

**Radio Cerkno d.o.o.**, Ličarjeva 7  
5282 Cerkno  
in  
**Radio Kobarid**, Gregorčičeva 20  
5222 Kobarid

Agencija za pošto in elektronske komunikacije  
Republike Slovenije

Prejeto:	14 -05- 2013	Sig.z.: 0122
Številka zadeve:	0073-18/2013/4	Pril.: Vred.: V vednost:

**Agencija za pošto in  
elektronske komunikacije RS**  
Stegne 7  
1000 Ljubljana

Datum: 13. 05. 2013

**Zadeva: Predlog za dopolnitev 4. člena Splošnega akta o uporabi sistema RDS**

Zveza: Vabilo zainteresirani javnosti za posredovanje pripomb, predlog in dopolnitev k predlogu Splošnega akta o uporabi sistema RDS, št.: 0073-18/2013

Spoštovani!

Dne 10. 04. 2013 je Agencija za pošto in elektronske komunikacije RS, Stegne 7, 1000 Ljubljana objavila poziv zainteresirani javnosti, da do 13. 05. 2013 posreduje pripombe, predloge ali dopolnitve k predlogu Splošnega akta o uporabi sistema RDS, št.: 0073-18/2013.

V nadaljevanju podajamo predlog za dopolnitev 4. člena Splošnega akta o uporabi sistema RDS.

**4. člen**

Predlagamo, da se za prvi in drugi odstavek 4. člena doda tretji odstavek, ki se glasi:

*»(3) Imetnik odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc, kateremu je bila za posamezen program dodeljena koda za podatkovno skupino PI, lahko v določenem terminu oddajnega časa svojega programa uporablja kodo za podatkovno skupino PI drugega programa, če da imetnik odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc tega drugega programa soglasje za njegovo uporabo.«*

**Obrazložitev**

Predlagana rešitev omogoča, da se različni radijski programi povezujejo med seboj na nivoju RDS. To pomeni, da lahko vsak izdajatelj zaprosi, da ima njegov program enako PI kodo kot

drug program, pod pogojem, da se izdajatelj tega drugega programa strinja. To bo izdajateljem omogočalo, da sami določijo na kateri program bo preklopil avtoradio, ko signal njihovega programa ne bo več dosegljiv. Ker poslušalci na svojih sprejemnikih PI kode ne vidijo, saj sprejemniki prikazujejo samo PS, ne bo težav z identifikacijo. Vsaka postaja ohranja svoje RDS ime (PS). V primeru, da isti izdajatelj izdaja več programov, pa bo s pomočjo iste PI kode temu izdajatelju omogočeno, da se odloči, da RDS preklaplja med njegovimi radijskimi programi. Enako pa se bodo lahko za tako rešitev določili tudi izdajatelji, ki programsko med seboj sodelujejo. Primarni namen programskega sodelovanja je bil predvsem doseganje večje pokritosti preko povezovanja. Poleg tega pa ima ta trenutek, z vidika pokritosti RTV Slovenija monopol, saj niti en zasebni izdajatelj ne pokriva z enim programom več kot 60% območja RS. RTV je torej edini izdajatelj, ki poslušalcem omogoča poslušanje radijskega programa ob vožnji po celi državi brez ročnega menjavanja postaj. Če želimo razbiti ta monopol in omogočiti, da bodo tudi drugi mediji poleg RTV ponudili enako pokritost, je povezovanje preko PI kode edina možnost. V nasprotnem primeru, so poslušalci v Sloveniji obsojeni na to, da bodo morali poslušati samo programe javnega zavoda, saj ostali programi ne omogočajo poslušanja brez nenehnega preklapljanja. Ker je bila večina frekvenc že podeljenih in je tudi tistih nekaj prostih, ki jih je ostalo, pobral RTV za svoj program Radio.si, je edina možnost povezovanje. Menimo, da ni dobro za razvoj medijev, če se določene razvojne možnosti omogoči samo državnim medijem. Ta trenutek je poslušanje radia v vozilu najbolj pogosta oblika spremljanja radia (70%). Brez ustrezne možnosti povezovanja ostalih programov ne bo razvoja. Tudi standard CENELEC EN 50067 je predvidel to možnost, da avtoradio samodejno preklaplja med programi z različnimi PI kodami. Žal pa to ta trenutek ni mogoče izvajati, ker te funkcije nimajo vsi avtoradii. Z možnostjo, da imajo programi izdajateljev, ki za to zaprosijo enake PI kode, bo dosežen podoben učinek.

