



---

REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
AUTORITETI I KOMUNIKIMEVE ELEKTRONIKE DHE POSTARE

**R R E G U L L O R E**

**Nr. 35 datë 23.12.2014**

**PER**

**“ADMINISTRIMIN E INTERFERENCAVE”**

*Miratuar me Vendim Nr.2529, datë 23.12.2014 të Këshillit Drejtues*

## **Neni 1**

### **Qëllimi**

- 2.1. Qëllimi i Rregullores është përcaktimi i rregullave për administrimin e interferencave dhe procedurat që ndiqen për zgjidhjen e tyre në rastet e ankesave për interferenca të dëmshme që vijnë nga sipërmarrësit të rrjeteve dhe shërbimeve të komunikimeve elektronike (*sipërmarrësve*) dhe çdo personi tjetër fizik apo juridik që zhvillon veprimtari në fushën e komunikimeve elektronike i pajisur me Autorizim Individual për përdorimin e frekuencave, në përputhje me parashikimet përkatëse ligjore dhe nënligjore, kompetencat e AKEP.
- 2.2. Krijimi i një mjedisi të përshtatshëm dhe pa interferenca të dëmshme për operimin e sistemeve dhe të stacioneve të transmetimit radio, që do të përdoren për qëllime private ose publike.

## **Neni 2**

### **Objekti**

Objekti i rregullores është përcaktimi i procedurave për administrimin e interferencave që kryen AKEP në zbatim të detyrimeve dhe ushtrimit të kompetencave ligjore, gjatë monitorimit të spektrit të frekuencave si dhe zgjidhjen e ankesave për interferencat e dëmshme ndaj sipërmarrësve të rrjeteve të komunikimeve elektronike (*sipërmarrësve*), si dhe çdo personi tjetër fizik apo juridik që zhvillon veprimtari në fushën e komunikimeve elektronike (subjekti) sipas ligjit nr. 9918, datë 19.05.2008 “Për Komunikimet Elektronike në Republikën e Shqipërisë” i ndryshuar, i pajisur me Autorizim Individual për përdorimin e frekuencave, për të mundësuar krijimin e një mjedisi të përshtatshëm dhe pa interferenca të dëmshme për operimin e sistemeve dhe të stacioneve të transmetimit radio, që do të përdoren për qëllime private ose publike.

## **Neni 3**

### **Baza ligjore**

AKEP për hartimin e kësaj rregulloreje mbështetet në:

- 3.1. Ligjin nr. 9918, datë 19. 05. 2008 “Për Komunikimet Elektronike në Republikën e Shqipërisë”, i ndryshuar (gërma a), l) , p), e nenit 8, neni 110, neni 114, neni 115, neni 132 , neni 133 e në vijim.
- 3.2. Vendimet dhe rekomandimet e Komitetit Europian të Komunikimeve Elektronike (ECC), Komitetit Europian të Radiokomunikacioneve (ERC) dhe Radioregulloret e ITU , Publikimet e CEPT , Direktivat Europiane;

## Neni 4 Termet Teknike

Në zbatimin të kësaj rregulloreje, termet që do të përdoren kanë kuptimet e mëposhtme, përveç nëse konteksti e kërkon ndryshe, ndërsa çdo term i pacaktuar në vijim do të përcaktohen në përputhje me Ligjin 9918 datë 19.05.2008, i ndryshuar "Për Komunikimet Elektronike në Republikën e Shqipërisë".

