



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

**par 12 mēnešu periodu, kas beidzas 2018.gada 31.decembrī**

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

## 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 – 36

## **Informācija par Sabiedrību**

Sabiedrības nosaukums	AS "Augstsprieguma tīkls"
Sabiedrības juridiskais statuss	Akciju sabiedrība
Reģistrācijas numurs, vieta un datums	000357556 Rīga, 2001. gada 28. decembrī  Veikta pārreģistrācija Komercreģistrā 2004. gada 13. novembrī ar vienoto reģistrācijas numuru 40003575567
Adrese	Dārziema iela 86 Rīga, LV-1073 Latvija
Akcionārs	No 2012. gada 2. janvāra: Latvijas Republika Finanšu ministrijas personā (100%) Smilšu iela 1, Rīga, LV-1919, Latvija
Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati	Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Arnis Staltmanis – valdes loceklis Imants Zviedris – valdes loceklis Gatis Junghāns – valdes loceklis Mārcis Kauliņš – valdes loceklis
Padomes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati	Vilnis Krēsliņš – padomes priekšsēdētājs Juris Spiridonovs – padomes priekšsēdētāja vietnieks Olga Bogdanova – padomes locekle
Pārskata periods	2018.gada 1 janvāris – 2018.gada 31.decembris

## Vadības ziņojums

### Darbības veids un raksturojums

#### Elektroenerģijas pārvade

Akciju sabiedrība "Augstsprieguma tīkls" (turpmāk arī - Sabiedrība) ir Latvijas Republikas neatkarīgais Pārvades sistēmas operators (turpmāk arī – PSO), kas nodrošina nepārtrauktu un kvalitatīvu elektroenerģijas pārvades pakalpojumu, veic energoapgādes aktīvu ilgtspējīgi efektīvu pārvaldību un attīstību, sekmē integrāciju Eiropas Savienības iekšējā tirgū.

Mūsu **misija** ir nodrošināt nepārtrauktu, drošu un ilgtspējīgi efektīvu elektroenerģijas pārvadi visā Latvijā.

Sabiedrības darbību raksturo trīs **virzieni**:



Elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu nodrošināšana



Elektroenerģijas tirgus uzturēšana un attīstīšana



Elektroenerģijas pārvades sistēmas vadība, attīstība un integrācija Eiropas enerģosistēmā

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".

Sabiedrības stratēģiskā virzība vērsta uz **ilgtspējīgu attīstību**. Sabiedrība piedalās Korporatīvās ilgtspējas un atbildības institūta rīkotajā ikgadējā "Ilgtspējas indeksā", 2018.gadā iegūta zelta godalga (vērtējums par 2017.gadu). Vienlaikus arī saņemts Labklājības ministrijas tituls "Ģimenei draudzīgs komersants".

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

Sabiedrībā ir izstrādāta kvalitātes politika, kurā, pamatojoties uz Enerģētikas likumu, Elektroenerģijas tīrgus likumu un Tīkla kodeksu, definētas šādas Sabiedrības **pamatvērtības**:

<b>Uzticība</b>		<b>Godīgi</b> Neatkarīga, ētiska un atklāta rīcība pret ikvienu un visiem
<b>Attīstība</b>		<b>Gudri</b> Efektīvi. Ar skatu nākotnē. Ilgtermiņa domāšana
<b>Drošums</b>		<b>Atbildīgi</b> Pārdomāta rīcība. Ar augstu atbildību pret darbu, cilvēkiem un dabu
<b>Komanda</b>		<b>Kopīgi</b> Apvienojam spēkus, lai sasniegtu vairāk. Spēcīga komanda, kas iedrošina un izaicina

### **Darbības vides raksturojums**

#### **Elektroenerģijas pārvade**

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, elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu (turpmāk arī – tarifi) 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.

Pārskata periodā Pārvades sistēmas operatora licencē noteiktie pienākumi tika īstenoti, izmantojot šādus pārvades tīklus:

<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	1 346.43
110 kV	122	248	5 196	3 893.54
<b>Kopā</b>	<b>138</b>	<b>273</b>	<b>9 021</b>	<b>5 239.97</b>

Sabiedrība sniedz elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumus 19 klientiem, kuru elektroietais ir tieši pieslēgtas elektroenerģijas pārvades tīklam, tai skaitā:

- 5 termoelektrostacijas (tai skaitā 4 gāzes un 1 biomasas);
- 3 hidroelektrostacijas;
- 1 vēja parks;
- 4 pārvades sistēmai pieslēgtie patērētāji;
- 6 sadales tīklu uzņēmumi.

Pārskata periodā lietotājiem Latvijā pārvadītas elektroenerģijas apjoms pieaudzis par 4% un ir 6 051 GWh, 2017.gada atbilstošajā periodā – 5 807 GWh.

Ar SPRK padomes 2018.gada 26.jūlija lēmumu Nr.90 nolemts, ka AS "Augstsprieguma tīkls" atbilst visām pārvades sistēmas operatora sertifikācijas prasībām, vienlaikus uzdodot no 2019.gada 1.aprīļa pārņemt ar pārvades sistēmas aktīviem saistītā nekustamā īpašuma uzturēšanu un attīstīšanu. Ievērojot iepriekš minēt, Sabiedrība no 2019.gada 1.februāra ir pārņēmusi ar pārvades sistēmas aktīviem saistītā nekustamā īpašuma uzturēšanu un attīstīšanu.

SPRK padome 2018.gada 6.septembrī pieņēma lēmumu Nr.101 "Par ieguldījumu izmaksu sadali kopīgu interešu projektam "Baltijas valstu elektroenerģijas pārvades sistēmas integrācija un sinhronizēšana ar Eiropas tīkliem 1.posms"". Secīgi, 2018.gada 10.oktobrī Sabiedrība kopīgi ar pārējiem Baltijas valstu PSO iesniedza Eiropas Inovācijas un tīkla izpildaģentūrai līdzfinansējuma pieteikumu iepriekš minētajam projektam. 2019.gada 23.janvārī Baltijas valstu un Eiropas elektrotīklu sinhronizēšanas projektam piešķirts Eiropas līdzfinansējums 75% apmērā.

## **Finanšu rezultāti**

### **Sabiedrības finanšu rezultāti**

Pārskata periodā Sabiedrības ieņēmumi ir 193 523 259 EUR, tai skaitā ieņēmumi par elektroenerģijas pārvades tīkla pakalpojumiem 72 576 114 EUR. Sabiedrības peļņa pārskata periodā ir 4 655 603 EUR.

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, nosakot kapitāla atdeves likmi, apstiprinot elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifus.

Sabiedrības rentabilitāte no elektroenerģijas pārvades pakalpojumu sniegšanas pārskata periodā atbilst Elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu metodikā noteiktajai.

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.

Papildus peļņa pārskata periodā veidojas no saņemtajām dividendēm 4 852 507 EUR apmērā no Conexus un AS "Nord Pool".

AS "Augstsprieguma tīkls" akciju kapitāls 2018.gada 31.decembrī ir 63 139 313 EUR. Visas Sabiedrības akcijas pieder valstij.

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

### ***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 elektroietaisies 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.

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

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

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

### ***Turpmākā attīstība***

Sabiedrības galvenā uzmanība tiek pievērsta ilgtspējīgai izaugsmei, nolūkā pilnveidot Latvijas un Baltijas elektroenerģijas tirgus dalībniekiem sniegtos pakalpojumus.

