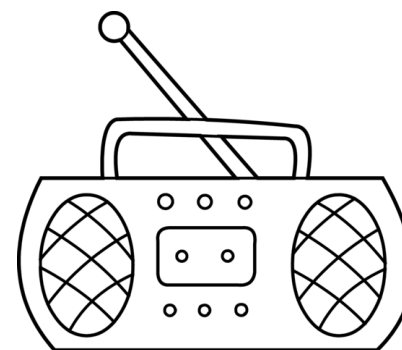


# Jaunās RED direktīvas un MK noteikumu prasības radioiekārtām



12.05.2016.

Māris Čamans  
Atbilstības novērtēšanas nodaļas vadītājs



# Programma

VAS  
Elektroniskie  
sakari




- Radioiekārtu veidi
- Jauno MK\* radioiekārtu noteikumu tvērumš
- RED\*\* direktīvas tvērumš
- Radioiekārtu atbilstības novērtēšanas kārtība
- Ražotāja un pilnvarotā pārstāvja pienākumi
- Importētāja un izplatītāja pienākumi
- Uzstādītāja un lietotāja pienākumi
- Ieteikumi radioiekārtu iepirkumiem
- Lietošanas uzraudzība
- Tirgus uzraudzība (PTAC\*\*\*)
- Citi jautājumi

\* MK – Ministru kabinets


\*\* RED - Radio Equipment Directive

\*\*\* PTAC - Patērētāju tiesību aizsardzības centrs

# Radioiekārtu veidi



- Mobilie telefoni
- Rācijas
- TV uztvērēji
- Radio uztvērēji
- RPAS (droni)
- Bāzes stacijas
- Maza darbības attāluma (SRD) iekārtas
- Radiomikrofoni



- WI-FI iekārtas
- TV un Radio  
apraides raidītāji
- Radari
- Fiksētās punkts –  
punkts radiolinku  
iekārtas
- u.c.

Radioiekārta - Iekārta, kuras darbības pamatā ir radioviļņu raidīšana vai uztveršana, lai nodrošinātu radiosakarus vai radionoteikšanu

# MK noteikumu tvēruma (1)

- Radioiekārtu būtiskās prasības (RED prasības)
- Ražotāja, pilnvarotā pārstāvja, importētāja un izplatītāja pienākumus (RED prasības)
- Radioiekārtu uzstādītāja, turētāja un lietotāja pienākumus

MK noteikumi nosaka:



# MK noteikumu tvērumu (2)

MK noteikumi nosaka  
kārtību, kādā veicama  
radioiekārtu:

- Atbilstības novērtēšana (RED prasība)
- Piedāvāšana tirgū (RED prasība)
- Uzstādīšana un Lietošana
- Tirgus uzraudzība (RED prasība)
- Lietošanas uzraudzība



# MK noteikumu tvērumu (3)

- Aizstās MK 21.08.2007. noteikumus Nr.561
- Stāsies spēkā no 13.06.2016.

## Tiesību aktu projekti

Noteikumu projekts "Noteikumi par radioiekārtu atbilstības novērtēšanu, piedāvāšanu tirgū un lietošanu"

Iesniedzējs: Satiksmes ministrija  
Projekta veids: MK noteikumu projekts  
Jomas nosaukums: Transporta un sakaru politika

Projekts: VSS-1164

Dokumenti: [Anotācija](#) | [Noteikumu projekts](#)

Pieteikts VSS

29.10.2015

Izsludināts VSS

[29.10.2015](#)

[42#28](#)

Izskatīts VSS

Izskatīts MKK



# RED direktīvas tvēruma (1)

- Radioiekārtu direktīva 2014/53/ES  
(Radio Equipment Directive - RED)

- Aizstāj RTTE\* direktīvu 1999/5/EK
- Stājas spēkā no 13.06.2016. (Pārejas periods 1 gads)
- Ar šo direktīvu izveido regulatīvo satvaru radioiekārtu  
laišanai tirgū un nodošanai ekspluatācijā Eiropas  
Savienībā

\* RTTE – Radio and Telecommunication Terminal Equipment


# RED direktīvas tvēruma (2)

- RED ietver radioiekārtas, izņemot

- Radioamatieru iekārtas, kuras nav komerciāli pieejamas
- SOLAS jūras kuģu iekārtas
- Civilās aviācijas gaisa kuģos instalētas iekārtas
- Tikai valsts aizsardzībai un drošībai paredzētas iekārtas
- Speciāli izgatavotus novērtējuma komplektus, kas paredzēti izmantošanai vienīgi zinātnes un pētniecības iestādēs

- RED ietver

- Skaņas un TV apraides uztvērējus
- Radioiekārtas ar frekvenci zem 9 kHz

 - Jaunums



# Jautājums!

- Vai ledusskapim ar iebūvētu WI-FI moduli ir piemērojamas radioiekārtu noteikumu prasības?