- 4.1. "**Caktimi**" është dhënia në përdorim nga AKEP, në përputhje me parashikimet e Ligjit nr. 9918, e frekuencave që përdoren sipas Planit Kombëtar të Frekuencave në Republikën e Shqipërisë nga një ose më shumë përdorues për shërbime tokësore ose radiokomunikime.
- 4.2. "**Aplikant**" është një person i cili ka aplikuar për Autorizim në përputhje me Ligjin 9918 datë 19.05.2008 "Për Komunikimet Elektronike në Republikën e Shqipërisë", i ndryshuar.
- 4.3. "**Aplikim**" është një kërkesë për Autorizim i cili jepet nga AKEP sipas një procedure të parashikuar.
- 4.4. "**Frekuenca e Caktuar**" është dhënia e autorizimit për përdorimin e një frekuence apo kanali frekuence, sipas kushteve specifike.
- 4.5. "**Brezi i Frekuencës së Caktuar**" është shtrirja nga frekuenca minimale në atë maksimale me secilin emetim të stacionit të caktuar nga AKEP.
- 4.6. "**Autorizim**" është një e drejtë përdorimi e Brezitet të Frekuencës i dhënë nga AKEP.
- 4.7. "**Përdorues i Autorizuar**" është një person të cilit i është dhënë një e drejtë përdorimi e Brezitet të Frekuencës nga AKEP.
- 4.8. "**Tipi i Autorizimit**" është e drejta e përdorimit të Brezitet të Frekuencës e cila lejon operimin e pajisjeve Wireless nga një person në brezat e frekuencës sipas kushteve të përcaktuara nga AKEP.

- 4.9. **“Interferencë”** është ndikimi i një energjie të padëshiruar, të shkaktuar nga një ose më shumë kombinime të emetimeve, rrezatimeve ose induktimeve kundrejt marrësit në një sistem/stacion radiokomunikimi, i cili shoqërohet me përkeqësim të cilësisë, keqinterpretim ose humbje të informacionit, që duhet të përfitohet në mungesë të energjisë së padëshiruar.
- 4.10. **“Interferencë e dëmshme”** është ndërhyrja, e cila rrezikon funksionimin e shërbimit të radionavigimit ose shërbimeve të tjera të radiokomunikacioneve, të ofruara për qëllime sigurie, ose ndërhyrja që seriozisht përkeqëson, pengon ose ndërpret, në mënyrë të përsëritur, shërbimet e radiokomunikimeve, që janë duke punuar në përputhje me këtë ligjin 9918 dhe akte të tjera nënligjore.
- 4.11. **“Rregullore Nderkombetare”** janë Rregullore, rregulla, standarte, specifikime, perfundime, rekomandime ose marrveshje që njihen nga AKEP në nivele nderkombetare.
- 4.12. **“ITU”** është Unioni Nderkombetar i Telekomunikacioneve, një Agjensi udhëheqese e Shteteve të anëtaresuar në këtë institucion të cila krijon standartet dhe rregullat për informacionin dhe teknologjinë e komunikimit.
- 4.13. **“Plani Kombëtar i Frekuencave”** është plan i hartuar bazuar tek Rregulloret Radio të ITU dhe Publikimet CEPT, në përputhje me detyrimet që rrjedhin nga marrëveshjet ndërkombëtare apo nga anëtarësimi i Republikës së Shqipërisë në organizata ndërkombëtare, përcakton brezat e frekuencave për shërbimet e komunikimit radio dhe tregon alokimin e brezave të radio frekuencave duke dhënë një pamje të përgjithshme të përdorimit të spektrit të radio frekuencave në kuadër kombëtar dhe ndërkombëtar.
- 4.14. **“Përdorues”** është cilido që përdor ose kërkon të përdorë shërbime të komunikimeve elektronike, të disponueshme për publikun.
- 4.15. **“Shërbime Paresore”** janë shërbime Radiokomunikimi të cilat kanë prioritet më të lartë se sa Shërbimet Dytësore, për këto raste merren masa të vecanta mbrojtje nga interferencat e dëmshme kur ato identifikohen në Radiokomunikime. Emertimi i këtyre shërbimeve Radiokomunikimi shfaqet me germa kapitale në Planin Kombëtar të Frekuencave.