Sabiedrības vispārējais stratēģiskais mērķis ir nodrošināt Latvijas energoapgādes drošumu, sniegt nepārtrauktu, kvalitatīvu un pieejamu energoapgādes pārvades pakalpojumu, kā arī īstenot valstij stratēģiski svarīgo energoapgādes aktīvu ilgtspējīgu pārvaldību un sekmēt to integrāciju Eiropas Savienības iekšējā energoresursu tirgū.

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

Elektroenerģijas pārvades tīkls tiek attīstīts atbilstoši Latvijas elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plānam un Eiropas pārvades sistēmas desmit gadu attīstības plānam. Eiropas desmit gadu attīstības plānā tiek iekļauti tie Latvijas attīstības projekti, kas ir stratēģiski svarīgi ne tikai nacionāli, bet arī Baltijas jūras reģionā kopumā, un iekļaušana Eiropas desmitgades attīstības plānā ir viens no priekšnosacījumiem, lai projekti pēc tam varētu pretendēt uz Eiropas līdzfinansējumu.

Ar SPRK padomes 2018.gada 28.septembra lēmumu Nr.111 "Par elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plānu" apstiprināts Sabiedrības izstrādātais elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plāns laika periodam no 2019.gada līdz 2028.gadam (turpmāk – Attīstības plāns). Izstrādātais Attīstības plāns nosaka pārvades sistēmas attīstību un nepieciešamos finanšu ieguldījumus pārvades infrastruktūrā turpmākajiem 10 gadiem, paredzot laika posmā no 2019. līdz 2028. gadam attīstībā ieguldīt 397 miljonus *euro*.

Sabiedrība kā vienu no prioritārajiem mērķiem ir izvirzījusi pasākumu īstenošanu elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu pieauguma samazināšanai. Lai īstenotu izvirzīto mērķi, Sabiedrība kapitālieguldījumu finansēšanai aktīvi piesaista Eiropas Savienības (ES) līdzfinansējumu. Pašreiz ES līdzfinansējums ir piesaistīts 5 kapitālieguldījumu projektiem. Papildus iepriekš minētajam, lai iespējami mazinātu ietekmi uz pārvades tarifiem, Sabiedrība kapitālieguldījumu finansēšanai novirza uzkrātos pārslodzes maskas ieņēmumus. Sabiedrības aktivitāšu rezultātā, 77% no attīstības projektu, kas iekļauti Eiropas desmitgades attīstības plānā, realizācijai nepieciešamā finansējuma tiek segti no ES līdzfinansējuma un pārslodzes maksas ieņēmumiem, tādējādi samazinot ietekmi uz elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifiem.

Plānotie attīstības projekti, kas iekļauti Eiropas desmitgades attīstības plānā.

	<b>Kurzemes loks</b>	<b>Igaunijas - Latvijas starspavienojums</b>	<b>Rīgas TEC-2 - Rīgas HES</b>	<b>Valmiera (LV) - Tartu (EE)</b>	<b>Valmiera (LV) - Tsirgulina (EE)</b>
Plānotais realizēšanas gads	2019	2020	2020	2023	2024
10GAP prognozētās kopējās izmaksas, tai skaitā:	128 MEUR	84 MEUR	20 MEUR	23	22
ES līdzfinansējums	55 MEUR	51 MEUR	10 MEUR	75%	75%
Pārslodzes maksas ieņēmumi	11 MEUR	31 MEUR	9.89 MEUR	49% no Latvijas finansētās daļas	49% no Latvijas finansētās daļas
Kopējais garums	214.3 km	180 km	13 km	49 km	49 km



Būtiskākie attīstības pasākumi tuvākajos desmit gados:

- 330 kV EPL savienojuma "Kurzemes loks" 3. etaps: 330 kV gaisvadu līnija "Ventspils –Tume – Imanta"

Paredzēta 110 kV gaisvadu elektropārvades līniju pārbūve posmā Ventspils – Tume – Imanta, pastiprinot ar 330 kV līniju. 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 paplašināt esošo 330 kV apakšstaciju "Imanta" un izbūvēt jaunu 330 kV sadales ietaisi apakšstacijā "Tume". Paredzēta arī 110 kV sadales ietaišu rekonstrukcija apakšstacijās "Dundaga", "Talsi", "Valdemārpils", "Kandava", "Priedaine".

- 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 šķērsgrīzumā starp Igauniju un Latviju un palielināt pieejamo Igaunijas-Latvijas starpvalstu starpsavienojuma caurlaides spēju elektroenerģijas tirgum, uzlabos energoapgādes drošumu šķērsgrīzumā starp Igauniju un Latviju, kā arī radīs iespēju jaunu ģenerējošo iekārtu, kas ražošanā izmanto atjaunojamus energoresursus, pieslēgumiem elektroenerģijas pārvades sistēmai. Plānotais līnijas garums Latvijas teritorijā – 180 km.

- 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 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 (ieviesta 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 (ieviesta 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 "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.

#### **Sistēmas vadības un elektroenerģijas tirgus attīstība**

Īstenojot Eiropas Savienības politiku attiecībā uz vienotu elektroenerģijas tirgu, AS "Augstsprieguma tīkls" aktīvi darbojas Eiropas Savienības iekšējā elektroenerģijas tirgus integrācijas aktivitātēs, kas tiek veiktas gan Eiropas Savienības ietvaros, gan arī Baltijas valstu reģionā. Zemāk seko apkopojums par būtiskākajām aktivitātēm un projektiem, kuros ir iesaistīta AS "Augstsprieguma tīkls".

- Baltijas elektroenerģijas sistēmu balansēšanas tirgus izveides projekts

Lai attīstītu trīs Baltijas valstu pārvades sistēmas operatoru sadarbību elektroenerģijas balansēšanā un rastu iespēju ciešāk sadarboties ar Ziemeļvalstu pārvades sistēmas operatoriem šajā jomā, no 2018.gada 1.janvāra izveidots vienots Baltijas balansēšanas tirgus, kuru paredzēts integrēt ar Ziemeļvalstu balansēšanas tirgu.

Kopējā Baltijas balansēšanas tirgus mērķis ir paaugstināt elektroapgādes sistēmas drošu darbību, veicinot balansēšanas resursu pieejamību un samazināt energosistēmas balansēšanas izmaksas. Tādējādi tiks veicināta konkurence starp tirgus dalībniekiem reģionālā mērogā, kas savukārt veicinās izmaksu efektivitāti un paaugstinās patērētāju labklājību.

- Baltijas tirgus ietvara izstrāde pieprasījuma reakcijas iekļaušanai balansēšanas tirgū

2017.gada martā tika uzsākts Baltijas un Somijas pārvades sistēmas operatoru kopīgs projekts, kas sadarbībā ar Ziemeļvalstu pārvades sistēmas operatoriem veica izpēti darbu par iespējamiem tirgus modeļiem, kas ļautu efektīvi nodrošināt pieprasījuma reakcijas un jauna tirgus dalībnieka - neatkarīgā agregatora – harmonizētu iekļaušanu balansēšanas tirgū. Projekta ietvaros 2017.gada laikā tika veikta iespējamo scenāriju analīze un sagatavots vienots darba grupā iesaistīto pārvades sistēmas operatoru viedokļa izklāsts, par kuru 2017. gada decembrī tika veiktas publiskās konsultācijas ar Baltijas un Ziemeļvalstu tirgus dalībniekiem, sistēmu operatoriem un regulatīvajām iestādēm. 2018. gadā sagatavots konceptuāls priekšlikums tirgus ietvaram pieprasījuma reakcijas pakalpojumu iekļaušanai regulēšanas pakalpojumu tirgū. Noris sadarbība ar kompetentajām iestādēm piedāvājuma tālākai izstrādei un atbilstoša tiesiskā ietvara sagatavošanai.