- Ir piemērojamas!




# Atbilstības novērtēšana (1)

## Būtiskās prasības (BP)

- Radio (efektīvi izmanto radiofrekvenču spektru)
- EMS (nodrošina elektromagnētisko saderību)
- Nodrošina cilvēku un mājdzīvnieku veselības aizsardzību un drošību, kā arī īpašuma drošību
- Izstarotais elektromagnētiskais lauks nerada kaitējumu cilvēku un mājdzīvnieku veselībai
- Pieejas neatliekamās palīdzības dienestiem nodrošināšana (RED 3.3.g)\*
- u.c. (RED 3.3.x)\*

\* Prasības ko nosaka ar atsevišķu Eiropas komisijas (EK) lēmumu

 - Jaunums



# Atbilstības novērtēšana (2)

## Piemērojamie standarti (PS)\*

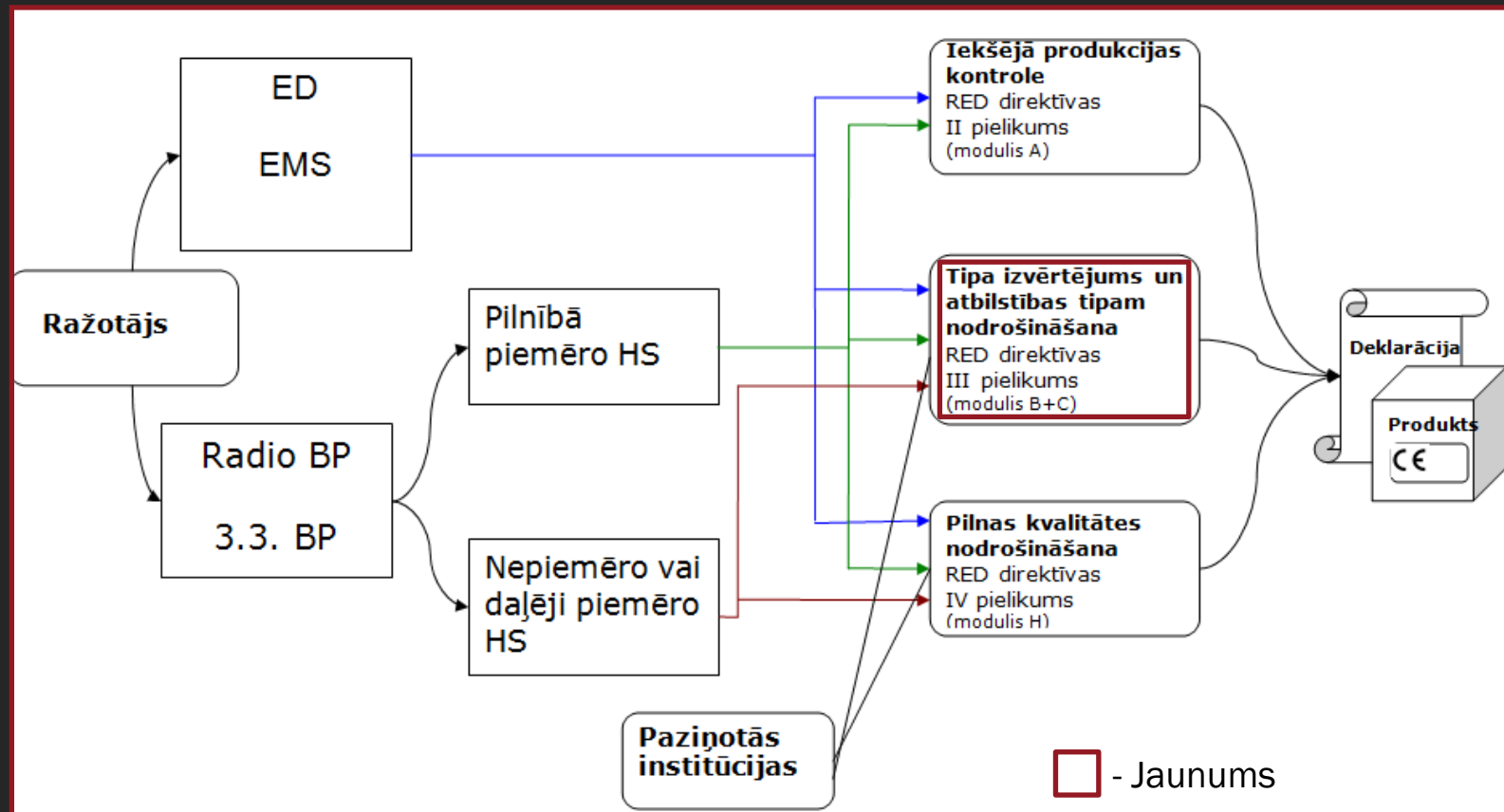
- Atbilstība PS nozīmē atbilstību BP
- PS piemērošana ir brīvprātīga
- Atsauces uz PS Eiropas Komisija publicē ES Oficiālajā Vēstnesī
- LVS\*\* publicē savā interneta vietnē sarakstu ar PS, kas adaptēti nacionālo standartu statusā

