

AS « Augstsprieguma tīkls »

**2014
GADA PĀRSKATS**

**SAGATAVOTS SASKAŅĀ AR LATVIJAS
REPUBLIKAS LIKUMU «PAR
GRĀMATVEDĪBU» UN
«GADA PĀRSKATU LIKUMU»**

Saturs

	Lpp.
Informācija par Sabiedrību	3
Vadības ziņojums	4 – 10
Finanšu pārskati:	
Peļņas vai zaudējumu aprēķins	11
Bilance	12 - 13
Pašu kapitāla izmaiņu pārskats	14
Naudas plūsmas pārskats	15 - 16
Finanšu pārskatu pielikumi	17 – 38
Neatkarīgu revidentu ziņojums	39 – 40

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 Komercregistrā 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 (no 2015. gada 9. februāra)	Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Inese Bambāne – valdes locekle Arnis Staltmanis – valdes loceklis Jānis Osītis – valdes loceklis Imants Zviedris – valdes loceklis
Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati pārskata gadā	Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Inese Bambāne – valdes locekle Arnis Staltmanis – valdes loceklis Jānis Osītis – valdes loceklis
Pārskata gads	2014. gada 1. janvāris - 31. decembris
Iepriekšējais pārskata gads	2013. gada 1. janvāris – 31. decembris
Revidenta un atbildīgā zvērināta revidenta vārds un adrese	„Deloitte Audits Latvia” SIA Zvērināto revidentu komercsabiedrības licence Nr.43 Vienotais reģistrācijas numurs: 40003606960 Grēdu iela 4a, Rīga, LV-1019, Latvija
	Atbildīgā zvērinātā revidente: Inguna Staša Sertifikāta Nr. 145

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.

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

- atbildība – Sabiedrība ir atbildīga 1) par elektroapgādes drošumu, elektroenerģijas ražošanas un starpvalstu savienojumu jaudu rezervēšanu un enerģijas plūsmu vadību, ņemot vērā elektroenerģijas apmaiņu ar citām savienotām pārvades sistēmām; 2) par iespējamo pārvades sistēmas sastrēgumu un pārslodzes novēršanu, kā arī par savstarpēji savienotās sistēmas stabilitāti un savietojamību ar ārvalstu elektroenerģijas sistēmām; 3) par jaunu pārvades infrastruktūras objektu plānošanu, būvniecību un nodošanu ekspluatācijā, attīstot pārvades sistēmu; 4) par enerģijas pārvades sistēmas darbību, apkalpošanu un drošumu, sistēmas vadību un attīstību licences darbības zonā, savienojumu ar citām sistēmām, kā arī par sistēmas ilglaicīgu spēju nodrošināt enerģijas pārvadi atbilstoši pieprasījumam; 5) par pārvades sistēmai pieslēgto elektroenerģijas ražošanas iekārtu darbības vadību un kontroli; 6) par sadales sistēmas operatoru apgādi ar elektroenerģiju standarta prasībām atbilstošā kvalitātē un pieprasītā apjomā.
- godīgums – Sabiedrība garantē nediskriminējošus elektroenerģijas pārvades sistēmas lietošanas nosacījumus visiem elektroenerģijas pārvades sistēmas lietotājiem un pretendentiem saskaņā ar taisnīguma, atklātības un vienlīdzības principiem, kā arī garantē informācijas pieejamību pārvades sistēmas lietotājiem un pretendentiem par nosacījumiem, kas jāievēro, lai piekļūtu un pieslēgtos elektroenerģijas pārvades sistēmai.
- kvalitāte - Sabiedrība apliecina, ka pakalpojuma pieejamību nodrošina tehnoloģija, kas nepārtraukti tiek pilnveidota. Kvalitātes garants ir operatīva elektroenerģijas pārvades sistēmas vadība un uzraudzība, datu iegūšana par elektroenerģijas pārvades sistēmas stāvokli, pielietojot attālinātās vadības un uzraudzības līdzekļus, nepārtraukta klientu apmierinātības uzlabošana, kā arī sistemātiska darbinieku profesionālās kvalifikācijas pilnveidošana.
- atklātība – Sabiedrība sagatavo ziņojumu par pārvades sistēmas piegādes un patēriņa atbilstību un valsts elektroapgādes drošuma un nodrošinājuma ar ražošanas jaudām novērtējumu, novērtējumā iekļaujot elektroenerģijas un jaudu pieprasījuma prognozi vismaz turpmākajiem 10 gadiem, vērtējumu par attiecīgu piegādes un patēriņa atbilstību pārskata periodā un prognozi turpmākajiem 10 gadiem, informāciju par pārvades sistēmas atbilstību pieprasījumam, uzturēšanas kvalitāti, pārvades sistēmas attīstības 10 gadu plānu,

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

kā arī informāciju par pasākumiem, kas tiek veikti maksimāla pieprasījuma gadījumā un viena piegādātāja vai vairāku piegādātāju iztrūkuma gadījumā.

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

Sabiedrība ir izstrādājusi, ieviesusi un uztur uzņēmuma vadības sistēmu, atbilstoši standarta ISO 9001:2008 (kvalitāte) prasībām.

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.

2014. gadā piemērotie elektroenerģijas pārvades tīklu diferencētie pakalpojumu tarifi (bez PVN):

Elektroenerģijas pārvades pakalpojumi	Mērvienība	Tarifi no 01.04.2012.*
Pārvades pakalpojumu tarifi lietotājiem, kuru elektroietaišu piederības robeža ir 110 kV līnijās:		
elektroenerģijas pārvadīšanas tarifs	EUR/kWh	0,00329
maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu	EUR/kWh/ gadā	7,039
Pārvades pakalpojumu tarifi lietotājiem, kuru elektroietaišu piederības robeža ir 110 kV kopnēs:		
elektroenerģijas pārvadīšanas tarifs	EUR/kWh	0,00366
maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu	EUR/kWh	8,312
Pārvades pakalpojumu tarifi lietotājiem, kuru elektroietaišu piederības robeža ir pēc 110/6-20 kV transformatora:		
elektroenerģijas pārvadīšanas tarifs	EUR/kWh	0,00438
maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu	EUR/kWh/ gadā	9,526

* apstiprināti SPRK padomes 22.02.2012. lēmumu Nr.44

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

Darbības rezultāti

Pārskata gada Sabiedrības ieņēmumi ir EUR 110 502 757, kas ir par EUR 3 435 697 jeb 3% vairāk nekā 2013. gadā. Ieņēmumi par elektroenerģijas pārvades tīkla pakalpojumiem 2014. gadā sasniedz EUR 74 000 531, kas veido 67% no Sabiedrības ieņēmumiem. Pārskata gada peļņa pirms nodokļiem ir EUR 1 413 458.

AS „Augstsrieguma tīkls” akciju kapitāls uz 2014. gada 31. decembri ir EUR 5 691 487, kas ir apmaksāts ar EUR 5 691 487 lielu naudas ieguldījumu. Visas Sabiedrības akcijas pieder valstij.

Pārskata gadā lietotājiem Latvijā pārvadītas 5 802 GWh elektroenerģijas, kas ir par 4% mazāk nekā 2013. gadā.

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

Augstākais spriegums (kV)	Apakšstaciju skaits (gab.)	Autotransformatoru un transformatoru skaits (gab.)	Uzstādītā jauda (MVA)	Gaisvadu un kabeļu EPL (km)
330 kV	16	25	3 825.0	1 381.33
110 kV	121	246	5 074.8	3 891.31
Kopā	137	271	8 899.8	5 272.64

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, 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.

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

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

Turpmākā attīstība

Elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstība

Kapitālieguldījumi pārvades sistēmā tiek plānoti, lai nodrošinātu energosistēmas drošību, ilgtspējīgu attīstību un licences prasību izpildi.

Būtiskākie attīstības pasākumi tuvākajos desmit gados ir šādi:

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

Paredzēta 330 kV gaisvadu elektropārvades līniju „Ventspils – Tume” un „Tume – Imanta” izbūve. Projekts nepieciešams, lai noslēgtu 330 kV Kurzemes loku, tādējādi uzlabojot energoapgādes drošumu Latvijas Rietumu reģionā un nodrošinot infrastruktūru jaunu ģenerējošo jaudu pieslēgšanai, kā arī nodrošinot iespējamo tranzīta plūsmu palielinājumu, izbūvējot 700 MW līdzstrāvas savienojumu starp Zviedriju un Lietuvu un 650 MW līdzstrāvas savienojumu starp Igauniju un Somiju. Projekta ietvaros plānots paplašināt esošo 330 kV apakšstaciju „Imanta” (1 pievienojums) un izbūvēt jaunu 330 kV sadales ietaisi, uzstādot 125MVA autotransformatoru un 330kV šunta reaktoru reaktivās 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”, „Tume”, „Dzintari”, „Ķemeri” un „Sloka” 110 kV sadales ietaišu caurlaides spējas palielināšana.

- Latvijas – Igaunijas trešais starpsavienojums

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

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

Projekts paredz esošās līnijas vadu, izolācijas, piekararmatūras un balstu, kas neatbilst jaunajām slodzēm, nomaiņu, lai nodrošinātu līnijas caurlaides spēju līdz 1000MVA, jo 330kV elektropārvades līnija Tartu (EE) - Valmiera (LV) ir izbūvēta pagājušā gadsimta 70-jos gados (ievesta ekspluatācijā 1971.gadā). Līnijas garums Latvijas teritorijā – 48,42km. Projekta realizācija paredzēta tūlīt pēc projekta Latvijas – Igaunijas trešais starpsavienojums realizācijas.