Povzeto iz CENELEC EN 50067 standarda:

3.2.1.8.3 Method for linking RDS programme services (Type 1A and 14A groups) - Linkage information  
Linkage information provides the means by which several programme services, each characterised by its own PI code, may be treated by a receiver as a single service during times a common programme is carried. During such times each programme service retains its unique identity, i.e. the programme service must keep its designated PI code and its AF (Alternative Frequency) list(s), but may change programme related features such as PS, PTY, RT, TP and TA to reflect the common programme; with LA=1, a service carrying codes TP=1 or TP=0/TA=1 must not be linked to another service carrying the codes TP=0/TA=0.

V upanju na upoštevanje in razumevanje naših predlogov, Vas vljudno pozdravljamo.

Opomba:

Ta dopis je podprt s strokovnimi podatki s strani drugih mrež in se logično navezuje na del teksta, ki je bil z moje strani že posredovan 25. marca 2013 (\*)

Na posvetu 22. marca, 2013, na sedežu agencije nisem v celoti razumel vzroka, ki naj bi privedel strokovne službe APEK k razmišljanju o spremembji sistema funkcije IP kode pri radijskih mrežah. V celoti pa gre za spremembe, ki so povsem v nasprotju z reševanjem težav, ki pri RDS preklopih na našem območju nastajajo.

Radijska mreža Primorski val je edina mreža, ki ima status posebnega pomena, zato mora osnovnemu pogoju – min. 2 uri programa, ki poteka iz matičnih studiev, zagotavljati v dnevнем oddajnem času. Med 16. in 20 uro, ko izvajamo lokalna programa (Radio Odmev in Alpski val) imamo že sedaj veliko težav pri odzivu avtomobilskih sprejemnikov, saj tehnologije prepoznavanja RDS sporočil niso enotne. Ker smo na nedavnem posvetu na APEK ugotovili, da bo moja ideja po poenotenjem programa (z ukinitevjo lokalnih programov) kratkoročno neizvedljiva, sem pričakoval, da bo mogoče uvesti vsaj enotno IP RDS identifikacijo. Moje mnenje je, da bi RDS identifikacije v našem primeru ne bi smeli spremenjati niti v primeru lokalnih programov, še manj v času mreže.

Radijski poslušalci že od samega začetka delovanja mreže program razumejo kot celoto. Še predvsem zato, ker smo ohranili lokalne studije in uvedli hitre medsebojne povezave. Že v času mrežnega programa se smeri oddajanja menjata, včasih teče program iz Tolmina, včasih iz Cerknega. Tudi v času ločenega programa gre za sorodne vsebine, saj jih ustvarjajo isti sodelavci.

Povsem nemoteč bi bil preskok iz enega na drug program v popoldanskih urah, saj gre za območje, na katerem se oddajniki ne prekrivajo veliko, povsem logično pa je, da uporabnik na poti iz ene regije v drugo želi še naprej poslušati primerljiv program.

Predlog APEK -a gre povsem v drugo smer. Niti v času mreže ne bi več omogočil samodejnega iskanja alternativne frekvence! Nerazumljivo, saj gre za edino prometno povezavo (če to grapo lahko tako imenujemo) z zahodno Slovenijo (Keltika).

Enoten sistem bi v našem primeru pomenil korak naprej k prometni varnosti. Imamo namreč izjemno dobro sodelovanje s Prometnim informacijskim centrom, ki nam večkrat dnevno posreduje sveže informacije v cestnem prometu. Enoten sistem bi tudi v času lokalnih programov omogočil učinkovito uporabo T.A. Funkcije preko obeh programov.

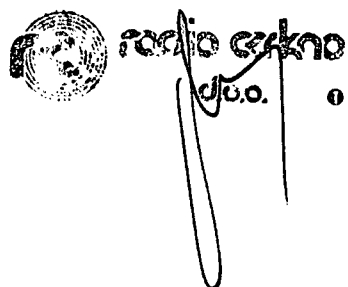
In še nekaj: od tega meseca dalje, bo kar nekaj let prav na prelomnici naših dosegov oddajnikov (Slap ob Idrijeti – Želin) veliko cestno gradbišče, saj se je končno stekla obnova Keltike. Primorski val in oba lokalna programa bosta lahko odigrala pomembno, enotno vlogo.

**\* Sem pristaš kvalitetnega povezovanja radijskih programov, zato sem bil pred leti tudi pobudnik ustanovitve Združenja radijskih programov posebnega pomena. RDS funkcija, če bi jo načrtno uporabili, bi lahko omogočila celo povezovanje radiev med regijami, čeprav niso v mreži. Prostovoljna uporaba enakih IP kod bi, na primer, lahko omogočila preskok iz enega na drug program posebnega pomena, seveda v primerih, ko se mediji ne prekrivajo med sabo.**

**Nov predlog pomeni korak nazaj, v našem primeru celo oddaljitev od vloge, ki smo jo z združevanjem dveh programov že dosegli.**

Ne bom se spuščal v komercialne radijske mreže, saj so nastajale na osnovi drugačne logike, na pogoriščih boljših radijskih programov. V našem primeru vidim edino dobro rešitev: Enoten RDS – 24 ur na dan, ne glede ali gre za mrežni ali oba lokalna programa.