- Ilgtermiņa pārvades tiesību izsoļu pārvaldība

2016.gada nogalē Sabiedrība no "Elering" AS pārņēma Latvijas un Igaunijas cenu atšķirības risku mazināšanas instrumenta - Latvijas-Igaunijas robežas ilgtermiņa pārvades tiesību izsoļu pārvaldību. 2018.

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

gadā Sabiedrība turpināja organizēt Latvijas-Igaunijas robežas ilgtermiņa pārvades tiesību izsoles. Paralēli izstrādāts risinājums, lai sākot no 2019.gada izsoļu organizēšanu uzsāktu vienotā Eiropas izsoļu platformā.

- Eiropas tekošās dienas elektroenerģijas tirdzniecības vienotas platformas izstrādes projekts "XBID"

Izpildot KOMISIJAS REGULAS (ES) 2015/1222 (2015. gada 24. jūlijs), ar ko izveido jaudas piešķiršanas un pārslodzes vadības vadlīnijas prasības pārskata periodā turpinājās Eiropas Savienības tekošās dienas vienotas platformas izstrādes projekts - XBID. XBID projekta mērķis ir palielināt tekošās dienas tirdzniecības kopējo efektivitāti un tas paredz savienot vienotā sistēmā visas Eiropas Savienības dalībvalstis tekošās dienas tirgus sasaistei. Sākotnējā solī tiks īstenoti 10 vietējās ieviešanas projekti šādās valstīs: Austrijā, Beļģijā, Dānijā, Igaunijā, Somijā, Francijā, Vācijā, Latvijā, Lietuvā, Norvēģijā,

Nīderlandē, Portugālē, Spānijā un Zviedrijā. Lielākā daļa pārējo Eiropas valstu 2019. gadā piedalīsies XBID darbības uzsākšanas otrajā "vilnī".

### **Dabaszāzes pārvade un uzglabāšana**

Ievērojot Ministru Kabineta 2017.gada 5.decembra un 19.decembra lēmumu, Sabiedrība 2017. gadā ir iegādājusies 34.36% Latvijas dabaszāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operatora AS "Conexus Baltic Grid" akciju.

Ievērojot SIA "Deloitte Audits Latvia" padziļināto izvērtējumu, Sabiedrība neveido konsolidēto pārskatu par 2018.pārskata gadu.

Līdzdalības iegūšana AS "Conexus Baltic Grid" neatstās ietekmi uz elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifiem.

### **Paziņojums par vadības atbildību**

Pamatojoties uz AS "Augstsprieguma tīkls" valdes rīcībā esošo informāciju, AS "Augstsprieguma tīkls" nerevidētie starpperiodu saīsinātie finanšu pārskati par 12 mēnešu periodu, kas beidzas 2018.gada 31.decembrī visos būtiskajos aspektos sniedz patiesu un skaidru priekšstatu par Sabiedrības aktīviem, pasīviem, finansiālo stāvokli un peļņu vai zaudējumiem.



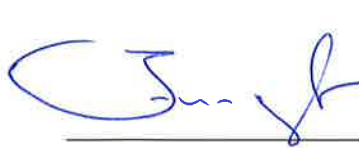
**Varis Boks**  
valdes priekšsēdētājs



**Arnis Staltmanis**  
valdes loceklis



**Imants Zviedris**  
valdes loceklis



**Gatis Junghāns**  
valdes loceklis



**Mārcis Kauliņš**  
valdes loceklis



**Māra Grava**  
Finanšu un grāmatvedības  
departamenta vadītāja

Rīga, 2019.gada 20.februāris

## Peļņas vai zaudējumu aprēķins

		31.12.2018	31.12.2017
		EUR	EUR
Ieņēmumi	3	193 523 259	158 861 710
Pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi	4	120 002	337 843
Izlietotās izejvielas un materiāli, remontu izmaksas	5	(29 865 469)	(21 173 030)
Personāla izmaksas	6	(15 328 165)	(13 764 039)
Nolietojums un amortizācija	8	(1 416 505)	(1 295 309)
Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas	7	(146 817 912)	(122 419 518)
Ieņēmumi no līdzdalības		4 852 507	-
Finanšu ieņēmumi		8 440	37 787
Finanšu izmaksas		(420 554)	(23 990)
<b>Peļņa pirms nodokļiem</b>		<b>4 655 603</b>	<b>561 454</b>
Uzņēmuma ienākuma nodoklis		-	(99 259)
Atliktā uzņēmuma ienākuma nodokļa aktīva palielinājums/ (samazinājums)		-	(152 951)
<b>Pārskata gada peļņa</b>		<b>4 655 603</b>	<b>309 244</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 18. līdz 36. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.



**Varis Boks**  
valdes priekšsēdētājs



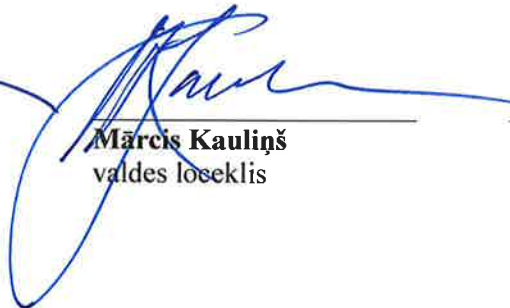
**Arnis Staltmanis**  
valdes loceklis



**Imants Zviedris**  
valdes loceklis



**Gatis Junghāns**  
valdes loceklis



**Mārcis Kauliņš**  
valdes loceklis



**Māra Grava**  
Finanšu un grāmatvedības  
departamenta vadītāja

Rīga, 2019.gada 20.februāris

## Pārskats par finansiālo stāvokli

	Pielikums	31.12.2018. EUR	31.12.2017. EUR
<b>AKTĪVS</b>			
<b>Ilgtermiņa ieguldījumi</b>			
Nemateriālie ieguldījumi	8	4 650 393	384 084
Pamatlīdzekļi	8	4 318 933	3 817 102
Pārējie ilgtermiņa finanšu ieguldījumi	9	59 297 859	59 297 269
Terminnoguldījumi		-	10 000 000
<b>Ilgtermiņa ieguldījumi kopā</b>		<b>68 267 185</b>	<b>73 498 455</b>
<b>Apgrozāmie līdzekļi</b>			
<b>Krājumi</b>	10	<b>491 767</b>	<b>477 819</b>
<b>Debitori</b>			
Pircēju un pasūtītāju parādi, neto	11	1 601 681	479 129
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	12	8 196	-
Terminnoguldījumi	12	50 000 000	25 000 000
Finanšu ķīla		-	57 394 382
Citi debitori	12	58 925	3 410 096
Nākamo periodu izmaksas		329 789	139 102
Uzkrātie ieņēmumi	13	15 599 767	20 209 502
<b>Kopā debitori</b>		<b>67 598 358</b>	<b>106 632 211</b>
<b>Nauda</b>		<b>56 636 900</b>	<b>8 113 170</b>
<b>Apgrozāmie līdzekļi kopā</b>		<b>124 727 025</b>	<b>115 223 200</b>
<b>AKTĪVU KOPSUMMA</b>		<b>192 994 210</b>	<b>188 721 655</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 18. līdz 36. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.