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

Projekts paredz esošās līnijas vadu, izolācijas, piekararmatūras un balstu, kas neatbilst jaunajām slodzēm, nomaiņu, lai nodrošinātu līnijas caurlaides spēju līdz 1000MVA, jo 330kV elektropārvades līnija Tartu (EE) - Valmiera (LV) ir izbūvēta pagājušā gadsimta 50-jos gados (ievesta ekspluatācijā 1960.gadā). Līnijas garums Latvijas teritorijā – 48,47km. Projekta realizācija paredzēta tūlīt pēc

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

projekta „330kV elektropārvades līnijas Tartu (EE) – Valmiera (LV) caurlaides spēju palielināšana” realizācijas.

- Jaunas elektropārvades līnijas Rīgas TEC2 – Rīgas HES izbūve.

Šis tīkla pastiprinājums nodrošinās Igaunijas–Latvijas trešā starpsavienojuma pilnu funkcionalitāti remontu un atslēgumu gadījumos Rīgas reģiona augstsrieguma elektropārvades tīklos, kā arī uzlabos rekonstruētās Rīgas TEC2 ražotnes jaudas izdošanas iespējas. Projekts paredz jaunas 330kV gaisvadu/kabeļu līnijas izbūvi ar caurlaides spēju līdz 1000MVA, apakšstacijas RīgasTEC2 330kV sadalnes paplašināšanu (2 pievienojumi) un 330kV šunta reaktora uzstādīšanu reaktīvās enerģijas kompensēšanai, kā arī apakšstacijas Rīgas HES pārbūvi divkopņu izpildījumā pēc iespējas izmantojot esošās iekārtas un risinājumus. Elektropārvades līnija „Rīgas TEC2 - Rīgas HES” ir iekļauta ENTSO-E attīstības plānā (TYNDP2014) kā investīcija Nr.1062, t.i., kā elektropārvades līnija Rīgas TEC2 (LV) - Salaspils (LV). Veicot padziļinātu izpēti, AS „Augstsrieguma tīkls” speciālisti nonāca pie slēdziena, ka veikspējas uzlabošanai kā optimāls pievienojuma punkts elektroenerģijas pārvades sistēmai ir apakšstacija Rīgas HES, nevis apakšstacija Salaspils.

Pēdējie 3 projekti kā kandidātpunkti iekļauti Eiropas kopējo interešu projektu (KIP) 2.sarakstā zem apvienotā Baltijas koridors (Nr.163 TYNDP-2014) un sinhronizācijas projekta (Nr.170 TYNDP-2014), kuriem turpmāk plānots piesaistīt Eiropas Savienības līdzfinansējumu Eiropas infrastruktūras savienošanas instrumenta (Connecting European Facility – CEF) programmas ietvaros. Pirmajiem diviem projektiem, t.i. Kurzeme loka 3.posms un Latvijas-Igaunijas trešais starpsavienojums, Eiropas līdzfinansējums no Eiropas infrastruktūras savienošanas instrumenta programmas ir piešķirts 2014.gada novembrī.

- Elektroenerģijas pārvades sistēmas ilgtspējas projekti

Sadarbībā ar AS „Latvijas elektriskie tīkli” izstrādāts Latvijas elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plāns nākamajiem 10 gadiem, kas paredz virkni pasākumu pārvades infrastruktūras uzlabošanai – esošo 330 kV un 110 kV apakšstaciju rekonstrukciju, elektropārvades līniju darbspēju nodrošināšanu, transformatoru nomaiņu u.c.

- Trešo pušu piekļuve elektroenerģijas pārvades tīklam

Ņemot vērā Latvijas elektroenerģijas tirgus darbības principus, AS „Augstsrieguma tīkls” arī turpmāk saskaņā ar taisnīguma, atklātības un vienlīdzības principiem nodrošinās kā elektroenerģijas ražotāju, tā pārvades sistēmas lietotāju nediskriminējošu piekļuvi pārvades sistēmai gan izbūvējot jaunus, gan rekonstruējot esošos pieslēgumus.

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

Sabiedrības stratēģiskais mērķis ir nodrošināt Latvijas elektroenerģijas sistēmas drošu darba rezīmu, veicot pārvades sistēmas infrastruktūras attīstības savlaicīgu plānošanu un procesu efektivitātes paaugstināšanu.

Elektroenerģijas tirgus attīstība

Īstenojot Eiropas Savienības politiku attiecībā uz vienotu elektroenerģijas tirgu, saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likumu, pārvades sistēmas operatora pienākums ir rūpēties par elektroenerģijas tirgus attīstību, veicināt elektroenerģijas biržas ieviešanu.

Latvijā 2014. gadā turpināja attīstīties un pilnveidoties elektroenerģijas tirgus darbības principi. Šis bija pirmais pilnais gads, kad Latvijā darbojās elektroenerģijas biržas NordPool Spot nākošās dienas (Elspot) un tās pašas dienas (Elbas) tirgi. Sabiedrība, sadarbībā ar NordPool Spot, kaimiņu

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

valstu PSO un Latvijas tirgus dalībniekiem aktīvi piedalījās elektroenerģijas tirgus darbības pilnveidošanā.

Ar mērķi tālāk integrēties Eiropas Savienības iekšējā elektroenerģijas tirgus darbībā, Baltijas valstu pārvades sistēmas operatori 2014. gada laikā veica Baltijas pārvades jaudu aprēķinu un jaudas piešķiršanas metodikas analīzi. Analīze ietvēra Baltijas valstu iekšējo un Baltijas valstu un trešo valstu (Krievija, Baltkrievija) pārrobežu tirdzniecībai nododamās jaudas apmēriem. Šī darba rezultātā tika panākta vienošanās par atjaunotas atbilstošas metodikas saskaņošanu, kura stājās spēkā ar 2015. gada 1. janvāri. 2015. gadā Baltijas valstu PSO turpinās darbu pie šīs kopējās metodikas pilnveidošanas nēmot vērā, ka 2016. gada sākumā savu darbību uzsāks jauni pārrobežu savienojumi starp Lietuvu, Zviedriju un Poliju, kas būtiski ietekmēs kopējo Baltijas elektroenerģijas tirgus darbību.

Pārvades ierobežojumu rezultātā elektroenerģijas tirgotājiem radīto finansiālo risku mazināšanai, kopš 2013. gada AS „Augstsrieguma tīkls” kopā ar Igaunijas pārvades sistēmas operatoru - AS „Elering”, Baltijas tirgus dalībniekiem piedāvā jaudas izsoles PTR-Limited (turpmāk arī – PTR-L) uz Igaunijas-Latvijas starpsavienojuma. 2014. gadā Sabiedrība un AS „Elering” veica būtisku PTR-L uzlabojumus, t.sk. vairāk kā divkārt palielinot izsolāmos jaudas apjomus, un turpināja Baltijas tirgus dalībniekiem piedāvāt šo instrumentu. Pēc šiem uzlabojumiem vērojama lielāka tirgus dalībnieku dalība izsolē. Paralēli šim darbam AS „Augstsrieguma tīkls” atbalstīja arī Baltijas tirgus dalībniekus un Nasdaq OMX Commodities, lai 2014. gadā varētu ieviest elektroenerģijas tirgus finanšu risku ierobežošanas instrumenta EPAD Rīga (Latvijas tirdzniecības zonas) produktu, kura tirdzniecība sākās 2014. gada novembrī.

Caurskatāmība un informācijas pieejamība ir svarīga efektīvai tirgus darbībai. Lai to nodrošinātu Sabiedrība savā mājas lapā publicē aktuālo tirgus darbībai nepieciešamo informāciju. 2014. gada laikā Eiropas pārvades sistēmu operatori ENTSO-E ietvaros kopīgi strādāja pie jaunas, visas Eiropas informācijas caurskatāmības platformas, atbilstoši Eiropas Komisijas Regulas 543/2013 prasībām. Minētā platforma savu darbību uzsāka 2015. gada 5. Janvārī. AS „Augstsrieguma tīkls” Latvijas elektroenerģijas tirgus darbībai svarīgo informāciju publicē šajā platformā.

Apstākļi un notikumi pēc pārskata gada beigām

Izpildot SPRK padomes 2013.gada 30.janvāra lēnumam Nr.18 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu”, Sabiedrība no 2015.gada 1.janvāra ir pārņemusi no AS „Latvijas elektriskie tīkli” pārvades sistēmas aktīvu uzturēšanas un attīstīšanas komercdarbības virzienus, kā arī minēto komercdarbības virzienu nodrošināšanai nepieciešamos darbiniekus. Kopumā Sabiedrība no 2015.gada 1.janvāra no AS „Latvijas elektriskie tīkli” ir pārņemusi 430 darbiniekus, uz 2015.gada 1.janvāri Sabiedrībai bija 505 darbinieki (uz 2014.gada 31.decembri 71 darbinieks).

Ievērojot Elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodikas (turpmāk arī – Metodika) 7.1.punktu nosacījumus, ar SPRK padomes 2015.gada 12.marta lēnumu Nr.59 „Par akciju sabiedrības „Augstsrieguma tīkls” elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu projekta pārrēķinu” (turpmāk – SPRK lēmums Nr.59), Sabiedrībai nākamajos periodos uzdots samazināt ar tarifu ieņēmumiem sedzamās elektroenerģijas pārvades zudumu un tehnoloģiskā patēriņa izmaksas par 2014.gadā gūtajiem papildus ieņēmumiem.