Ivan Seljak, direktor družb Radio Cerkno in Radio Kobarid



**Radio Antena d.o.o.**  
Stegne 11 B  
1000 Ljubljana

**Agencija za pošto in  
elektronske komunikacije RS**  
Stegne 7  
1000 Ljubljana

Agencija za pošto in elektronske komunikacije  
Republike Slovenije

Prejeto:	14-05-2013	Sig.z.:	0122
Številka zadeve:	0073-18/2013/5	Vred.:	
V vednost:			

Datum: 13. 05. 2013

Opr. št.: 0073-18/2013

**Zadeva: Predlog za dopolnitev 4. člena Splošnega akta o uporabi sistema RDS**

Zveza: Vabilo zainteresirani javnosti za posredovanje pripomb, predlog in dopolnitev k predlogu Splošnega akta o uporabi sistema RDS, št.: 0073-18/2013

Spoštovani!

Dne 10. 04. 2013 je Agencija za pošto in elektronske komunikacije RS, Stegne 7, 1000 Ljubljana objavila poziv zainteresirani javnosti, da do 13. 05. 2013 posreduje pripombe, predloge ali dopolnitve k predlogu Splošnega akta o uporabi sistema RDS, št.: 0073-18/2013.

V nadaljevanju podajamo predlog za dopolnitev 4. člena Splošnega akta o uporabi sistema RDS.

**4. člen**

Predlagamo, da se za prvi in drugi odstavek 4. člena doda tretji odstavek, ki se glasi:

**»(3) Imetnik odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc, kateremu je bila za posamezen program dodeljena koda za podatkovno skupino PI, lahko v določenem terminu oddajnega časa svojega programa uporablja kodo za podatkovno skupino PI drugega programa, če da imetnik odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc tega drugega programa soglasje za njegovo uporabo.«**

**Obrazložitev**

Predlagana rešitev omogoča, da se različni radijski programi povezujejo med seboj na nivoju RDS. To pomeni, da lahko vsak izdajatelj zaprosi, da ima njegov program enako PI kodo kot drug program, pod pogojem, da se izdajatelj tega drugega programa strinja. To bo izdajateljem omogočalo, da sami določijo na kateri program bo preklopil avtoradio, ko signal njihovega programa ne bo več dosegljiv. Ker poslušalci na svojih sprejemnikih PI kode ne vidijo, saj sprejemniki prikazujejo samo PS, ne bo težav z identifikacijo. Vsaka postaja ohranja svoje RDS ime (PS). V primeru, da isti izdajatelj izdaja več programov, pa bo s pomočjo iste PI kode temu izdajatelju omogočeno, da se odloči, da RDS preklaplja med njegovimi radijskimi programi. Enako pa se bodo lahko za tako rešitev določili tudi izdajatelji, ki

programsko med seboj sodelujejo. Primarni namen programskega sodelovanja je bil predvsem doseganje večje pokritosti preko povezovanja. Poleg tega pa ima ta trenutek, z vidika pokritosti RTV Slovenija monopol, saj niti en zasebni izdajatelj ne pokriva z enim programom več kot 60% območja RS. RTV je torej edini izdajatelj, ki poslušalcem omogoča poslušanje radijskega programa ob vožnji po celi državi brez ročnega menjavanja postaj. Če želimo razbiti ta monopol in omogočiti, da bodo tudi drugi mediji poleg RTV ponudili enako pokritost, je povezovanje preko PI kode edina možnost. V nasprotnem primeru, so poslušalci v Sloveniji obsojeni na to, da bodo morali poslušati samo programe javnega zavoda, saj ostali programi ne omogočajo poslušanja brez nenehnega preklapljanja. Ker je bila večina frekvenc že podeljenih in je tudi tistih nekaj prostih, ki jih je ostalo, pobrał RTV za svoj program Radio.si, je edina možnost povezovanje. Menimo, da ni dobro za razvoj medijev, če se določene razvojne možnosti omogoči samo državnim medijem. Ta trenutek je poslušanje radia v vozilu najbolj pogosta oblika spremljanja radia (70%). Brez ustrezne možnosti povezovanja ostalih programov ne bo razvoja. Tudi standard CENELEC EN 50067 je predvidel to možnost, da avtoradio samodejno preklaplja med programi z različnimi PI kodami. Žal pa to ta trenutek ni mogoče izvajati, ker te funkcije nimajo vsi avtoradii. Z možnostjo, da imajo programi izdajateljev, ki za to zaprosijo enake PI kode, bo dosežen podoben učinek.

