

VAS ELEKTRONISKIE SAKARI

NEREVIDĒTAIS STARPPERIODU SAĪSINĀTAIS FINANŠU PĀRSKATS

par 2019. gada 9 mēnešiem

PERIODS: 01.01.2019. - 30.09.2019.

Rīga, 2019. gada 29. novembris

SATURS

STARPPERIODU VADĪBAS ZIŅOJUMS	4
Sabiedrības darbības apraksts 2019. gada sešos mēnešos.....	4
1. Radiofrekvenču spektra plānošana	4
2. Radiofrekvenču spektra uzraudzība	7
3. Radioiekārtu atbilstība.....	7
4. Radioiekārtu ierīkošanas tehnisko projektu akceptēšana	8
5. Numerācijas datu bāzes darbības uzturēšana	8
6. Komercpakalpojumu nodrošināšana.....	9
7. Normatīvie akti	10
8. Administratīvo pārkāpumu lietvedība	12
9. Starptautiskā sadarbība	12
10. 5G tehnoloģiju ekosistēma un forums 5G Techritory	13
11. VAS ES maksas pakalpojumu cenrādis	13
12. Informācijas tehnoloģiju sistēmas pilnveidošana	14
13. Administratīvie jautājumi	14
14. Citi notikumi.....	15
SAĪSINĀTAIS FINANŠU PĀRSKATS.....	4
Peļņas vai zaudējumu aprēķins	17
Bilance	18
Naudas plūsmas pārskats.....	20
Pašu kapitāla izmaiņu pārskats	21
SAĪSINĀTĀ FINANŠU PĀRSKATA PIELIKUMS	22

INFORMĀCIJA PAR SABIEDRĪBU

Uzņēmuma nosaukums	Elektroniskie sakari
Juridiskais statuss	Valsts akciju sabiedrība
Kapitāla daļu turētājs	Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, 100%
Reģistrācijas numurs komercreģistrā	40003021907
Reģistrācijas datums komercreģistrā	14.10.2004.
Darbības veids	Radiofrekvenču spektra un numerācijas pārvaldība, numerācijas datu bāzes uzturēšana, elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas pakalpojumu sniegšana, elektronisko sakaru tīklu antenu, radioiekārtu, apraides raidītāju un mobilo sakaru bāzes staciju ierīkošanas tehnisko projektu akceptēšana u.c.
NACE kods	61.9 (Citi telekomunikāciju pakalpojumi) 63.11 (Datu apstrāde, uzturēšana un ar to saistītās darbības) 71.20 (Tehniskā pārbaude un analīze) 72.1 (Pētījumu un eksperimentālo izstrāžu veikšana dabas zinātnēs un inženierzinātnēs) 74.9 (Citur neklasificēti profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi) 68.20 (Sava vai nomāta nekustamā īpašuma izīrēšana un pārvaldīšana).
Juridiskā / pasta adrese	Eksporta iela 5, Rīga, Latvija, LV-1010
Valdes priekšsēdētājs	Jānis Bārda
Valdes locekļi	Vija Gēme Kaspars Paupe (līdz 2019. gada 10. jūnijam)
Pārskata periods	2019. gada 1. janvāris – 2019. gada 30. septembris
Finanšu pārskatā lietotā naudas vienība	EUR

STARPPERIODU VADĪBAS ZIŅOJUMS

Darbības analīze pārskata periodā

Valsts akciju sabiedrība „Elektroniskie sakari” (turpmāk arī – VAS ES vai Sabiedrība) pārskata perioda neto apgrozījums ir 5 615,9 tūkst. EUR, kas salīdzinājuma ar 2018. gada deviņiem mēnešiem ir par 4,3 % lielāks, kas izskaidrojams ar to, ka 2019. gada deviņos mēnešos par 4,5 % pieaudzis EMS nodrošināšanas pakalpojumu ieņēmumu apjoms. Sniegto pakalpojumu izmaksas pārskata periodā ir 4 895,1 tūkst. EUR, kas ir par 0,9 % mazāk nekā 2018. gada deviņos mēnešos. Saskaņā ar 2019. gada deviņu mēnešu peļņas zaudējumu aprēķinu - VAS ES pārskata periodu noslēdza ar peļņu 450,9 tūkst. EUR. Pārskata perioda peļņa daļēji tiks izlietota, lai segtu izmaksu pozīcijas 2019. gada pēdējā ceturksnī atbilstoši apstiprinātajam VAS ES budžetam.

Finanšu rādītāju analīze un risku vadība

Pārskata periodā salīdzinājumā ar 2018. gada deviņiem mēnešiem ir palielinājusies realizācijas rentabilitāte (2019. gada deviņos mēnešos: 8,0 %; 2018. gada deviņos mēnešos: 4,6 %), un palielinājušies likviditātes rādītāji (2019. gada deviņos mēnešos: 6,5; 2018. gada deviņos mēnešos: 6,0), kas norāda, ka VAS ES par savām saistībām spēj norēķināties bez sarežģījumiem. VAS ES saglabā savu finanšu stabilitāti un maksātspēju.

Rādītājs	2019. gada 9 mēneši	2018. gada 9 mēneši
Saistību īpatsvars bilancē	10,5 %	11,7 %
Saistību attiecības pret pašu kapitālu	0,13	0,16
Pašu kapitāla īpatsvars bilancē	78,9 %	75,3 %

Sabiedrības darbības apraksts 2019. gada deviņos mēnešos

1. Radiofrekvenču spektra plānošana

Darbs starptautiskajās institūcijās starptautisko normatīvo aktu izstrādāšana

Starptautiskā darbība radiofrekvenču spektra pārvaldības procesā ir sevišķi svarīga, jo, piedaloties starptautisko normatīvo tiesību aktu un tehniskās dokumentācijas (lēmumu, ieteikumu, ziņojumu starpvalstu koordinācijas vienošanās līgumu, u.c.) izstrādāšanas procesā, tiek pārstāvētas Latvijas radiofrekvenču spektra lietotāju intereses.

Pārskata periodā, plānojot radiofrekvenču spektru, VAS ES speciālisti, pārstāvot Latvijas sabiedrības un tautsaimniecības intereses, piedalījās sakaru nozares starptautisko institūciju darbā. VAS ES speciālisti piedalījās:

- Eiropas Komisijas Radiofrekvenču spektra komitejas (RSC) darbā;
- Radiofrekvenču spektra politikas grupas (RSPG) darbā;
- Eiropas Pasta un telesakaru administrāciju konferences (CEPT) Elektronisko sakaru komitejas (ECC) plenārsēdēs un darba grupās;
- Ziemeļaustrumu Eiropas Digitālās dividendes ieviešanas foruma (NEDDIF) darbā;
- Austrumu partnerības spektra ekspertu darba grupā (SE WG);
- Starptautiskās Telesakaru savienības (ITU) WRC sagatavošanās darba grupas sanāsmē (IRWSP).

Starptautiskajās darba grupās VAS ES speciālisti analizēja dokumentu projektus un sniedza viedokļus un priekšlikumus, kas atbilst Latvijas sabiedrības un tautsaimniecības interesēm, konsultējoties ar elektronisko sakaru nozares asociācijām un valsts pārvaldes institūcijām. Darba grupās izstrādātie un apstiprinātie dokumenti ir pamats Latvijas nacionālo normatīvo aktu, tajā skaitā Nacionālā frekvenču plāna aktualizēšanai.

EUROCONT monitoringa speciālistu darba grupas MOST4 sanāksme

Šī gada 22., 23. maijā VAS ES nodrošināja EUROCONT monitoringa speciālistu darba grupas MOST4 sanāksmes uzņemšanu Rīgā, kuras galvenie darba jautājumi bija saistīti ar aviācijas frekvenču joslu monitoringu. Darba grupā piedalījās dalībnieki no piecām valstīm, kā arī dalībnieki no EUROCONTROL, Latvijas Nacionāliem Bruņotajiem Spēkiem, Latvijas Gaisa Satiksmes, Civilās Aviācijas Aģentūras, kā arī VAS ES, kopskaitā 16 dalībnieki.

Baltijas valstu regulatoru un nacionālo bruņoto spēku pārstāvju "3B Civil/Military Spectrum Workshop" sanāksme Lietuvā

Šī gada 4. un 5. februārī Lietuvā, VAS ES pārstāvji piedalījās Baltijas valstu sakaru administrāciju un nacionālo bruņoto spēku pārstāvju sanāksmē 3B Civil/Military Spectrum Workshop. Sanāksmes laikā tika apspriesta iespējamās NATO līgumā (NATO Joint Civil/Military Frequency Agreement) noteikto frekvenču joslu plānošanas harmonizācija Baltijas valstīs.

Pasaules Radiosakaru konferences sagatavošanas darba grupas (CPG PTD) 8. sanāksme Rīgā

No šī gada 26. līdz 29. martam VAS ES Rīgā uzņēma un nodrošināja Eiropas pasta un telesakaru administrāciju konferences (CEPT) Elektronisko sakaru komitejas (ECC) Konferences sagatavošanas grupas (CPG) Projektu grupas D (PTD) 8. sanāksmi. Sanāksmē piedalījās 62 delegāti, pārstāvot 18 CEPT valstu sakaru administrācijas un organizācijas. Minētās darba grupas darba kārtības ietvaros izskatīti jautājumi, kas saistīti ar WRC-19 darba kārtību.

CEPT ECC PT1 Projektu darba grupas 63. sanāksme Rīgā

Šī gada 10., 12. septembrī VAS ES Rīgā uzņēma un nodrošināja Eiropas pasta un telesakaru administrāciju konferences (CEPT) Elektronisko sakaru komitejas (ECC) Projektu darba grupas (PT1) 63. sanāksmi ar vairāk kā 100 dalībnieku piedalīšanos. Minētās darba grupas darba kārtības ietvaros izskatīti jautājumi, kas saistīti ar mobilo sakaru, tajā skaitā 5G, frekvenču plānošana un harmonizēšana Eiropas reģionā.