Vienlaikus, atbilstoši Latvijas Republikas likuma „Par budžetu un finanšu vadību” un Ministru kabineta 2009.gada 15.decembra noteikumu Nr.1471 “Kārtība, kādā tiek noteikta un ieskaitīta valsts budžetā izmaksājamā peļņas daļa par valsts kapitāla izmantošanu” prasībām, minimālo dividendēs izmaksājamo peļņas daļu par 2014.gada pārskata gadu kapitālsabiedrībām, kurās visas kapitāla daļas tieši vai pastarpināti pieder valstij, 2015. gadā (par 2014. gada pārskata gadu) nosaka un aprēķina 90 procentu apmērā no kapitālsabiedrības tirās peļņas.

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

Ievērojot augstāk minētās normatīvo dokumentu prasības, lai izpildītu SPRK lēmuma Nr.59 nosacījumus un vienlaicīgi objektīvi atspoguļotu AS „Augstsrieguma tīkls” patieso finanšu situāciju, Sabiedrība 2014.gadā ir izveidojusi uzkrājumus 1 409 417 EUR apmērā.

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

Priekšlikumi par peļņas sadali

Sabiedrības vadība, izpildot likumu „Par valsts un pašvaldību kapitāla daļām un kapitālsabiedrībām”, Latvijas republikas Ministru kabineta 2009. gada 15. decembra noteikumus Nr. 1471 „Par kārtību, kādā tiek noteikta un ieskaitīta valsts budžetā izmaksājamā peļņas daļa par valsts kapitāla izmantošanu”, ierosina EUR 898 478 izmaksāt dividendēs, bet EUR 99 831 no gūtās peļņas ieskaitīt Sabiedrības rezervēs.

Par 2014. gada peļņas sadali lemj AS „Augstsrieguma tīkls” Akcionāru sapulce. “

AS „Augstsrieguma tīkls” Valde:


Varis Boks
valdes priekšsēdētājs


Inese Bambāne
valdes locekle


Arnis Staltmanis
valdes loceklis


Jānis Ositis
valdes loceklis


Imants Zviedris
Valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 17.jūnijs

Peļņas vai zaudējumu aprēķins par 2014.gadu

		2014	2013
		EUR	EUR
Ieņēmumi	3	110 502 757	107 067 060
Pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi	4	142 026	93 218
Izlietotās izejvielas un materiāli, remontu izmaksas	5	(31 838 850)	(32 762 977)
Personāla izmaksas	6	(2 200 698)	(2 151 504)
<i>a) atlīdzība par darbu</i>		<i>(1 674 344)</i>	<i>(1 613 668)</i>
<i>b) iemaksas pensiju plānā</i>		<i>(75 075)</i>	<i>(73 741)</i>
<i>c) valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti</i>		<i>(451 279)</i>	<i>(464 095)</i>
Nolietojums un amortizācija	10	(44 100)	(33 489)
Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas	7	(75 286 407)	(68 978 159)
<i>a) IT sistēmu uzturēšanas izmaksas</i>		<i>(154 001)</i>	<i>(149 167)</i>
<i>b) telpu un teritoriju uzturēšanas izmaksas</i>		<i>(115 876)</i>	<i>(117 346)</i>
<i>c) transporta izmaksas</i>		<i>(29 901)</i>	<i>(39 214)</i>
<i>d) dabas un darba aizsardzības izmaksas</i>		<i>(346)</i>	<i>(658)</i>
<i>e) citas saimnieciskās darbības izmaksas</i>		<i>(74 986 283)</i>	<i>(68 671 774)</i>
Ieņēmumi no līdzdalības	8(a)	94 220	-
Finanšu ieņēmumi	8(a)	45 001	20 524
Finanšu izmaksas	8(b)	(491)	(19 068)
Peļņa pirms nodokļiem		1 413 458	3 235 605
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	9	(312 286)	(473 105)
Atliktā uzņēmuma ienākuma nodokļa aktīva palielinājums/ (samazinājums)	9	(102 863)	(610)
Pārskata gada peļņa		998 309	2 761 890

Pielikumi, kas atspoguļoti no 17. līdz 38. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde

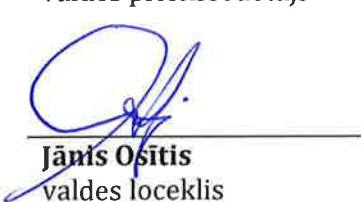
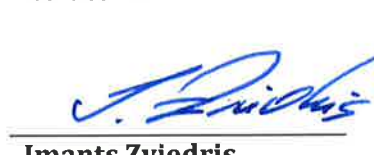



Varis Boks
valdes priekšsēdētājs

Inese Bambāne
valdes locekle



Arnis Staltmanis
valdes loceklis

Jānis Osītis
valdes loceklis

Imants Zviedris
Valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 17.jūnijs

Bilance 2014. gada 31.decembrī

	Pielikums	31.12.2014. EUR	31.12.2013. EUR
AKTĪVS			
Ilgtermiņa ieguldījumi			
Nemateriālie ieguldījumi	10	90 216	22 892
Pamatlīdzekļi	10	1 886 775	143 321
Pārējie ilgtermiņa finanšu ieguldījumi	11	1 902 887	1 902 888
Atlikta nodokļa aktīvs	9	-	49 256
Ilgtermiņa ieguldījumi kopā		3 879 878	2 118 357
Apgrozāmie līdzekļi			
Krājumi	12	353 824	-
Debitori			
Pircēju un pasūtītāju parādi, neto	13	3 482 051	12 131 912
Citi debitori	14	1 551 817	3 185 822
Nākamo periodu izmaksas		11 123	6 746
Uzkrātie ieņēmumi	15	9 103 771	3 477 942
Kopā debitori		14 148 762	18 802 422
Nauda		59 109 563	22 504 938
Apgrozāmie līdzekļi kopā		73 612 149	41 307 360
AKTĪVU KOPSUMMA		77 492 027	43 425 717

Pielikumi, kas atspoguļoti no 17. līdz 38. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsrieguma tīkls” Valde

Varis Boks
valdes priekšsēdētājs

Inese Bambāne
valdes locekle

Arnis Staltmanis
valdes loceklis

Jānis Osītis
valdes loceklis

Imants Zviedris
Valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 17.jūnijs

Bilance 2014. gada 31. decembrī (turpinājums).

	Pielikums	31.12.2014.	31.12.2013.
		EUR	EUR
PASĪVS			
Pašu kapitāls			
Akciju kapitāls	17	5 691 487	5 691 487
Rezerves		2 501 674	2 225 485
Pārskata gada peļņa		998 309	2 761 890
Pašu kapitāls kopā		9 191 470	10 678 862
Ilgtermiņa kreditori			
Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstu un jubileju saistībām	18	263 395	218 358
Uzkrājums atliktajam nodoklim	9	53 607	-
Nākamo periodu ieņēmumi	18	51 500 463	17 352 003
Ilgtermiņa kreditori kopā		51 817 465	17 570 361
Īstermiņa kreditori			
Parādi piegādātājiem un darbuzņēmējiem		3 007 074	8 494 863
Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	21	73 438	396 802
No pircējiem saņemtie avansa maksājumi	19	2 541 787	3 086 731
Pārējie kreditori	19	180 157	137 266
Uzkrātās saistības	20	10 680 636	3 060 832
Īstermiņa kreditori kopā		16 483 092	15 176 494
PASĪVU KOPSUMMA		77 492 027	43 425 717

Pielikumi, kas atspoguļoti no 17. līdz 38. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsrieguma tīkls” Valde



Varis Boks
valdes priekšsēdētājs



Inese Bambāne
valdes locekle



Arnis Staltmanis
valdes loceklis



Jānis Osītis
valdes loceklis



Imants Zviedris
Valdes loceklis

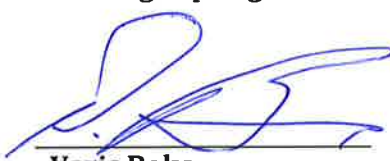
Rīgā, 2015.gada 17.jūnijs

Pašu kapitāla izmaiņu pārskats par 2014.gadu

Pielikums	Akciju kapitāls EUR	Uzkrātā peļņa/ (zaudējumi) EUR	Rezerves EUR	Kopā EUR
ATLIKUMS UZ 2012. GADA 31. DECEMBRI	17	5 691 487	7 356 431	1 489 842
Izmaksātās dividendes par 2012.gadu	-	(6 620 788)	-	(6 620 788)
Novirzīts rezervēs	-	(735 643)	735 643	-
Pārskata gada peļņa/(zaudēju mi)	-	2 761 890	-	2 761 890
ATLIKUMS UZ 2013. GADA 31. DECEMBRI	17	5 691 487	2 761 890	2 225 485
Izmaksātās dividendes par 2013.gadu	-	(2 485 701)	-	(2 485 701)
Novirzīts rezervēs	-	(276 189)	276 189	-
Pārskata gada peļņa/(zaudēju mi)	-	998 309	-	998 309
ATLIKUMS UZ 2014. GADA 31. DECEMBRI	17	5 691 487	998 309	2 501 674
				9 191 470

Pielikumi, kas atspoguļoti no 17. līdz 38. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsrieguma tīkls” Valde



Varis Boks
valdes priekšsēdētājs



Inese Bambāne
valdes locekle



Arnis Staltmanis
valdes loceklis



Jānis Osītis
valdes loceklis



Imants Zviedris
Valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 17.jūnijs