- 4.16. **“Sherbime Radiokomunikimi”** jane transmetime ne dhenie ose ne marrje te Frekuencave Radio te cilat mund te perdoren per komunikimet data, mesazhe, ze, pamje, per perdorim ose kontroll te makinerive ose aparaturave.
- 4.17. **“Frekuenca Radio”** eshte rrezatimi elektromagnetik energjia matet ne Hz ose ne cikle/sek.
- 4.18. **“Autorizim Individual per Frekuence”** eshte dhenia e te drejtes se perdorimit te frekuences ne baze te termave dhe kushteve te percaktuara nga AKEP.
- 4.19. **“Rregulloret e Radiove”** eshte nje publikim i ITU, i pervtesuar nga Konferenca Boterore e Radiokomunikimit.
- 4.20. **“Instrumenta Regulluese”** eshte cdo instrument i lejuar nga AKEP me fuqine e tij e cila perfshin rregulloret, direktivat, udhezimet, rekomandimet dhe politikat e AKEP.
- 4.21. **“Sherbime Dytesore”** jane sherbime Radiokomunikimi te cilat nuk duhet t'ju shkaktojne nderhyrje te demshme stacioneve te Sherbimeve Paresore. Keto raste shfaqen ne Planin Kombetar te Frekuencave si raste me me pak peshe.
- 4.22. **“Stacion”** eshte nje instalim i bere nga nje perdorues i Autorizuar, per perdorimin e sherbimeve te Radiokomunikimit.
- 4.23. **“Autorizim i Perkohshem”** eshte dhenia e se drejtes se perdorimit te Brezit te Frekunces nga AKEP e cila lejon perdorimin e frekuences per nje periudhe deri ne 90 dite.
- 4.24. **“Pajisjet Wireless”** jane nje kategori aparatesh te telekomunikacioneve ose pajisje pa tel te cilat perdoren per sherbime Radiokomunikimi.

## **Neni 5**

### **Administrimi i Interferencave**

Administrimi i Interferencave do te kryhet nga Autoriteti i Komunikimeve elektronike dhe Postare per te arritur objektivat qe vijojne:

- 5.1. Parandalimi i interferencave permes administrimit te brezit;
- 5.2. Eleminimi ose minimizimi i Interferencave te demshme te perdoruesve te Autorizuar;
- 5.3. Mbrojtja e frekuencave te perdorura per emergjecat dhe rastet e fatkeqesive;
- 5.4. Kryerja e matjeve te nevojshme te brezit ne rastet e interferencave;
- 5.5. Administrimi i interferencave per Frekuencat e Autorizuara, ne planet e punes.
- 5.6. Percaktimi i vendndodhjes dhe identifikimi i instalimeve dhe perdorimi e pajisjeve wireless te pa autorizuara;
- 5.7. Monitorimi i frekuencave nese kerkohet nga Unioni Nderkombetar i Telekomunikacioneve (ITU) ose ndonje Shtet fqinj per interference te demshme nga stacione brenda territorit te Republikes se Shqiperise;
- 5.8. Lokalizimi i instalimeve te paisjeve zhurmuese te pa autorizuar;
- 5.9. Ne rastet e interferencave eshte e detyrueshme te verifikohen kushtet dhe parametrat teknike te Autorizimit;
- 5.10. Te keshilloje perdoruesit mbi teknikat e uljes se interferencave ne rastet kur stacionet qe interferojne jane te Autorizuar.

## **Neni 6**

### **Tipet e Interferencave**

- 6.1. Interferencat mund te shkaktojne nderpreje te sinjalit, mund te shkaktojne vetem humbje te perkohshme te sinjalit ose mund te shkaktojne humbje te cilesise se sinjalit qe kerkohet nga pajisja. Dy tipet kryesore te interferencave jane zhurmat radio dhe zhurmat elektrike:
  - a) Zhurmat Radio: detajet kryesore jane te vlefshme ne Rekomandimin e ITU-R P-372.

- b) **Zhurmat Elektrike:** Linjat e fuqise ose pajisjet elektrike mund të shkaktojnë interferenca elektrike. AKEP mund të përcaktojë Politikën e Pajtuësive Elektromagnetike me qëllim zvogëlimin e rrezikut nga interferencat elektrike.
- 6.2. Megjithatë, eliminimi i interferencave kërkon ndërmarrjen e hapave direkte dhe indirekte. Hapat indirekte janë parandalues dhe janë të përfshira në Rregulloren për Inspektimin, Monitorimin e Frekuencave dhe Masat Administrative e miratuar për zbatim nga AKEP. Hapat direkte janë fokusi kryesor i kesaj Rregullore dhe sigurojnë mekanizma për të nderhyrë ndaj shërbimeve egzistuese të autorizuara për të eliminuar interferencat e demshme të radiove. Ndërsa AKEP bën caktimin dhe ndarjen e frekuencave kryen planifikimin teknik për të mbrojtur detyrat egzistuese. Parametrat teknike që janë të përshtatshme specifikohen në Autorizimin Individual. Çdo devijim nga këto parametra do të shkaktojë interferencë.
- 6.3. Analiza e interferencave mund të kërkojë që ankuesi të japë të dhëna të hollësishme teknike gjatë aplikimit ndaj AKEP-it. Për këtë qëllim AKEP ka publikuar formularin udhëzues për ankesat ndaj interferencave në mënyrë që përdoruesi i autorizuar të ofrojë informacionin përkatës në adresën web: [www.aplikimeonline.al](http://www.aplikimeonline.al). Nëse informacioni i kërkuar nuk është ofruar, AKEP nuk do të jetë në gjendje të vlerësojë interferencën e demshme.