\* MK «Piemērojamie standarti» = RED «Harmonizētie standarti»

\*\* LVS – Latvijas Nacionālā standartizācijas institūcija „Latvijas standarts”

# Atbilstības novērtēšana (3)

## Atbilstības novērtēšanas procedūru izvēle




ED – Elektrodrošība








# Atbilstības novērtēšana (4)

## Tehniskā dokumentācija

 - Jaunums

\* PI – Paziņotā institūcija

-  Atbilstības deklarācija
-  Marķējuma fotogrāfijas
-  Lietotāja informācija un uzstādīšanas instrukcijas
  - Iekārtas darbības apraksti
  - Projekta aprēķinu rezultāti, veiktās pārbaudes
-  Programmatūras versija, kas ietekmē atbilstību BP
-  Skaidrojums par to, vai iekārtu var lietot vismaz vienā ES dalībvalstī
  - PI\* sertifikāts, ja piemērota III pielikuma procedūra
  - u.c.

# Atbilstības novērtēšana (5)

## Atbilstības deklarācija

- Pilnās deklarācijas saturs
  - Iekārtas identifikācija
  - Atbilstības paziņojums
  - Direktīva 2014/53/ES
  - Piemērotie standarti vai citas tehniskās specifikācijas, kuriem iekārta atbilst
  - Iesaistītā PI, kura ir izdevusi tipa pārbaudes sertifikātu
  - Palīgierīču un komponentu apraksts, ieskaitot programmatūras aprakstu, kas nodrošina radioiekārtas paredzēto darbību
  - Deklarācijas izdevēja nosaukums un adrese
  - Deklarācijas izdošanas datums un vieta
  - Atbildīgās personas vārds, uzvārds, amats un paraksts

# Atbilstības novērtēšana (6)

## Atbilstības deklarācija

- Īsā atbilstības deklarācija lietotājam
  - «Ar šo [ražotāja nosaukums] deklarē, ka radioiekārta [iekārtas tips] atbilst Direktīvai **2014/53/ES**»



# Atbilstības novērtēšana (7)

## Marķēšana

	Uz iekārtas	Uz iepakojuma	Pievienotajā dokumentā
CE zīme	0*	0	-
Paziņotās Institūcijas numurs (tikai RED IV pielikumam)	0*	0	-
Iekārtas tips vai modelis, sērijas numurs vai kārtas numurs vai cits identifikācijas elements	0*	I**	I**
Ražotāja un importētāja nosaukums un pasta adrese	0*	I**	I**

