattiecas uz gada pārskatā ietverto citu informāciju, un mēs nesniedzam par to nekāda veida apliecinājumu, izņemot to, kā norādīts mūsu ziņojuma sadaļā *Citas ziņošanas prasības saskaņā ar Latvijas Republikas tiesību aktu prasībām*.

Saistībā ar finanšu pārskata revīziju mūsu pienākums ir iepazīties ar citu informāciju un, to darot, izvērtēt, vai šī cita informācija būtiski neatšķiras no finanšu pārskata informācijas vai no mūsu zināšanām, kuras mēs ieguvām revīzijas gaitā, un vai tā nesatur cita veida būtiskas neatbilstības.

Ja, balstoties uz veikto darbu un ņemot vērā revīzijas laikā gūtās ziņas un izpratni par Sabiedrību un tās darbības vidi, mēs secinām, ka citā informācijā ir būtiskas neatbilstības, mūsu pienākums ir ziņot par šādiem apstākļiem. Mūsu uzmanības lokā nav nonācis nekas, par ko šai sakarā būtu jāziņo.

### **Vadības un personu, kurām uzticēta Sabiedrības pārvalde, atbildība par finanšu pārskatu**

Vadība ir atbildīga par šī finanšu pārskata, kas sniedz patiesu un skaidru priekšstatu saskaņā ar Eiropas Savienībā apstiprinātajiem Starptautiskajiem finanšu pārskatu standartiem, sagatavošanu un par tādu iekšējo kontroli, kādu vadība uzskata par nepieciešamu, lai nodrošinātu finanšu pārskata, kas nesatur ne krāpšanas, ne kļūdu izraisītas būtiskas neatbilstības, sagatavošanu.

Sagatavojot finanšu pārskatu, vadības pienākums ir izvērtēt Sabiedrības spēju turpināt darbību, pēc nepieciešamības atbilstoši skaidrot apstākļus saistībā ar Sabiedrības spēju turpināt darbību un piemērot darbības turpināšanas principu, ja vien vadība neplāno likvidēt Sabiedrību vai pārtraukt tās darbību, vai arī tai nav citas reālas alternatīvas Sabiedrības likvidēšanai vai darbības pārtraukšanai.

Personas, kurām uzticēta Sabiedrības pārvalde, ir atbildīgas par Sabiedrības finanšu pārskata sagatavošanas pārraudzību.

### **Revidenta atbildība par finanšu pārskata revīziju**

Mūsu mērķis ir iegūt pietiekamu pārliecību par to, ka finanšu pārskats kopumā nesatur kļūdu vai krāpšanas izraisītas būtiskas neatbilstības, un izsniegt revidentu ziņojumu, kurā izteikts atzinums. Pietiekama pārliecība ir augsta līmeņa pārliecība, bet tā negarantē, ka, revīzijā, kas veikta saskaņā ar SRS, vienmēr tiks atklāta būtiska neatbilstība, ja tāda pastāv. Neatbilstības var rasties krāpšanas vai kļūdu rezultātā, un tās ir uzskatāmas par būtiskām, ja var pamatoti paredzēt, ka tās katrā atsevišķi vai visas kopā varētu ietekmēt saimnieciskos lēmumus, ko lietotaji pieņem, balstoties uz šo finanšu pārskatu.

Veicot revīziju saskaņā ar SRS, visa revīzijas procesa gaitā mēs izdarām profesionālus spriedumus un ievērojam profesionālo skepsi. Mēs arī:

- Identificējam un izvērtējam riskus, ka finanšu pārskatā varētu būt krāpšanas vai kļūdu dēļ radušās būtiskas neatbilstības, izstrādājam un veicam revīzijas procedūras šo risku mazināšanai, kā arī iegūstam revīzijas pierādījumus, kas sniedz pietiekamu un atbilstošu pamatojumu mūsu atzinumam. Risks, ka netiks atklātas krāpšanas rezultātā radušās būtiskas neatbilstības, ir augstāks, nekā kļūdu izraisītām būtiskām neatbilstībām, jo krāpšana var ietvert slepenas norunas, dokumentu viltošanu, ar nodomu neuzrādītu informāciju, nepatiessi uzrādītu informāciju vai iekšējās kontroles pārkāpumus.
- Iegūstam izpratni par iekšējo kontroli, kas ir būtiska revīzijas veikšanai, lai izstrādātu konkrētajiem apstākļiem atbilstošas revīzijas procedūras, bet nevis, lai sniegtu atzinumu par Sabiedrības iekšējās kontroles efektivitāti.

- Izvērtējam pielietoto grāmatvedības uzskaites politiku atbilstību un grāmatvedības aplēšu un attiecīgās vadības uzrādītās informācijas pamatotību.
- Izdarām secinājumu par vadības piemērotā darbības turpināšanas principa atbilstību, un, pamatojoties uz iegūtajiem revīzijas pierādījumiem, par to, vai pastāv būtiska nenoteiktība attiecībā uz notikumiem vai apstākļiem, kas var radīt nozīmīgas šaubas par Sabiedrības spēju turpināt darbību. Ja mēs secinām, ka būtiska nenoteiktība pastāv, revidētu ziņojumā tiek vērsta uzmanība uz finanšu pārskatā sniegtu informāciju par šiem apstākļiem, vai ja šāda informācija nav sniegta, mēs sniedzam modificētu atzinumu. Mūsu secinājumi ir pamatoti ar revīzijas pierādījumiem, kas iegūti līdz revidēta ziņojuma datumam. Tomēr nākotnes notikumu vai apstākļu ietekmē Sabiedrība savu darbību var pārtraukt.
- Izvērtējam vispārēju finanšu pārskata izklāstu, struktūru un saturu, ieskaitot pielikumā atklāto informāciju, un to, vai finanšu pārskats patiesi atspoguļo pārskata pamatā esošos darījumus un notikumus.

Mēs ziņojam personām, kurām uzticēta Sabiedrības pārvalde, tostarp par plānoto revīzijas apjomu un laiku un par svarīgiem revīzijas novērojumiem, ieskaitot būtiskus iekšējās kontroles trūkumus, kurus mēs identificējam revīzijas laikā.

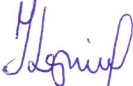
#### **Citas ziņošanas prasības saskaņā ar Latvijas Republikas tiesību aktu prasībām**

Papildus tam, saskaņā ar Revīzijas pakalpojumu likumu mūsu pienākums ir sniegt viedokli, vai Vadības ziņojums ir sagatavots saskaņā ar Gada pārskatu un konsolidēto gada pārskatu likuma prasībām.

Pamatojoties vienīgi uz mūsu revīzijas ietvaros veiktajām procedūrām, mūsuprāt, visos būtiskajos aspektos:

- Vadības ziņojumā par pārskata gadu, par kuru ir sagatavots finanšu pārskats, sniegtā informācija atbilst finanšu pārskatam, un
- Vadības ziņojums ir sagatavots saskaņā ar Gada pārskatu un konsolidēto gada pārskatu likuma prasībām.

PricewaterhouseCoopers SIA  
Zvērinātu revidētu komercsabiedrība  
Licence Nr. 5

  
Ilandra Lejiņa  
Atbildīgā zvērinātā revidente

Sertifikāts Nr. 168

Valdes locekle

Rīga, Latvija  
2017. gada 24. maijā