**Varis Boks**  
valdes priekšsēdētājs



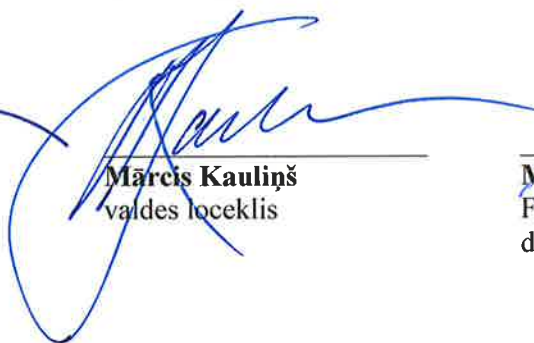
**Arnis Staltmanis**  
valdes loceklis



**Imants Zviedris**  
valdes loceklis



**Gatis Junghāns**  
valdes loceklis



**Mārcis Kauliņš**  
valdes loceklis



**Māra Grava**  
Finanšu un grāmatvedības  
departamenta vadītāja

Rīga, 2019.gada 20.februāris

## Pārskats par finanšiālo stāvokli (turpinājums)

	Pielikums	31.12.2018. EUR	31.12.2017. EUR
<b>PASĪVS</b>			
<b>Pašu kapitāls</b>			
Akciju kapitāls	14	63 139 313	5 744 342
Rezerves		2 507 308	2 445 459
Pārskata gada peļņa/(zaudējumi)		4 655 603	309 244
<b>Pašu kapitāls kopā</b>		<b>70 302 224</b>	<b>8 499 045</b>
<b>Ilgtermiņa kreditori</b>			
Darbinieku labumu saistības	15	2 598 729	2 598 729
Nākamo periodu ieņēmumi	15	87 450 594	85 532 066
<b>Ilgtermiņa kreditori kopā</b>		<b>90 049 323</b>	<b>88 130 795</b>
<b>Īstermiņa kreditori</b>			
Aizņēmumi	16	-	57 394 382
Nākamo periodu ieņēmumi	17	5 741 615	5 527 809
Parādi piegādātājiem un darbuzņēmējiem		13 569 435	9 038 161
Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas		911 514	3 028 617
No pircējiem saņemtie avansa maksājumi	19	1 533 579	4 469 744
Pārējie kreditori	19	3 692 461	3 627 991
Uzkrātās saistības	18	7 194 059	9 005 111
<b>Īstermiņa kreditori kopā</b>		<b>32 642 663</b>	<b>92 091 815</b>
<b>PASĪVU KOPSUMMA</b>		<b>192 994 210</b>	<b>188 721 655</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 18. līdz 36. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.



**Varis Boks**  
valdes priekšsēdētājs



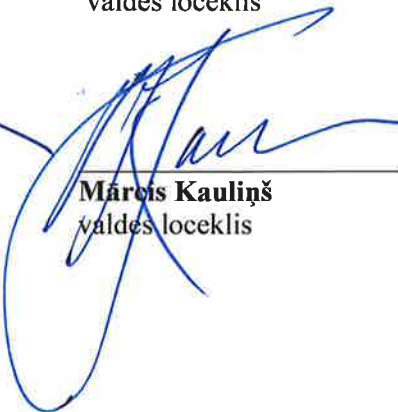
**Arnis Staltmanis**  
valdes loceklis



**Imants Zviedris**  
valdes loceklis



**Gatis Junghāns**  
valdes loceklis



**Māris Kauliņš**  
valdes loceklis



**Māra Grava**  
Finanšu un grāmatvedības  
departamenta vadītāja

Rīga, 2019.gada 20.februāris

## Pašu kapitāla izmaiņu pārskats

	Pielikums	Akciju kapitāls EUR	Pārskata gada nesadalītā peļņa EUR	Rezerves EUR	Kopā EUR
<b>ATLIKUMS UZ 2016. GADA 31. DECEMBRĪ</b>	<b>14</b>	<b>5 691 487</b>	<b>352 366</b>	<b>2 616 992</b>	<b>8 660 845</b>
Izmaksātās dividendes par 2016.gadu		-	(299 511)	-	(299 511)
Akciju kapitāla palielinājums		52 855	(52 855)	-	-
Pārskata gada peļņa		-	309 244	-	309 244
Aktuārie zaudējumi		-	-	(171 533)	(171 533)
<b>ATLIKUMS 2017. GADA 31. DECEMBRĪ</b>	<b>14</b>	<b>5 744 342</b>	<b>309 244</b>	<b>2 445 459</b>	<b>8 499 045</b>
Izmaksātās dividendes par 2017.gadu		-	(247 395)	-	(247 395)
Pārskata perioda peļņa		-	4 655 603	-	4 655 603
Novirzīts rezervēs		-	(61 849)	61 849	-
Akciju kapitāla palielinājums		57 394 971	-	-	57 394 971
<b>ATLIKUMS 2018. GADA 31. DECEMBRĪ</b>		<b>63 139 313</b>	<b>4 655 603</b>	<b>2 507 308</b>	<b>70 302 224</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 18. līdz 36. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.



**Varis Boks**  
valdes priekšsēdētājs



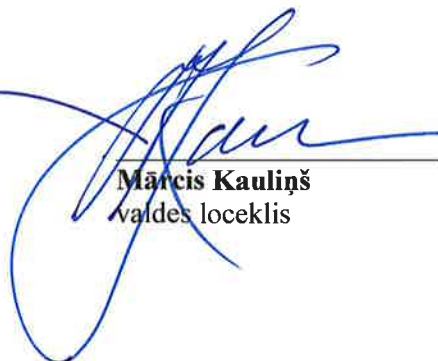
**Arnis Staltmanis**  
valdes loceklis



**Imants Zviedris**  
valdes loceklis



**Gatis Junghāns**  
valdes loceklis



**Mārcis Kauliņš**  
valdes loceklis



**Māra Grava**  
Finanšu un grāmatvedības  
departamenta vadītāja

Rīga, 2019.gada 20.februāris

## Naudas plūsmas pārskats

	31.12.2018. EUR	31.12.2017. EUR
<b>I. Pamatdarbības naudas plūsma</b>		
Peļņa vai zaudējumi pirms nodokļiem	4 655 603	561 454
<b>Korekcijas</b>		
a) pamatlīdzekļu nolietojums	1 267 958	1 172 678
b) nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījumi	150 680	122 631
e) uzkrājumu izmaiņas	-	20 557
f) procentu ieņēmumi	(8 440)	(37 787)
g) procentu un valūtas kursa svārstību izmaksas	420 554	23 990
<b>Peļņa pirms apgrozāmo līdzekļu un īstermiņa saistību atlikumu izmaiņu ietekmes korekcijām</b>	<b>6 486 355</b>	<b>1 863 523</b>
<b>Korekcijas</b>		
a) pircēju un pasūtītāju parādu samazinājums/ (pieaugums)	58 360 717	(37 311 828)
b) krājumu atlikumu (pieaugums)/samazinājums	(13 948)	5 482
c) parādu piegādātājiem un pārējiem kreditoriem pieaugums/ (samazinājums)	(57 530 624)	16 599 859
<b>Pamatdarbības bruto naudas plūsma</b>	<b>7 302 500</b>	<b>(18 842 964)</b>
Zaudējumi no valūtas kursa svārstībām	(2 053)	(709)
Procentu ieņēmumi	8 440	37 787
Uzņēmumu ienākuma nodokļa maksājumi	(8 196)	56 148
<b>PAMATDARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA</b>	<b>7 300 691</b>	<b>(18 749 738)</b>

Pielikumi, kas atspoguļoti no 18. līdz 36. 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