0 - Obligāti

I - Pēc izvēles

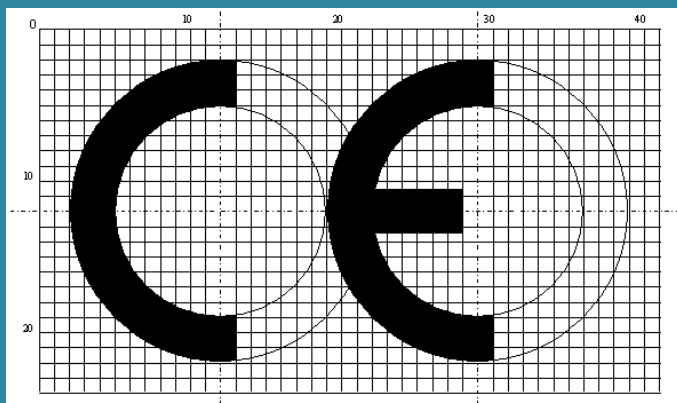
\*- Ja iespējams

\*\* - Ja nav uz iekārtas



# Atbilstības novērtēšana (8)

- Marķēšana
  - CE zīme\*

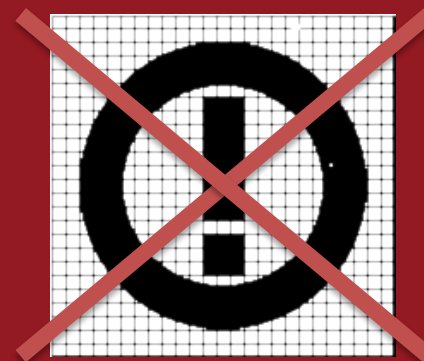


\* Minimālais augstums 5 mm  
vai mazāks, ja tas saistīts ar  
iekārtas īpatnībām

3 MHz HF  
30 MHz

# Atbilstības novērtēšana (9)

- Marķēšana
  - Otrās kategorijas radioiekārtu identifikators



# Svarīgi atcerēties!

- Radioiekārtu jāmarķē ar tādu pašu iekārtas tipa vai modeļa nosaukumu, kāds tas ir norādīts atbilstības deklarācijā



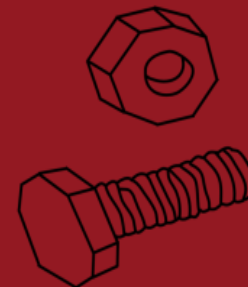
# Atbilstības novērtēšana (10)

## Radioiekārtai pievienojamā informācija

	Uz iepakojuņa	Pievienotajā dokumentā
Radioiekārtas pielietojums un informācija, kas nepieciešama, lai to nodrošinātu	-	0
Dalībvalstis, kur ir ierobežojumi lietošanā	0	0
Lietošanas ierobežojumi	-	0
Atbilstības deklarācija	-	0
Pareiza uzstādīšana un lietošana	-	0
Frekvenču joslas un maksimālā jauņa (tikai raidītājiem)	-	0

# Ražotāja pienākumi (1)

- Ražot atbilstošas iekārtas
  - Nodrošināt, ka iekārtu var lietot vismaz vienā dalībvalstī
  - Veikt atbilstības novērtēšanu
  - Sagatavot un atjaunināt tehnisko dokumentāciju (tai skaitā sekot izmaiņām standartos)
  - Izdot un atjaunināt atbilstības deklarāciju
  - Marķēt iekārtas
  - Pievienot lietotājam paredzēto informāciju
  - Sadarboties ar PTAC un VAS ES
- Glabāt tehnisko dokumentāciju un atbilstības deklarāciju pieejamu uzraudzības iestādēm 10 gadus pēc iekārtas laišanas tirgū
  - 10 gadus glabāt informāciju par iesaistīto pusi, kurai piegādātas iekārtas



# Ražotāja pienākumi (2)

- Paziņošana par otrās kategorijas radioiekārtu izplatīšanas sākšanu Latvijā **IR ATCELTA**

## ● Radioiekārtu reģistrēšana

- Kategorijas, kurām to piemēros, vēl tiks noteiktas
- Ražotājam būs EK centralizētā sistēmā jāiesniedz dokumentācija un jāsaņem reģistrācijas numurs, kuru jāliek uz iekārtas
- Kārtība, kā to nodrošinās, vēl tiks precizēta

## ● Informēšana par iekārtu un programmatūras komplektu atbilstību

- Kategorijas, kurām to piemēros, vēl tiks noteiktas
- Kārtība, kā to nodrošinās, vēl tiks pieņemta