Naudas plūsmas pārskats par 2014.gadu

	Pielikumi	31.12.2014. EUR	31.12.2013. EUR
I PAMATDARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA			
Peļņa pirms nodokļiem		1 413 458	3 235 605
Korekcijas			
a) nolietojums, amortizācija	10	44 100	33 489
b) peļņa no pamatlīdzekļu izslēgšanas	4	(1 030)	-
c) uzkrājumu izmaiņas	18	45 037	5 463
d) procentu ieņēmumi	8(a)	(45 001)	(20 524)
f) ieņēmumi no līdzdalības		(94 220)	-
Peļņa pirms apgrozāmo līdzekļu un īstermiņa saistību atlikumu izmaiņu ietekmes korekcijām		1 362 344	3 254 033
Korekcijas			
a) pircēju un pasūtītāju parādu, citu debitoru un uzkrāto ieņēmumu (pieaugums)/ samazinājums		4 375 877	(3 231 107)
b) krājumu atlikumu (pieaugums)/ samazinājums	12	(353 824)	1 900
c) parādu piegādātājiem un pārējiem kreditoriem, uzkrāto saistību pieaugums/ (samazinājums)		35 766 596	17 516 319
Pamatdarbības bruto naudas plūsma		41 150 993	17 541 145
Procentu ieņēmumi		45 001	20 524
Samaksātais uzņēmumu ienākumu nodoklis	21	(287 724)	(2 299 643)
PAMATDARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA		40 908 270	15 262 026

Pielikumi, kas atspoguļoti no 17. līdz 38. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsrieguma tīkls” Valde



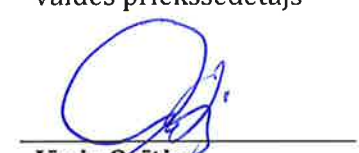
Varis Boks
valdes priekšsēdētājs



Inese Bambāne
valdes locekle



Arnis Staltmanis
valdes loceklis



Jānis Osītis
valdes loceklis



Imants Zviedris
Valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 17.jūnijs

Naudas plūsmas pārskats par 2014.gadu (turpinājums)

	Pielikumi	31.12.2014. EUR	31.12.2013. EUR
II IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA			
Ieņēmumi no ilgtermiņa ieguldījumu izslēgšanas	14 086	-	-
legādātas akcijas	-	(1 901 465)	
Saņemtās dividendes	35 904	-	-
Nemateriālo ieguldījumu un pamatlīdzekļu iegāde	(1 867 934)	(189 223)	
IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA		(1 817 944)	(2 090 688)
III FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA			
Samaksātās dividendes	(2 485 701)	(6 620 787)	
FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA		(2 485 701)	(6 620 787)
IV NETO NAUDAS UN TĀS EKVIVALENTU PALIELINĀJUMS			
Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata gada sākumā	22 504 938	15 954 387	
Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata gada beigās		59 109 563	22 504 938

Pielikumi, kas atspoguļoti no 17. līdz 38. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsrieguma tīkls” Valde

		
Varis Boks valdes priekšsēdētājs	Inese Bambāne valdes locekle	Arnis Staltmanis valdes loceklis
		
Jānis Osčis valdes loceklis	Imants Zviedris Valdes loceklis	

Rīgā, 2015.gada 17.jūnijs

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 2014. gada 31. decembri visas AS „Augstsrieguma tīkls” akcijas pieder Latvijas Republikai Finanšu ministrijai. Sabiedrības juridiskā adrese ir Dārzciema iela 86, Rīga, LV-1073, Latvija.

Finanšu pārskatu 2015.gada 17.jūnijā ir apstiprinājusi Sabiedrības Valde šādā sastāvā: Varis Boks (Valdes priekšsēdētājs), Inese Bambāne (Valdes locekle), Arnis Staltmanis (Valdes loceklis) un Jānis Osītis (Valdes loceklis), Imants Zviedris (valdes loceklis).

Sabiedrības revidents ir Zvērinātu revidentu komercsabiedrība „Deloitte Audits Latvia” SIA un atbildīgā zvērinātā revidente Inguna Staša.

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 likumu”.

Finanšu pārskati sagatavoti, balstoties uz sākotnējo izmaksu uzskaites metodi.

Peļņas vai zaudējumu aprēķins sastādīts atbilstoši perioda izmaksu metodei.

Naudas plūsmas pārskats sastādīts pēc netiešās metodes.

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

Sabiedrības finanšu pārskatos ietvertā informācija ir salīdzināma ar iepriekšējā perioda informāciju, grāmatvedības posteņu atzīšanā un klasificēšanā tiek saglabāts konsekvences 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 peļņas vai zaudējumu aprēķinā.

2.4. Nemateriālie ieguldījumi un pamatlīdzekļi

Visi nemateriālie ieguldījumi tiek uzskaitīti to sākotnējā vērtībā, atskaitot uzkrāto amortizāciju. Datorprogrammu licences, datorprogrammas un ar to ieviešanu saistītās izmaksas tiek uzskaitītas 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 peļņas vai zaudējumu aprēķinā, kurā tās ir radušās.

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

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

2.5. Operatīvā noma (Sabiedrība ir nomnieks)

Noma, kurā iznomātājs patur nozīmīgu daļu no īpašuma tiesībām raksturīgajiem riskiem un atlīdzības, tiek klasificēta kā operatīvā noma. Nomas maksājumi un priekšāpmaksas 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.

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 to atlikušajā vērtībā.

2.10. Pensijas, pēcnodarbinātības un jubileju pabalsti

(a) Pensiju saistības

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

(b) Pēcnodarbinātības un vienreizējo jubileju pabalstu saistības

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

Bilancē atzītās saistības attiecībā uz pēcnodarbinātības pabalstiem tiek atspoguļotas to pašreizējā vērtībā konkrētā bilances datumā, atskaitot uzkrātās izmaksas vai ieņēmumus, kuri attiecas uz darba attiecībām līdz pabalstu nosacījumu izmaiņu datumam. Pēcnodarbinātības pabalstu saistības par katru pārskata gadu pārrēķina, izmantojot plānoto vienību 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 pieņēmumiem, iepriekšējās darba izmaksas, kā arī iegūtais efekts no izmaiņām pabalstu norēķinu nosacījumos tiek atzīts izmaksās vai ieņēmumos peļņas vai zaudējumu aprēķinā.

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

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

2.11. Uzņēmumu ienākuma nodoklis

Uzņēmumu ienākuma nodoklis tiek aprēķināts saskaņā ar Latvijas Republikas nodokļu likumdošanu, nesot 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 atzišanas 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, nesot 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.

Uzkrātās neizmantoto atvaljinājumu izmaksas tiek veidotas, lai precīzi atspoguļotu Sabiedrības saistības pret darbiniekiem sakarā ar viņu neizmantotiem atvaljinājumiem, ja tādi ir. Uzkrāto neizmantoto atvaljinājumu izmaksu apjomu Sabiedrība izvērtē reizi gadā bilances datumā.

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

Nepieciešamais uzkrājumu apjoms tiek aprēķināts reizinot katra darbinieka vidējo dienas izpeļņu par pēdējiem 6 mēnešiem, tai skaitā sociālo nodokli ar neizmantoto atvaijnājuma dienu skaitu uz gada beigām.

2.14. Ieņēmumu atzīšana

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

Atbilstoši „Gada pārskatu likuma” 25. panta 1. dajas 4. punktam, peļņas vai zaudējumu aprēķinā tiek atspoguļoti visi ar pārskata gadu saistītie ieņēmumi. Par ieņēmumiem, kas rodas no sniegtajiem pakalpojumiem pārskata gadā, bet par kuriem rēķins tiek izrakstīts nākošajā finanšu gadā, tiek veidoti uzkrājumi un tie tiek atspoguļoti bilances postenī „Uzkrātie ieņēmumi”. Sabiedrība ieņēmumus atzīst tikai tad, kad var ticami novērtēt darījuma iznākumu.

Būtiskie Sabiedrības ieņēmumu veidi ir sekojoši:

(a) Elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumi

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

(b) Sastrēgumu un pārslodzes vadība

AS „Augstsrieguma tīkls” saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma 13. panta ceturto daļu un 13¹. panta sesto daļu, īsteno pārvades sistēmas sastrēgumu un pārslodzes vadību, kā arī saņem maksu par šķērsgrīzuma ierobežotās jaudas izsolī, atbilstoši pārvades sistēmu operatoru savstarpējās kompensācijas mehānismam un noslēgtajiem līgumiem. Minēto ieņēmumu izmantošanu reglamentē Eiropas Komisijas un Eiropas Padomes Regulas Nr. 714/2009 „Par nosacījumiem attiecībā uz piekļuvi tīklam elektroenerģijas pārrobežu tirdzniecībā un par Regulas (EK) Nr. 1228/2003 atcelšanu” (turpmāk – Regula) 16. pants. Ievērojot Regulas nosacījumus, saņemtie sastrēgumu vadības ieņēmumi, kas netiek izlietoti pārslodzes un sastrēgumu novēršanai pārvades tīklā, tiek atspoguļoti bilancē nākamo periodu ieņēmumu sastāvā. Pēc šo ieņēmumu izlietošanas konkrēta ilgtermiņa ieguldījuma projekta finansēšanā, nākamo periodu ieņēmumi tiek amortizēti, pakāpeniski atzīstot šos ieņēmumus kārtējā pārskata gada peļņas vai zaudējumu aprēķinā atbilstoši izveidotā ilgtermiņa ieguldījuma amortizācijas/nolietojuma periodam. Ievērojot ieņēmumu un izmaksu saskaņošanas principu, sastrēgumu vadības ieņēmumi, kas izmantoti pārslodzes un sastrēgumu novēršanai pārvades tīklā, tiek atspoguļoti peļņas vai zaudējumu aprēķinā atbilstoši izmaksu, kas saistītas ar pārslodzes un sastrēgumu novēršanu pārvades tīklā, apjomam.

