



## **AS "Augstsprieguma tīkls" nerevidētie starpperiodu saīsinātie finanšu pārskati**

**par 6 mēnešu periodu, kas beidzas  
2017.gada 30.jūnijā**

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

## Saturs

	Lpp.
Informācija par Sabiedrību	3
Vadības ziņojums	4 - 11
Finanšu pārskati:	
Peļņas vai zaudējumu aprēķins	12
Bilance	13 - 14
Pašu kapitāla izmaiņu pārskats	15
Naudas plūsmas pārskats	16 - 17
Finanšu pārskatu pielikumi	18 - 35

## **Informācija par Sabiedrību**

Sabiedrības nosaukums	AS "Augstsrieguma tīkls"
Sabiedrības juridiskais statuss	Akciju sabiedrība
Reģistrācijas numurs, vieta un datums	000357556 Rīga, 2001. gada 28. decembrī
	Veikta pārreģistrācija Komercreģistrā 2004. gada 13. novembrī ar vienoto reģistrācijas numuru 40003575567
Adrese	Dārzciema iela 86 Rīga, LV-1073 Latvija
Aкционārs	No 2012. gada 2. janvāra: Latvijas Republika Finanšu ministrijas personā (100%) Smilšu iela 1, Rīga, LV-1919, Latvija
Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati	Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Arnis Stalmanis – valdes loceklis Imants Zviedris – valdes loceklis Gatis Junghāns – valdes loceklis Mārcis Kauliņš – valdes loceklis
Padomes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati	Vilnis Krēslīņš – padomes priekšsēdētājs Jurijs Spiridonovs – padomes priekšsēdētāja vietnieks Olga Bogdanova – padomes locekle
Pārskata periods	2017. gada 1. janvāris – 2017.gada 30. jūnijs

## Vadības ziņojums

### **Darbības veids**

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 nodališanas 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”, 2017.gadā iegūta sudraba godalga.

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

- atbildība – Sabiedrība ir atbildīga 1) par elektroapgādes drošumu, elektroenerģijas ražošanas un starpvalstu savienojumu jaudu rezervēšanu un enerģijas plūsmu vadību, ņemot vērā elektroenerģijas apmaiņu ar citām savienotām pārvades sistēmām; 2) par iespējamo pārvades sistēmas sastrēgumu un pārslodzes novēršanu, kā arī par savstarpēji savienotās sistēmas stabilitāti un savietojamību ar ārvalstu elektroenerģijas sistēmām; 3) par jaunu pārvades infrastruktūras objektu plānošanu, būvniecību un nodošanu ekspluatācijā, attīstot pārvades sistēmu; 4) par enerģijas pārvades sistēmas darbību, apkalpošanu un drošumu, sistēmas vadību un attīstību licences darbības zonā, savienojumu ar citām sistēmām, kā arī par sistēmas ilglīcīgu spēju nodrošināt enerģijas pārvadi atbilstoši pieprasījumam; 5) par pārvades sistēmai pieslēgto elektroenerģijas ražošanas

iekārtu darbības vadību un kontroli; 6) par sadales sistēmas operatoru apgādi ar elektroenerģiju standarta prasībām atbilstošā kvalitātē un pieprasītā apjomā.

- godīgums – Sabiedrība garantē nediskriminējošus elektroenerģijas pārvades sistēmas lietošanas nosacījumus visiem elektroenerģijas pārvades sistēmas lietotājiem un pretendentiem saskaņā ar taisnīguma, atklātības un vienlīdzības principiem, kā arī garantē informācijas pieejamību pārvades sistēmas lietotājiem un pretendentiem par nosacījumiem, kas jāievēro, lai piekļūtu un pieslēgtos elektroenerģijas pārvades sistēmai.
- kvalitāte - Sabiedrība apliecinā, ka pakalpojuma pieejamību nodrošina tehnoloģija, kas nepārtraukti tiek pilnveidota. Kvalitātes garants ir operatīva elektroenerģijas pārvades sistēmas vadība un uzraudzība, datu iegūšana par elektroenerģijas pārvades sistēmas stāvokli, pielietojot attālinātās vadības un uzraudzības līdzekļus, nepārtraukta klientu apmierinātības uzlabošana, kā arī sistemātiska darbinieku profesionālās kvalifikācijas pilnveidošana.
- atklātība – Sabiedrība sagatavo ziņojumu par pārvades sistēmas piegādes un patēriņa atbilstību un valsts elektroapgādes drošuma un nodrošinājuma ar ražošanas jaudām novērtējumu, novērtējumā iekļaujot elektroenerģijas un jaudu pieprasījuma prognozi vismaz turpmākajiem 10 gadiem, vērtējumu par attiecīgu piegādes un patēriņa atbilstību pārskata periodā un prognozi turpmākajiem 10 gadiem, informāciju par pārvades sistēmas atbilstību pieprasījumam, uzturēšanas kvalitāti, pārvades sistēmas attīstības 10 gadu plānu, kā arī informāciju par pasākumiem, kas tiek veikti maksimāla pieprasījuma gadījumā un viena piegādātāja vai vairāku piegādātāju iztrūkuma gadījumā.
- darba drošība un arodveselība – Sabiedrība realizē preventīvi tiesiskus, saimnieciskus, sociālus, tehniskus un organizatoriskus pasākumus, kuru mērķis ir izveidot drošu un veselībai nekaitīgu darba vidi, kā arī novērst nelaimes gadījumus darbā un arodslimības.
- personāls – Sabiedrības izvirzītos mērķus nodrošina tās darbinieki. Sabiedrība rūpējas par katras darbinieka profesionalitāti, kompetenci un motivāciju Sabiedrības mērķu sasniegšanā un nodrošina visu darbinieku kvalifikācijas nepārtrauktu paaugstināšanu – mūžizglītības principu realizāciju Sabiedrībā, piešķirot šo principu ieviešanai nepieciešamos resursus.

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 59 720 950 EUR, tai skaitā ieņēmumi par elektroenerģijas pārvades tīkla pakalpojumiem 36 699 109 EUR, kas veido 61% no Sabiedrības ieņēmumiem. Sabiedrības peļņa pārskata periodā ir 513 991 EUR.

## **AS "Augstsrieguma tīkls" nerevidētie starppериоду саиснātie finanšu pārskati**

Izvērtējot Sabiedrības finansiālo rezultātu rādītājus, 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.

Izvērtējot ietekmējošos rādītājus, prognozējams, ka Sabiedrības rentabilitāte 2017.gadā atbilst Elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu 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 monopols, 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 2 881 GWh elektroenerģijas.