Rīga, 2019.gada 20.februāris




## Naudas plūsmas pārskats (turpinājums)

	31.12.2018. EUR	31.12.2017.. EUR
<b>II IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA</b>		
Izvietotie termiņnoguldījumi	40 000 000	-
Termiņnoguldījumi	25 000 000	(30 000 000)
Pamatlīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu iegāde.	(6 186 778)	(1 752 171)
Ieguldījums akcijās	-	(57 394 382)
Ieņēmumi no līdzdalības	4 852 507	-
<b>IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA</b>	<b>(16 334 271)</b>	<b>(89 146 553)</b>
<b>III FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA</b>		
Ieņēmumi no ieguldījuma pamatkapitālā	57 394 971	-
Saņemtie aizņēmumi	-	57 394 382
Izmaksātās dividendes	(247 395)	(299 511)
Saņemtais ES finansējums	828 235	2 704 804
Samaksātie procenti	(418 501)	(23 281)
<b>FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA</b>	<b>57 557 310</b>	<b>59 776 394</b>
<b>NETO NAUDAS UN TĀS EKVIVALENTU PALIELINĀJUMS</b>	<b>48 523 730</b>	<b>(48 119 897)</b>
Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata perioda sākumā	8 113 170	56 223 067
<b>Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata perioda beigās</b>	<b>56 636 900</b>	<b>8 113 179</b>

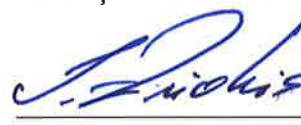
Pielikumi, kas atspoguļoti no 18. līdz 33. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.



**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

Rīga, 2019.gada 20.februāris

## Finanšu pārskatu pielikumi

### 1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA PAR SABIEDRĪBU

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

2018.gada 31.decembrī visas AS "Augstsprieguma tīkls" akcijas pieder Latvijas Republikai Finanšu ministrijai. Sabiedrības juridiskā adrese ir Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073, Latvija.

Ievērojot Ministru Kabineta 2017.gada 5.decembra un 19.decembra lēmumu, Sabiedrība 2017. gadā ir iegādājusies 34.36% Latvijas dabasgāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operatora AS "Conexus Baltic Grid" akciju.

Ievērojot to, ka no 2018.gada 1.janvāra PAS "Gazprom", kurai pieder 34.10% AS "Conexus Baltic Grid" akciju, nav balsstiesības un pārvaldības tiesības, Sabiedrībai no 2018.gada 1.janvāra ir AS "Conexus Baltic Grid" 52.1% balsstiesīgo akciju.

Vienlaikus, ievērojot SPRK padomes 2018.gada 28.septembrī lēmumu Nr.112 (prot. Nr.41, 5.p) "Par vienotā dabasgāzes pārvaldes un uzglabāšanas sistēmas operatora sertificēšanu", Konkurences padomes 2018.gada 13.decembrī lēmumu Nr.27 (prot. Nr. 64, 3.§) "Par AS "Augstsprieguma tīkls" faktiskas izšķirošas ietekmes iegūšanu pār AS "Conexus Baltic Grid", saskaņā ar SIA "Deloitte Audits Latvia" padziļināto izvērtējumu, secināts, ka nav notikusi reāla, ilgstoša un paliekoša kontroles maiņa atbilstoši Padomes Regulas (EK) Nr.139/2004 par kontroli pār uzņēmumu koncentrāciju izpratnē.

Finanšu pārskatu 2019.gada 20.februārī ir apstiprinājusi Sabiedrības valde šādā sastāvā: Varis Boks (valdes priekšsēdētājs), Imants Zviedris (valdes loceklis), Arnis Staltmanis (valdes loceklis), Mārcis Kauliņš (valdes loceklis), Gatis Junghāns (valdes loceklis).

### 2. NOZĪMĪGI GRĀMATVEDĪBAS UZSKAITES PRINCIPI

AS "Augstsprieguma tīkls" starpperiodu saīsinātie finanšu pārskati ir sagatavoti saskaņā ar Eiropas Savienībā apstiprinātajiem Starptautiskajiem finanšu pārskatu standartiem (SFPS), piemērojot tos pašus grāmatvedības uzskaites principus jeb politikas, kas izmantotas sagatavojot AS "Augstsprieguma tīkls" 2017.gada finanšu pārskatus. Šīs politikas ir konsekventi piemērotas, atspoguļojot datus par pārskatos ietvertajiem periodiem.

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.

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 pārklasificēti un ir salīdzināmi.

Finanšu pārskati aptver laika periodu no 2018.gada 1.janvāra līdz 31.decembrim.

Lai sagatavotu finanšu pārskatus saskaņā ar SFPS, Vadība pamatojās uz zināmām aplēsēm un pieņēmumiem, kas ietekmē atsevišķus 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.

Finanšu pārskati sagatavoti, balstoties uz darbības turpināšanas pieņēmumu. Aktīvi un saistības finanšu pārskatos novērtētas pēc sākotnējo izmaksu principa, patiesajā vērtībā ir pārvērtēti pamatlīdzekļi. Naudas plūsmas pārskats sagatavots saskaņā ar netiešo metodi.

Grāmatvedības un uzskaites novērtēšanas pamatprincipi, kas izklāstīti šajā sadaļā, ir konsekventi piemēroti visā pārskata periodā

## **2.1. Finanšu instrumenti**

Sabiedrības finanšu instrumenti sastāv no finanšu aktīviem (ieguldījumiem citu sabiedrību kapitālos, 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 nolēmj 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 no 3 līdz 12 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 piešķirta kredītlīnija, kredītlimits (overdraft) un tas ir ticis 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, parādi piegādātājiem un pārējiem kreditoriem. Finanšu saistības sākotnēji tiek atzītas patiesajā vērtībā un turpmāk uzrādītas amortizētajā iegādes vērtībā, izmantojot efektīvās procentu likmes metodi. Finanšu saistības tiek izslēgtas brīdī, kad tās tiek dzēstas vai līgumā minētas saistības ir izpildītas, atceltas vai tām beidzies termiņš.

### **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 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 noteiktajiem Eiropas centrālās bankas valūtas kursiem attiecīgo darījumu veikšanas dienā. Monetārie aktīvi un saistības, kas izteiktas 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 (sakarū līdzekļiem un aprīkojumam, biroja pamatlīdzekļiem un inventāram) tas nepārsniedz 2 – 5 gadus.

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

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

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

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

## **2.4. Ilgtermiņa finanšu ieguldījumi**

Pārējie ilgtermiņa finanšu ieguldījumi ir ieguldījumi citu sabiedrību pamatkapitālā. Pārējie finanšu ieguldījumi tiek uzskaitīti to iegādes vērtībā, no kuras atskaitīti uzkrājumi zaudējumiem no vērtības samazināšanās, ja tādi pastāv.

## **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.

## **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, ievadmuitu 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. 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.

## **2.8. Pensijas, pēcnodarbinātības 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% (no 2018.gada 1.janvāra 6%) apmērā no katra pensiju plāna dalībnieka algas. Sabiedrība atzīst iemaksas fiksētu iemaksu plānā to izmaksas brīdī, kad darbinieks ir sniedzis pakalpojumus apmaiņā pret šīm iemaksām.

### *(b) Pēcnodarbinātības 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 kredītmēteri.

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 apvienoto ienākumu pārskatā tajā periodā, kurā tie radušies.

## **2.9. Uzņēmumu ienākuma nodoklis**

Pārskata gada uzņēmumu ienākuma nodokļa izmaksas ir iekļautas finanšu pārskatā, pamatojoties uz vadības saskaņā ar Latvijas Republikas nodokļu likumdošanu veiktajiem aprēķiniem. Sabiedrība atzīst, novērtē un norāda finanšu pārskatā atlikto nodokli saskaņā ar 12. Starptautiskā grāmatvedības standartu "Ienākuma nodoklis".