BALTIJAS VALSTU REGULATORU UN BRUŅOTO SPĒKU PĀRSTĀVJU SANĀKSME

Šī gada 23., 24. septembrī VAS ES Rīgā uzņēma un nodrošināja Baltijas valstu regulatoru un bruņoto spēku pārstāvju sanāksmi. Sanāksmes mērķis bija panākt līdzvērtīgu plānošanas pieeju radiofrekvenču harmonizācijai. Latviju sanāksmē pārstāvēja VAS ES, NBS UN Aizsardzības Ministrijas pārstāvji.

CEPT ECC Frekvenču pārvaldības darba grupas (WG FM) Eiropas Radiobiroja Frekvenču informācijas sistēmas uzturēšanas grupas (EFIS MG) 44. sanāksme Rīgā

Laika posmā no 16.05.2019. līdz 10.06.2019. VAS ES rīkoja aptauju par 26 GHz joslas pārplānošanas ar 5G TDD tīkliem saistītiem jautājumiem.

Pēc 13.06.2019., kad tika publicēti VAS ES speciālistu sagatavotie 11.06.2019. Ministru kabineta noteikumi Nr. 249 "Grozījumi Ministru kabineta 2009. gada 6. oktobra noteikumos Nr. 1151 "Noteikumi par radiofrekvenču spektra joslu sadalījumu radiosakaru veidiem un iedalījumu radiosakaru sistēmām, kā arī par radiofrekvenču spektra joslu izmantošanas vispārīgajiem nosacījumiem (Nacionālais radiofrekvenču plāns)", turpinās Latvijas informācijas aktualizēšana Eiropas Sakaru biroja (ECO) Frekvenču informācijas sistēmā EFIS.

Šī gada 26., 27. septembrī VAS ES Rīgā uzņēma un nodrošināja CEPT ECC WG FM Eiropas Radiobiroja Frekvenču informācijas sistēmas uzturēšanas grupas (EFIS MG) 44. sanāksmi, kurā tika apspriesti tālākie sistēmas attīstības jautājumi un apstiprināts turpmāk veicamo uzdevumu plāns, kā arī noteikta nākamās sēdes vieta un laiks.

Radiofrekvenču spektra lietošanas atļauju pieprasījumu izskatīšana un lietošanas atļauju sagatavošana

Radiofrekvenču spektra lietošanas atļaujas ir frekvenču spektra plānošanas darba un nepieciešamo aprēķinu veikšanas gala rezultāts.

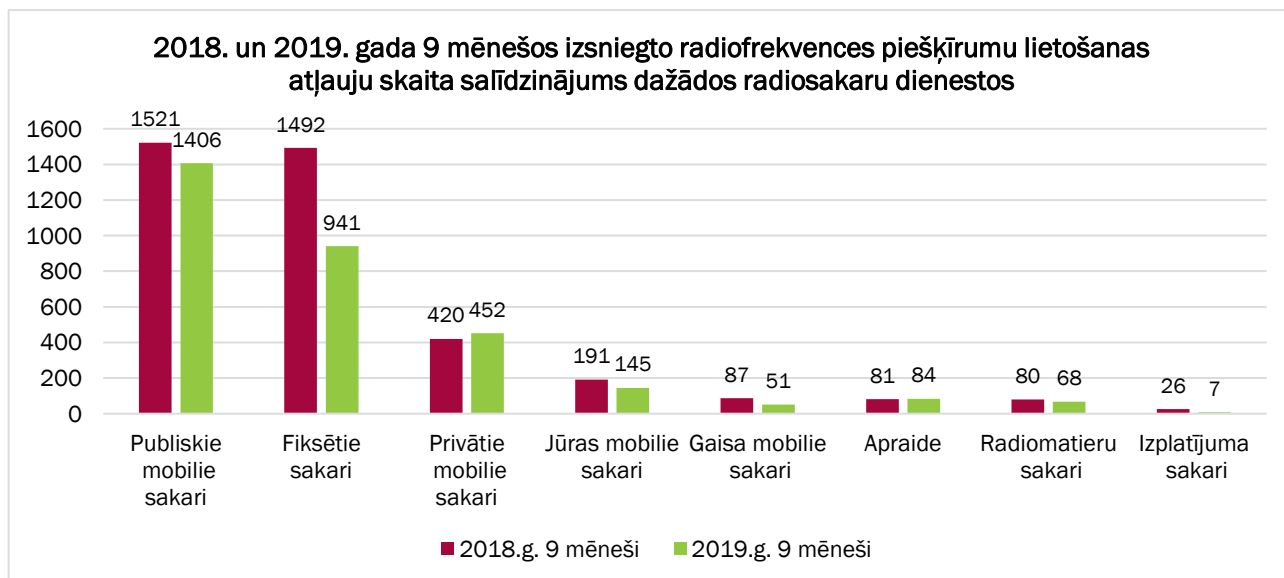
Lai uzlabotu radiofrekvenču spektra izmantošanas efektivitāti un radiosakaru sistēmu darbības elektromagnētiskā saderības (radioiekārtu darbu bez kaitīgajiem traucējumiem) nodrošināšanu pierobežā un paātrinātu atļauju izdošanas procesu, tika izstrādāti un pārskata periodā noslēgti 12 starptautiskie koordinācijas nolīgumi par frekvenču koordinācijas nosacījumiem – septiņi ar Igaunijas sakaru administrāciju un pieci ar Baltkrievijas sakaru administrāciju.

Lai novērstu savstarpēju kaitīgo radiotraucējumu rašanos ar kaimiņvalstu radioiekārtām Latvijas pierobežā, pirms lietošanas atļauju izdošanas nepieciešamības gadījumā tiek veikta starptautiskā koordinācija (nosūtīti piešķirumu koordinācijas pieprasījumi un izskatīti ārvalstu sakaru administrāciju koordinācijas pieprasījumi). Koordinācijai nosūtāmo un koordinēto piešķirumu skaits ir atkarīgs no Latvijas un kaimiņvalstu radiofrekvenču lietotāju (tai skaitā publisko mobilo sakaru operatoru) elektronisko sakaru tīklu izvēršanas plāniem un aktivitātēm valsts pierobežā. Koordinācijas skaitliskos rādītājus ietekmē arī starpvalstu koordinācijas līgumi, kas ievērojami vienkāršo radiofrekvenču izmantošanas parametru noteikšanu valsts pierobežā. Notifikācija ITU BRIFIC nostiprina Latvijas frekvenču resursu starptautiskā līmenī atbilstoši Radionoteikumiem.

Šis administratīvais akts - radiofrekvenču spektra lietošanas atļauja - ir juridiskais pamats spektra izmantošanai, ko VAS ES izsniedz frekvenču spektra lietotājiem. Atļaujas atspoguļo spektra izmantošanas tehniskos nosacījumus, kas nodrošina elektromagnētisko saderību dažādu esošo un plānoto sakaru sistēmu radioiekārtu darbībai visā Latvijas teritorijā un pierobežā, nodrošinot efektīvu radiofrekvenču spektra izmantošanu, kā tas noteikts Elektronisko sakaru likumā.

Izsniegto radiofrekvenču spektra lietošanas atļauju skaits ir atkarīgs no spektra lietotāju, tajā skaitā publisko mobilo sakaru operatoru aktivitātēm un elektronisko sakaru tīklu attīstības plāniem. Šo plānu realizācijai nepieciešamas radiofrekvenču spektra lietošanas atļaujas, kuras pēc saņemto pieprasījumu izskatīšanas izsniedz VAS ES.

Pārskata periodā izsniegta 3154 radiofrekvenču spektra lietošanas atļaujas. VAS ES izsniegto radiofrekvenču spektra lietošanas atļauju skaita sadalījums dažādos radiosakaru dienestos atspoguļots 1. attēlā.



1. attēls

2. Radiofrekvenču spektra uzraudzība

Lai nodrošinātu radioiekārtu elektromagnētisko saderību un to darbību bez savstarpējiem traucējumiem, VAS Elektroniskie sakari veica atbilstošas radiofrekvenču spektra izmantošanas uzraudzības aktivitātes, kuras raksturo 1. tabulā apkopotie būtiskākie kvantitatīvie rādītāji par pārskata periodu.

1. tabula

Radiofrekvenču uzraudzības kvantitatīvie rādītāji

Nr.p.k.	Nosaukums	Daudzums
1.	Radiomonitorings	724
1.1.	<i>Fiksētā monitoringa rezultātā noformēto radiomonitoringa informāciju skaits</i>	358
1.2.	<i>Mobilā monitoringa rezultātā noformēto radiomonitoringa informāciju skaits</i>	366
2.	Radioiekārtu apsekošana	
2.1.	<i>Apsekoto radioiekārtu uzstādīšanas vietu (objektu) skaits</i>	927
2.2.	<i>Apsekoto radioiekārtu skaits to uzstādīšanas vietās</i>	12 365
2.3.	<i>Konstatēto neatbilstību skaits</i>	380
3.	Elektromagnētiskās saderības ekspertīžu skaits	3
4.	Administratīvie pārkāpumi	56
4.1.	<i>Sastādīto administratīvo pārkāpumu protokolu skaits</i>	9
4.2.	<i>Sastādīto pārbaudes aktu skaits</i>	47
5.	Radiosakaru traucējumi	205
5.1.	<i>Radiotraucējumu kopējais pieteikumu skaits</i>	178
5.2.	<i>Augstas prioritātes traucējumu pieteikumi</i>	27

Pārskata periodā lielākā daļa no kopējā radiotraucējumu pieteikumu skaita ir pieteikumi par radiotraucējumiem sauszemes mobilā radiosakaru dienesta tīklos. Izskatot publisko mobilo sakaru operatoru pieteikumus par radiotraucējumiem, pārskata periodā vairākos gadījumos konstatēta speciālo radioīdzekļu (radiosakaru slāpētāju) nelikumīga darbība. Visos šajos gadījumos traucējošo iekārtu darbības pārtraukšanai notika sekmīga sadarbība ar Valsts policiju.