AS "Augstsrieguma tīkls" akciju kapitāls uz 2017. gada 30. jūniju 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):

<b>Augstākais spriegums (kV)</b>	<b>Apakšstaciju skaits (gab.)</b>	<b>Autotransformatoru un transformatoru skaits (gab.)</b>	<b>Uzstādītā jauda (MVA)</b>	<b>Gaisvadu un kabeļu EPL (km)</b>
330 kV	16	25	3 825.0	1 346.43
110 kV	121	245	5 124.8	3 891.38
<b>Kopā</b>	<b>137</b>	<b>270</b>	<b>8 949.8</b>	<b>5 237.81</b>

Darba samaksas noteikšanas un aprēķināšanas kārtība tiek reglamentēta Sabiedrības iekšējos normatīvajos dokumentos atbilstoši LR likumdošanas prasībām.

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

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

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

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

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

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

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

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

### ***Turpmākā attīstība***

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.

## ***AS "Augstsprieguma tīkls" nerevidētie starpperiodu saisinātie finanšu pārskati***

Sabiedrība, apstiprinot Vidēja termiņa darbības stratēģiju 2016. – 2019.gadam, ir noteikusi šādas stratēgisko 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 reaktīvās energijas 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

## **AS "Augstsrieguma tīkls" nerevidētie starppериоду саисинātie finanšu pārskati**

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 RīgasTEC2 330kV sadalnes paplašināšanu (2 pievienojumi) un 330kV šunta reaktora uzstādīšanu reaktīvās enerģijas kompensēšanai, kā arī apakšstacijas Rīgas HES pārbūvi divkopņu izpildījumā pēc iespējas izmantojot esošās iekārtas un risinājumus.

- 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 – 48,42km

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

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 “Augstsrieguma tīkls” arī turpmāk saskaņā ar taisnīguma, atklātības un vienlīdzības principiem nodrošinās kā elektroenerģijas ražotāju, tā pārvades sistēmas lietotāju nediskriminējošu piekļuvi pārvades sistēmai gan izbūvējot jaunus, gan rekonstruējot esošos pieslēgumus.

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

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 konцепcijas, 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.

- 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 (BaltLIP).

Pārskata periodā tika veikti AST IT sistēmu savienojamības testi ar XBID platformu. Paralēli AST testiem, notika arī kaimiņvalstu PSO savienojamības testi ar XBID platformu. Visi testi tika izpildīti veiksmīgi.

- Baltijas Reģionālā drošības koordinatora izveide.

Saskaņā ar 4.maijā EK Elektrības pārrobežu komitejā saskaņoto Eiropas Komisijas Regulas projektu, ar ko izveido elektroenerģijas pārvades sistēmas darbības vadlīnijas, kā arī atbilstoši Eiropas pārvades sistēmas operatoru asociācijas ENTSO-E 2015.gada decembrī noslēgtajam līgumam par koordinētām darbībām Reģionālo koordinatoru izveidei, Baltijas PSO uzsākuši darbu pie Reģionālā drošības koordinatora izveides. Baltijas pārvades sistēmu operatori ir apstiprinājuši

## **AS "Augstsrieguma tīkls" nerevidētie starpperiodu saisinātie finanšu pārskati**

Baltijas Reģionālā drošības koordinatora izveides procesa ceļa kārti un uzdevusi speciālai darba grupai izstrādāt attiecīgu Baltijas pārvades sistēmas operatoru līgumu un Drošības Koordinadora funkciju aprakstus. Vienošanās neparedz veidot jaunu juridisko organizāciju. Izpildāmās funkcijas veiks speciālistu grupa, kas sastāv no Baltijas pārvades operatoru norīkotiem speciālistiem, kurus vadīs Baltijas pārvades sistēmas operatoru ievēlēts Drošuma Koordinadora vadītājs. Drošuma Koordinadora funkciju izpildi paredzēts uzsākt jau 2017.g. 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 politisku lēmumu par Baltijas valstu sinhronizācijas projekta ar kontinentālo Eiropu turpmāko virzību un attīstību, parakstot Deklarāciju par Baltijas valstu enerģijas piegāžu drošību, kur viens no tās 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 uzsāšanu par Baltijas valstu elektroenerģijas sistēmu izolētās darbības testa veikšanu un sadarbības līguma noslēgšanu šī projekta īstenošanai. 2016.gada 25.aprīlī Baltijas pārvades sistēmas operatori noslēdza Sadarbības līgumu par Baltijas valstu elektroenerģijas sistēmu izolētās darbības testa sagatavošanu un īstenošanu. 2016.gada 15.jūlijā Eiropas Komisija paziņoja par līdzfinansējuma piešķiršanu 50% apmērā Baltijas elektroenerģijas sistēmu izolētās darbības izpētei. Pārskata periodā ir pabeigta datu vākšanas un apkopošanas fāze, izveidoti un saskaņoti tīkla modeļi un projekta noteiktajos ietvaros veikta energosistēmas statiskās un dinamiskās stabilitātes analīze, lēno svārstību procesu analīze, kā arī veikta izolētās darbības eksperimenta organizatorisko un juridisko aspektu analīze.

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

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

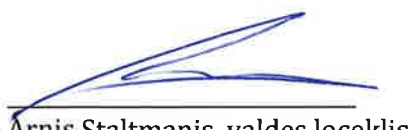
### **Paziņojums par vadības atbildību**

Pamatojoties uz AS "Augstsrieguma tīkls" valdes rīcībā esošo informāciju, Sabiedrības nerevidētie starpperiodu saisinātie finanšu pārskati par 6 mēnešu periodu, kas beidzas 2017.gada 30.jūnijā visos būtiskajos aspektos sniedz patiesu un skaidru priekšstatu par Sabiedrības aktīviem, pasīviem, finansiālo stāvokli un peļņu vai zaudējumiem.