Līdz 2016. gada 31. decembrim atliktais nodoklis tika aprēķināts saskaņā ar saistību metodi attiecībā uz visām pagaidu atšķirībām starp aktīvu un saistību vērtībām finanšu pārskatā un to vērtībām nodokļu aprēķinu mērķiem. Pagaidu atšķirības galvenokārt radās, izmantojot atšķirīgas pamatlīdzekļu nolietojuma likmes, un dēļ uzkrājumiem pēcnodarbinātības pabastu saistībām.

2017.gada 28.jūlijā tika pieņemts jauns Uzņēmumu ienākuma nodokļa likums, kas paredz, ka, sākot no 2018.gada 1.janvāra, ar uzņēmuma nodokli apliek peļņu, kas radusies pēc 2017. gada, ja tā tiek sadalīta.

Jaunajā uzņēmumu ienākuma nodokļa likumā vairs nepastāv normas, kas rada pagaidu atšķirības starp aktīvu un saistību bilances vērtībām finanšu uzskaitē un to nodokļu bāzi. Likuma pārejas noteikumi paredz, ka nodokļa maksātāji varēs izmantot līdz 2017.gada 31.decembrim uzkrātos un neizmantotos nodokļu zaudējumus nākamo 5 taksācijas gadu laikā, samazinot maksājamo nodokli par sadalīto peļņu ne vairāk kā 50% apmērā katru gadu, kā arī izmantot apliekamās peļņas samazināšanai līdz 2017. gada 31. decembrim izveidotos uzkrājumus, par kuriem attiecīgajos taksācijas periodos ir palielināts apliekamais ienākums, par to samazinājuma summu.

Šādas summas, ja tādas pastāv, nerada atliktā nodokļa aktīvus 2017.gada 31.decembrī un turpmāk, jo situācijā, kad pastāv atšķirīgas nodokļa likmes sadalītajai peļņai un nesadalītajai peļņai, atlikto nodokli aprēķina pēc nodokļa likmes, kas piemērojama nesadalītajai peļņai, t.i., 0%.

Iepriekšminēto apstākļu ietekmē 2017.gada 31.decembrī vairs nav pamata atliktā nodokļa aktīva vai saistību pastāvēšanai, un 2016.gada 31.decembrī Sabiedrības atzītais atliktā nodokļa aktīvs tika samazināts līdz nullei, šo aktīva samazinājumu iekļaujot izdevumos 2017.gada peļņas vai zaudējumu aprēķinā.

Sākot no 2018. taksācijas gada, uzņēmumu ienākuma nodoklis tiks aprēķināts par sadalīto peļņu (20/80 no neto summas, kas izmaksājama akcionāram). Uzņēmuma nodoklis par sadalīto peļņu tiks atzīts brīdī, kad Sabiedrības akcionārs pieņems lēmumu par peļņas sadali.

## **2.10. 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.

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

## **2.11. Ieņēmumu atzīšana**

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 "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" (turpmāk – Regula) 16. pants. Ievērojot Regulas nosacījumus, saņemtie sastrēgumu vadības ieņēmumi, kas netiek izlietoti pārslodzes un sastrēgumu novēršanai pārvades tīklā, tiek atspoguļoti bilancē nākamo periodu ieņēmumu sastāvā. Pēc šo ieņēmumu izlietošanas konkrēta ilgtermiņa ieguldījuma projekta finansēšanā, nākamo periodu ieņēmumi tiek amortizēti, pakāpeniski atzīstot šos ieņēmumus kārtējā pārskata gada peļņas vai zaudējumu aprēķinā atbilstoši izveidotā ilgtermiņa ieguldījuma amortizācijas/nolietojuma periodam. Ievērojot ieņēmumu un izmaksu saskaņošanas principu, sastrēgumu vadības ieņēmumi, kas izmantoti pārslodzes un sastrēgumu novēršanai pārvades tīklā, tiek atspoguļoti peļņas vai zaudējumu aprēķinā atbilstoši izmaksu, kas saistītas ar pārslodzes un sastrēgumu novēršanu pārvades tīklā, apjomam.

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

Saskaņā no 2014.gada 21.janvāra MK noteikumu Nr.50 "Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi" 105.punktu, Sabiedrība iekasē obligātā iepirkuma komponentes (turpmāk arī – OIK) no visiem elektroenerģijas galalietotājiem vai to tirgotājiem, ja galalietotājs ir deleģējis tirgotājam norēķinus ar Sabiedrību par sistēmas pakalpojumiem un palīgpakalpojumiem. OIK ieņēmumi tiek noteikti atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas noteiktajiem tarifiem, pārvadītās elektroenerģijas apjomam. Vienlaikus, Sabiedrībai 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.

### **(d) 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.

**(e) 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.

## **2.12. Izmaksu atzīšana**

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

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

## **2.13. 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 darbuizpildītājiem 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".

## **2.14. 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.

### 3. IEŅĒMUMI

	2018	2017
	EUR	EUR
<b>Elektroenerģijas pārvades pakalpojumi:</b>		
Pārvades aktīvu pārbūves un atjaunošanas darbi	85 791 503	62 732 893
Pārvades tīkla pakalpojums	72 576 114	72 450 638
Balansējošās elektroenerģijas realizācija	15 379 400	9 651 965
Pārslodzes vadība uz robežām*	7 379 200	4 824 708
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija*	7 132 778	3 957 408
Elektroenerģijas tranzīts	3 125 996	2 706 981
Reaktīvās elektroenerģijas ieņēmumi	702 995	424 245
Regulējošās elektroenerģijas realizācija	111 309	928 980
Pārējie pakalpojumi	1 323 964	1 183 892
<b>IEŅĒMUMI KOPĀ</b>	<b>193 523 259</b>	<b>158 861 710</b>

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

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

### 4. PĀRĒJIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IEŅĒMUMI

	2018	2017
	EUR	EUR
Saņemtā zaudējumu atlīdzības kompensācija	53 615	50 455
Saņemtās soda naudas	40 601	118 851
Apgrozāmo līdzekļu un pamatlīdzekļu realizācija	24 616	133 537
ES finansējums	1 170	35 000
<b>PĀRĒJIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IEŅĒMUMI KOPĀ</b>	<b>120 002</b>	<b>337 843</b>

## 5. MATERIĀLU UN PAKALPOJUMU IZMAKSAS

	<b>2018</b>	<b>2017</b>
	<b>EUR</b>	<b>EUR</b>
Balansējošās elektroenerģijas iegāde	11 385 742	9 131 295
Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš	8 734 284	6 500 381
Regulējošās elektroenerģijas iegāde	3 771 213	982 604
Elektroenerģijas tranzīta zudumi	3 213 963	1 782 781
Izlietoto materiālu un remontu darbu izmaksas	2 428 029	2 469 065
Elektroenerģija pašpatēriņam	332 238	306 904
<b>IZLIETOTĀS IZEJVIELAS UN MATERIĀLI, REMONTU IZMAKSAS KOPĀ</b>	<b>29 865 469</b>	<b>21 173 030</b>

## 6. PERSONĀLA IZMAKSAS

	<b>2018</b>	<b>2017</b>
	<b>EUR</b>	<b>EUR</b>
Atlīdzība par darbu	11 643 290	10 600 033
Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti	3 093 286	2 700 893
Iemaksas pensiju plānā	591 589	463 113
<b>PERSONĀLA IZMAKSAS KOPĀ (IESKAITOT ATLĪDZĪBU SABIEDRĪBAS VADĪBAI)</b>	<b>15 328 165</b>	<b>13 764 039</b>