# Ražotāja pienākumi neatbilstību gadījumos (1)

Lai aizsargātu cilvēku veselību un drošību saistībā ar radioiekārtu radīto apdraudējumu, ja nepieciešams, veikt

- Tirdzniecībā laisto un piedāvāto radioiekārtu paraugu testēšanu
- Izskatīt un reģistrēt sūdzības, neatbilstošās un atsauktās radioiekārtas
- Pastāvīgi informēt izplatītājus par šo uzraudzību



# Ražotāja pienākumi neatbilstību gadījumos (2)

Ja ražotājs konstatē vai tam ir iemesls uzskatīt, ka iekārta neatbilst BP

- NEKAVĒJOTIES veikt nepieciešamās korektīvās darbības, lai panāktu radioiekārtas atbilstību
- Nepieciešamības gadījumā radioiekārtu izņemt no tirgus vai atsaukt to

Ja radioiekārtas neatbilstība rada apdraudējumu

- NEKAVĒJOTIES par to informēt PTAC





# Pilnvarotā pārstāvja pienākumi

## Ja ražotājs pilnvaro

- Nodrošināt, ka iekārtu var lietot vismaz vienā dalībvalstī
- Izdot un atjaunināt atbilstības deklarāciju
- Uzlikt modeļa numuru, sērijas numuru vai kārtas numuru un ražotāja nosaukumu un adresi
- Uzlikt CE zīmi
- Pievienot lietotājam paredzēto informāciju

- Glabāt tehnisko dokumentāciju un atbilstības deklarāciju pieejamu uzraudzības iestādēm 10 gadus pēc iekārtas laišanas tirgū\*
- 10 gadus glabāt informāciju par iesaistīto pusi, kurai piegādātas iekārtas
- Veikt citus pienākumus, ko pilnvarojis ražotājs
- Sadarboties ar PTAC un VAS ES\*

\* Minimālie pienākumi

# Importētāja pienākumi (1)

VAS  
Elektroniskie  
sakari



- Laist tirgū tikai atbilstošas iekārtas
- Uzlikt savu nosaukumu un adresi
- Nodrošināt, ka laikā, kad importētājs ir atbildīgs par radioiekārtām, to glabāšanas vai pārvadāšanas apstākļi negatīvi neietekmē atbilstību BP
- **Sadarboties** ar PTAC un VAS ES
- Glabāt atbilstības deklarāciju pieejamu uzraudzības iestādēm 10 gadus pēc iekārtas laišanas tirgū
- 10 gadus glabāt informāciju par iesaistīto pusi, kurai piegādātas iekārtas un kura piegādājusi iekārtas

# Importētāja pienākumi (2)

## Nodrošināt, ka

- Ražotājs ir veicis atbilstības novērtēšanas procedūru
- Iekārtu var lietot vismaz vienā dalībvalstī
- Ražotājs ir izstrādājis tehnisko dokumentāciju
- Radioiekārtām ir CE atbilstības marķējums
- Iekārtai ir pievienota lietotājam paredzētā informācija un tā ir valsts valodā



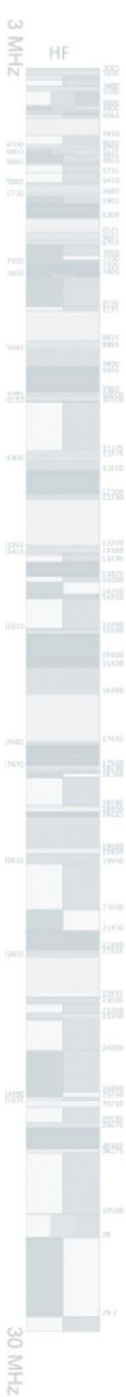
# Importētāja pienākumi neatbilstību gadījumos (1)

Lai aizsargātu cilvēku veselību un drošību saistībā ar radioiekārtu radīto apdraudējumu, ja nepieciešams, veikt

- Tirdzniecībā laisto un piedāvāto radioiekārtu paraugu testēšanu
- Izskatīt un reģistrēt sūdzības, neatbilstošās un atsauktās radioiekārtas
- Pastāvīgi informēt izplatītājus par šo uzraudzību