#### **AS "Augstsrieguma tīkls" valde:**



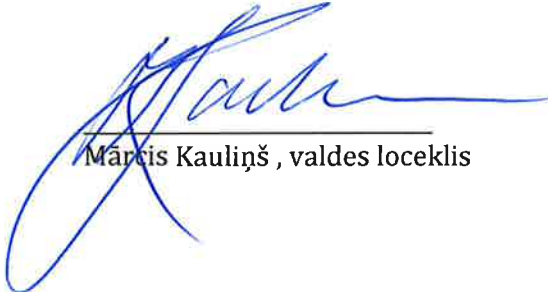
Varis Boks, valdes priekšsēdētājs



Arnis Staltmanis, valdes loceklis



Imants Zviedris, valdes loceklis



Mārcis Kauliņš, valdes loceklis

Rīga, 2017.gada 26.jūlijs

## **Peļnas vai zaudējumu aprēķins**

		<b>2017.gada 6 mēneši</b> <b>EUR</b>	<b>2016.gada 6 mēneši</b> <b>EUR</b>	<b>2016</b> <b>EUR</b>
Ieņēmumi	3	59 720 950	51 819 476	116 788 589
Pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi	4	115 616	29 019	36 329
Izlietotās izejvielas un materiāli, remontu izmaksas	5	(9 399 639)	(8 336 137)	(17 990 531)
Personāla izmaksas	6	(6 868 765)	(6 163 996)	(11 958 831)
<i>a) atlīdzība par darbu</i>		(5 312 010)	(4 722 513)	(9 055 035)
<i>b) iemaksas pensiju plānā</i>		(222 331)	(209 688)	(398 167)
<i>c) valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti</i>		(1 334 424)	(1 231 795)	(2 505 629)
Nolietojums un amortizācija	10	(634 062)	(436 383)	(939 740)
Pārējas saimnieciskās darbības izmaksas	7	(42 260 753)	(36 817 658)	(85 716 410)
<i>a) IT sistēmu uzturēšanas izmaksas</i>		(508 880)	(449 894)	(901 380)
<i>b) telpu un teritoriju uzturēšanas izmaksas</i>		(128 334)	(109 088)	(233 465)
<i>c) transporta izmaksas</i>		(491 097)	(573 570)	(1 204 966)
<i>d) dabas un darba aizsardzības izmaksas</i>		(47 095)	(83 235)	(147 887)
<i>e) citas saimnieciskās darbības izmaksas</i>		(41 085 347)	(35 601 871)	(83 228 712)
Ieņēmumi no līdzdalības			57 610	175 327
Finanšu ieņēmumi	8(a)		38 043	102 969
Finanšu izmaksas	8(b)	(278)	(147)	(208)
<b>Peļņa pirms nodokļiem</b>		<b>673 069</b>	<b>189 827</b>	<b>497 494</b>
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	9	(169 801)		(16 206)
Atliktā uzņēmuma ienākuma nodokļa aktīva palielinājums/ (samazinājums)	9	10 723	22 210	(128 922)
<b>Pārskata gada peļņa</b>		<b>513 991</b>	<b>212 037</b>	<b>352 366</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 18. līdz 35. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

**AS "Augstsprieguma tīkls" valde:**



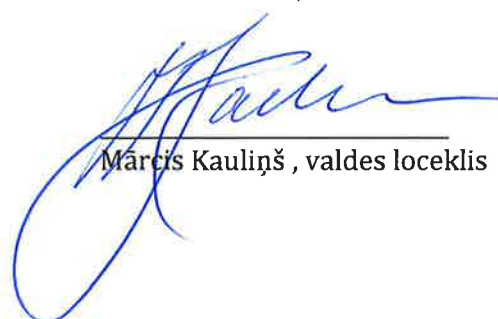
Varis Boks, valdes priekšsēdētājs



Imants Zviedris, valdes loceklis



Arnis Staltmanis, valdes loceklis



Mārcis Kauliņš , valdes loceklis

Rīga, 2017.gada 26.jūlijs

## Bilance

	Pielikums	30.06.2017. EUR	30.06.2016. EUR	31.12.2016. EUR
<b>AKTĪVS</b>				
<b>Ilgtermiņa ieguldījumi</b>				
Nemateriālie ieguldījumi	10	325 319	228 454	286 995
Pamatlīdzekļi	10	3 331 978	2 591 121	3 457 329
Ilgtermiņa finanšu ieguldījumi	11	1 902 887	1 902 887	1 902 887
Termiņnoguldījumi	21	15 000 000		5 000 000
Atliktā nodokļa aktīvs	9	163 674	304 083	152 951
<b>Ilgtermiņa ieguldījumi kopā</b>		<b>20 723 858</b>	<b>5 026 545</b>	<b>10 800 162</b>
<b>Apgrozāmie līdzekļi</b>				
Krājumi	12	483 843	476 151	483 301
<b>Debitorī</b>				
Pircēju un pasūtītāju parādi, neto	13	1 134 093	2 323 345	1 029 349
Uzņēmuma ienākuma nodoklis		2 399	130 380	114 174
Termiņnoguldījumi	21	50 000 000	35 000 000	30 000 000
Citi debitori	14	2 187 372	670 700	1 221 210
Nākamo periodu izmaksas		367 526	221 806	53 148
Uzkrātie ieņēmumi	15	12 884 392	10 258 967	14 762 713
<b>Kopā debitori</b>		<b>66 575 782</b>	<b>48 605 198</b>	<b>47 180 594</b>
<b>Nauda</b>		<b>34 961 789</b>	<b>61 385 234</b>	<b>56 233 067</b>
<b>Apgrozāmie līdzekļi kopā</b>		<b>102 021 414</b>	<b>110 466 583</b>	<b>103 896 962</b>
<b>AKTĪVU KOPSUMMA</b>		<b>122 745 272</b>	<b>115 493 128</b>	<b>114 697 124</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 18. līdz 35. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

**AS "Augstsrieguma tīkls" valde:**

Varis Boks, valdes priekšsēdētājs

Imants Zviedris, valdes loceklis

Arnis Staltmanis, valdes loceklis

Mārcis Kauliņš, valdes loceklis

Rīga, 2017.gada 26.jūlijs

## Bilance (turpinājums)

Pielikums	30.06.2017. EUR	30.06.2016. EUR	31.12.2016. EUR
<b>PASĪVS</b>			
<b>Pašu kapitāls</b>			
Akciju kapitāls	16	5 744 342	5 691 487
Rezerves		2 616 992	2 618 765
Pārskata gada peļņa/(zaudējumi)		513 991	212 037
<b>Pašu kapitāls kopā</b>		<b>8 875 325</b>	<b>8 522 289</b>
<b>Ilgtermiņa kreditori</b>			
Uzkrājumi saistībām saskaņā ar Darba Koplīgumu	17	2 406 639	2 282 249
Nākamo periodu ieņēmumi	17	87 793 366	81 122 274
<b>Ilgtermiņa kreditori kopā</b>		<b>90 200 005</b>	<b>83 404 523</b>
<b>Īstermiņa kreditori</b>			
Nākamo periodu ieņēmumi	18	4 275 298	1 370 091
Parādi piegādātājiem un darbuzņēmējiem		4 487 538	7 951 557
Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas		2 069 745	1 031 406
No pircējiem saņemtie avansa maksājumi	19	3 041 662	3 185 785
Pārējie kreditori	19	2 112 540	960 826
Uzkrātās saistības	20	7 683 159	9 066 651
<b>Īstermiņa kreditori kopā</b>		<b>23 669 942</b>	<b>23 566 316</b>
<b>PASĪVU KOPSUMMA</b>		<b>122 745 272</b>	<b>115 493 128</b>
			<b>114 697 124</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 18. līdz 35. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