## 7. PĀRĒJĀS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS

	<b>2018</b>	<b>2017</b>
	<b>EUR</b>	<b>EUR</b>
Pārvades aktīvu pārbūves un atjaunošanas darbi	85 791 503	62 714 993
Pamatlīdzekļu (pārvades aktīvu) noma	38 698 823	43 911 141
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija	10 385 978	4 305 813
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas izmaksas	4 371 017	4 268 388
Telekomunikāciju nodrošinājuma pakalpojumi	2 833 048	2 675 835
Transporta izmaksas	979 450	986 923
IT sistēmu uzturēšanas izmaksas	853 999	1 160 400
Telpu un teritorijas uzturēšanas izmaksas	290 986	266 241
Nodokļi un nodevas	155 411	153 663
Dabas un darba aizsardzības izmaksas	128 638	116 704
Dažādas saimnieciskās darbības izmaksas	2 329 059	1 859 417
<b>PĀRĒJĀS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS KOPĀ</b>	<b>146 817 912</b>	<b>122 419 518</b>

## 8. NEMATERIĀLIE IEGULDĪJUMI, PAMATLĪDZEKĻI

### 8.1. Nemateriālie ieguldījumi

	<b>31.12.2018.</b>	<b>31.12.2017.</b>
	<b>EUR</b>	<b>EUR</b>
<b>Atlikusī vērtība pārskata perioda sākumā</b>	<b>384 084</b>	<b>286 995</b>
Iegādāts	196 020	219 720
Nemateriālo ieguldījumu izveidošanas izmaksas	102 588	-
Avansa maksājumi par lietošanas tiesībām	4 118 381	-
Aprēķināts nolietojums	(150 680)	(122 631)
<b>Atlikusī vērtība pārskata perioda beigās</b>	<b>4 650 393</b>	<b>384 084</b>

## 8.2. Pamatlīdzekļi

	31.12.2018. EUR	31.12.2017. EUR
<b>Atlikusī vērtība pārskata perioda sākumā</b>	<b>3 817 102</b>	<b>3 457 329</b>
Iegādāts	1 769 789	1 532 450
Norakstīts	(2 133)	-
Pārvietots	-	-
Aprēķināts nolietojums	(1 265 825)	(1 172 677)
<b>Atlikusī vērtība pārskata perioda beigās</b>	<b>4 318 933</b>	<b>3 817 102</b>

## 9. ILGTERMIŅA FINANŠU IEGULDĪJUMI

Sabiedrības līdzdalība daļas asociētā sabiedrībā un pārējie ilgtermiņa finanšu ieguldījumi:

	31.12.2018. EUR	31.12.2017. EUR
<b>Līdzdalība asociētas sabiedrības kapitālā, tai skaitā:</b>		
AS "Conexus Baltic Grid"*	57 394 971	57 394 382
<b>Līdzdalība pārējo sabiedrību kapitālā, tai skaitā:</b>		
AS "Nord Pool"***	1 901 465	1 901 465
AS "Pirmais slēgtais pensiju fonds"***	1 422	1 422
<b>KOPĀ</b>	<b>59 297 858</b>	<b>1 902 887</b>

Sabiedrības nosaukums	Atrašanās vieta	Uzņēmējdarbības veids	Daļas (procenti)
AS "Conexus Baltic Grid"	Latvija	Dabaszāzes pārvades un uzglabāšanas operators Latvijā	34.36%
AS "Nord Pool"	Norvēģija	Elektroenerģijas biržas organizēšana	2.0%
AS "Pirmais slēgtais pensiju fonds"	Latvija	Pensiju plānu pārvaldīšana	1.9%

\* Ievērojot Ministru Kabineta 2017.gada 5.decembra un 19.decembra lēmumu, Sabiedrība 2017. gadā ir iegādājusies 34.36% Latvijas dabaszāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operatora AS "Conexus Baltic Grid" akciju. Informācija saskaņā ar Starptautisko grāmatvedības standartu IAS 28 tiks atzīta un novērtēta, izvērtējot asociētās sabiedrības pārskata gada revidētos finanšu pārskatus un atklāti Sabiedrības pārskata gada finanšu pārskatā.

\*\*Akcijas iegādātas saskaņā ar Ministru Kabineta 2013. gada 14. augusta rīkojumu Nr.370 "Par akciju sabiedrības "Augstsprieguma tīkls" līdzdalību akciju sabiedrībā "Nord Pool Spot"".

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

## 10. KRĀJUMI

	31.12.2018.	31.12.2017.
	EUR	EUR
<b>KRĀJUMI</b>		
Materiāli un rezerves daļas	491 767	477 819
<b>KRĀJUMI KOPĀ</b>	<b>491 767</b>	<b>477 819</b>

## 11. PIRCĒJU UN PASŪTĪTĀJU PARĀDI, NETO

	31.12.2018.	31.12.2017.
	EUR	EUR
<b>Debitori</b>		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādi	1 567 253	394 694
Pārējie pircēju un pasūtītāju parādi	52 236	99 839
<b>Debitori kopā</b>	<b>1 619 489</b>	<b>494 533</b>
Uzkrājumi šaubīgiem un bezcerīgiem parādiem		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādiem	(2 053)	(2 053)
Pārējiem pircēju un pasūtītāju parādiem	(15 755)	(13 351)
<b>Uzkrājumi šaubīgiem un bezcerīgiem parādiem kopā</b>	<b>(17 808)</b>	<b>(15 404)</b>
<b>Debitori, neto</b>		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādi	1 565 200	392 641
Pārējie pircēju un pasūtītāju parādi	36 481	86 488
<b>PIRCĒJU UN PASŪTĪTĀJU PARĀDI, NETO</b>	<b>1 601 681</b>	<b>479 129</b>

## 12. CITI DEBITORI

	31.12.2018. EUR	31.12.2017. EUR
Depozīti	50 000 000	25 000 000
Finanšu noguldījums ar ierobežotām piekļuves iespējām	-	57 394 382
Neatskaitītāis pievienotās vērtības nodoklis	4 280	3 365 043
Pārmaksātie nodokļi (skat. 21.pielikumu), tai skaitā:	8 196	-
Uzņēmuma ienākumu nodoklis	8 196	-
Avansa maksājumi par pieslēgumiem (skat.23.(c) pielikumu)	-	613
Pārējie debitori	54 645	44 440
<b>CITI DEBITORI KOPĀ</b>	<b>50 067 121</b>	<b>85 804 478</b>

\* Ievērojot Ministru Kabineta 2017.gada 5.decembra un 19.decembra lēmumu, Sabiedrība 2017.gadā ir iegādājusies 34.36% Latvijas dabasgāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operatora AS "Conexus Baltic Grid" akciju. Atbilstoši iepriekš minētajiem lēmumiem, akciju iegādei Sabiedrībai ir izsniegts Valsts kases aizdevums. Saņemtā aizdevuma nodrošinājumam, Sabiedrība Valsts kasē ir izvietojusi finanšu līdzekļus. 2018.gada jūlijā Sabiedrība Valsts kases izsniegto aizdevumu atmaksāja, atbilstoši Valsts kase ir atmaksājusi izvietoto finanšu noguldījumu.