(c) Maksa par pieslēgumiem

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

2.15. Izmaksu atzīšana

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

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

2.16. Ilgtermiņa un īstermiņa saistības

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

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

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

2.17. Eiropas Savienības finansējums.

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

2.18. Būtisku uzskaites aplēšu un vērtējumu pielietošana

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

- Pamatojoties uz statistisko un analītisko informāciju, kā arī speciālistu veiktajām prognozēm, Sabiedrība veic aplēses un izdara pieņēmumus attiecībā uz ieņēmumiem un izdevumiem, kas saistīti ar sabiedrības dalību ENTSO-E izstrādātajā elektroenerģijas tranzīta plūsmu radīto zudumu kompensācijas mehānismā. Sabiedrības vadība uzskata, ka uz 2014.gada 31.decembri uzkrāto ieņēmumu apjoms ir pietiekams un pamatots un nav nepieciešams veikt korekcijas šajos finanšu pārskatos.
- Sabiedrības vadība izvērtē debitoru uzskaites vērtību un novērtē to atgūstamību, nepieciešamības gadījumā veidojot uzkrājumus šaubīgiem debitoru parādiem. Sabiedrības vadība ir novērtējusi debitoru parādus un uzskata, ka nav nepieciešams veidot būtiskus papildus uzkrājumus uz 2014.gada 31.decembri.

Sabiedrības finanšu pārskati neietver postenus, kuri pakļauti joti subjektīvām vai sarežģītām aplēsēm, izņemot pēcnodarbinātības un jubileju pabalstus kā aprakstīts 2.10. pielikumā.

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

3. IENĒMUMI

	2014 EUR	2013 EUR
Elektroenerģijas pārvades pakalpojumi:		
Pārvades tīkla pakalpojums	74 000 531	74 574 563
Balansējošās elektroenerģijas realizācija	19 116 635	15 873 805
Sastrēgumu vadība uz robežām (izsole)*	4 799 297	837 932
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojums	3 385 744	4 537 835
Regulējošās elektroenerģijas realizācija	1 101 397	7 654 905
Reaktīvās elektroenerģijas ieņēmumi	538 168	245 100
	102 941 772	103 724 140
Obligātā iepirkumu komponente**	6 285 103	2 769 732
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas pakalpojums	401 435	343 706
Pārējie pakalpojumi	874 447	229 482
IEŅĒMUMI KOPĀ	110 502 757	107 067 060

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 sastrēgumu vadības ieņēmumi peļņas vai zaudējumu aprēķinā atspoguļoti atbilstoši izmaksu, kas saistītas ar pārslodzes un sastrēgumu novēršanu pārvades tīklā, apjomam. Saskaņā ar SPRK 2013.gada 3.decembra vēstulē dotajiem norādījumiem nodrošināt instrumentus elektroenerģijas tirgotāju finanšu risku mazināšanai, no 2014.gada 1.janvāra Sabiedrība kopīgi ar Igaunijas pārvades sistēmas operatoru AS „Elering” organizē jaudas izsoles uz Igaunijas-Latvijas robežas virzienā Igaunija-Latvija, kā rezultātā pieaug ar jaudas pārslodzes novēršanu saistītās izmaksas un attiecīgi arī peļñas vai zaudējumu aprēķinā atzītie sastrēgumu vadības ieņēmumi.

** Saskaņā ar Latvijas Republikas Ministru kabineta 29.11.2011. noteikumu „Elektroenerģijas tirdzniecības lietošanas noteikumi” 41. punktu, AS „Augstsrieguma tīkls” no 2014.gada 1.aprīļa kā pārvades sistēmas operators iekasē obligātās iepirkumu komponentes no visiem elektroenerģijas galalietotājiem, tai skaitā tiem, kuri norēķinus deleģējuši veikt elektroenerģijas tirgotājiem. Saņemtie obligātās iepirkumu komponentes maksājumi, atbilstoši normatīvajiem aktiem, tiek pārskaitīti AS „Enerģijas publiskais tirgotājs” (skatīt 7. pielikumu).

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

4. PĀRĒJIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IEŅĒMUMI

	2014 EUR	2013 EUR
Pārējie ieņēmumi*	140 996	41 895
Saņemtie dāvinājumi un zaudējumu atlīdzības kompensācija	-	51 323
Ieņēmumi no PL izslēgšanas	1 030	-
PĀRĒJIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IEŅĒMUMI KOPĀ	142 026	93 218

* Saskaņā ar AS „Augstsrieguma tīkls” ziņojumu par projekta „Priekšizpēte par starpsavienojumu variantiem, lai integrētu Baltijas valstis ES iekšējā elektroenerģijas tirgū” izpildi, AS „Augstsrieguma tīkls” 2014.gada 22.septembrī ir saņēmusi ES finansiālo atbalstu 140 996 EUR apmērā

5. IZLIETOTĀS IZEJVIELAS UN MATERIĀLI, REMONTU IZMAKSAS

	2014 EUR	2013 EUR
Balansējošās elektroenerģijas iegāde	17 638 805	13 120 822
Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš	10 634 541	9 868 855
Elektroenerģijas tranzīta zudumi	2 240 268	2 341 003
Regulējošās elektroenerģijas iegāde*	1 209 118	7 431 214
Izlietoto materiālu un remontu darbu izmaksas	115 912	871
Elektroenerģija pašpatēriņam	206	212
IZLIETOTĀS IZEJVIELAS UN MATERIĀLI, REMONTU IZMAKSAS KOPĀ	31 838 850	32 762 977

*Izmaksu samazinājums saistīts ar to, ka kaimiņvalstu PSO 2014.gadā mazāk izmantoja Latvijas jaudas rezervi

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

6. PERSONĀLA IZMAKSAS

	2014	2013
	EUR	EUR
Atlīdzība par darbu	1 674 344	1 613 668
Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba kopīgumā noteiktie pabalsti	451 279	464 095
Iemaksas pensiju plānā	75 075	73 741
PERSONĀLA IZMAKSAS KOPĀ (IESKAITOT ATLĪDZĪBU SABIEDRĪBAS VADĪBAI)	2 200 698	2 151 504

ATLĪDZĪBA SABIEDRĪBAS VADĪBAI

	2014	2013
	EUR	EUR
Atlīdzība par darbu	161 497	153 717
Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba kopīgumā noteiktie pabalsti	39 646	35 987
Iemaksas pensiju plānā	6 002	5 726
ATLĪDZĪBA SABIEDRĪBAS VADĪBAI KOPĀ	207 145	195 430

Sabiedrības vadības atlīdzībā iekļauta arī Sabiedrības valdes locekļu atlīdzība

DARBINIEKU SKAITS

	2014	2013
Darbinieku skaits pārskata gada beigās	71	62
Vidējais darbinieku skaits pārskata gadā	66	64

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

7. PĀRĒJĀS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS

	2014 EUR	2013 EUR
Pamatlīdzekļu (pārvades aktīvu) noma	37 490 055	36 128 276
Aktīvu pārvaldīšanas pakalpojumi	19 665 614	18 972 381
Obligātā iepirkumu komponente*	6 285 103	2 769 732
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija**	5 507 951	914 510
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas izmaksas***	4 259 470	6 598 363
Aizvietošanas jaudas rezerve	722 042	286 680
Elektriskās jaudas balansēšanas pakalpojums	226 309	619 375
Telekomunikāciju nodrošinājuma pakalpojumi	46 421	47 530
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojums	2 196	8 088
Garantētā maksa par elektrisko jaudu	-	1 290 633
Dažādas saimnieciskās darbības izmaksas	1 081 246	1 342 591
PĀRĒJĀS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS KOPĀ	75 286 407	68 978 159

* Saskaņā ar Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumiem, AS „Augstsrieguma tīkls” saņem obligātās iepirkumu komponentes maksājumus no galalietotājiem, kurus, atbilstoši normatīvajiem akkiem, pārskaita publiskajam tirgotājam

** Saskaņā ar SPRK 2013.gada 3.decembra vēstulē dotajiem norādījumiem nodrošināt instrumentus elektroenerģijas tirgotāju finanšu risku mazināšanai, no 2014.gada 1.janvāra Sabiedrība kopīgi ar Igaunijas pārvades sistēmas operatoru AS „Elering” organizē jaudas izsoles uz Igaunijas-Latvijas robežas virzienā Igaunija-Latvija. Izmaksas tiek segtas ar atbilstošiem ieņēmumiem.

*** Samazinājums saistīts ar to, ka pārskata gadā kaimiņvalstu energosistēmas mazāk izmantoja Latvijas energosistēmas jaudas rezervi. Izmaksas tiek segtas ar atbilstošiem ieņēmumiem.