## Neni 7

### Arsyet që shkaktojnë Interferencat

- 7.1. Arsyet që shkaktojnë interferencat mund të jenë të shumta. Sidoqoftë, disa nga arsyet më të evidentuara janë të shënuara në rregulloren për përdoruesit e autorizuar. Përdoruesit e autorizuar duhet të përpiqen që të shmangin shkaqet e zakonshme të interferencave.
- a) **Nderhyrja Elektrike:** Është një shkak i zakonshëm i interferencave, mbrojtja e duhur tokëzimi mund të mbrojë ndaj interferencave të tilla.
- b) **Rrezatimet jashtë brezit dhe të paligjshme:** Neni 134 i Ligjit 9918 datë 19.05.2008 “Për Komunikimet Elektronike në Republikën e Shqipërisë”, i ndryshuar, pasqyron masat që merren për rrezatimet jashtë brezit dhe

rrezatimet e paligjshme. Ky nen duhet te respektohet per te shmangur transmetimet jashte brezit dhe transmetimet e paligjshme.

- c) **Toleranca e Transmetuesit:** AKEP ka miratuar rregulla per percaktimin e tolerances se fuqise se lejuar per breza te caktuar te frekuencave. Te gjithë transmetuesit duhet te funksionojne konform ketyre vlerave te percaktuara.
  - d) **Fuqia e Rrezatuar e Lejuar:** Eshte e rendesishme per te gjithë perdoruesit te mos tejkalojne fuqine e lejuar te rrezatimit ne menyre qe te mos i shkaktojne interference nje sistemi tjetër.
- 7.2. **Modeli i Antenes dhe Orientimi:** AKEP kryen analizen per caktimin e frekuencave bazuar ne lartesine e antenave dhe modelit te rrezatimit. Cdo ndryshim i parametrave specifike mund te shkaktojë interference ne sisteme te tjera.
- 7.3. **Rritja e Perhapjes per shkak te motit dhe mjedisit:** Ne periudha te caktuara te vitit, ne varesi te kushteve atmosferike, kushtet e perhapjes ndryshojne keshtu stacionet mund te marrin sinjal nga stacione te tjera. Ne hapesiren ajrore, perhapja e vales eshte nje fenomen i vecante i cili lejon perhapjen ne nje distance shume te larte dhe mund te shkaktojë interference te demshme.
- 7.4. **Perdorues i pa Autorizuar:** Per perdorimin e pajisjeve pa tel (wireless) nevojitet autorizimi sipas specifikimeve ne rregulloret dhe politikat e percaktuara nga AKEP. Perdorimi I frekuencave pa Autorizim Individual behet vetem sipas rregullores perkatese dhe supozimi se kjo eshte e lejuar ne ndonje vend tjetër nuk justifikon perdorimin ne Republiken e Shqiperise vetem nese kjo eshte e specifikuar nga AKEP.
- 7.5. **Plani Kombetar i Frekuencave:** PKF ben identifikimin e brezave te frekuencave dhe prioritetet e perdorimit. Percaktimi i pajisjeve ose perdorimi i frekuencave jo ne perputhje me PKF do te shkaktojë nderhyrje te demshme.

## Neni 8

### Ndjeshmeria e Interferences

- 8.1. Parametrat teknike te autorizuara nga AKEP nuk perlllogarisin ndjeshmerine e nderhyrjes nga pajisjet pa tel (wireless). Megjithate, perzgjedhja e pajisjes eshte e



drejta e Perdoruesit te Autorizuar, per kete qellim Perdoruesi i Autorizuar duhet te vleresoje pajisjen per ndjeshmeri ndaj interferencave.