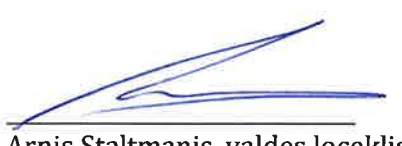
AS "Augstsrieguma tīkls" valde:



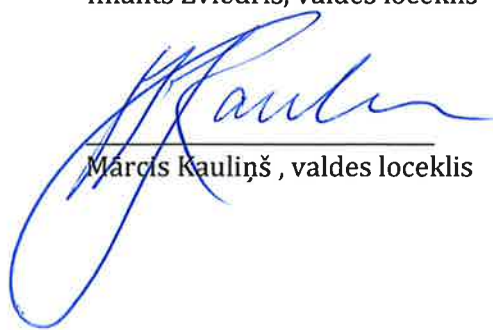
Varis Boks, valdes priekšsēdētājs



Imants Zviedris, valdes loceklis



Arnis Staltmanis, valdes loceklis



Mārcis Kauliņš , valdes loceklis

Rīga, 2017.gada 26.jūlijs

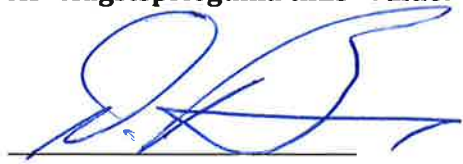
## **Pašu kapitāla izmaiņu pārskats**

Pielikums	Akciju kapitāls EUR	Uzkrātā peļņa/ (zaudējumi) EUR	Rezerves EUR	Kopā	
				EUR	
<b>ATLIKUMS UZ 2014. GADA 31. DECEMBRI</b>	<b>16</b>	<b>5 691 487</b>	<b>998 309</b>	<b>2 501 674</b>	<b>9 191 470</b>
Izmaksātās dividendes par 2014.gadu		-	(898 478)	-	(898 477)
Novirzīts rezervēs		-	(99 831)	99 831	-
Pārskata gada peļņa/(zaudējumi)		-	338 615	-	338 615
Pārskata gada pārējie ienākumi/ (zaudējumi)		-	-	(166 010)	(166 010)
<b>ATLIKUMS UZ 2015. GADA 31. DECEMBRI</b>	<b>16</b>	<b>5 691 487</b>	<b>338 615</b>	<b>2 435 495</b>	<b>8 465 597</b>
Izmaksātās dividendes par 2015.gadu		-	(155 345)	-	(155 345)
Novirzīts rezervēs		-	(183 270)	183 270	-
Aktuārie ieguvumi/ (zaudējumi)		-	-	(1 773)	(1 773)
Pārskata perioda peļņa/(zaudējumi)		-	352 367	-	352 367
<b>ATLIKUMS UZ 2016. GADA 31. DECEMBRI</b>	<b>16</b>	<b>5 691 487</b>	<b>352 366</b>	<b>2 616 992</b>	<b>8 660 845</b>
Izmaksāts dividendēs par 2016.gadu		-	299 511	-	(299 511)
Novirzīts akciju kapitāla palielināšanai*	52 855	(52 855)	-	-	-
Pārskata perioda peļņa/(zaudējumi)	-	513 991	-	-	561 245
<b>ATLIKUMS UZ 2017. GADA 30. JŪNIJU</b>	<b>16</b>	<b>5 744 342</b>	<b>513 991</b>	<b>2 616 992</b>	<b>8 875 325</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 18. līdz 35. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

\*Ar AS "Augstsrieguma tīkls" kārtējās Akcionāru sapulces 2017.gada 26.maija lēmumu (prot.Nr.2, 2.§) nolemts 2016.gada peļņas daļu 52 855 EUR apmērā novirzīt AS "Augstsrieguma tīkls" pamatkapitāla palielināšanai

**AS "Augstsrieguma tīkls" Valde:**



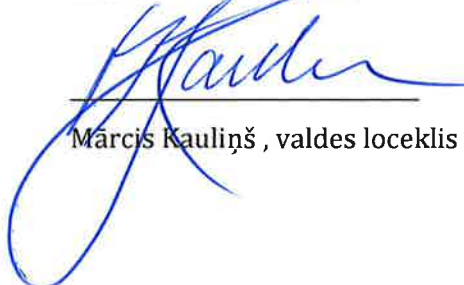
Varis Boks, valdes priekšsēdētājs



Arnis Staltmanis, valdes loceklis



Imants Zviedris, valdes loceklis



Mārcis Kauliņš , valdes loceklis

Rīga, 2017.gada 26.jūlijs

## Naudas plūsmas pārskats

	Pielikumi	30.06.2017. EUR	31.12.2016. EUR
<b>I PAMATDARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA</b>			
Peļņa pirms nodokļiem		673 069	497 494
<b>Korekcijas</b>			
a) nolietojums, amortizācija	10	634 062	940 907
b) uzkrājumu izmaiņas		-	122 617
c) procentu ieņēmumi	8(a)	-	(102 969)
d) procentu izmaksas	8(b)	278	208
Peļņa pirms apgrozāmo līdzekļu un īstermiņa saistību atlikumu izmaiņu ietekmes korekcijām		1 307 409	1 458 258
<b>Korekcijas</b>			
a) pircēju un pasūtītāju parādu, citu debitoru un uzkrāto ieņēmumu (pieaugums)/ samazinājums		(564 989)	(3 179 842)
b) krājumu atlikumu (pieaugums)/ samazinājums		(542)	(7 997)
c) parādu piegādātājiem un pārējiem kreditoriem, uzkrāto saistību pieaugums/ (samazinājums)		7 833 668	7 173 111
<b>Pamatdarbības bruto naudas plūsma</b>		<b>8 575 546</b>	<b>5 443 529</b>
Procentu maksājumi		(278)	(208)
Procentu ieņēmumi		-	102 969
Samaksātais uzņēmumu ienākumu nodoklis		-	66 828
<b>PAMATDARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA</b>			
		<b>8 575 268</b>	<b>5 613 118</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 18. līdz 35. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

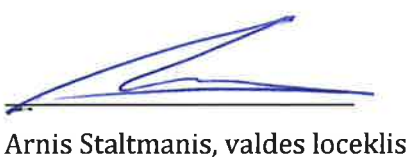
AS "Augstsrieguma tīkls" valde:



Varis Boks, valdes priekšsēdētājs



Imants Zviedris, valdes loceklis



Arnis Staltmanis, valdes loceklis



Mārcis Kauliņš , valdes loceklis

Rīga, 2017.gada 26.jūlijs

## Naudas plūsmas pārskats (turpinājums)

	Pielikumi	30.06.2017. EUR	31.12.2016. EUR
<b>II IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA</b>			
Izvietotie termiņnoguldījumi	(30 000 000)	30 000 000	
Nemateriālo ieguldījumu un pamatlīdzekļu iegāde	(547 035)	(2 032 873)	
Saņemtās dividendes	-	57 610	
Saņemtais ES finansējums	1 000 000	16 668	
<b>IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA</b>	<b>(29 547 035)</b>	<b>28 041 405</b>	
<b>III FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA</b>			
Samaksātās dividendes	(299 511)	(155 345)	
<b>FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA</b>	<b>(299 511)</b>	<b>(155 345)</b>	
<b>NETO NAUDAS UN TĀS EKVIVALENTU PALIELINĀJUMS</b>	<b>21 271 278</b>	<b>33 499 178</b>	
Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata gada sākumā	56 233 067	22 733 889	
<b>Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata gada beigās</b>	<b>34 961 789</b>	<b>56 233 067</b>	

Pielikumi, kas atspoguļoti no 18. līdz 35. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

**AS "Augstsrieguma tīkls" valde:**



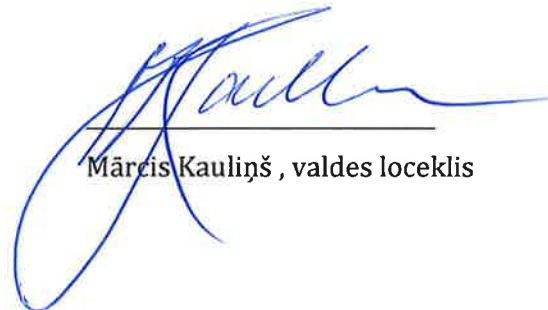
Varis Boks, valdes priekšsēdētājs



Imants Zviedris, valdes loceklis



Arnis Staltmanis, valdes loceklis



Mārcis Kauliņš , valdes loceklis

Rīga, 2017.gada 26.jūlijs

## **Finanšu pārskatu pielikumi**

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

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

Uz 2017.gada 30.jūniju visas AS "Augstsrieguma tīkls" akcijas pieder Latvijas Republikai Finanšu ministrijai. Sabiedrības juridiskā adrese ir Dārzciena iela 86, Rīga, LV-1073, Latvija.

Finanšu pārskatu 2017.gada 26.jūlijā ir apstiprinājusi Sabiedrības valde šādā sastāvā: Varis Boks (valdes priekšsēdētājs), Imants Zviedris (valdes loceklis), Arnis Staltmanis (valdes loceklis), Mārcis Kauliņš (valdes loceklis).

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

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

#### **2.1. Finanšu pārskatu sagatavošanas pamatnostādnes**

Finanšu pārskati sagatavoti saskaņā ar Latvijas Republikas likumu "Par grāmatvedību" un "Gada pārskatu un konsolidēto gada pārskatu likums".

Finanšu pārskati sagatavoti, balstoties uz sākotnējo izmaksu uzskaites metodi.

Peļņas vai zaudējumu aprēķins sastādīts atbilstoši perioda izmaksu metodei.

Naudas plūsmas pārskats sastādīts pēc netiešās metodes.

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

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

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

## **2.2. Finanšu ieguldījumi**

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

## **2.3. Darījumi ārvalstu valūtās**

### **(a) Funkcionālā un uzrādīšanas valūta**

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

### **(b) Darījumi un atlikumi**

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

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

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

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

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

Pamatlīdzekļu kārtējo remontu un uzturēšanas izmaksas tiek iekļautas tā perioda peļnas 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 peļnas vai zaudējumu aprēķinā, kurā tie radušies.

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

## **2.5. Operatīvā noma (Sabiedrība ir nomnieks)**

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

## **2.6. Krājumi**

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

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

Krājumu apjoms gada beigās tiek pārbaudīts veicot inventarizāciju.

## **2.7. Debitori**

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

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

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

### **Termiņnoguldījumi**

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

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

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

## **2.9. Nākamo periodu ieņēmumi**

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

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

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

### **(a) Pensiju saistības**

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

### **(b) saistības saskaņā ar darba Koplīgumu**

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

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

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

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

## **2.11. Uzņēmumu ienākuma nodoklis**

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

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

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

## **2.12. Aizņēmumi un aizdevumi**

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

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

## **2.13. Uzkrājumi**

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

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

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

### **(a) Uzkrātās neizmantoto atvalinājumu izmaksas**

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

## **2.14. Ieņēmumu atzīšana**

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

Atbilstoši Gada pārskatu likumam, peļņas vai zaudējumu aprēķinā tiek atspoguļoti visi ar pārskata gadu saistītie ieņēmumi. Par ieņēmumiem, kas rodas no sniegtajiem pakalpojumiem pārskata gadā, bet par kuriem rēķins tiek izrakstīts nākošajā finanšu gadā, tiek veidoti uzkrājumi un tie tiek atspoguļoti bilances postenī "Uzkrātie ieņēmumi". Sabiedrība ieņēmumus atzīst tikai tad, kad var ticami novērtēt darijuma iznākumu.

Būtiskie Sabiedrības ieņēmumu veidi ir sekojoši:

### **(a) Elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumi**

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

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

AS "Augstsrieguma tīkls" saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma 13. panta ceturto daļu un 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" (turpmāk – Regula) 16. pants. Ievērojot Regulas nosacījumus, saņemtie sastrēgumu vadības ieņēmumi, kas netiek izlietoti pārslodzes un sastrēgumu novēršanai

## **AS "Augstsrieguma tīkls" nerevidētie starpperiodu saisinātie finanšu pārskati**

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

### **(c) Maksa par pieslēgumiem**

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

### **(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.

## **2.15. Izmaksu atzīšana**

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

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

## **2.16. Ilgtermiņa un īstermiņa saistības**

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

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

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

## **2.17. Eiropas Savienības finansējums.**

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

## **2.18. Būtisku uzskaites aplēšu un vērtējumu pielietošana**

Sagatavojot finanšu pārskatus, Sabiedrības vadībai ir jāveic aprēķini un jāizdara pieņēmumi, kas ietekmē finanšu pārskatos uzrādīto aktīvu un pasīvu novērtējumu uz finanšu pārskatu sastādīšanas dienu, kā arī konkrētajā pārskata periodā uzrādītos ieņēmumus un izdevumus.

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 uzskaata, ka uz 2017.gada 31.martu 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 finanšu pārskati neietver posteņus, kuri pakļauti ļoti subjektīvām vai sarežģītām aplēsēm, izņemot pabalstus saskaņā ar Darba Koplīgumu kā aprakstīts 2.10. pielikumā.