3. Radioiekārtu atbilstība

Dalība starptautisko institūciju darbā un starptautisko normatīvo aktu izstrādāšanā

Lai veicinātu radiofrekvenču spektra efektīvāku izmantošanu un sekmētu izvairīšanos no kaitīgiem radiotraucējumiem, ir jāsniedz un jāatbalsta priekšlikumi radioiekārtu direktīvas (2014/53/ES) sfēras normatīvo aktu, vadlīniju un ieteikumu gatavošanā. Pārskata periodā VAS ES pārstāvēja Latvijas intereses:

- Administratīvās sadarbības radioiekārtu direktīvas 2014/53/ES ietvaros grupā (ADCO RED);
- Radioiekārtu ekspertu grupā (EGRE).

Starptautiskajās darba grupās VAS ES speciālisti sniedza viedokļus un priekšlikumus saistībā ar radioiekārtu direktīvas deleģēto aktu ieviešanu, lai nodrošinātu šādas radioiekārtu pamatprasības:

- radioiekārtas mijiedarbojas ar palīgierīcēm, jo īpaši ar kopējiem lādētājiem;
- radioiekārtas ietver drošības pasākumus, kas nodrošina lietotāja un abonenta personas datu un privātuma aizsardzību;
- radioiekārtas pilda konkrētas funkcijas, kas nodrošina aizsardzību pret krāpšanu;
- radioiekārtas pilda konkrētas funkcijas, lai nodrošinātu, ka programmatūru var lejupielādēt radioiekārtās tikai tad, ja ir pierādīta radioiekārtu un programmatūras kombinācijas atbilstība.

VAS ES sadarbībā ar Patērētāju tiesību aizsardzības centru (PTAC) piedalījās ADCO RED organizētajā kampaņā par sadzīves tehnikas ar iebūvētu radiomoduli un lietu interneta (IoT) funkcionalitāti atbilstības normatīvajiem aktiem izvērtēšanu. Kampaņas ietvaros tika izvērtēta ražotāju sagatavotās iekārtu tehniskās dokumentācijas atbilstība radioiekārtu direktīvas (RED) prasībām.

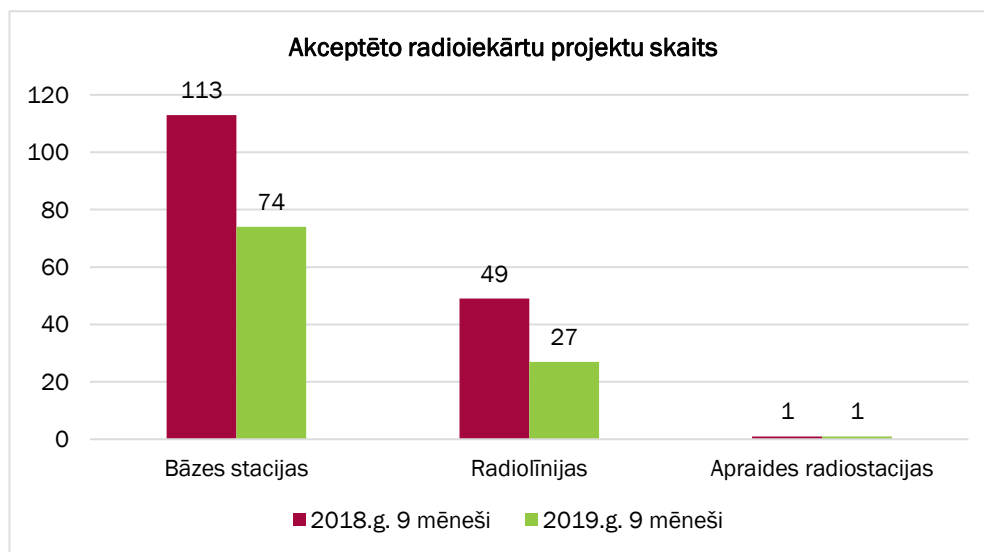
VAS ES sadarbībā ar Patērētāju tiesību aizsardzības centru (PTAC) piedalījās ADCO RED organizētajā kampaņā par sadzīves tehnikas ar iebūvētu radiomoduli un lietu interneta (IoT) funkcionalitāti atbilstības normatīvajiem aktiem izvērtēšanu. Kampaņas ietvaros tika izvērtēta ražotāju sagatavotās iekārtu tehniskās dokumentācijas atbilstība radioiekārtu direktīvas (RED) prasībām.

Sadarbība ar Patērētāju tiesību aizsardzības centru

Lai nodrošinātu Latvijas tirgū piedāvāto un lietoto radioiekārtu atbilstību normatīvo aktu prasībām, ko reglamentē likums „Par atbilstības novērtēšanu”, Elektronisko sakaru likums un Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumi Nr. 360 „Radioiekārtu atbilstības novērtēšanas, piedāvāšanas tirgū, uzstādīšanas un lietošanas noteikumi” - PTAC sniegts eksperta viedoklis par tirdzniecībai Latvijā paredzētu, kā arī tirdzniecībā esošu radioiekārtu atbilstību normatīvo aktu prasībām.

4. Radioiekārtu ierīkošanas tehnisko projektu akceptēšana

Veicot elektronisko sakaru tīklu antenu, radioiekārtu, apraides raidītāju un mobilo sakaru bāzes staciju ierīkošanas tehnisko projektu akceptēšanu, VAS ES speciālisti pārskata periodā izskatīja un akceptēja 74 radiostaciju ierīkošanas tehniskos projektus. Izmaiņas salīdzinājumā ar 2018. gada 9 mēnešiem izskaidrojams ar komersantu elektronisko sakaru tīklu atšķirīgu attīstības intensitāti konkrētos laika periodos. VAS ES akceptēto radioiekārtu projektu skaits salīdzinājumā atspoguļots 2. attēlā.

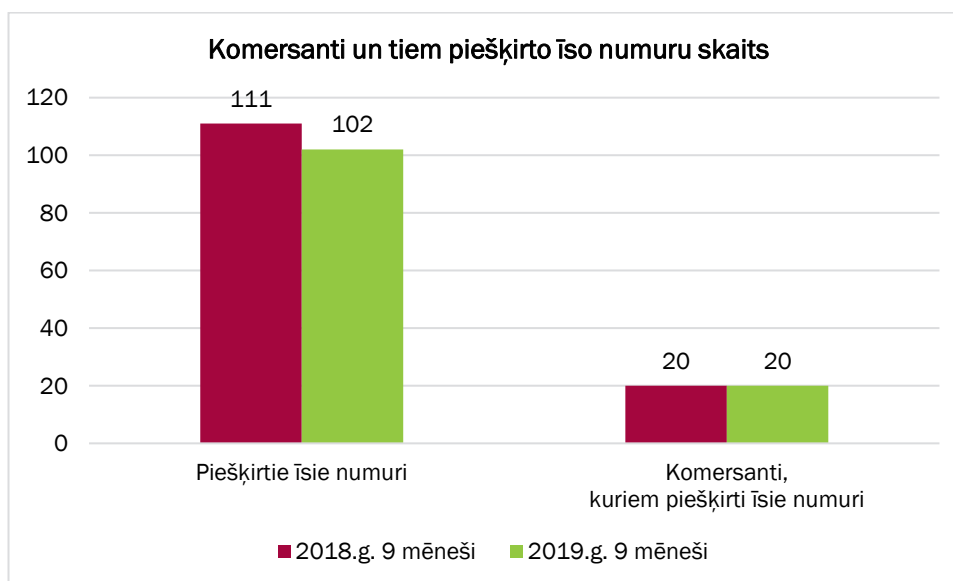


2. attēls

5. Numerācijas datu bāzes darbības uzturēšana

Pārskata periodā noslēdzies darbs pie jaunās Numerācijas datubāzes pirmās kārtas izveides - pabeigti jaunās Numerācijas datubāzes testēšanas darbi, veikta migrēto datu validācija un Numerācijas datubāzes pirmā kārtā nodota ekspluatācijā. Atbilstoši izstrādes līguma nosacījumiem un datubāzes specifikācijai, notiek darbs pie projekta otrās kārtas izstrādes. Komersanti, kuriem piešķirtas numerācijas lietošanas tiesības, uzsāka darbu jaunajā Numerācijas datubāzē. Pārskata periodā kopējais Numerācijas datubāzes lietotāju skaits sasniedza 109. Komersantu skaits, kuriem ir pieeja datubāzei - 64.

Pārskata periodā 20 komersantiem piešķirtas numerācijas lietošanas tiesības uz 102 īsajiem numuriem, par kuriem taksācijas periodā jāmaksā valsts nodeva. Salīdzinoši ar 2018. gada 9 mēnešiem nav būtisku izmaiņu. Skatīt 3. attēlu.