- 8.2. Niveli i interferences se shkaktuar nga rrezatimi jashte brezit varet nga ndjeshmeria ndaj interferencave te marresit. Marresi duhet te plotesoje nivelin minimal te perforances dhe Perdoruesi i Autorizuar duhet te permbushe standartet e percaktuara per te shmangur rrezatimin jashte brezit dhe rrezatimin e paligjshem.
- 8.3. Per informacion te detajuar mbi zhurmat, ndjeshmerine e marresit dhe selektivitetit te marresit Personat e Autorizuar mund ti referohen rekomandimeve perkatese te ITU. Megjithate, AKEP u rekomandon Personave te Autorizuar qe te marrin ne konsiderate parametrat e meposhtem gjate perzgjedhjes se pajisjes:
  - Ndjeshmeria;
  - Brezi dinamik;
  - Sinjali minimal i dukshem;
  - Raporti sinjal zhurme;
  - Selektimi i kanalit fqinj;
  - Mbrojtjen nga intermodulimi;
  - Mbrojtja nga sinjalet e tjera.

## **Neni 9**

### **Identifikimi i Burimit te Interferences**

- 9.1. Nje Perdorues i Autorizuar duke bere ankesen per interference duhet te jape detaje te nderhyrjes. Percaktimi i vendndodhjes te burimit te nderhyrjes eshte detyre e Sektorit te Monitorimit te Frekuencave dhe Interferencave. AKEP mund te perdore drejtim gjetesit per te gjetur vendndodhjen e burimit te interferences. Megjithate, per lloje te caktuara rrezatimi kur burimi i interferences eshte i levizshem, gjetja e vendodhjes se nderhyrjes mund te kerkoje kohe te gjate monitorimi dhe perfshirje te me shume se nje stacioni monitorimi dhe QKLMF - Qendra Kombetare e Levizshme e Monitorimit te Frekuencave.
- 9.2. Ankesa qe vjen nga perdoruesi do te ndihmoje AKEP per te bere te mundur kryerjen e kesaj detyre. AKEP do te percaktoje shkallen e mbeshtetjes qe kerkohet ne varesi te te dhenave te deruara per interferencen e demshme. Ne

disa raste, per nje mbeshteje e tille mund te kerkohen e kufizime dhe nderhyrje ne sistemet radio te rrjetit te ankuesit.

### **Neni 10**

#### **Shpeshtia dhe Niveli i Interferences**

- 10.1. Ankuesit i kerkohet te jape detaje te shpeshtesise dhe nivelit te interferences. Ky informacion kerkohet per caktimin e burimit te interferences dhe kryrejen e procedurave te mitorimit.
- 10.2. Nese shpeshtesia e nderhyrjes se interferuesit eshte shume e rrale, burime te pjesshme mund te caktohen ose udhezohen nga AKEP per te kryer matje.

### **Neni 11**

#### **Interferenca e Lejuar ose e Pranuar**

- 11.1. Plani Kombetar i Frekuencave lejon me shume se nje sherbim Radiokomunikimi ne disa breza frekuencash te caktuara si paresore ose dytesore. Per Sherbimet e Radiokomunikimit duhet te kemi disa prioritete ne Planin Kombetar te Frekuencave te cilat percaktohen nga AKEP kur behet caktimi i frekuencave, bazuar ne Planin e Perdorimit te Frekuencave.
- 11.2. Ne Shërbimet e Radiokomunikimit eshte e rendesishme respektimi i parimeve baze te transmetimit dhe rregulloreve per breza te caktuar te frekuencave, ne te kundert mosrespektimi i tyre bën Përdoruesit e Autorizuar pergjegjes për të siguruar që radiot e tyre te mos shkaktojne ndërhyrje për përdoruesit e tjerë të Autorizuar. Keta përdorues nuk mund te kerkojne mbrojtje nga ndërhyrjet.