8. FINANŠU IEŅĒMUMI/ (IZMAKSAS), NETO

	2014 EUR	2013 EUR
a) Finanšu ieņēmumi		
Ieņēmumi no līdzdalības	94 220	-
Procentu ieņēmumi no kredītiestādēm	45 001	20 524
Finanšu ieņēmumi kopā	139 221	20 524
b) Finanšu izmaksas		
Neto izdevumi no ārvalstu kursa svārstībām	491	19 068
Finanšu izdevumi kopā	491	19 068
FINANŠU IEŅĒMUMI/ (IZMAKSAS), NETO	138 730	1 456

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

9. UZNĒMUMA IENĀKUMA NODOKLIS UN ATLIKTAIS NODOKLIS

	2014 EUR	2013 EUR
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	(312 286)	(473 105)
Atliktā uzņēmuma ienākuma nodokļa aktīva (palielinājums)/ samazinājums	(102 863)	(610)
UZNĒMUMA IENĀKUMA NODOKLIS KOPĀ	(415 149)	(473 715)

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

	2014 EUR	2013 EUR
Peļņa pirms uzņēmuma ienākumu nodokļa	1 413 458	3 235 605
Uzņēmuma ienākuma nodoklis, piemērojot noteikto 15% likmi	212 019	485 342
Neatskaitāmie izdevumi	4 800	3 668
Citi	1 050	(339)
Neatzītais atliktā nodokļa aktīvs	211 413	-
Dividenžu ieņēmumi	(14 133)	-
Uzņēmuma ienākuma nodokļa samazinājums par nesadalīto peļņu	-	(14 956)
NODOKĻI IZDEVUMI	415 149	473 715

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

	2014 EUR	2013 EUR
Atliktā nodokļa aktīvi:		
Ilgāk nekā viena gada laikā atgūstamais atliktā nodokļa aktīvs	(37 314)	(32 753)
Atliktā nodokļa aktīvs no uzkrājumiem	(211 413)	-
Neatzītais atliktā nodokļa aktīvs	211 413	-
Viena gada laikā atgūstamais atliktā nodokļa aktīvs	(29 183)	(23 113)
ATLIKĀ NODOKĻA AKTĪVI KOPĀ	(66 497)	(55 866)
Atliktā nodokļa saistības:		
Ilgāk nekā viena gada laikā atgūstamā atliktā nodokļa saistības	24 021	1 322
Viena gada laikā atgūstamās atliktā nodokļa saistības	96 083	5 289
KOPĀ	53 607	(49 255)

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

Atlikta nodokļa kustība:

	2014 EUR	2013 EUR
Pārskata gada sākumā	(49 256)	(49 866)
Iekļauts pārskata gada peļņas vai zaudējumu aprēķinā	102 863	610
Pārskata gada beigās	53 607	(49 256)
Atliktais nodoklis:		
	2013 EUR	2013 EUR
Atlikta nodokļa saistības:		
Pamatlīdzekļu nolietojuma pagaidu atšķirība	120 104	6 611
Atlikta nodokļa aktīvi:		
Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstiem	(31 286)	(28 331)
Uzkrāto atvajinājumu izmaksu pagaidu atšķirība	(16 381)	(11 675)
Uzkrāto prēmiju izmaksas	(11 667)	(10 539)
Uzkrājumi jubileju pabalstiem	(6 028)	(4 423)
Uzkrājumi iemaksām pensiju plānā	(1 135)	(899)
ATLIKTAIS NODOKLIS KOPĀ	53 607	(49 256)

10. NEMATERIĀLIE IEGULDĪJUMI, PAMATLĪDZEKĻI

10.1. Nemateriālie ieguldījumi

	Datorprogrammas EUR	Kopā EUR
2012.gada 31.decembrī		
Sākotnējā vērtība	108 603	76 327
Uzkrātā amortizācija	(99 049)	(66 720)
Atlikusī vērtība	9 554	9 554
2013.gads		
Atlikusī vērtība gada sākumā	9 554	9 554
Iegādāts	20 071	20 071
Aprēķinā amortizācija	(6 733)	(6 733)
Atlikusī vērtība gada beigās	22 892	22 892
2013.gada 31.decembrī		
Sākotnējā vērtība	128 674	128 674
Iegādāts	20 071	20 071
Uzkrātā amortizācija	(105 782)	(105 782)
Atlikusī vērtība	22 892	22 892
2014.gads		
Atlikusī vērtība gada sākumā	22 892	22 892
Iegādāts	76 296	76 296
Aprēķinā amortizācija	(8 972)	(8 972)
Atlikusī vērtība gada beigās	90 216	90 216
2014.gada 31.decembrī		
Sākotnējā vērtība	204 970	204 970
Uzkrātā amortizācija	(114 754)	(114 754)
Atlikusī vērtība	90 216	90 216

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

10.2. Pamatlīdzekļi

	Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas	Pārējie pamatlīdzekļi un inventārs	Kopā
	EUR	EUR	EUR
2012.gada 31.decembrī			
Sākotnējā vērtība	-	8 571	8 571
Uzkrātais nolietojums	-	(7 646)	(7 646)
Atlikusī vērtība	-	925	925
2013.gads			
Atlikusī vērtība gada sākumā	-	925	925
Iegādāts	-	169 152	169 152
Nolietojums	-	(26 756)	(26 756)
Atlikusī vērtība gada beigās	-	143 321	143 321
2013.gada 31.decembrī			
Sākotnējā vērtība	-	177 723	177 723
Uzkrātā amortizācija	-	(34 402)	(34 402)
Atlikusī vērtība	-	143 321	143 321
2014.gads			
Atlikusī vērtība gada sākumā	-	143 321	143 321
Iegādāts*	12 505	1 779 133	1 791 638
Norakstīts	-	(13 056)	(13 056)
Izslēgta sākotnējā vērtība	-	(5 077)	(5 077)
Nolietojums	-	(35 128)	(35 128)
Izslēgts nolietojums	-	(5 077)	(5 077)
Atlikusī vērtība gada beigās	12 505	1 874 270	1 886 775
2014.gada 31.decembrī			
Sākotnējā vērtība	12 505	1 938 723	1 951 228
Uzkrātā amortizācija	-	(64 453)	(64 453)
Atlikusī vērtība	12 505	1 874 270	1 886 775

* izpildot SPRK padomes 2013.gada 30.janvāra lēmumu Nr.18 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu”, AST no 2015.gada 1.janvāra ir pārņēmusi no AS „Latvijas elektriskie tīkli” elektroenerģijas pārvades sistēmas pamatlīdzekļu apkalpošanas un uzturēšanas, pārvades sistēmas attīstības, jaunu tīklu izbūves, esošo tīklu pārbūves un atjaunošanas funkciju, kā arī pati veic pārvades sistēmas pamatlīdzekļu apkalpošanu un uzturēšanu darba kārtībā.

Lai nodrošinātu komercdarbības nepārtrauktību, 2014.gadā iegādāta saimnieciskās darbības nodrošināšanai nepieciešamā kustamā manta.

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

11. ILGTERMIŅA FINANŠU IEGULDĪJUMI

	2014 EUR	2013 EUR	
AS "Nord Pool Spot"*	1 901 465	1 901 465	
AS "Pirmais slēgtais pensiju fonds"**	1 422	1 422	
Sabiedrības nosaukums	Atrašanās vieta	Uzņēmējdarbības veids	Dajas (procenti)
AS "Nord Pool Spot"*	Norvēģija	Elektroenerģijas biržas organizēšana	2.0%
AS "Pirmais slēgtais pensiju fonds"**	Latvija	Pensiju plānu pārvaldišana	1.9%

* Akcijas iegādātas saskaņā ar Ministru Kabineta 2013.gada 14.augusta rīkojumu Nr.370 „Par akciju sabiedrības „Augstsrieguma tīkls” līdzdalību akciju sabiedrībā „Nord Pool Spot””. Saskaņā ar AS „Nord Pool Spot” 2015. gada 21.maija paziņojumu, AS „Augstsrieguma tīkls” 2015.gada 22.maijā par 2014.gadu saņēma dividendes 58 315 EUR apmērā. 2014.gadā izveidoti uzkrājumi

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

12. KRĀJUMI

	31.12.2014. EUR	31.12.2013. EUR
KRĀJUMI		
Materiāli un rezerves dajas*	353 824	-
KRĀJUMI KOPĀ	353 824	-

* Izpildot SPRK padomes 2013.gada 30.janvāra lēmumu Nr.18 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu”, AST no 2015.gada 1.janvāra ir pārņemusi no AS „Latvijas elektriskie tīkli” elektroenerģijas pārvades sistēmas pamatlīdzekļu apkalpošanas un uzturēšanas, pārvades sistēmas attīstības, jaunu tīklu izbūves, esošo tīklu pārbūves un atjaunošanas funkciju, kā arī pati veic pārvades sistēmas pamatlīdzekļu apkalpošanu un uzturēšanu darba kārtībā.

Lai nodrošinātu komercdarbības nepārtrauktību, 2014.gadā iegādāta saimnieciskās darbības nodrošināšanai nepieciešamie krājumi.