3. attēls

6. Komerccpalpojumu nodrošināšana

Pārskata periodā VAS ES turpina aktīvi attīstīt komercdarbību:

- janvārī un martā VAS ES un Latvijas Mobilais Telefons pārstāvji piedalījās tikšanās ar Valsts robežsargi Daugavpilī, kur reālā vidē demonstrēja radiomonitoringa programmatūras SKUDRA un VAS ES rīcībā esošā tehniskā aprīkojuma iespējas un pārrunāja turpmākās sadarbības iespējas;
- NBS rīkotās sarunu procedūras par “ARS programmnodrošinājums” rezultātā tika noslēgts līgums par “SKUDRA PATROL” 8 licenču pārdošanu, veikta to piegāde;
- saskaņā ar komercpalpojuma līgumu VAS ES veica Ventspils, Viesītes, Rēzeknes, Krustpils un Viļānu bāzes stacijas elektromagnētiskā lauka intensitātes mērījumus 72 objektos bāzes staciju apkārtnē atbilstoši saņemtajiem pieprasījumiem;
- sniegts komercpalpojums – trīs dienu apmācību kurss par „Radioiekārtu direktīva 2014/53/ES, tās prasības un saistošie nacionālie un Eiropas Savienības normatīvie akti un vadlīnijas”;
- 7. - 8. maijā VAS ES piedalījās Aizsardzības ministrijas organizētajās Latvijas drošības un aizsardzības industrijas dienas Ziemeļatlantijas līgumorganizācijā (NATO) un Eiropas Aizsardzības aģentūrā (EDA) (Beļģija, Brisele), ar mērķi gūt vērtīgu un praktisku informāciju par NATO un EDA iepirkumiem, īstenotajām programmām un sistēmām (datu bāzes), kurās reģistrējami VAS ES piedāvātie komercpalpojumi. Tika nodibināti kontakti ar Latvijas uzņēmumiem, kuriem jau ir pieredze šādos iepirkumos;
- 13. - 14. jūnijā notikusi ārvalstu vizīte pie Dānijas kompānijas IFAD, lai klātienē pārrunātu sadarbības iespējas, iepazīties ar viņu pakalpojumiem un demonstrētu programmatūru SKUDRA. Nākamajā pārskata periodā plānota sadarbības līguma noslēgšana starp VAS ES un IFAD;

- 10. - 13. septembrī Londonā VASES pārstāvji piedalījās izstādē Defence and Security Equipment International (DSEI) ("Starptautiskais aizsardzības un drošības ekipējums"), prezentējot radiomonitoringa programmatūru SKUDRA.

7. Normatīvie akti

Eiropas Elektronisko sakaru kodekss

Sagatavoti un iesniegti Satiksmes ministrijai priekšlikumi Eiropas Elektronisko sakaru kodeksa pārņemšanai nacionālajos normatīvajos aktos, izstrādājot jaunu Elektronisko sakaru likumu. Kā arī nodrošināta dalība Satiksmes ministrijas darba grupā Eiropas Elektronisko sakaru kodeksa pārņemšanai nacionālajos normatīvajos aktos.

Saistībā ar likumprojektu „Grozījumi Elektronisko sakaru likumā” Satiksmes ministrijai sniegti priekšlikumi projekta sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojumam (anotācijai).

Nacionālā radiofrekvenču plāna aktualizēšana

Pārskata periodā VAS ES speciālisti sagatavoja un nosūtīja Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijai (VARAM) priekšlikumus grozījumiem Ministru kabineta 2009. gada 6. oktobra noteikumos Nr. 1151 „Noteikumi par radiofrekvenču spektra joslu sadalījumu radiosakaru veidiem un iedalījumu radiosakaru sistēmām, kā arī par radiofrekvenču spektra joslu izmantošanas vispārīgajiem nosacījumiem (Nacionālais radiofrekvenču plāns)”:

- priekšlikumus ECC 2015. gada 3. jūlija lēmuma ECC/DEC/(15)04 par sauszemes un jūras Zemes staciju uz mobilām platformām (ESOMP) saskaņotu lietošanu, brīvu apriti un atbrīvošanu no individuālām atļaujām ieviešanai Latvijā;
- priekšlikumus MK 2018. gada 28. augusta sēdes protokola Nr. 40 29§ „Informatīvais ziņojums "Par Eiropas Parlamenta un Padomes 2017. gada 17. maija lēmuma (ES) 2017/899 par 470–790 MHz radiofrekvenču joslas izmantošanu Savienībā ieviešanu” izpildei, kā arī Komisijas 2016. gada 28. aprīļa īstenošanas lēmuma (ES) 2016/687 par 694–790 MHz frekvenču joslas harmonizāciju tādu zemes sistēmu vajadzībām, kas Savienībā spēj sniegt bezvadu platjoslas elektronisko sakaru pakalpojumus, un elastīgai nacionālai izmantošanai, ieviešanai Latvijā;
- priekšlikumus radiofrekvenču resursu iedalīšanai šaurjoslas radiosakaru sistēmām ar 50 kHz platu radiokanālu 450-470 MHz diapazonā atbilstoši frekvenču lietotāju pieprasījumam;
- priekšlikumus 1427-1518 MHz frekvenču joslas izmantošanas optimizēšanai, ņemot vērā civilo un valsts aizsardzības struktūru vajadzības;
- priekšlikumus Komisijas 2018. gada 20. aprīļa īstenošanas lēmuma (ES) 2017/637, ar ko Lēmumu 2009/766/EK par 900 MHz un 1 800 MHz frekvenču joslu harmonizāciju tādu sauszemes sistēmu vajadzībām, kas Kopienā spēj nodrošināt Eiropas mēroga elektronisko sakaru pakalpojumus, groza saistībā ar attiecīgiem tehniskajiem nosacījumiem lietu internetam ieviešanai Latvijā;
- priekšlikumus Komisijas 2018. gada 11. oktobra īstenošanas lēmuma (ES) 2018/1538 par radiofrekvenču spektra harmonizēšanu izmantošanai maza darbības attāluma ierīcēm 874–876 un 915–921 MHz frekvenču joslās.

Grozījumi stājās spēkā 2019. gada 14. jūnijā (Ministru kabineta 2019. gada 11. jūnija noteikumi Nr. 249 “Grozījumi Ministru kabineta 2009. gada 6. oktobra noteikumos Nr. 1151 "Noteikumi par radiofrekvenču spektra joslu sadalījumu radiosakaru veidiem un iedalījumu radiosakaru sistēmām, kā arī par radiofrekvenču spektra joslu izmantošanas vispārīgajiem nosacījumiem (Nacionālais radiofrekvenču plāns)”).

Pārskata periodā š.g. septembrī VARAM tika iesniegti sagatavotie priekšlikumi Ministru kabineta 2009. gada 6. oktobra noteikumu Nr. 1151 "Noteikumi par radiofrekvenču spektra joslu sadalījumu

radiosakaru veidiem un iedalījumu radiosakaru sistēmām, kā arī par radiofrekvenču spektra joslu izmantošanas vispārīgajiem nosacījumiem (Nacionālais radiofrekvenču plāns)" aktualizācijai. Priekšlikumi paredz Plānā veikt sekojošus grozījumus:

- fiksētā dienesta radiofrekvenču efektīvas izmantošanas nolūkā, nodrošinot platjoslas kanālu izmantošanu, mainīt vairākas saskarnes;
- ieviest Latvijā Komisijas 2019. gada 14. maija īstenošanas lēmumu (ES) 2019/784 par 24,25–27,5 GHz frekvenču joslas harmonizāciju tādu zemes sistēmu vajadzībām, kas Savienībā spēj nodrošināt bezvadu platjoslas elektronisko sakaru pakalpojumus.

Radioamatieru noteikumi

Sagatavoti un iesniegti Satiksmes ministrijai priekšlikumi grozījumiem Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumos Nr.529 "Radioamatieru radiostaciju būvēšanas, ierīkošanas un lietošanas, kā arī radioamatieru apliecības saņemšanas kārtība", paredzot:

- atteikties no radioamatieru radiostaciju ierīkošanas atļaujām, vienlaikus nosakot radioamatieru radiostacijām piemērojamās ugunsdrošības, elektrodrošības, darba aizsardzības, būvniecības un elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas prasības;
- atteikties no radioamatieru radiostaciju uzraudzībai noteiktās sevišķās kārtības, aizstājot to ar vispārējo kārtību atbilstoši normatīvajiem aktiem par radioiekārtu atbilstības novērtēšanu, piedāvāšanu tirgū, uzstādīšanu un lietošanu;
- noteikt radioamatieru radiostaciju ierīkošanas un paziņošanas kārtību;
- precizēt neapkalpojamo radiostaciju ierīkošanas kārtību;
- precizēt radioamatieru radiostaciju izsaukuma signālu piešķiršanas kārtību.

VAS ES š.g. janvārī sniedza Satiksmes ministrijai priekšlikumus par institūciju izteiktajiem iebildumiem par grozījumiem Ministru kabineta 2016. gada 9. augusta noteikumos Nr.529 "Radioamatieru radiostaciju būvēšanas, ierīkošanas un lietošanas, kā arī radioamatieru apliecības saņemšanas kārtība".

Speciālo radiolīdzekļu izmantošanas kārtība

Sagatavoti un iesniegti Satiksmes ministrijai priekšlikumi grozījumiem Ministru kabineta 2011. gada 1. februāra noteikumos Nr. 93 "Noteikumi par speciālo radiolīdzekļu izmantošanas kārtību un tehniskajām prasībām to darbībai", paredzot:

- precizēt īslaicīgo speciālo radiolīdzekļu lietošanas ilgumu, nosakot, ka īslaicīga speciālo radiolīdzekļu izmantošana drīkst ilgt uz laiku līdz trim diennaktīm;
- papildināt īslaicīgu speciālo radiolīdzekļu izmantošanas gadījumus ar citiem ārkārtas situācijas gadījumiem, tādejādi paplašinot iespējamās speciālo radiolīdzekļu izmantošanas gadījumus;
- noteikt, ka valsts drošības iestādēm, rīkojot seminārus publiskās ēkās, piemēram, viesnīcās, izstāžu zālēs, jāinformē sabiedrība un VAS ES par iespējamajiem radiosakaru lietošanas ierobežojumiem ēkā;
- papildināt tehniskās prasības pastāvīgai speciālo radiolīdzekļu darbībai, kā arī precizēt mērvienību terminus.

Grozījumi stājās spēkā 2019. gada 15. martā (Ministru kabineta 2019. gada 12. marta noteikumi Nr. 110 "Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 1. februāra noteikumos Nr. 93 "Noteikumi par speciālo radiolīdzekļu izmantošanas kārtību un tehniskajām prasībām to darbībai"").