### **3. IEŅĒMUMI**

	<b>2017.gada 6 mēneši</b>	<b>2016.gada 6 mēneši</b>
	EUR	EUR
Pārvades sistēmas pakalpojums	36 699 109	37 004 695
Pārvades aktīvu jaunbūves un atjaunošanas darbi	12 948 793	5 422 816
Balansējošās elektroenerģijas realizācija	4 959 122	4 055 646
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija	2 535 183	474 074
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojums	1 140 499	1 503 338
Regulējošās elektroenerģijas realizācija	416 588	696 263
Pārslodzes vadība uz robežām (izsole)*	276 528	1 781 672
Reaktīvās elektroenerģijas ieņēmumi	188 787	307 924
Elektroenerģijas realizācija Elbas tirgū	29 689	42 960
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas pakalpojums	-	19 198
Pārējie pakalpojumi	526 652	510 890
<b>IEŅĒMUMI KOPĀ</b>	<b>59 720 950</b>	<b>51 819 476</b>

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

\*Atbilstoši Sabiedrības Grāmatvedības uzskaites politikai, pārslodzes vadības ieņēmumi peļnas vai zaudējumu aprēķinā atspoguļoti atbilstoši izmaksu, kas saistītas ar pārslodzes un sastrēgumu novēršanu pārvades tīklā, apjomam.

### **4. PĀRĒJIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IEŅĒMUMI**

	<b>2017.gada 6 mēneši</b>	<b>2016.gada 6 mēneši</b>
	EUR	EUR
Apgrozāmo līdzekļu un pamatlīdzekļu pārdošana	101 245	8 168
Pārējās saņemtās soda naudas	12 124	10 366
Saņemtās zaudējumu atlīdzības kompensācija	2 247	10 485
<b>PĀRĒJIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IEŅĒMUMI KOPĀ</b>	<b>115 616</b>	<b>29 019</b>

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

	<b>2017.gada 6 mēneši</b> <b>EUR</b>	<b>2016.gada 6 mēneši</b> <b>EUR</b>
Balansējošās elektroenerģijas iegāde	4 591 834	3 404 526
Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš	3 042 898	2 791 610
Elektroenerģijas tranzīta zudumi	735 045	984 167
Regulējošās elektroenerģijas iegāde	465 851	690 945
Izlietoto materiālu un remontu darbu izmaksas	385 722	288 399
Elektroenerģija pašpatēriņam	178 289	176 490
<b>IZLIETOTĀS IZEJVIELAS UN MATERIĀLI, REMONTU IZMAKSAS KOPĀ</b>	<b>9 399 639</b>	<b>8 336 137</b>

## **6. PERSONĀLA IZMAKSAS**

	<b>2017.gada 6 mēneši</b> <b>EUR</b>	<b>2016.gada 6 mēneši</b> <b>EUR</b>
Atlīdzība par darbu	5 312 010	4 722 513
Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti	1 334 424	1 231 795
Iemaksas pensiju plānā	222 331	209 688
<b>PERSONĀLA IZMAKSAS KOPĀ (IESKAITOT ATLĪDZĪBU SABIEDRĪBAS VADĪBAI)</b>	<b>6 868 765</b>	<b>6 163 996</b>

## **7. PĀRĒJĀS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS**

	<b>2017.gada 6 mēneši</b> <b>EUR</b>	<b>2016.gada 6 mēneši</b> <b>EUR</b>
Pamatlīdzekļu (pārvades aktīvu) noma	20 605 333	23 235 620
Pārvades aktīvu pārbūves un atjaunošanas darbi	12 943 823	5 422 816
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija	2 811 711	2 255 746
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas izmaksas	2 115 425	2 479 619
Telekomunikāciju nodrošinājuma pakalpojumi	1 431 598	1 404 882
IT sistēmu uzturēšanas izmaksas	508 880	449 894
Transporta izmaksas	491 097	573 570
Telpu un teritorijas uzturēšanas izmaksas	128 334	109 088
Dabas un darba aizsardzības izmaksas	47 095	83 235
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojums	-	436
Dažādas saimnieciskās darbības izmaksas	1 177 457	802 752
<b>PĀRĒJĀS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS KOPĀ</b>	<b>42 260 753</b>	<b>36 817 658</b>

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

	30.06.2017 EUR	30.06.2016 EUR
<b>a) Finanšu ieņēmumi</b>		
Procentu ieņēmumi no kredītiestādēm	-	38 043
Ieņēmumi no līdzdalības	-	57 610
<b>Finanšu ieņēmumi kopā</b>	<b>-</b>	<b>95 653</b>
<b>b) Finanšu izmaksas</b>		
Neto izdevumi no ārvalstu kursta svārstībām	278	147
<b>Finanšu izdevumi kopā</b>	<b>278</b>	<b>147</b>
<b>FINANŠU IEŅĒMUMI/ (IZMAKSAS), NETO</b>	<b>(278)</b>	<b>95 506</b>

## 9. UZŅĒMUMA IENĀKUMA NODOKLIS UN ATLIKTAIS NODOKLIS

	2017.gada 6 mēneši EUR	2016.gada 6 mēneši EUR
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	(169 801)	-
Atlikta uzņēmuma ienākuma nodokļa aktīva (palielinājums)/ samazinājums	10 723	22 210
<b>UZŅĒMUMA IENĀKUMA NODOKLIS KOPĀ</b>	<b>(159 078)</b>	<b>22 210</b>

## 10. NEMATERIĀLIE IEGULDĪJUMI, PAMATLĪDZEKLĀ

### 10.1. 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	66 220	66 220
Aprēķinā amortizācija	(46 715)	(46 715)
<b>Atlikusī vērtība 31.12.2015.</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	120 401
Iegādāts	241 894	241 894
Izslēgta sākotnējā vērtība	(486)	(486)
Aprēķinā amortizācija	(64 620)	(64 620)
Izslēgts nolietojums	(486)	(486)
<b>Atlikusī vērtība 31.12.2016.</b>	<b>286 995</b>	<b>286 995</b>

**Nemateriālie ieguldījumi (turpinājums)**

	Datorprogrammas	Kopā
	EUR	EUR
<b>2016.gada 31.decembris</b>		
Sākotnējā vērtība	512 598	512 598
Uzkrātā amortizācija	(225 603)	(225 603)
<b>Atlikusī vērtība</b>	<b>286 995</b>	<b>286 995</b>
<b>2017.gada 6 mēneši</b>		
Atlikusī vērtība gada sākumā	286 995	286 995
Iegādāts	73 986	73 986
Nemateriālo ieguldījumu izveidošana	19 467	19 467
Aprēķinātā amortizācija	(55 129)	(55 129)
<b>Atlikusī vērtība uz 30.06.2017.</b>	<b>325 319</b>	<b>325 319</b>
<b>2017.gada 30.jūnijas</b>		
Sākotnējā vērtība	538 099	538 099
Nemateriālo ieguldījumu izveidošana	19 467	19 467
Uzkrātā amortizācija	(232 247)	(232 247)
<b>Atlikusī vērtība</b>	<b>325 319</b>	<b>325 319</b>