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

13. PIRCĒJU UN PASŪTĪTĀJU PARĀDI, NETO

	31.12.2014.	31.12.2013.
	EUR	EUR
Debitori		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādi	3 494 677	1 685 965
Pārējie pircēju un pasūtītāju parādi	7 486	10 459 383
Debitori kopā	3 502 163	12 145 348
Uzkrājumi šaubīgiem un bezcerīgiem parādiem		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādiem	(12 626)	(2 053)
Pārējiem pircēju un pasūtītāju parādiem	(7 486)	(11 383)
Uzkrājumi šaubīgiem un bezcerīgiem parādiem kopā	(20 112)	(13 436)
Debitori, neto		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādi	3 482 051	1 683 912
Pārējie pircēju un pasūtītāju parādi	-	10 448 000
PIRCĒJU UN PASŪTĪTĀJU PARĀDI, NETO	3 482 051	12 131 912

Debitoru vērtības samazinājums:

	2014	2013
	EUR	EUR
Pārskata gada sākumā	13 436	15 690
Iekļauts peļņas vai zaudējumu aprēķinā	6 676	(2 254)
Pārskata gada beigās	20 112	13 436

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

14. CITI DEBITORI

	31.12.2014.	31.12.2013.
	EUR	EUR
Neatskaitītais pievienotās vērtības nodoklis	441 030	156 867
Pārmaksātie nodokļi (skat. 21.pielikumu), tai skaitā:	1 051 367	844 233
Pievienotās vērtības nodoklis	232 045	349
Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	27	27
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	819 295	843 857
Dividendes no AS “Nord Pool Spot” par 2014.gadu	58 315	-
Avansa maksājumi par pieslēgumiem (skat.23.(c) pielikumu)	613	2 184 232
Pārējie debitori	492	490
CITI DEBITORI KOPĀ	1 551 817	3 185 822

15. UZKRĀTIE IEŅĒMUMI

	31.12.2014.	31.12.2013.
	EUR	EUR
Uzkrājumi ieņēmumiem par decembrī sniegtajiem pakalpojumiem		
Pārvades sistēmas pakalpojumu ieņēmumiem	6 467 906	-
Balansējošās elektroenerģijas realizācijas ieņēmumiem	1 110 970	-
Obligātās iepirkumu komponentes ieņēmumiem	759 523	-
Regulējošās elektroenerģijas realizācijas ieņēmumiem	121 322	-
Reaktīvās elektroenerģijas ieņēmumiem	61 055	-
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojuma ieņēmumiem	4 485	53 471
Balansēšanas administrēšanas pakalpojuma ieņēmumiem	3 201	-
Pārējo pakalpojumu ieņēmumiem	43 614	-
Uzkrājumi ieņēmumiem par decembrī sniegtajiem pakalpojumiem kopā	8 572 076	53 471
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojumu ieņēmumiem	512 483	2 365 665
Aktīvu pārvaldīšanas izmaksu samazinājumam	-	1 049 197
Īstermiņa aizdevumu procentu ieņēmumiem	15 383	-
Balansējošās elektroenerģijas realizācijas ieņēmumiem	2 668	9 609
Pārējo pakalpojumu ieņēmumiem	1 160	-
UZKRĀTIE IEŅĒMUMI KOPĀ	9 103 771	3 477 942

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

16. NAUDA UN NAUDAS EKVIVALENTI

	31.12.2014.	31.12.2013.
	EUR	EUR
NAUDAS LĪDZEKĻI BANKĀ	59 109 563	22 504 938

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

17. AKCIJU KAPITĀLS

2014. gada 31. decembrī AS „Augstsrieguma tīkls” reģistrētais akciju kapitāls ir EUR 5 691 487 (2013. gada 31. decembrī: EUR 5 691 487) un to veido 5 691 487 (2013. gada 31. decembrī: 5 691 487) parasto akciju ar nominālvērtību EUR 1 (2013. gada 31. decembrī: 1 LVL) katrā. Visas akcijas ir pilnībā apmaksātas.

18. ILGTERMIŅA KREDITORI

	2014	2013
	EUR	EUR
Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstu un jubileju saistībām:		
Pārskata gada sākumā	218 358	212 896
Pārskata gadā izveidotie uzkrājumi	45 037	5 462
Pārskata gada beigās	263 395	218 358
Nākamo periodu ieņēmumi:		
Uzkrājums atliktajam nodoklim	53 607	-
Saņemto sastrēgumu vadības ieņēmumu ilgtermiņa dala*	51 500 463	17 352 003
Ilgtermiņa kreditori kopā	51 817 465	17 570 361

*AS „Augstsrieguma tīkls” saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma 13. panta ceturto daļu un 13¹. panta sesto daļu, īsteno pārvades sistēmas sastrēgumu un pārslodzes vadību, kā arī saņem maksu par šķērsgrīzuma ierobežotās jaudas izsolī, atbilstoši pārvades sistēmu operatoru savstarpējās kompensācijas mehānismam un noslēgtajiem līgumiem. Minēto ieņēmumu izmantošanu reglamentē Eiropas Komisijas un Eiropas Padomes Regulas Nr. 714/2009 „Par nosacījumiem attiecībā uz piekļuvi tīklam elektroenerģijas pārrobežu tirdzniecībā un par Regulas (EK) Nr. 1228/2003 atcelšanu” 16. pants. Ievērojot Regulas nosacījumus, saņemtie sastrēgumu vadības ieņēmumi, kas netiek izlietoti pārslodzes un sastrēgumu novēršanai pārvades tīklā, tiek atspoguļoti bilancē kā nākamo periodu ieņēmumi.

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

19. AVANSA MAKĀJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI

	2014	2013
	EUR	EUR
Saņemtie pieslēguma maksas avansi	2 541 787	3 086 731
Norēķini ar darbiniekiem	75 123	63 454
Pārējie kreditori	105 034	73 812
AVANSA MAKĀJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI	2 721 944	3 223 997

*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

	2014	2013
	EUR	EUR
Uzkrātās saistības pārskata periodā saņemtajiem pakalpojumiem		
Pārvades aktīvu nomas maksa	3 629 411	907 778
Aktīvu pārvaldīšanas pakalpojums	1 639 799	-
Balansējošās elektroenerģijas iegāde	902 430	934 437
Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš	902 100	680 662
Obligātā iepirkumu komponente	759 523	183 649
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācijas izmaksas	657 177	-
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas izmaksas	297 501	-
Elektroenerģija tranzīta zudumiem	111 012	161 386
Regulējošās elektroenerģijas iegāde	98 230	-
Balansēšanas pakalpojums	35 806	14 194
Sinhrono kompensatoru izmantošana	15 812	-
Informācijas tehnoloģiju pakalpojumi	9 382	-
Transporta pakalpojumu izdevumi	3 930	-
Telekomunikāciju izdevumi	63	
Uzkrājumi pārējiem pakalpojumiem	7 273	3 978
Uzkrātās saistības izdevumiem par saņemtajiem pakalpojumiem kopā	9 069 386	2 886 147

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

UZKRĀTĀS SAISTĪBAS (TURPINĀJUMS)

	2014 EUR	2013 EUR
Uzkrājumi		
Uzkrājumi pārvades zudumu un tehnoloģiskā patēriņa izmaksām*	1 409 417	-
Uzkrātās neizmantoto atvaijnājumu izmaksas	110 443	77 830
Uzkrātās prēmiju izmaksas par iepriekšējo gadu darba rezultātiem	77 779	70 264
Uzkrātās pabalstu izmaksas un pensiju plāna iemaksas	7 618	5 992
Uzkrātās saistības tranzīta zudumu kompensācijai	5 993	20 599
Uzkrājumi kopā	1 611 250	174 685
UZKRĀTĀS SAISTĪBAS	10 680 636	3 060 832

* Uzkrājumi izveidoti, ievērojot Elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodikas 7.1.punktu nosacījumus, SPRK padomes 2015.gada 12.marta lēmumu Nr.59 „Par akciju sabiedrības „Augstsrieguma tīkls” elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu projekta pārrēķinu”.

21. NODOKLI UN VALSTS SOCIĀLĀS APDROŠINĀŠANAS OBLIGĀTĀS IEMAKSAS

	31.12.2013. EUR	Aprēķināts EUR	Samaksāts EUR	31.12.2014. EUR
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	843 857	(312 286)	287 724	819 295
Pievienotās vērtības nodoklis	(311 189)	539 909	3 325	232 045
Sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	(52 767)	(563 529)	558 945	(57 351)
Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	(30 339)	(320 655)	339 771	(11 223)
Uzņēmējdarbības riska valsts nodeva	(22)	(287)	283	(26)
Vieglā transportlīdzekļa nodoklis	(2 109)	(2 702)	-	(4 811)
NODOKLI KOPĀ	447 431	(659 550)	1 190 048	977 929
Nodokļu saistības	(396 802)			(73 438)
Nodokļu pārmaksa	844 233			1 051 367

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

22. OPERATĪVĀS NOMAS LĪGUMI

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

	31.12.2014.	31.12.2013.
	EUR	EUR
Nekustamā īpašuma nomas maksājuma saistības		
Maksājamas viena gada laikā	87 050	116 569
	87 050	116 569
Pārvades sistēmas aktīvu nomas saistības		
Maksājamas viena gada laikā, tai skaitā: pārvades sistēmas aktīvu pārvaldīšanas izmaksas	44 749 699 -	56 603 409 19 829 307
Maksājamas no viena līdz piecu gadu laikā	201 134 315	215 369 881
	245 884 014	271 973 290

Saskaņā ar 2014. gada 30.decembra pārvades sistēmas aktīvu nomas līgumu, saimnieciskās darbības veikšanai nepieciešamie pārvades sistēmas aktīvi tiek nomāti no AS „Latvijas elektriskais tīkls”. Ilgtermiņa aktīvu nomas maksājumu saistības 2015. - 2019. gadam aprēķinātas, pamatojoties uz AS „Latvijas elektriskie tīkli” vadības aplēsēm par pārvades sistēmas aktīvu vērtības izmaiņām, Elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodikas, kas apstiprināta ar SPRK padomes 2015. gada 26. februāra lēmuma Nr. 1/6, 91. punktu. Ievērojot SPRK padomes 2013. gada 30. janvāra lēmumu Nr.18 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu”, AS „Augstsrieguma tīkls” no 2015.gada pati veic pārvades sistēmas aktīvu apkalpošanu un uzturēšanu darba kārtībā.

23. 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.