Ierobežoto radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību piešķiršanas kārtība

Pārskata periodā VAS ES speciālisti sagatavoja un nosūtīja VARAM priekšlikumus grozījumiem Ministru kabineta 2010. gada 16. februāra noteikumu Nr. 143 "Noteikumiem par radiofrekvenču spektra joslām, kuru efektīvas izmantošanas labad ir nepieciešams ierobežot radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību piešķiršanu komercdarbībai elektronisko sakaru nozarē":

- papildināt noteikumus ar frekvenču joslu 703,0–733,0 MHz / 738,0–788,0 MHz;
- svītrot frekvenču joslu 870,0–876,0 MHz/915,0–921,0 MHz;

- mainīt frekvenču joslas 1427,0–1517,0 MHz robežas uz 1432,0–1492,0 MHz;
- svītrot frekvenču joslu 5905,0–5925,0 MHz.

Iekārtu atbilstības novērtēšana un elektromagnētiskā saderība

Saistībā ar Eiropas Parlamenta un ES Padomes 2018. gada 4. jūlija Regulas (ES) 2018/1139 prasību pārņemšanu - nacionālajos normatīvajos aktos sagatavoti un nosūtīti Satiksmes ministrijai priekšlikumi Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumu Nr. 360 „Radioiekārtu atbilstības novērtēšanas, piedāvāšanas tirgū, uzstādīšanas un lietošanas noteikumi” 4.3. apakšpunkta un Ministru kabineta 2016. gada 12. aprīļa noteikumu Nr. 208 „Iekārtu elektromagnētiskās saderības noteikumi” 3.1. apakšpunkta grozījumiem.

8. Administratīvo pārkāpumu lietvedība

Pārskata periodā VAS ES Administratīvā komisija saskaņā ar normatīvajos aktos doto pilnvarojumu izskatījusi sešas administratīvā pārkāpuma lietas:

- četras administratīvo pārkāpumu lietas par radioiekārtu uzstādīšanu vai lietošanu bez VAS ES radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļaujas;
- piecas administratīvo pārkāpumu lietas par tādu radioiekārtu, elektrisko vai elektronisko iekārtu uzstādīšanu vai lietošanu, kuru darbība rada kaitīgus radiotraucējumus vai kuru elektromagnētiskie izstarojumi neatbilst normatīvajos aktos noteiktajam.
- ir piemērojusi naudas sodus 350 EUR, 105 EUR un 210 EUR apmērā;
- izteikusi trīs brīdinājumus;
- izbeigusi trīs administratīvo pārkāpumu lietas.

9. Starptautiskā sadarbība

Veicinot radiofrekvenču spektra efektīvu izmantošanu un nodrošinot jaunu radio tehnoloģiju ātru un regulētu ienākšanu mūsu ikdienas dzīvē, VAS ES speciālisti aktīvi piedalās pieredzes apmaiņā ar ārvalstu sakaru administrācijām un frekvenču spektra izmantošanas regulēšanā iesaistītajām institūcijām.

Polijas Elektronisko sakaru regulatora pārstāvju vizīte

Šī gada 17. un 18. janvārī Latvijā viesojās Polijas Elektronisko sakaru regulatora (UKE) prezidents Marcin Cichy ar kolēģiem. Vizītes mērķis bija stiprināt valstu sadarbību informācijas un komunikācijas tehnoloģiju, tajā skaitā 5G mobilo sakaru tīklu, ieviešanas jautājumos Baltijas jūras reģiona ietvaros. Polijas regulatora pārstāvji tikās ar VAS ES vadību un VARAM valsts sekretāra vietnieku IKT jautājumos. Puses apmainījās ar aktualitātēm 5G mobilo sakaru izvērtēšanai nepieciešamā frekvenču resursa plānošanā, vienojās par valstu sadarbības veicināšanu frekvenču koordinācijas problēmju jautājumu risināšanā ar ārpus Eiropas Savienības valstīm. Tika panākta vienošanās arī par valstu sakaru administrāciju sadarbību.

Moldāvijas sakaru regulatora pārstāvju vizīte

Laika posmā no 25. līdz 26. jūnijam VAS “Elektroniskie sakari”, pieredzes apmaiņai un kopīgu valstu sakaru administrāciju interešu apzināšanai, viesojās Moldāvijas sakaru regulatora pārstāvji. Tikšanās laikā tika apspriesti gan radiofrekvenču plānošanas un uzraudzības jautājumi, gan administratīvie jautājumi, kā arī aktualitātes 5G mobilo sakaru ieviešanā.

Ēģiptes sakaru regulatora pārstāvis viesojas VAS ES

2019. gada 30. augustā VAS “Elektroniskie sakari” pieredzes apmaiņai un kopīgu valstu sakaru administrāciju interešu apzināšanai viesojās Ēģiptes sakaru regulatora pārstāvis. Kopīgi apspriežamo

jautājumu klāstā bija frekvenču uzraudzības uzdevumu risinājumi un valstu aktualitātes 5G mobilo sakaru ieviešanā.

Par sadarbību pārstāvēt Latvijas intereses Starptautiskajā Telesakaru savienībā

2019. gada 26. septembrī starp SM, VARAM un VAS ES tika noslēgta starpresoru vienošanās par sadarbību, kas paredz, ka SM, VARAM un VAS ES, pārstāvēt Latvijas intereses Starptautiskajā Telesakaru savienībā, līdzdarbojas, lai veicinātu efektīvu radiofrekvenču spektra un numerācijas pārvaldību un aizstāvētu Latvijas intereses vispiemērotākajā veidā un apjomā. Vienošanās arī paredz, ka VAS ES un SM katra apņemas segt Starptautiskās Telesakaru savienības dalības maksas rēķinu vienādās daļās par 2020., 2021. un 2022. gadu.

10. 5G tehnoloģiju ekosistēma un forums 5G Techritory

Šī gada 27.-29. novembrī, Rīgā, norisināsies 5G tehnoloģiju ekosistēmas forums "5G Techritory", kas būs viens no lielākajiem 5G tēmai veltītajiem pasākumiem pasaulē. Forums pulcēs vairāk kā 1000 dalībniekus no Eiropas, Āzijas un ASV un tajā uztāsies augstākā līmeņa vadības pārstāvji no tādiem starptautiski atpazīstamiem uzņēmumiem kā Qualcomm, Huawei, Cisco, NOKIA u.c.

Foruma mērķis veicināt Baltijas jūras reģiona pārrobežu, starplīmeņu un starpnozaru sadarbību (starp valdībām, pašvaldībām, biznesa atbalsta organizācijām, universitātēm, IKT uzņēmumiem un citiem partneriem), lai sekmētu 5G Tehnoloģiju ekosistēmas izveidi.

Forumu organizē VAS ES sadarbībā ar Ministru prezidenta biroju, VARAM, Ziemeļvalstu Ministru padomi, 5G Automotive Association (5GAA) un International Telecommunication Union (ITU), Latvijas Mobilo Telefonu (LMT) kā stratēģisko partneri, Cisco, Qualcomm, Rohde & Schwarz, Eesti Meedia un citiem partneriem.

Pārskata periodā VAS ES aktīvi uzsāka darbu pie foruma organizēšanas un, piedaloties septiņos starptautiskos pasākumos, prezentēja 5G Techritory platformas ideju un plānoto forumu, paralēli uzsākts darbs pie foruma programmas izveides, kā arī pie lektoru, sponsoru un dalībnieku piesaistes.

VAS ES sadarbībā ar Ekonomikas ministriju identificēja nozīmīgākās problēmas, kas saistītas ar 5G tehnoloģiju pielietojumu un tika panākta vienošanās par politikas veidotāju hakatona organizāciju, tā mērķis izveidot vadlīnijas, kas sekmētu tehnoloģiju pielietojumu Baltijas jūras reģionā.

VAS ES sadarbībā ar Ziemeļvalstu Ministru padomi realizēja pētījumu par 5G tehnoloģiju testa laboratoriju pieejamību Baltijas jūras reģionā. Pētījuma laikā Latvijā tika identificētas divpadsmit testa laboratorijas, kuras ir iekļautas reģiona sadarbības tīklā.

29. augustā VAS ES rīkoja "5G Mobilitāte no tehnoloģijas uz lietojumu" domnīcu, kuras mērķis bija rast vienotu publiskā un privātā sektora redzējumu par 5G tehnoloģiju attīstību "ViaBaltica koridora" projekta ietvaros. Kopumā domnīcā piedalījās vairāk nekā 30 eksperti no dažādām jomām, kurus vieno 5G tehnoloģiju un biznesa attīstības iespējas. Eksperti darbojās piecās tematiskajās darba grupās – loģistika, cilvēku pārvadājumi/sabiedriskais transports, ceļu infrastruktūra, lietotāju drošība, starpresoru politikas integrācija. Rezultātā katrai darba grupai izdevās identificēt lielākos mobilitātes izaicinājumus, definēt 5G tehnoloģisko risinājumu un attīstības virzienus, kā arī sniegt savu redzējumu par to, kādi varētu būt turpmākie soļi nākotnes infrastruktūras izveidē.

Dalībnieku galvenās atziņas vieno uzskats, ka visa pamatā ir visu ieinteresēto pušu kopīga sadarbība, kas nākotnē varētu sniegt vislabāko rezultātu.

11. VAS ES maksas pakalpojumu cenrādis

Ņemot vērā to, ka paredzētas izmaiņas joslu iedalījumam Nacionālajā frekvenču plānā, kas ļaus nodrošināt, mobilo sakaru sistēmām lielāku frekvenču resursa pieejamību VAS ES ir uzsākusi darbu pie priekšlikumu izstrādes Ministru kabineta noteikumu projektam "Grozījumi Ministru kabineta 2018. gada 30. aprīļa noteikumos Nr. 652 "Valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" publisko maksas pakalpojumu cenrādis"" (turpmāk – Noteikumu projekts). Pārskata periodā izveidota darba grupa Noteikumu projekta priekšlikumu izstrādei, kuras sastāvā iekļauti arī elektronisko sakaru nozares

asociāciju - Latvijas Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas asociācijas, Latvijas Interneta Asociācijas un Latvijas Telekomunikāciju Asociācijas, kā arī Satiksmes ministrijas un VARAM pārstāvji. Cenrāža grozījumu mērķis arī turpmāk nodrošināt objektīvus, caurskatāmus un samērīgus administratīvos maksājumus frekvenču spektra lietotājiem. Norit darbs pie Noteikumu projekta izstrādes.