### **Neni 12**

#### **Interferenca ndaj Perftuesve Publike dhe Aparateve Celulare.**

Pajisjet e komunikimit pa tel jane gjithashtu te ndjeshme ndaj formave te ndryshme te interferencave, zhurmave ose nderhyrjeve elektrike. Interferencat ne pajisje te tilla duhet raportuar per trajtim nga ofruesi i sherbimit. AKEP ne kushte normale nuk do te te trajtoje ankesat nese ato nuk vijne tjeter pervec se nga ofruesi i sherbimit.

### **Neni 13**

#### **Interferencat ne Hapesiren Ajrore.**

- 13.1. Shërbimet ne hapësirë mund të kategorizohet gjerësisht si stacione hapësinore dhe stacionet tokësore. AKEP është institucioni i ngarkuar për zgjidhjen e të gjitha rasteve të interferencave nese ato shkaktohen nga ndonjë stacion satelitor apo stacion tokësor ne Republikën e Shqipërisë.
- 13.2. Në lëshimin e Autorizimit të frekuencave për shërbimin Satelitor AKEP do të përcaktojë në mënyrë të qartë përdoruesit detyrimet për koordinimin dhe kontrollin e interferences se Radios. Me marrjen e nje raporti per interference nga ndonje stacion satelitor apo tokesor ne Republikën e Shqipërisë, AKEP duhet te hetoje natyren e interferences dhe te marre masa per zgjidhjen e problemit.
- 13.3. Ankesat për interference të marra nga AKEP nga institucione te tjere në lidhje me shërbimet e hapësirës ne Republikës se Shqipërisë do të hetohen dhe të zgjidhen në mënyrë të përshtatshme sipas percaktimeve ne kete rregullore.

### **Neni 14**

#### **Interferenca në Sistemet e Sigurisë Publike**

Sistemet e sigurisë publike si siguria ne avionët e fluturimit , frekuencat e sistemit te radio-navigimit , AIS (Sistemi i Identifikimit Automatik, sistem sigurie i perdorur per anijet ), EPIRB (Treguesi i Pozicionit te Emergences me Radio Sinjalizim), sistemet sigurisë per raste fatkeqësish, policia, zjarrfikësit, pergjegjesit e mbrojtjes civile, autoritet ndërkombëtare pergjegjese per sistemet e sigurise, autoritet e kërkimit dhe shpëtimit, etj të gjitha kërkojnë disponueshmërinë më të lartë dhe asnjë rast të mos shfaqen interferencave te demshme në brezat e frekuencave te caktuara per pordorim për këto sisteme te cilave do t'ju jepet prioritet i lartë nga AKEP ne zgjidhjen e menjehershme të interferences së dëmshme.

### **Neni 15**

#### **Procedura e Ankeses per Interference**

- 15.1. Cdo ankese per interference duhet te depozitohet AKEP duke perdorur formen e “Raportimit te Interferences” (Aneks 1) ne Modulin e Aplikimeve Online te percaktuar i cili eshte ne dispozicion ne faqen Web [www.aplikimeonline.al](http://www.aplikimeonline.al) .

- 15.2. Ne rastet kur ka interference te demshme ne frekuencat e sistemeve te sigurise publike dhe sherbimeve ne raste fatkeqesish, ankesa per nderhyrje mund te dergohet ne adresen e meposhteme:

*Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare (AKEP)*

*Adresa: Rr. "Abdi Toptani", Godina Torre Drin, Kat IX,*

*Tiranë, Albania*

*Tel : + 355 4 2259 571      [www.akep.al](http://www.akep.al)*

*Fax : + 355 4 2259 106      [info@akep.al](mailto:info@akep.al)*

## **Neni 16**

### **Veprimtaria e AKEP ne zgjidhjen e Interferences**

- 16.1. Kur nje ankesë per interference është pranuar, AKEP do të analizojë informacionin e siguruar dhe përshtatshmërinë për të ndermarre veprime. Drejtoria perkatese do të kategorizojë ankesën në vijim dhe veprimet qe do të iniciohen në përputhje me rrethanat:
- a) Interference ne sigurine publike.
  - b) Interference ne Republikën e Shqiperise
  - c) Interference nga jashte territorit te Republikës se Shqiperise.
  - d) Interference nga Republika e Shqiperise jashte territorit.
  - e) Interference ne hapësirën ajrore.
- 16.2. Per te percaktuar burimin e interferences dhe per te bere eliminimin, AKEP do te marre masat e meposhteme:
- a) Kryerjen e monitorimit e frekuencave radio per te bere identifikimin dhe percaktimin e vendndodhjes se burimit te interferences;
  - b) Kryerjen e një inspektimi me objektet të zbatimit te autorizimit nga ana e shfrytezuesit të autorizuar ne rastet kur ai dyshohet të jetë burimi i interferences për të analiazuar problematikat e ankesës;