**10.2. 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
Uzkrātā amortizācija	-	(64 453)	(64 453)
<b>Atlikusī vērtība</b>	<b>12 505</b>	<b>1 874 270</b>	<b>1 886 775</b>
<b>2015.gads</b>			
Atlikusī vērtība gada sākumā	12 505	1 874 270	1 886 775
Iegādāts	-	1 423 314	1 423 314
Izslēgta sākotnējā vērtība	-	(259)	(259)
Nolietojums	(4 380)	(762 813)	(767 193)
<b>Atlikusī vērtība 31.12.2015.</b>	<b>8 125</b>	<b>2 534 512</b>	<b>2 542 637</b>
<b>2015.gada 31.decembrī</b>			
Sākotnējā vērtība	12 505	3 361 778	3 374 283
Uzkrātā amortizācija	(4 380)	(827 266)	(831 646)
<b>Atlikusī vērtība</b>	<b>8 125</b>	<b>2 534 512</b>	<b>2 542 637</b>
<b>2016.gada 12 mēneši</b>			
Atlikusī vērtība gada sākumā	8 125	2 534 512	2 542 637
Iegādāts	-	1 790 979	1 790 979
Norakstīts	-	(1 167)	(1 167)
Nolietojums	(4 380)	(870 740)	(875 120)
<b>Atlikusī vērtība 31.12.2016.</b>	<b>3 745</b>	<b>3 453 584</b>	<b>3 457 329</b>
<b>2016.gada 31.decembris</b>			
Sākotnējā vērtība	12 505	5 146 967	5 159 472
Uzkrātā amortizācija	(8 760)	(1 693 383)	(1 702 143)
<b>Atlikusī vērtība</b>	<b>3 745</b>	<b>3 453 584</b>	<b>3 457 329</b>

### **Pamatlīdzekļi (turpinājums)**

Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas	EUR	Pārējie pamatlīdzekļi un inventārs	Kopā
<b>2017.gada 6 mēneši</b>			
Atlikusī vērtība gada sākumā	3 745	3 453 584	3 457 329
Iegādāts	-	452 517	452 517
Nolietojums	(768)	(577 100)	(577 868)
<b>Atlikusī vērtība 30.06.2017.</b>	<b>2 977</b>	<b>3 329 001</b>	<b>3 331 978</b>
<b>2017.gada 30.jūnijs</b>			
Sākotnējā vērtība	12 505	5 599 483	5 611 988
Uzkrātā amortizācija	(9 528)	(2 270 482)	(2 280 010)
<b>Atlikusī vērtība</b>	<b>2 977</b>	<b>3 329 001</b>	<b>3 331 978</b>

### **11. ILGTERMIŅA FINANŠU IEGULDĪJUMI**

	30.06.2017. EUR		30.06.2016. EUR
Sabiedrības nosaukums	Atrašanās vieta		
AS "Nord Pool"	1 901 465	1 901 465	
AS "Pirmais slēgtais pensiju fonds"*	1 422	1 422	
<b>Sabiedrības nosaukums</b>	<b>Atrašanās vieta</b>	<b>Uzņēmējdarbības veids</b>	<b>Daļas (procenti)</b>
AS "Nord Pool"	Norvēģija	Elektroenerģijas biržas organizēšana	2.0%
AS "Pirmais slēgtais pensiju fonds"	Latvija	Pensiju plānu pārvaldišana	1.9%

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

### **12. KRĀJUMI**

	30.06.2017 EUR	30.06.2016 EUR
<b>KRĀJUMI</b>		
Materiāli un rezerves daļas	483 843	476 151
<b>KRĀJUMI KOPĀ</b>	<b>483 843</b>	<b>476 151</b>

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

	<b>30.06.2017</b>	<b>30.06.2016</b>
	EUR	EUR
<b>Debitori</b>		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādi	1 183 424	1 459 383
Pārējie pircēju un pasūtītāju parādi	256 403	901 641
Avansa maksājumi		
<b>Debitori kopā</b>	<b>1 439 827</b>	<b>2 361 024</b>
Uzkrājumi šaubīgiem un bezcerīgiem parādiem		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādiem	(297 187)	(32 010)
Pārējiem pircēju un pasūtītāju parādiem	(8 547)	(5 669)
<b>Uzkrājumi šaubīgiem un bezcerīgiem parādiem kopā</b>	<b>(305 734)</b>	<b>(37 679)</b>
<b>Debitori, neto</b>		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādi	886 237	1 427 373
Pārējie pircēju un pasūtītāju parādi	247 856	895 972
Avansa maksājumi		
<b>PIRCĒJU UN PASŪTĪTĀJU PARĀDI, NETO</b>	<b>1 134 093</b>	<b>2 323 345</b>

### **14. CITI DEBITORI**

	<b>30.06.2017</b>	<b>30.06.2016</b>
	EUR	EUR
Depozīti	50 000 000	35 000 000
Neatskaitītais pievienotās vērtības nodoklis	2 148 704	656 885
Pārmaksātie nodokļi (skat. 21.pielikumu), tai skaitā:		
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	2 399	130 380
Avansa maksājumi par pieslēgumiem (skat.23.(c) pielikumu)	613	613
Pārējie debitori	38 055	13 202
<b>CITI DEBITORI KOPĀ</b>	<b>52 189 771</b>	<b>35 801 080</b>

## 15. UZKRĀTIE IEŅĒMUMI

	30.06.2017.	30.06.2016.
	EUR	EUR
<b>Uzkrājumi ieņēmumiem par sniegtajiem pakalpojumiem</b>		
Pārvades sistēmas pakalpojumu ieņēmumiem	5 665 445	5 896 785
Pārvades aktīvu pārbūves un atjaunošanas darbiem	3 315 721	940 694
Balansējošās elektroenerģijas realizācijas ieņēmumiem	887 517	922 321
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija	859 383	62 706
Obligātās iepirkumu komponentes ieņēmumiem	460 445	450 691
Regulējošās elektroenerģijas realizācijas ieņēmumiem	65 801	282 751
Reaktīvās elektroenerģijas ieņēmumiem	48 135	52 834
Ēku uzturēšanas pakalpojuma ieņēmumiem	40 610	40 625
Uzkrājumi ieņēmumiem par zudumu kompensāciju transformatoros	15 613	14 237
Balansēšanas administrēšanas pakalpojuma ieņēmumiem	3 913	2 846
Pārējo pakalpojumu ieņēmumiem	7 403	19 139
<b>Uzkrājumi ieņēmumiem par sniegtajiem pakalpojumiem kopā</b>		<b>11 369 986</b>
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojumu ieņēmumiem (ITC)	1 511 280	1 573 338
Uzkrātie ieņēmumi dažādi	3 126	-
<b>UZKRĀTIE IEŅĒMUMI KOPĀ</b>	<b>12 884 392</b>	<b>10 258 967</b>

## 16. AKCIJU KAPITĀLS

2017. gada 30.jūnijā AS "Augstsrieguma tīkls" reģistrētais akciju kapitāls ir EUR 5 691 487. Ar AS "Augstsrieguma tīkls" kārtējās Akcionāru sapulces 2017.gada 26.maija lēmumu (prot.Nr.2, 2.§) nolemts 2016.gada peļņas daļu 52 855 EUR apmērā novirzīt AS "Augstsrieguma tīkls" pamatkapitāla palielināšanai.