12. Informācijas tehnoloģiju sistēmas pilnveidošana

Pārskata periodā uzsākta 2018. gadā iegādātās dokumentu vadības sistēmas "Namejs" pilnvērtīga izmantošana, pabeidzot pāreju no iepriekšējās dokumentu vadības sistēmas un nodrošinot darbiniekiem modernu, ātru platformu iekšējo, saņemto vai nosūtāmo dokumentu reģistrācijai un to elektroniskai saskaņošanai. Jaunā dokumentu vadības sistēma nodrošina arī integrāciju ar e-Adresi un uzņēmumā izmantoto resursu pārvaldības programmatūru "Horizon". Pārejas uz iekšējo elektronisko dokumentu apriti nodrošināšanai uzsākta uzņēmuma dokumentu aprites procesu sistēmanālie un dokumentu elektroniskās aprites plūsmu veidošana dokumentu vadības sistēmā "Namejs".

Līdz ar Integrētās pakalpojumu sniegšanas darba vide ieviešanu izveidota biznesa inteliģences platforma, kas ļauj E-vidē iegūt kvantitatīvo informāciju par darbu ar radiofrekvences piešķirumu atļaujām tabulārā un grafiskā formātā vairākos iepriekš definētos griezumos. Informācija pieejama visiem, kam tā nepieciešama darba pienākumu izpildei, un ievērojami samazina šīs informācijas sagatavošanai nepieciešamo laiku.

Pārskata periodā informācijas sistēmu pārvaldības videi veikti uzlabojumi incidentu un problēmu pārvaldības procesos, nodrošinot attiecīgo procesu apvienošanas pasākumu realizāciju, ar mērķi uzlabot procesu norises ātrumu un vienkāršojot veicamās darbības.

VAS ES tehniskā nodrošinājuma jomā uzlabots mobilo mērlaboratoriju tehniskais nodrošinājums, uzstādot paaugstinātas izturības datorus un nodrošinot to pieslēgumu VAS ES datortīklam aktuālās mēriekārtu iegūtās informācijas saglabāšanai serveros.

VAS ES darbinieku pašapkalpošanas sistēmā ieviesti komandējumu, norēķinu un darba laika uzskaites risinājumi, kā rezultātā uzņēmumā samazināta papīra izmantošana un uzlabota dokumentu aprites pārskatāmība.

Turpinot pāreju uz modernām tehnoloģijām uzņēmuma tehniskajā infrastruktūrā, pārskata periodā datucentrā veikta atlikušo fizisko serveru pārnese uz augstas pieejamības virtuālo infrastruktūru, kā arī uzņēmumā izmantoto virtuālo serveru platformu unificēšana. Rezultātā ir iegūta vienota IKT pārvaldība un aizsardzība.

13. Administratīvie jautājumi

Par nekustamā īpašuma pārņemšanu

Ņemot vērā VAS ES deleģēto valsts pārvaldes uzdevumu – nodrošināt nepārtrauktu radiofrekvenču spektra radiomonitoringu, kā arī to, ka radiomonitorings ir būtiska radiofrekvenču spektra pārvaldīšanas procesa sastāvdaļa - VAS ES sekmīgai funkciju nodrošināšanai nepieciešams iegūt savā īpašumā Grobiņas novada domes īpašumā esošo nekustamo īpašumu - zemesgabalu "Masti", Grobiņas pagastā, Grobiņas novadā, kadastra Nr.64600110012. Ar Ministru kabineta 2019. gada 27. marta rīkojumu Nr.136 "Par Grobiņas novada pašvaldībai piekrītošā nekustamā īpašuma "Masti" Grobiņas pagastā, Grobiņas novadā, pārņemšanu valsts īpašumā" nolemts pārņemt bez atlīdzības valsts īpašumā un nodot VARAM valdījumā Grobiņas novada pašvaldībai piekrītošo nekustamo īpašumu "Masti" (nekustamā īpašuma kadastra Nr. 6460 011 0021) - zemes vienību (zemes vienības kadastra apzīmējums 6460 011 0012) 0,03 ha platībā - Grobiņas pagastā, Grobiņas novadā, un uzdots VARAM (valsts akciju sabiedrībai "Elektroniskie sakari") nekustamo īpašumu izmantot Elektronisko sakaru likuma 6. panta pirmās daļas 7. punktā minētās funkcijas īstenošanai - radiofrekvenču spektra radiomonitoringa veikšanai. 2019. gada 17. septembrī ar VARAM ir noslēgts līgums par apbūves tiesību piešķiršanu, kas nosaka, ka VARAM nodod nekustamo īpašumu "Masti" VAS ES lietošanā ar apbūves tiesību uz 99 gadu termiņu, lai nodrošinātu radiomonitoringa būvniecību.

VAS ES vidēja termiņa darbības stratēģijas apstiprināšana

2019. gada 18. aprīļa akcionāru sapulce apstiprināja VAS ES vidēja termiņa darbības stratēģiju periodam no 2019. gada līdz 2021. gadam

VAS ES 2018. gada pārskata apstiprināšana

2019. gada 18. aprīļa akcionāru sapulcē apstiprināts VAS ES 2018. gada pārskats. Atbilstoši akcionāra lēmumam un saskaņā ar likuma "Par vidēja termiņa budžeta ietvaru 2018., 2019. un 2020. gadam" 24. pantu - pārskata periodā valsts budžetā kā dividendes iemaksātas 85 procenti no VAS ES 2018. gada tīrās peļņas - 71 167,10 EUR.

VAS ES 2019. gada budžeta grozījumu apstiprināšana

2019. gada 17. septembra valdes sēdē apstiprināja VAS ES 2019. gada budžeta grozījumus.

Pievienošanās Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kamerai

Ar 2019. gada 11. jūnija valdes sēdes lēmumu VAS ES kļuva par Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kameras biedru.

VAS ES Kvalitātes vadības sistēma

2017. gadā VAS ES ieguva ISO 9001:2015 standarta sertifikātu. Atbilstība šim standartam apliecina mūsu klientiem un akcionāram, ka VAS ES rūpējās par savu pakalpojumu kvalitāti, uzturot kvalitātes vadības sistēmu.

2019. gada 28. maijā SIA "BUREAU VERITAS LATVIA" veica otro ISO 9001:2015 uzraudzības auditu, kurā VAS ES sevi parādīja kā standartam pilnībā atbilstošu uzņēmumu un audita laikā neatbilstības netika konstatētas.

Kvalitātes vadības sistēma tiek uzturēta veicot gan iekšējos auditus, gan ārējos auditus, kā arī regulāri aktualizējot, Kvalitātes vadības sistēmas rokasgrāmatā iekšējos normatīvos aktus, tādējādi, nodrošinot informētību uzņēmumā. Pārskata periodā bija veikti 19 iekšējie auditi saskaņā ar VAS ES iekšējā audita plānu, kas kopumā veido 73 % izpildi no kopējā plānotā iekšējo auditu skaita, jo bija iepļānots veikt 26 iekšējos auditus 2019. gadā. Kopumā pārvaldības pārskata periodā ir veiktas 106 izmaiņas Kvalitātes vadības sistēmas rokasgrāmatā.

Pārskatā periodā nav saņemtas ārējo klientu sūdzības.

Pārskata periodā tika saņemtas divas pateicības vēstules VAS "Elektroniskie sakari" kolektīvam no CEPT Electronic Communications Committee un CEPT Electronic Communications Committee Ofcom.

VAS ES trauksmes celšanas sistēma

VAS ES pārskata periodā izveidoja un ieviesa trauksmes celšanas sistēmu. Pārskata periodā nav saņemtu ziņojumi, kas būtu uzskatāmi par trauksmes celšanas ziņojumiem.

14. Citi notikumi

VAS ES kopā ar ieinteresēto ministriju, citu valsts institūciju, sabiedrisko organizāciju un nozares asociāciju pārstāvjiem piedalījās VARAM ekspertu darba grupā, kuras uzdevums ir sekmēt radiofrekvenču spektra resursu pārvaldes politikas īstenošanu, saskaņojot valsts pārvaldes iestāžu, sabiedrisko un profesionālo organizāciju viedokļus radiofrekvenču spektra resursu pārvaldes īstenošanā un šī ierobežotā dabas resursa efektīvā izmantošanā.

Sadarbībā ar Rīgas Tehnisko universitāti (RTU), VAS ES piedalījās filmēšanā par VAS ES mēriekārtām, tehniku un darba procesu. Videomateriālu paredzēts izmantot RTU mācību procesa ietvaros, kas nodrošinātu VAS ES atpazīstamību studējošo inženierzinātņu audzēkņu vidū.

Piecu vērienīgu Eiropas un pasaules līmeņa sporta pasākumu norises laikā Latvijā VAS ES veica spektra izmantošanas uzraudzības aktivitātes, lai nodrošinātu netraucētu radiosakaru darbību pasākumu norises laikā, kur spektrs tiek izmantots intensīvi. Šo pasākumu nodrošināšanai VAS ES izsniedza lielu skaitu radiofrekvenču spektra lietošanas atļaujas.

13. februārī VAS ES piedalījās "Ēnu diena 2019". Divpadsmit jauniešiem tika piedāvāts ielūkoties projektu vadītāja, radiosakaru inženieru un Tehniskā departamenta direktora ikdienas darbos. Ēnotāji guva plašu priekšstatu par speciālistu darbu gan biroja apstākļos, gan reālos lauka apstākļos.