- c) Kryerjen e nje inspektimi fizik te vendeve te dyshuara si shkaktare te interferences.
- 16.3. Ankesave per interference ne sistemet e sigurise dhe sistemeve te komunikimit ne raste fatkeqesish do t'ju jepet prioriteti maksimal. AKEP do te inicioje veprime te menjehershme me te dhenat paraprake minimale dhe te marre te gjitha masat e nevojshme per zgjidhjen e interferences.
- 16.4. Ne rastet kur ankesa eshte bere nga Organe Administrative jashte vendit ku sipas shpjegimive dyshohet se burimi i interferences eshte nje Perdorues i Autorizuar kerkohen shpjegime. AKEP mund te kerkoje nderprerjen e transmetimit.
- 16.5. Pergjigjet ndaj ankesave nga jashte Republikes se Shqierise do te zyrtarizohen vetem pas pergjigjes se shfrytezuesit dhe analizes se AKEP. Nese burimi i interferences nuk konfirmohet nga shfrytezuesi dhe behet e ditur frekuenca qe perdor, atehere AKEP do te pregatise detyrat per percaktimin e procedures se monitorimit te stacioneve fikse ne menyre qe te percaktohet vendndodhja e sakte e burimit te interferences.
- 16.6. Kurdohere qe AKEP konstaton interference te demshme per shkak te shkeljes se njerit prej ketyre termave te meposhtme:
- a) Shkelja e termave dhe kushteve të autorizimit të lëshuar nga AKEP për një përdorues të autorizuar,
  - b) Përdorimi i paautorizuar i Brezit te Frekuencave,
  - c) Instalimi i paautorizuar i pajisjeve radio,
  - d) Importi i paautorizuar i pajisjeve transmetuese pa tel (wireless);
  - e) Shkelja e rregullave, rregulloreve ose politikave te AKEP.

procedon ne zbatim te ligjit 9918 dhe akteve rregullatore ne fuqi, ndaj subjektit/sipermarresit (person fizik ose juridik) i cili shkakton interference duke

vendosur komunikim zyrtar ne lidhje me problemin e krijuar, jo me shume se 15 dite nga dita e pranimit te ankeses per interference.

- 16.7. Me vendosjen e komunikimit zyrtar AKEP i ben me dije subjektit qe brenda 5 (pese) diteve kalendarike nga leshimi letres ankuese duhet te marre masa per eliminimin e interferences. Subjektit i jepet mundesia e dhenies se shpjegimeve me shkrim ne lidhje interferencen per te bere te ditur nese nderhyrja eshte e justifikuar. Bazuar ne pergjigjen e perdoruesit nderhyres, AKEP percakton nese shkelja e perdoruesit ishte e qellimshme apo nese kjo ka ndodhur per shkak te arsyeve qe jane jashte kontrollit te perdoruesit.
- 16.8. Në rast të shkeljeve të qëllimshme nga një përdorues ndërhyrës, AKEP do të iniciojë veprime ndaj Përdoruesit ndërhyrës sipas Ligjit 9918 date 19.05.2008 "Per Komunikimet Elektronike ne Republiken e Shqiperise", i ndryshuar.

### **Neni 17**

#### **Koordinimi per Analizen e Interferences**

AKEP ndersa shqyrton zgjidhjen e rasteve te interferences merr ne konsiderate keto mundesi ose opsione te dobishme ne lidhje me natyren e interferences dhe frekuences se sinjalit nderhyres:

- a) Shfrytezimin e koordinuar te mjeteve te monitorimit te institucioneve te tjere brenda Republikes se Shqiperise;
- b) Shfrytezimin e koordinuar te matjeve te monitorimit te sipermarresve te tjere;
- c) Kontakton administraten e cila ka juridiksionin mbi stacionin qe besohet se mund te jete shkak i interferences se demshme sipas dispozitave te ITU-R Radio Rregulloret;
- d) Koordinimin me Autoritetet e vendeve qe kufizojne Republiken e Shqiperise.
- e) Koordinimin me ITU per per detyrat dhe orientimet ne lidhje me analizen dhe zgjidhjen e interferences.