(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

AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskats

piederoša komercsabiedrība - akciju sabiedrība „Latvenergo”, kā arī tās koncerna kapitālsabiedrības. Pircēju un pasūtītāju parādi tiek uzrādīti atgūstamajā vērtībā.

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

(c) Likviditātes risks

Sabiedrība ievēro piesardzīgu likviditātes riska vadību, nodrošinot, ka tai ir pieejami atbilstoši finanšu resursi saistību nokārtošanai noteiktajos termiņos. Sabiedrības vadība prognozē, ka tai nebūs likviditātes problēmas un Sabiedrība varēs norēķināties ar kreditoriem noteiktajos termiņos.

Sabiedrības vadība uzskata, ka Sabiedrībai būs pietiekami naudas resursi, lai tās likviditāte nebūtu apdraudēta. Pārskata gadā Sabiedrība likviditātes nodrošināšanai neizmantoja aizņemtos naudas resursus.

24. ATLĪDZĪBA ZVĒRINĀTU REVIDENTU KOMERCSABIEDRĪBAI

	2014	2013
	EUR	EUR
Revīzijas pakalpojums	5 773	7 450
Apmācības pakalpojums	142	142
ATLĪDZĪBA ZVĒRINĀTU REVIDENTU KOMERCSABIEDRĪBAI KOPĀ	5 915	7 592

Par gadu, kas noslēdzās 2014. gada 31. decembrī, Sabiedrība no SIA „Deloitte Audits Latvia” saņēma revīzijas un apmācības pakalpojumus.

25. NOTIKUMI PĒC PĀRSKATA GADA BEIGĀM

Laika periodā kopš pārskata gada pēdējās dienas nav bijuši notikumi, kas būtiski ietekmētu Sabiedrības 2014. gada finanšu pārskatus, izņemot tos, kas minēti vadības ziņojumā.

* * * * *

NEATKARIĜU REVIDENTU ZINOJUMS

AS „Augstsrieguma tīkls” dalībniekam:

Zinojums par finanšu pārskatiem

Mēs esam veikuši pievienotajā AS „Augstsrieguma tīkls” 2014. gada pārskatā ietverto finanšu pārskatu, kas atspoguļoti no 11. līdz 38. lappusei, revīziju. Revidētie finanšu pārskati ietver 2014. gada 31. decembra bilanci, 2014. gada peļņas vai zaudējumu aprēķinu, pašu kapitāla izmaiņu pārskatu un naudas plūsmas pārskatu, kā arī nozīmīgu grāmatvedības uzskaites principu kopsavilkumu un citu paskaidrojošu informāciju pielikumā.

Vadības atbildība par finanšu pārskatiem

Vadība ir atbildīga par šo finanšu pārskatu sagatavošanu un tajā sniegtās informācijas patiesu atspoguļošanu saskaņā ar Latvijas Republikas Gada pārskatu likumu, kā arī par tādu iekšējo kontroli, kādu vadība uzskata par nepieciešamu, lai nodrošinātu finanšu pārskatu, kas nesatur ne krāpšanas, ne kļūdu izraisītas būtiskas neatbilstības, sagatavošanu.

Revidentu atbildība

Mēs esam atbildīgi par atzinumu, ko, pamatojoties uz mūsu veikto revīziju, izsakām par šiem finanšu pārskatiem. Mēs veicām revīziju saskaņā ar Starptautiskajiem revīzijas standartiem. Šie standarti nosaka, ka mums jāievēro ētikas prasības un jāaplāno un jāveic revīzija tā, lai iegūtu pietiekamu pārliecību par to, ka finanšu pārskatos nav būtisku neatbilstību.

Revīzija ietver procedūras, kas tiek veiktas, lai gūtu revīzijas pierādījumus par finanšu pārskatos uzrādītajām summām un atklāto informāciju. Procedūras tiek izvēlētas, pamatojoties uz revidentu profesionālu vērtējumu, ieskaitot krāpšanas vai kļūdu izraisītu būtisku neatbilstību riska novērtējumu finanšu pārskatos. Veicot šo riska novērtējumu, revidenti jem vērā iekšējo kontroli, kas izveidota, lai nodrošinātu finanšu pārskatu sagatavošanu un tajos sniegtās informācijas patiesu atspoguļošanu, ar mērķi noteikt apstākļiem piemērotas revīzijas procedūras, bet nevis lai izteiktu atzinumu par kontroles efektivitāti. Revīzija ietver arī pielietoto grāmatvedības uzskaites principu un vadības veikto grāmatvedības aplēšu pamatotības izvērtējumu, kā arī finanšu pārskatos sniegtās informācijas vispārēju izvērtējumu.

Uzskatām, ka mūsu iegūtie revīzijas pierādījumi ir pietiekami un atbilstoši mūsu revidentu atzinuma ar iebildi izteikšanai.

Pamatojums atzinumam ar iebildi

Kā atspoguļots finanšu pārskata 20. pielikumā, 2014. gada 31. decembrī Sabiedrības bilancē ir atzīti uzkrājumi pārvades zudumu izmaksām EUR 1,409 tūkst. apmērā. Sabiedrība šos uzkrājumus izveidoja, pamatojoties uz 2015. gada 12. marta Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmumu Nr.59, kas pieņemts, pamatojoties uz spēkā esošo tarifu aprēķinu metodiku, kā arī jemot vērā Likuma Par budžetu un finanšu vadību 5. panta otrā daļa prasības. Saskaņā ar iepriekš minēto tarifu aprēķinu metodiku gadījumā, ja pārvades sistēmas operatora faktiskā peļņa no pārvades pakalpojumu sniegšanas ir lielāka nekā spēkā esošo tarifu aprēķinā iekjautais plānotās peļņas apjoms, pārvades tarifu projekta aprēķinā izmaksu korekcijas apjomu nosaka tā, lai nākamajā periodā par pārsniegto plānotās peļņas apjomu samazinātu tarifu projektā iekjautās izmaksas. Savukārt Likuma Par budžetu un finanšu vadību 5.panta otrā daļa nosaka, ka valsts kapitālsabiedrības ik gadu veic maksājumus par valsts kapitāla izmantošanu Ministru kabineta noteiktajā apmērā, kas, atbilstoši Ministru kabineta 2009.gada 15.decembra noteikumu Nr.1471 “Kārtība, kādā tiek noteikta un ieskaitīta valsts budžetā izmaksājamā peļņas daļa par valsts kapitāla izmantošanu” 4.2 punktam ir 90% no kapitālsabiedrības tīrās peļņas. Sabiedrība minētos uzkrājumus ir izveidojusi ar nolūku atbilstošāk atspoguļot Sabiedrības finansiālo stāvokli un pārskata gada darbības rezultātus, jemot vērā likumdošanā noteikto tarifu metodikas ieteikmi. Spēkā esošais Gada pārskatu likums un tā piemērošanas noteikumi neparedz uzskaites kārtību šāda veida nākotnes tarifu korekciju ieteikmei uz sabiedrību finanšu stāvokli. Saskaņā ar gada pārskatu likumu, uzkrājumi ir veidojami tikai tādos gadījumos, kad ir izpildīti visi uzkrājumu atzīšanas nosacījumi. Jemot vērā, ka minētie uzkrājumi neatbilst visiem Gada pārskatu likumā noteiktajiem uzkrājumu atzīšanas nosacījumiem, 2014. gada 31. decembrī Sabiedrības uzkrājumiem būtu jābūt par EUR 1,409 tūkst. mazākiem un pārskata gada peļņai būtu jābūt par EUR 1,409 tūkst. lielākai. Sabiedrība iepriekš minētos uzkrājumus ir veidojusi, ievērojot tās saimniecisko darbību ietekmējošos normatīvos dokumentus.

Deloitte nozīmē vienu vai vairākus no sekojošiem: Deloitte Touche Tohmatsu Limited, Lielbritānijas sabiedrību ar atbildību, kas ierobežota ar tās dalībnieku garantijām, un tās tīkla dalībfirmas, kur katrā ir juridiski nošķirta un neatkarīga vienība. Lai saņemtu detalizētu informāciju par Deloitte Touche Tohmatsu Limited un tās dalībfirmu juridisko struktūru, lūdzam apmeklēt mājaslapu www.deloitte.com/lv/about

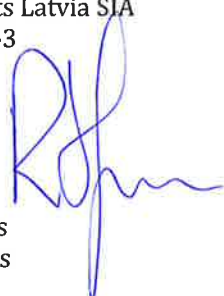
Atzinums ar iebildi

Mūsuprāt, izņemot šī ziņojuma sadaļā „Pamatojums atzinumam ar iebildi” minētā jautājuma ietekmi, minētie finanšu pārskati sniedz patiesu un skaidru priekšstatu par AS „Augstsrieguma tīkls” finansiālo stāvokli 2014. gada 31. decembrī, kā arī par tās darbības finanšu rezultātiem un naudas plūsmām 2014. gadā saskaņā ar Latvijas Republikas Gada pārskatu likumu.

Ziņojums par citu juridisko un regulējošo prasību izpildi

Mēs esam iepazinušies arī ar vadības ziņojumu par 2014. gadu, kas atspoguļots pievienotā 2014. gada pārskata 4. līdz 10. lappusē, un neesam atklājuši būtiskas neatbilstības starp šajā vadības ziņojumā un 2014. gada finanšu pārskatos atspoguļoto finanšu informāciju.

Deloitte Audits Latvia SIA
Licences Nr. 43



Roberts Stužis
Valdes loceklis

Rīga, Latvija
2015. gada 17. jūnijā



Inguna Staša
Zvērināta revidente
Sertifikāta Nr. 145