Marta otrajā pusē VAS ES pievienojās LDDK īstenotajā projektā, kas finansiāli atbalstīts no Eiropas Savienības Sociālā fonda: "Profesionālo izglītības iestāžu audzēkņu dalība darba vidē balstītās mācībās un mācību praksēs uzņēmumos". Projekta mērķis - palielināt kvalificētu profesionālās izglītības iestāžu audzēkņu skaitu pēc to dalības darba vidē balstītās mācībās vai mācību praksē uzņēmumā. VAS ES iesaiste profesionālās izglītības procesā saistīta ar to, ka VAS ES un izglītības iestāde vienojās par prakses vietām uzņēmumā.

2. aprīlī Latvijas Sakaru darbinieku arodbiedrības organizētā svinīgā pasākuma "Sociālajam dialogam 100" laikā VAS ES saņēma atzinību par līdzšinējo sadarbību un sasniegtajiem rezultātiem.

SĀĪSINĀTAIS FINANŠU PĀRSKATS

Peļņas vai zaudējumu aprēķins

Par periodu no 2019. gada 1. janvāra līdz 30. septembrim

Klasificēts pēc izdevumu funkcijas

	Piezīmes numurs	01.01.2019.- 30.09.2019. EUR	01.01.2018.- 30.09.2018. EUR
Neto apgrozījums	1	5 615 905	5 384 349
Sniegto pakalpojumu iegādes izmaksas	2	(4 895 145)	(4 941 538)
Bruto peļņa		720 760	442 811
Administrācijas izmaksas	3	(301 066)	(282 025)
Pārējie uzņēmuma saimnieciskās darbības ieņēmumi (t.sk. procentu ieņēmumi)	4	51 662	97 482
Pārējās uzņēmuma saimnieciskās darbības izmaksas (t.sk. procentu izmaksas)	5	(17 935)	(12 514)
Peļņa/zaudējumi pirms uzņēmumu ienākuma nodokļa		453 421	245 754
Uzņēmumu ienākuma nodoklis par pārskata periodu		(2 508)	(1 412)
Peļņa pēc uzņēmumu ienākuma nodokļa aprēķināšanas		450 913	244 342
Pārskata perioda peļņa kopā		450 913	244 342

Bilance

2019. gada 30. septembrī

AKTĪVI

	Piezīmes numurs	30.09.2019.	30.09.2018.
Ilgtermiņa ieguldījumi			
Nemateriālie ieguldījumi			
Nemateriālie ieguldījumi		1 458 387	1 333 477
Nemateriālo ieguldījumu izveidošana		11 858	0
Nemateriālie ieguldījumi kopā		1 470 245	1 333 477
Pamatlīdzekļi			
Nekustamie īpašumi: zemesgabali, ēkas un inženierbūves		4 199 455	3 926 414
Tehnoloģiskās iekārtas un ierīces		1 733 441	2 012 968
Pārējie pamatlīdzekļi un inventārs		427 879	528 257
Pamatlīdzekļu izveidošana un nepabeigto celtniecības objektu izmaksas	6	61 939	118 362
Avansa maksājumi par pamatlīdzekļiem		64 458	105 805
Pamatlīdzekļi kopā		6 487 172	6 691 806
Ilgtermiņa ieguldījumi kopā		7 957 417	8 025 283
Apgrozāmie līdzekļi			
Krājumi			
Avansa maksājumi par precēm		903	0
Pārējie krājumi		1 867	1 921
Krājumi kopā		2 770	1 921
Debitori			
Pircēju un pasūtītāju parādi	7	338 954	189 635
Citi debitori	8	145 502	116 269
Nākamo periodu izmaksas	9	169 452	133 274
Uzkrātie ieņēmumi	10	616 922	536 782
Debitori kopā		1 270 830	975 960
Naudas līdzekļi	11	3 437 693	3 968 033
Apgrozāmie līdzekļi kopā		4 711 293	4 945 914
Aktīvu kopsumma		12 668 710	12 971 197

PASĪVI

	Piezīmes numurs	30.09.2019.	30.09.2018.
Pašu kapitāls			
Akciju kapitāls (pamatkapitāls)	12	8 995 637	8 721 583
Nesadalītā peļņa			
a) Iepriekšējo gadu nesadalītā peļņa		552 649	803 344
b) Pārskata perioda peļņa/zaudējumi		450 913	244 342
Pašu kapitāls kopā		9 999 199	9 769 269
Uzkrājumi			
Citi uzkrājumi	13	1 341 129	1 684 694
Uzkrājumi kopā		1 341 129	1 684 694
Kreditori			
Ilgtermiņa kreditori			
Nākamo periodu ieņēmumi		607 017	697 058
Ilgtermiņa kreditori kopā		607 017	697 058
Īstermiņa kreditori			
No pircējiem saņemtie avansi		2 341	1 229
Norēķini ar piegādātājiem un darbuizpildītājiem	14	27 938	102 556
Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	15	133 556	151 292
Pārējie kreditori	16	177 547	161 956
Nākamo periodu ieņēmumi		67 674	21 667
Uzkrātās saistības	17	312 309	381 476
Īstermiņa kreditori kopā		721 365	820 176
Kreditori kopā		1 328 382	1 517 234
Pasīvu kopsumma		12 668 710	12 971 197

Naudas plūsmas pārskats

Par periodu, kas noslēdzās 2019. gada 30. septembrī

Sagatavots pēc netiešās metodes

	01.01.2019.- 30.09.2019.	01.01.2018. - 30.09.2018.
Pamatdarbības naudas plūsma		
Pārskata gada peļņa/zaudējumi pirms uzņēmumu ienākuma nodokļa korekcijas	453 421	245 754
Korekcijas par:		
<i>Korekcija par pamatlīdzekļu nolietojumu u.tml.</i>	813 252	760 278
<i>Korekcija par izmaiņām debītoros, kredītoros un krājumos</i>	(794 895)	(51 841)
Izdevumi uzņēmumu ienākuma nodokļa maksājumiem	0	(22 092)
Pamatdarbības neto naudas plūsma	471 778	932 099
Ieguldīšanas darbības naudas plūsma		
Samaksātā nauda par pamatlīdzekļu, nemateriālo ieguldījumu iegādi un to izveidošanu	(439 864)	(922 042)
Ieņēmumi no pamatlīdzekļu pārdošanas	1 920	31 191
Saņemtie procenti	3 252	2 639
Ieguldīšanas neto naudas plūsma	(434 692)	(888 212)
Finansēšanas darbības naudas plūsma		
Izmaksātās dividendes	(71 167)	(61 802)
Finansēšanas darbības neto naudas plūsma	(71 167)	(61 802)
Valūtas kursu svārstību rezultāts	(253)	(436)
Pārskata perioda neto naudas plūsma	(34 334)	(18 351)
Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata perioda sākumā	3 472 027	3 986 384
Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata perioda beigās	3 437 693	3 968 033

Pašu kapitāla izmaiņu pārskats

Par periodu, kas noslēdzās 2019. gada 30. septembrī

	Pamatkapitāls	Iepriekšējo periodu nesadalītā peļņa vai zaudējumi	Pārskata gada peļņa vai zaudējumi	Pašu kapitāls kopā
31.12.2017.	8 721 583	524 640	450 616	9 696 839
2017. gada peļņas pārnesums uz iepriekšējā perioda rezultātiem	-	450 616	(450 616)	-
Izmaksātas dividendes par 2017. gadu	-	(61 802)	-	(61 802)
Dividendes saglabāšana jaunās "Numerācijas datu bāzes" izveidei ¹	-	(110 110)	-	(110 110)
2017. gada peļņas daļas novirzīšana pamatkapitāla palielināšanai ²	263 254	(263 254)	-	-
Nekustamā īpašuma ieguldīšana pamatkapitālā	10 800	-	-	10 800
Pārskata gada peļņa	-	-	83 726	83 726
31.12.2018.	8 995 637	540 090	83 726	9 619 453
31.12.2017.	8 721 583	524 640	450 616	9 696 839
2017. gada peļņas pārnesums uz iepriekšējā perioda rezultātiem	-	450 616	(450 616)	-
Izmaksātas dividendes par 2017. gadu	-	(61 802)	-	(61 802)
Dividendes saglabāšana jaunās "Numerācijas datu bāzes izveidei" ¹	-	(110 110)	-	(110 110)
Pārskata perioda peļņa	-	-	244 342	244 342
30.09.2018.	8 721 583	803 344	244 342	9 769 269
31.12.2018.	8 995 637	540 090	83 726	9 619 453
2018. gada peļņas pārnesums uz iepriekšējā perioda rezultātiem	-	83 726	(83 726)	-
Izmaksātas dividendes par 2018. gadu	-	(71 167)	-	(71 167)
Pārskata perioda peļņa	-	-	450 913	450 913
30.09.2019.	8 995 637	552 649	450 913	9 999 199

¹ Saskaņā ar Ministru kabineta 2018.gada 8.augusta rīkojumu Nr.375 "Par valstij dividendēs izmaksājamo valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" peļņas daļu par 2017.gadu un 30.08.2018. ārkārtas akcionāru sapulces Nr.3 lēmumu Nr.3 – par peļņas daļas EUR 110 110 apmērā no peļņas daļas par 2017.gadu no EUR 373 364 saglabāšanu VAS "Elektroniskie sakari" rīcībā – jaunās "Numerācijas datubāzes" izstrādes otrajai kārtai.

² Saskaņā ar Ministru kabineta 2018.gada 8.augusta rīkojumu Nr.375 "Par valstij dividendēs izmaksājamo valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" peļņas daļu par 2017.gadu un 30.08.2018. ārkārtas akcionāru sapulces Nr.3 lēmumu Nr.3 – par peļņas daļas EUR 263 254.00 apmērā no peļņas daļas par 2017.gadu no EUR 373 364 ieguldīšanu VAS "Elektroniskie sakari" pamatkapitālā.