## **17. ILGTERMIŅA KREDITORI**

	<b>30.06.2017</b>	<b>30.06.2016</b>
	EUR	EUR
Uzkrājumi saistībām saskaņā ar Darba Koplīgumu	2 406 639	2 282 249
<b>Nākamo periodu ieņēmumi:</b>		
Pārslodzes maksas ieņēmumi*	87 793 366	81 122 274
<b>Ilgtermiņa kreditori kopā</b>	<b>90 200 005</b>	<b>83 404 523</b>

\*Ievērojot Eiropas Komisijas un Eiropas Padomes Regulas Nr. 714/2009 "Par nosacījumiem attiecībā uz piekļuvi tīklam elektroenerģijas pārrobežu tirdzniecībā un par Regulas (EK) Nr. 1228/2003 atcelšanu" 16. Panta nosacījumus, saņemtie pārslodzes maksas ieņēmumi, kas netiek izlietoti pārslodzes novēršanai pārvades tīklā, tiek atspoguļoti bilancē kā nākamo periodu ieņēmumi.

## **18. ĪSTERMIŅA NĀKAMO PERIODU IEŅĒMUMI**

	<b>30.06.2017.</b>	<b>30.06.2016.</b>
	EUR	EUR
Saņemts ES līdzfinansējums	1 016 668	-
Saņemtie sastrēgumu vadības ieņēmumi	3 258 630	1 370 091
<b>Īstermiņa nākamo periodu ieņēmumi kopā</b>	<b>4 275 298</b>	<b>1 370 091</b>

## **19. AVANSA MAKSĀJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI**

	<b>30.06.2017</b>	<b>30.06.2016</b>
	EUR	EUR
Saņemtie pieslēguma maksas avansi*	3 041 662	3 185 785
Norēķini ar darbiniekiem	448 835	413 843
Pārējie kreditori	1 663 705	546 983
<b>AVANSA MAKSĀJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI</b>	<b>5 154 202</b>	<b>4 146 611</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.

## **20. UZKRĀTĀS SAISTĪBAS**

	30.06.2017 EUR	30.06.2016 EUR
<b>Uzkrātās saistības izdevumiem par saņemtajiem pakalpojumiem</b>		
Pamatlīdzekļu (pārvades aktīvu) noma	3 434 288	3 872 603
Pārvades aktīvu pārbūves un atjaunošanas darbi	1 452 314	125 268
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija	451 495	98 650
Obligātā iepirkumu komponente	460 445	450 691
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas izmaksas	349 920	349 920
Balansējošās elektroenerģijas iegāde	278 700	369 291
Telekomunikāciju izdevumi	235 244	1 404 797
Regulējošās elektroenerģijas iegāde	79 551	277 983
Informācijas tehnoloģiju pakalpojumi	67 490	413 941
Sinhrono kompensatoru izmantošana	54 352	29 747
Informācijas tehnoloģiju pakalpojumi	67 490	413 941
Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš	8 496	6 125
Uzkrājumi pārējiem pakalpojumiem	27 275	183 365
<b>Uzkrātās saistības izdevumiem par saņemtajiem pakalpojumiem kopā</b>	<b>6 967 060</b>	<b>7 996 322</b>
Uzkrātās neizmantoto atvaijinājumu izmaksas	591 424	499 645
Uzkrātās saistības personāla izmaksām	192 165	345 208
Uzkrājumi pārvades zudumu un tehnoloģiskā patēriņa izmaksām	-	639 417
<b>UZKRĀTĀS SAISTĪBAS</b>	<b>7 750 649</b>	<b>9 480 592</b>

## **21. FINANŠU RISKU VADĪBA**

### **(a) Apgrozījuma risks**

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

### **(b) Naudas plūsmas/bilances riski**

Finanšu līdzekļi, kuri potenciāli pakļauj Sabiedrību zināmai riska koncentrācijas pakāpei, galvenokārt ir naudas līdzekļi un pircēju un pasūtītāju parādi. Lai gan Sabiedrībai ir nozīmīga riska koncentrācija attiecībā uz vienu darījumu partneri vai līdzīgu darījumu partneru grupu, šis risks

### **AS "Augstsrieguma tīkls" nerevidētie starpperiodu saisinātie finanšu pārskati**

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.

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 un šajās bankās esošo naudas līdzekļu atlikumi norēķinu kontos un termiņoguldījumos bija šādi:

Bilances postenis	Kredītreittings	30.06.2017. EUR	31.12.2016. EUR
<b>Nauda, tai skaitā:</b>			
Naudas līdzekļi norēķinu kontos, uzņēmumu kartes	Aa3	34 961 789	36 233 067
Naudas ceļā	Aa3	-	20 000 000
<b>Nauda kopā</b>		<b>34 961 789</b>	<b>56 233 067</b>
<b>Naudas līdzekļi debitoru sastāvā*, tai skaitā:</b>			
<b>Īstermiņa debitoru sastāvā</b>			
Depozīti ar termiņu no 3 mēnešiem līdz 12 mēnešiem	Aa3	50 000 000	30 000 000
<b>Ilgtermiņa debitoru sastāvā</b>			
Depozīts ar termiņu ilgāku par 12 mēnešiem	Aa2	15 000 000	5 000 000
<b>Kopā depozīti ar termiņu virs 3 mēnešiem</b>		<b>65 000 000</b>	<b>35 000 000</b>

\*saskaņā ar Sabiedrības Grāmatvedības uzskaites politiku termiņoguldījumi ar sākotnējo termiņu ilgāku par 3 mēnešiem tiek iekļauti debitoru sastāvā.

#### **(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. Pārskata gadā Sabiedrība likviditātes nodrošināšanai neizmantoja aizņemtos naudas resursus.

## **22. NOTIKUMI PĒC PĀRSKATA PERIODA BEIGĀM**

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

\* \* \* \*