## 13. UZKRĀTIE IEŅĒMUMI

	31.12.2018. EUR	31.12.2017. EUR
<b>Uzkrājumi ieņēmumiem par sniegtajiem pakalpojumiem</b>		
Pārvades sistēmas pakalpojumu ieņēmumiem	6 300 085	6 180 342
Pārvades aktīvu pārbūves un atjaunošanas darbiem	4 889 222	9 844 488
Balansējošās elektroenerģijas realizācijas ieņēmumiem	1 312 407	742 915
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija	605 760	548 692
Obligātās iepirkumu komponentes ieņēmumiem	361 841	551 492
Reaktīvās elektroenerģijas ieņēmumiem	71 115	28 922
Ēku uzturēšanas pakalpojuma ieņēmumiem	46 414	40 610
Uzkrājumi ieņēmumiem par zudumu kompensāciju transformatoros	23 925	16 277
Regulējošās elektroenerģijas realizācijas ieņēmumiem	23 619	63 351
Balansēšanas administrēšanas pakalpojuma ieņēmumiem	3 557	3 557
Pārējo pakalpojumu ieņēmumiem	54 866	68 926
<b>Uzkrājumi ieņēmumiem par sniegtajiem pakalpojumiem kopā</b>	<b>13 692 811</b>	<b>18 089 572</b>
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojumu ieņēmumiem (ITC)	1 890 891	2 026 955
Uzkrātie ieņēmumi dažādi	16 065	92 975
<b>UZKRĀTIE IEŅĒMUMI KOPĀ</b>	<b>15 599 767</b>	<b>20 209 502</b>

#### 14. AKCIJU KAPITĀLS

2018. gada 31.decembrī AS "Augstsprieguma tīkls" reģistrētais akciju kapitāls ir EUR 63 139 313 (2017. gada 31. decembrī: 5 744 342 EUR), ko veido 63 139 313 akcijas (2017.gada 31.decembrī: 5 744 342 akcijas).

Dividendēs izmaksājamo peļņas daļu par 2017. 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:

2016.gadā 155 345 EUR;

2017.gadā 299 511 EUR;

2018.gadā 247 395 EUR.

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

#### 15. ILGTERMIŅA KREDITORI

	31.12.2018.	31.12.2017.
	EUR	EUR
Saņemto pārslodzes vadības ieņēmumu ilgtermiņa daļa*	87 450 594	85 532 066
Darbinieku labumu saistības	2 598 729	2 598 729
<b>Ilgtermiņa kreditori kopā</b>	<b>90 049 323</b>	<b>88 130 795</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.



## 16. ĪSTERMIŅA AIZŅĒMUMI

	31.12.2018.	31.12.2017.
	EUR	EUR
Aizņēmumi	-	57 394 382
<b>KOPĀ AIZŅĒMUMI</b>	<b>-</b>	<b>57 394 382</b>

Ievērojot Ministru Kabineta 2017.gada 5.decembra un 19.decembra lēmumu, Sabiedrība 2017. gadā ir iegādājusies 34.36% Latvijas dabasgāzes pārvades un uzglabāšanas sistēmas operatora AS "Conexus Baltic Grid" akciju. Atbilstoši iepriekš minētajiem lēmumiem, akciju iegādei Sabiedrībai tika izsniegti Valsts kases aizdevumi. Aizdevumu atmaksas termiņš ir 2018.gada 20.decembris, procentu likme 1.25% gadā. Procentu likme tiek noteikta, pamatojoties uz 12 mēnešu procentu likmi finanšu resursiem, kurus Latvijas Republikas valdība piesaistījusi finanšu un kapitāla tirgū vai Valsts kases indikatīvās kotācijas likmi, kas ir spēkā iepriekšējā likmes fiksēšanas perioda pēdējā darba dienā. Aizdevuma līgumos noteiktās kovenantes 2018.gada 31.martā ir izpildītas, saņemtā aizdevuma nodrošinājumam Sabiedrība Valsts kasē ir izvietojusi finanšu līdzekļus atbilstoši Aizdevuma līgumu nosacījumiem. 2018.gada jūlijā Sabiedrība Valsts kases izsniegto aizdevumu atmaksāja.

## 17. ĪSTERMIŅA NĀKAMO PERIODU IEŅĒMUMI

	31.12.2018.	31.12.2017.
	EUR	EUR
Pārslodzes maksas ieņēmumi	5 041 798	4 495 456
Saņemts ES līdzfinansējums	698 989	1 032 353
Pārējie īstermiņa ieņēmumi	828	-
<b>KOPĀ ĪSTERMIŅA NĀKAMO PERIODU IEŅĒMUMI</b>	<b>5 741 615</b>	<b>5 527 809</b>

## 18. UZKRĀTĀS SAISTĪBAS

	31.12.2018. EUR	31.12.2017. EUR
<b>Uzkrātās saistības izdevumiem par saņemtajiem pakalpojumiem</b>		
Pamatlīdzekļu (pārvades aktīvu) noma	3 679 074	6 134 370
Balansējošās elektroenerģijas iegāde	943 151	491 751
Obligātā iepirkumu komponente	361 841	551 492
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas izmaksas	345 960	361 584
Regulējošās elektroenerģijas iegāde	266 736	38 783
Telekomunikāciju izdevumi	240 983	235 222
Pārvades aktīvu pārbūves un atjaunošanas darbi	133 963	31 503
Nemateriālo ieguldījumu izveidošana	65 292	-
Sinhrono kompensatoru izmantošana	56 219	25 334
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija	26 188	-
Informācijas tehnoloģiju pakalpojumi	22 424	68 148
Elektropārvades trašu tīrīšana	12 830	53 794
Elektropārvades balstu remonts	-	77 647
Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš	-	22 386
Uzkrājumi pārējiem pakalpojumiem	100 140	106 674
<b>Uzkrātās saistības izdevumiem par saņemtajiem pakalpojumiem kopā</b>	<b>6 254 801</b>	<b>8 198 688</b>
Uzkrātās neizmantoto atvaļinājumu izmaksas	569 492	509 094
Uzkrātās prēmiju izmaksas par iepriekšējo gadu darba rezultātiem	333 661	263 588
Uzkrātās pabalstu izmaksas un pensiju plāna iemaksas	34 303	31 289
Uzkrātās saistības tranzīta zudumu kompensācijai	1 802	2 452
<b>UZKRĀTĀS SAISTĪBAS</b>	<b>7 194 059</b>	<b>9 005 111</b>

## 19. AVANSA MAKSĀJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI

	31.12.2018.	31.12.2017.
	EUR	EUR
Saņemtie pieslēguma maksas avansi	1 533 579	4 469 744
Norēķini ar darbiniekiem	602 985	586 661
Pārējie kreditori	3 089 476	3 041 330
<b>AVANSA MAKSĀJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI</b>	<b>5 226 040</b>	<b>8 097 735</b>

\*Sabiedrība 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. FINANŠU RISKU VADĪBA

### (a) *Apdrošinājuma risks*

Ārējie apstākļi, kuru izmaiņu rezultātā neplānoti varētu tikt ietekmēti sabiedrības neto apdrošinājuma apjoms, ietekmējot Sabiedrības spēju pildīt tās īstermiņa un ilgtermiņa finanšu saistības (maksāspēju), tiek identificēti kā apdrošinājuma riski. Sabiedrības saimnieciskā darbība tiek pakļauta tādiem apdrošinājuma 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 apdrošinājuma risku ietekme uz Sabiedrības īstermiņa likviditātes nepietiekamību novērtējama kā zema. Apdrošinājuma 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.

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.

### (c) *Likviditātes risks*

Sabiedrība ievēro piesardzīgu likviditātes risku 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.

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

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

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