SAĪSINĀTĀ FINANŠU PĀRSKATA PIELIKUMS

(1) Neto apgrozījums

Darbības veids	01.01.2019.- 30.09.2019.	01.01.2018.- 30.09.2018.
Elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas pakalpojumu ieņēmumi	5 238 919	5 014 619
Dotācija Numerācijas datu bāzes uzturēšanai	56 053	79 933
Ieņēmumi no radioiekārtu uzstādīšanas tehnisko projektu izskatīšanas un akceptēšanas	9 935	14 510
Citi pamatdarbības ieņēmumi (komercpakalpojumi)	310 998	275 287
Kopā	<u>5 615 905</u>	<u>5 384 349</u>

(2) Sniegto pakalpojumu iegādes izmaksas

	01.01.2019.- 30.09.2019.	01.01.2018.- 30.09.2018.
Personāla izmaksas (t.sk. valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas)	3 060 218	2 879 924
Iemaksas pensiju fondos	69 175	63 722
Pamatlīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu nolietojums	818 063	793 641
Informācijas tehnoloģiju pakalpojumi	215 114	264 760
Telpu uzturēšanas un tehniskā atbalsta izmaksas	184 117	168 588
Komandējumu izmaksas	107 509	89 683
Autotransporta (t.sk. apdrošināšanas) izmaksas	81 390	107 076
Profesionālās apmācības un kvalifikācijas celšanas izmaksas	48 417	64 471
Daļības maksājumi starptautiskajās organizācijās	40 634	41 515
Darbinieku apdrošināšanas izmaksas	38 736	39 239
Starptautisko darba grupu, sanāksmju, foruma nodrošināšanas izmaksas	35 794	165 483
Pieaicināto ekspertu pakalpojumu izmaksas	25 013	48 649
Sakaru pakalpojumu izmaksas	23 129	22 370
Mazvērtīgā inventāra izmaksas	20 267	15 544
Nekustamā īpašuma nodoklis	20 911	20 916
Dator tehnikas piederumu izmaksas	19 620	16 869
Telpu remonta un tehnisko iekārtu uzturēšanas izmaksas	9 067	14 016
Darba aizsardzības izmaksas	7 356	8 500
Informatīvā nodrošinājuma izmaksas	3 373	2 594
Pārējās sniegto pamatpakalpojumu izmaksas	67 242	113 978
Kopā	<u>4 895 145</u>	<u>4 941 538</u>

(3) Administrācijas izmaksas

	01.01.2019.- 30.09.2019.	01.01.2018.- 30.09.2018.
Personāla izmaksas (t.sk. valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas)	274 158	260 577
Iemaksas pensiju fondos	1 686	1 025
Autotransporta (t.sk. apdrošināšanas) izmaksas	9 057	9 472
Bankas pakalpojumu izmaksas	1 343	698
Pārējās administrācijas izmaksas	14 822	10 253
Kopā	<u>301 066</u>	<u>282 025</u>

(4) Pārējie uzņēmuma saimnieciskās darbības ieņēmumi (t.sk. procentu ieņēmumi)

	01.01.2019.- 30.09.2019.	01.01.2018.- 30.09.2018.
Ieņēmumi no ilgtermiņa ieguldījumiem Eksporta iela 5, Rīga	25 123	25 123
Procentu ieņēmumi (par depozītiem, krājkontu un norēķinu kontu atlikumiem)	3 688	2 639
Ieņēmumi no citu organizāciju komandējumu izdevumu kompensācijām	3 069	2 053
Ieņēmumi no pamatlīdzekļu atsavināšanas	1 920	31 191
Ieņēmumi no telpu iznomāšanas*	0	30 452
Pārējie ieņēmumi	17 862	6 024
Kopā	<u>51 662</u>	<u>97 482</u>

*2019.gadā uzrādīts pie Neto apgrozījuma.

(5) Pārējās uzņēmuma saimnieciskās darbības izmaksas (t.sk. procentu izmaksas)

	01.01.2019.- 30.09.2019.	01.01.2018.- 30.09.2018.
Personāla ilgtspējas pasākumu izdevumi	10 245	9 217
Pārējās izmaksas	7 690	3 297
Kopā	<u>17 935</u>	<u>12 514</u>

(6) Pamatlīdzekļu izveidošana un nepabeigto celtniecības objektu izmaksas

	30.09.2019.	30.09.2018.
Telpu remonts Eksporta iela 5, Rīga	48 596	36 261
Radiofrekvenču uzraudzības sistēmas attīstība	11 373	11 373
Radiomonitoringa punkta "Liepāja" izveide	1 335	883
Stacionāro antenu izveide	635	0
Apkures sistēmas izbūve	0	69 845
Kopā	<u>61 939</u>	<u>118 362</u>

(7) Pircēju un pasūtītāju parādi

	30.09.2019.	30.09.2018.
Pircēju un pasūtītāju parādu uzskaites bruto vērtība	345 204	192 296
Uzkrājumi nedrošiem debitoru parādiem	(6 004)	(2 461)
Kavējuma nauda	(246)	(200)
Kopā neto vērtība	<u>338 954</u>	<u>189 635</u>

(8) Citi debitori

	30.09.2019.	30.09.2018.
Uzņēmumu ienākuma nodokļa pārmaksas	51 515	54 519
Avansa maksājumi par pakalpojumiem	74 975	59 918
Pārējo debitoru neto vērtība	19 012	1 832
Kopā neto vērtība	<u>145 502</u>	<u>116 269</u>

(9) Nākamo periodu izmaksas

	30.09.2019.	30.09.2018.
Programmatūru nodrošinājums	44 466	28 805
Komandējumu izdevumi	39 260	6 995
Darbinieku veselības un nelaimes gadījumu apdrošināšanas izmaksas	37 360	37 095
Dalības maksa starptautiskajās organizācijās	22 191	22 484
Nekustamā īpašuma nodoklis	6 970	6 972
Autotransporta apdrošināšanas izmaksas	3 705	4 358
Profesionālā apmācība un dalības maksa konferencēs	3 309	17 204
Datortehnikas tehniskā apkalpošana	2 850	1 323
Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana	2 685	5 325
Reklāmas izdevumi	2 403	36
Darba samaksa un VSAOI	125	23
Pārējās nākamo periodu izmaksas	4 128	2 654
Kopā	<u>169 452</u>	<u>133 274</u>

(10) Uzkrātie ieņēmumi

	30.09.2019.	30.09.2018.
Uzkrātie ieņēmumi par sniegtajiem pakalpojumiem	616 487	536 782
Uzkrātie ieņēmumi par depozītnoguldījumu	435	0
Kopā	<u>616 922</u>	<u>536 782</u>

(11) Naudas līdzekļi euro un ārvalstu valūtā, kas konvertēti euro pēc Eiropas Centrālās bankas kursa uz 30.09.2019.

Sadalījums pa valūtām:	30.09.2019.	30.09.2018.
Norēķinu konts un krājkonts EUR	2 237 165	2 550 276
Depozīta noguldījums EUR	1 200 000	1 400 000
Norēķinu konts USD	528	658
Norēķinu konts DKK	0	17 099
Kopā	<u>3 437 693</u>	<u>3 968 033</u>

(12) Pamatkapitāls

	30.09.2019.	30.09.2018.
Pamatkapitāls	8 995 637	8 721 583
Kopā	<u>8 995 637</u>	<u>8 721 583</u>

12.12.2018. Uzņēmumu reģistra lēmums Nr.6-12/147876/2.

(13) Citi uzkrājumi

	30.09.2019.	30.09.2018.
Uzkrājumi tehniskās rezerves izveidošanai	1 341 129	1 684 694
Kopā	<u>1 341 129</u>	<u>1 684 694</u>

(14) Norēķini ar piegādātājiem un darbuņēmējiem

	30.09.2019.	30.09.2018.
Norēķini par preču piegādi	3 837	1 792
Norēķini par programmatūras nodrošinājumu un licenču piegādi	0	588
Norēķini pa profesionālajām apmācībām	0	14 082
Norēķini par kapitālieguldījumiem un pamatlīdzekļu iegādi	0	29 676
Norēķini par komandējumu izdevumiem	0	12 259
Pārējie norēķini ar piegādātājiem un darbuņēmējiem	24 101	44 159
Kopā	<u>27 938</u>	<u>102 556</u>

(15) Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas

	30.09.2019.	30.09.2018.
Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	89 201	83 101
Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	44 318	42 346
Uzņēmējdarbības riska valsts nodeva	33	33
Dabas resursu nodoklis	4	0
Pievienotās vērtības nodoklis	0	25 812
Kopā	<u>133 556</u>	<u>151 292</u>

(16) Pārējie kreditori

	30.09.2019.	30.09.2018.
Norēķini par tarifu korekciju saskaņā ar MK 30.10.2018.noteikumiem Nr.652, tajā skaitā	6 152	9 775
▪ <i>par pārskata periodu*</i>	0	0
▪ <i>par iepriekšējiem periodiem</i>	6 152	9 775
Pārējie kreditori	171 395	152 181
Kopā	<u>177 547</u>	<u>161 956</u>

*Tarifu korekcija tiek aprēķināta uz pārskata gada beigām.

(17) Uzkrātās saistības

	30.09.2019.	30.09.2018.
Uzkrātās saistības neizmantotajiem atvaļinājumiem	209 673	183 543
Pārējās uzkrātās saistības	102 636	197 933
Kopā	<u>312 309</u>	<u>381 476</u>

(18) Notikumi pēc pārskata perioda beigām

Laika posmā no pārskata perioda pēdējās dienas līdz šī finanšu pārskata sastādīšanas dienai nav bijuši nekādi notikumi, kuru rezultātā šajā finanšu pārskatā būtu jāveic korekcijas vai kuri būtu jāpaskaidro šajā finanšu pārskatā.

Paziņojums par vadības atbildību

Pamatojoties uz VAS Elektroniskie sakari valdes rīcībā esošo informāciju, saīsinātie finanšu pārskati ir sagatavoti saskaņā ar spēkā esošo normatīvo aktu prasībām un sniedz patiesu un skaidru priekšstatu par kapitālsabiedrības aktīviem, pasīviem, finansiālo stāvokli un peļņu vai zaudējumiem.