Ja importētājs konstatē vai tam ir iemesls uzskatīt, ka iekārta neatbilst BP

- Nelaiž radioiekārtas tirdzniecībā, līdz ir panākta atbilstība
- Ja radioiekārtu neatbilstība rada apdraudējumu, importētājs par to informē ražotāju un PTAC



# Importētāja pienākumi neatbilstību gadījumos (2)

Ja importētājs konstatē vai tam ir iemesls uzskatīt, ka radioiekārta, kuru tas ir laidis tirgū, neatbilst BP

- NEKAVĒJOTIES veikt nepieciešamās korektīvās darbības, lai panāktu radioiekārtas atbilstību
- Nepieciešamības gadījumā radioiekārtu izņemt no tirgus vai atsaukt to

Ja radioiekārtas neatbilstība rada apdraudējumu

- NEKAVĒJOTIES par to informēt PTAC



# Izplatītāja pienākumi (1)

- Pirms piedāvāšanas tirgū pārliecināties, ka
  - Radioiekārtām ir CE marķējums
  - Iekārtai ir pievienoti lietotājam paredzētie dokumenti un informācija un tā ir valsts valodā
  - Iekārtu var lietot vismaz vienā dalībvalstī
  - Iekārtai ir modeļa numurs, sērijas numurs vai kārtas numurs un ražotāja, importētāja nosaukums un adrese

# Izplatītāja pienākumi (2)

- Sadarboties ar PTAC un VAS ES
- Nodrošināt, ka laikā, kad izplatītājs ir atbildīgs par radioiekārtām, to glabāšanas vai pārvadāšanas apstākļi negatīvi neietekmē atbilstību BP
- 10 gadus glabāt informāciju par iesaistīto pusi, kurai piegādātas iekārtas un kura piegādājusi iekārtas



# Izplatītāja pienākumi neatbilstību gadījumos (1)

- Ja izplatītājs konstatē vai tam ir iemesls uzskatīt, ka iekārta neatbilst BP
  - Nelaiž radioiekārtas tirgū, līdz ir panākta atbilstība
  - Ja radioiekārtu neatbilstība rada apdraudējumu, izplatītājs par to informē ražotāju vai importētāju un PTAC





# Izplatītāja pienākumi neatbilstību gadījumos (2)

Ja izplatītājs konstatē vai tam ir iemesls uzskatīt, ka radioiekārta, kuru tas ir laidis tirgū, neatbilst BP

- NEKAVĒJOTIES veikt nepieciešamās korektīvās darbības, lai panāktu radioiekārtas atbilstību
- Nepieciešamības gadījumā radioiekārtu izņemt no tirgus vai atsaukt to

Ja radioiekārtas neatbilstība rada apdraudējumu

- NEKAVĒJOTIES par to informēt PTAC



# Uzstādīšana un lietošana

Drīkst uzstādīt un lietot radioiekārtu, ja tā

- Atbilst Nacionālajam radiofrekvenču plānam
- Efektīvi izmanto radiofrekvenču spektru
- Nerada vai nevar radīt traucējumus (Radio vai EMS)
- Neapdraud cilvēku vai mājdzīvnieku dzīvību
- Atbilst BP
- Atbilstība ir novērtēta un apliecināta
- Atbilstoši marķēta
- Piedāvāta tirgū atbilstoši noteikumiem
- Uzstādīta un lietota saskaņā ar ražotāja noteiktajiem nosacījumiem
- Darbojas saskaņā ar koplietojuma vai individuālo atļauju

# Uzstādītāja pienākumi

- Uzstādīt atbilstošas iekārtas
- Izstrādāt ierīkošanas tehnisko projektu
- Nodrošināt stacionāra komplekta, kurā ietilpst iekārta, atbilstību
- Uzstādot stacionāro komplektu izvēlēties atbilstošu uzstādīšanas vietu, parametrus un komplektāciju
- Saglabāt atbilstību, ja iekārta tiek iebūvēta citā iekārtā vai mobilā vai stacionārā komplektā
- Jāsadarbojas ar VAS ES

## Pēc VAS ES pieprasījuma

- Pārtraukt uzstādīšanu vai darbību, ja neatbilst normatīvajiem aktiem vai atļaujai
- Uzcīt ierīkošanas tehnisko projektu, atbilstību apliecinājošos dokumentus, marķējumu, ražotāja pievienotos dokumentus, programmatūras instrukciju
- Nodrošināt piekļuvi iekārtai un iespēju to apskatīt un pārbaudīt