### **Neni 18**

## **Hyrja në Fuqi**

Kjo rregullore hyn në fuqi pas miratimit të Këshillit Drejtues të AKEP-it.



**A K E P**

AUTORITETI I KOMUNIKIMEVE  
ELEKTRONIKE DHE POSTARE

# FORMULAR RAPORTIMI PER INTERFERENCAT RADIO

(ANEKS 1)

Dokument N°: \_\_\_\_\_

Data:            /    /  
                          \_\_\_\_\_

**1. TE DHENAT E SIPERMARRESIT/SUBJEKTIT**



<b>Emri i subjektit</b>		<b>N° i Autorizimit Individual</b>
<b>Personi i kontaktit per kete ankim (Drejtuesi Teknik)</b>		<b>N° i Autorizimit te Pergjithshem</b>
<b>Adresa</b>		<b>Kodi Postar</b>
<b>Telefon Fiks/Mobile</b>	<b>Fax</b>	<b>E-mail</b>
/		

<b>Kanali (frekuenca) qe interferohet</b>	<b>Menyra e operimit</b>
	Simpleks <input type="checkbox"/> ½ Duplex <input type="checkbox"/> Duplex <input type="checkbox"/>
<b>Tx i kanalit te frekuencave</b>	<b>Vendodhja e Tx dhe koordinatat</b>
<b>Rx i kanalit te frekuencave</b>	<b>Gjeresia e K.Frek. dhe lloji I transmetimit</b>
<b>Fuqia Tx (E.I.R.P)</b>	
W	

## 2. DETAJE PER INTERFERENCEN RADIO

<b>Pershkrimi i natyres se interferences</b>	
<b>Konstatimi I pare I Interferences</b>	<b>Kanali</b>
/ /	_____
<b>Lloji i interferences</b>	
E vazhdueshme <input type="checkbox"/> Me nderprerje <input type="checkbox"/>	
<b>Ne se eshte me nderprerje:</b>	
Specifikoni kohen kur ajo shfaqet: _____	
Ne cfare intervalesh kohore perseritet: prej _____ deri _____	
Sa eshte koha qe vazhdon te jete prezente ne stacionin radio: _____	

**Mbulimi**

Qyteti apo rajoni:

Koordinatat:

**Intensiteti I sinjalit interferues te marre**

I larte  I mesem  I ulet

**Kuptueshmeria e sinjalit interferues te marre**

I qarte  I kuptueshem  I pakuptueshem

**Gjuha e perdorur**

Shqip  Te tjera: \_\_\_\_\_

**Natyra e Interferences**

Muzike  Biseda  Me zhurma  Vetem zhurme

**Burimi i Interferences**

I panjohur  I supozuar(jo I sigurt)  I njohur \*

*\*jepni informacionet e mundeshme per subjektin qe shkakton kete nderhyrje*

**Kanali I Interferencave qe interferon**

**Gjeresia e kanalit dhe lloji I Transmetimit**

**Intensiteti i sinjalit RX**

**Vendodhja e Txt e kanalit Interferues**

**Perdorni ju Ton Kontrolli ne pajisjet?**

Po  Jo

*Ne se po, cili eshte toni?* \_\_\_\_\_

**Jane kontrolluar pajisjet tuaja, pas shfaqjes se interferences, nga fornizuesi i pajisjeve?**

Po  Jo

**Keni Perserites ose Stacion Baze ne perdorim?**

Po  Jo

*Ne se po jepni te dhenat e plota e te sakta per vendndodhjen e secilit prej tyre.*

---

---

---

**3. Informacion Shtese**

---

---

---

---

---

<b>Data:</b>	_____ / _____ / _____	<b>Nënshkrimi dhe Vula</b>
<b>Vendi:</b>	_____	_____