# Lietotāja pienākumi (1)

- Lietot atbilstošas iekārtas
- Izstrādāt ierīkošanas tehnisko projektu (Ja to nav izdarījis uzstādītājs)
- Saglabāt iekārtas atbilstību to lietojot
- Nodrošināt stacionāra komplekta, kurā ietilpst iekārta, atbilstību
- Saglabāt atbilstību, ja iekārta tiek iebūvēta citā iekārtā vai mobilā vai stacionārā komplektā
- Nodrošināt darbību bez savstarpējiem traucējumiem un tikai nepieciešamajiem parametriem, nepārsniedzot atļaujā noteiktos

- Nekavējoties pārtraukt darbību, ja tiek radīti traucējumi vai ir apdraudējumi
- Novērst radioiekārtas bojājumus
- Beidzot iekārtas, kurai ir VAS ES atļauja, darbību paziņot par to VAS ES
- Jāsadarbojas ar VAS ES

# Lietotāja pienākumi (2)

## Pēc VAS ES pieprasījuma

- Uzrādīt ierīkošanas tehnisko projektu, atbilstību apliecinājošos dokumentus, marķējumu, ražotāja pievienotos dokumentus, programmatūras instrukciju
- Nodrošināt piekļuvi iekārtai un iespēju to apskatīt un pārbaudīt (arī pieslēgties iekārtas raidīšanas un uztveršanas traktam)
- Pārtraukt lietošanu, ja neatbilst normatīvajiem aktiem vai atļaujai
- Pārtraukt lietošanu, ja nevar uzrādīt radioiekārtas atbilstības deklarāciju\*

\* Attiecas tikai uz RTTE un RED iekārtām, kuras ir nodotas ekspluatācijā no 2017.g. 13. jūnija

# Ieteikumi radioiekārtu iepirkumiem (1)

Riski iegādājoties Latvijā  
lietošanai neparedzētas  
radioiekārtas

- Lietošana Latvijā nav atļauta\*
- Var radīt kaitīgus radio-  
traucējumus\*

- Var apdraudēt cilvēku  
vai mājdzīvnieku  
dzīvību vai veselību\*\*
- Var apdraudēt cilvēka  
vai īpašuma drošību\*\*

\* VAS ES kompetence

\*\* Nav VAS ES kompetence



# Ieteikumi radioiekārtu iepirkumiem (2)

- Prasības kādām jāatbilst radioiekārtām, lai tās varētu lietot Latvijā, un kuras ir vēlams ņemt vērā izvēloties iepirkuma konkursa uzvarētāju

- Iekārtām jābūt atbilstoši marķētām (tai skaitā ar CE zīmi)\*
- Iekārtu atbilstībai ir jābūt novērtētai un deklarētai (Pretendentiem jālūdz uzrādīt iekārtas atbilstības deklarāciju, kura ir izdota saskaņā ar direktīvu 1999/5/EK (RTTE) vai 2014/53/ES (RED) vai MK noteikumu Nr. 561 (2007) vai Jauno radioiekārtu noteikumu (2016) prasībām)\*
- Iekārtām jāatbilst Nacionālā radiofrekvenču plāna prasībām

\* Iekārtām, kurām neattiecas RTTE vai RED direktīvu prasības, ir piemērojami citi normatīvie akti un marķēšanas prasības

# Ieteikumi radioiekārtu iegādei tirdzniecības vietās (1)

Lai mazinātu iespēju iegādāties lietošanas prasībām neatbilstošas radioiekārtas, svarīgi

- Pārliecināties, ka radioiekārta ir marķēta ar CE zīmi\*

\* Iekārtām, kurām neattiecas RTTE vai RED direktīvu prasības, ir piemērojami citi normatīvie akti un marķēšanas prasības





# Ieteikumi radioiekārtu iegādei tirdzniecības vietās (2)

Lai mazinātu iespēju iegādāties lietošanas prasībām neatbilstošas radioiekārtas, svarīgi

- Pārliecināties, ka radioiekārtai ir pievienota atbilstības deklarācija (Declaration of Conformity)
  - Atbilstības deklarācijā ir jābūt apliecinātai radioiekārtas atbilstībai direktīvai 1999/5/EK (RTTE)\* vai direktīvai 2014/53/ES (RED)\*

\* Iekārtām, kurām neattiecas RTTE vai RED direktīvu prasības, ir piemērojami citi normatīvie akti un marķēšanas prasības



# Ieteikumi radioiekārtu iegādei tirdzniecības vietās (3)

Lai mazinātu iespēju iegādāties lietošanas prasībām neatbilstošas radioiekārtas, svarīgi

- Iepazīties ar lietošanas informāciju
  - Svarīgi pievērst uzmanību radioiekārtas lietošanas nosacījumiem un ierobežojumiem, kas minēti lietošanas instrukcijā vai uz iepakojuma
  - Svarīgi! Radioiekārtas darbībai jābūt saskaņā ar Nacionālo radiofrekvenču plānu (Ministru kabineta 2009. gada noteikumi Nr. 1151)



# leteikumi radioiekārtu iegādei tirdzniecības vietās (4)

- Informācija par tirgus uzraudzības iestāžu konstatētajām neatbilstošajām radioiekārtām ir pieejama Eiropas Komisijas izveidotajās ICSMS\* un RAPEX\*\* datu bāzēs

\* ICSMS datu bāze ir pieejama - <https://webgate.ec.europa.eu/icsms/>

\*\* RAPEX datu bāze ir pieejama -

[http://ec.europa.eu/consumers/consumers\\_safety/safety\\_products/rapex/](http://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/)

# Ieteikumi radioiekārtu iegādei tirdzniecības vietās (5)

- Lai pārlicinātos par prasību izpildi, var vērsties pie radioiekārtas IZPLATĪTĀJA

- Jautājumos par konkrētās radioiekārtas atbilstību prasībām, kas skar radiofrekvenču spektra izmantošanu un lietošanas iespējām Latvijā iespējams konsultēties ar VAS «Elektroniskie sakari»



# Svarīgi atcerēties!

- Ja nav CE zīmes vai iekārta neatbilst Nacionālā radiofrekvenču plāna prasībām, tad radioiekārtu lietot Latvijā nav atļauts



# Lietošanas uzraudzība - VAS ES tiesības (1)

- Apmeklēt vietas, kur notiek radioiekārtu uzstādīšana vai lietošana
- Netraucēti veikt visas darbības, kas nepieciešamas lietošanas uzraudzības veikšanai
- Sastādīt pārbaudes aktu
- Sastādīt administratīvo aktu
- Pieprasīt un bez maksas saņemt no uzņēmējiem, lietotājiem, u.c. nepieciešamo informāciju un dokumentus

# Lietošanas uzraudzība - VAS ES tiesības (2)

- Pārbaudīt iekārtu tās uzstādīšanas vietā
  - Apskatīt iekārtu
  - Pieslēgties radioiekārtai
  - **Īslaicīgi pārtraukt iekārtas darbību**

- Apturēt neatbilstoši lietotas iekārtas darbību
- Pieprasīt novērst neatbilstības
- **Kopā ar PTAC apmeklēt radioiekārtu tirdzniecības, uzglabāšanas vai ražošanas vietas, lai veiktu informācijas un iekārtu tehnisko parametru pārbaudes**

# Lietošanas uzraudzība - VAS ES tiesības (3)

- Saņemt un pārbaudīt
  - Ražotāja izdoto dokumentāciju
  - Atbilstības apliecinājumus
  - Iekārtas marķējumu
  - Citus ar iekārtas uzstādīšanu vai lietošanu saistītos dokumentus
- Ja tiek lietota neatbilstoša iekārta, kas rada traucējumus vai apdraudējumu, VAS ES ir tiesības
  - Piekļūt iekārtai jebkurā diennakts laikā
  - Pieprasīt iekārtas darbības tūlītēju pārtraukšanu
  - Veikt pasākumu, lai pārtrauktu šādas iekārtas darbību



***Paldies par  
uzmanību!***

Valsts akciju sabiedrība  
“Elektroniskie sakari”  
Tālrunis: 67 333034  
Eksporta iela 5, Rīga, LV-1010  
E-pasts: [vases@vases.lv](mailto:vases@vases.lv)  
[www.vases.lv](http://www.vases.lv)