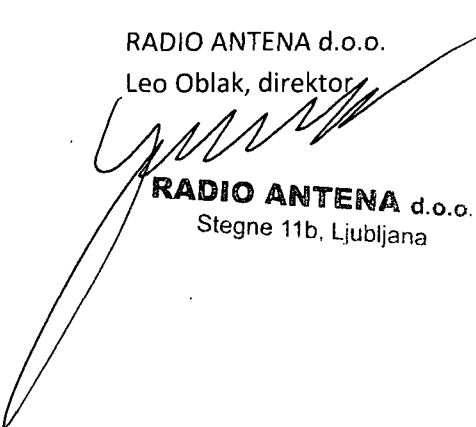
Povzeto iz CENELEC EN 50067 standarda:

3.2.1.8.3 Method for linking RDS programme services (Type 1A and 14A groups) - Linkage information Linkage information provides the means by which several programme services, each characterised by its own PI code, may be treated by a receiver as a single service during times a common programme is carried. During such times each programme service retains its unique identity, i.e. the programme service must keep its designated PI code and its AF (Alternative Frequency) list(s), but may change programme related features such as PS, PTY, RT, TP and TA to reflect the common programme; with LA=1, a service carrying codes TP=1 or TP=0/TA=1 must not be linked to another service carrying the codes TP=0/TA=0.

V upanju na upoštevanje in razumevanje naših predlogov, Vas vlijudno pozdravljamo.

RADIO ANTENA d.o.o.

Leo Oblak, direktor

  
**RADIO ANTENA** d.o.o.  
Stegne 11b, Ljubljana

**Radio Pro 1 d.o.o.**

Rozmanova ulica 34  
8000 Novo mesto

**Agencija za pošto in  
elektronske komunikacije RS**  
Stegne 7  
1000 Ljubljana

Agencija za pošto in elektronske komunikacije  
Republike Slovenije

Prejeto:	14 -05- 2013	Sig.: 3122
Številka zadeve:	0073-18   2013   6	Vred.: V vednost:
		Pril.:

Datum: 13. 05. 2013

Opr. št.: 0073-18/2013

**Zadeva: Predlog za dopolnitev 4. člena Splošnega akta o uporabi sistema RDS**

Zveza: Vabilo zainteresirani javnosti za posredovanje pripomb, predlog in dopolnitev k predlogu Splošnega akta o uporabi sistema RDS, št.: 0073-18/2013

Spoštovani!

Dne 10. 04. 2013 je Agencija za pošto in elektronske komunikacije RS, Stegne 7, 1000 Ljubljana objavila poziv zainteresirani javnosti, da do 13. 05. 2013 posreduje pripombe, predloge ali dopolnitve k predlogu Splošnega akta o uporabi sistema RDS, št.: 0073-18/2013.

V nadaljevanju podajamo predlog za dopolnitev 4. člena Splošnega akta o uporabi sistema RDS.

**4. člen**

Predlagamo, da se za prvi in drugi odstavek 4. člena doda tretji odstavek, ki se glasi:

**»(3) Imetnik odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc, kateremu je bila za posamezen program dodeljena koda za podatkovno skupino PI, lahko v določenem terminu oddajnega časa svojega programa uporablja kodo za podatkovno skupino PI drugega programa, če da imetnik odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc tega drugega programa soglasje za njegovo uporabo.«**

**Obrazložitev**

Predlagana rešitev omogoča, da se različni radijski programi povezujejo med seboj na nivoju RDS. To pomeni, da lahko vsak izdajatelj zaprosi, da ima njegov program enako PI kodo kot drug program, pod pogojem, da se izdajatelj tega drugega programa strinja. To bo izdajateljem omogočalo, da sami določijo na kateri program bo preklopil avtoradio, ko signal njihovega programa ne bo več dosegljiv. Ker poslušalci na svojih sprejemnikih PI kode ne vidijo, saj sprejemniki prikazujejo samo PS, ne bo težav z identifikacijo. Vsaka postaja ohranja svoje RDS ime (PS). V primeru, da isti izdajatelj izdaja več programov, pa bo s pomočjo iste PI kode temu izdajatelju omogočeno, da se odloči, da RDS preklaplja med njegovimi radijskimi programi. Enako pa se bodo lahko za tako rešitev določili tudi izdajatelji, ki

programsко med seboj sodelujejo. Primarni namen programskega sodelovanja je bil predvsem doseganje večje pokritosti preko povezovanja. Poleg tega pa ima ta trenutek, z vidika pokritosti RTV Slovenija monopol, saj niti en zasebni izdajatelj ne pokriva z enim programom več kot 60% območja RS. RTV je torej edini izdajatelj, ki poslušalcem omogoča poslušanje radijskega programa ob vožnji po celi državi brez ročnega menjavanja postaj. Če želimo razbiti ta monopol in omogočiti, da bodo tudi drugi mediji poleg RTV ponudili enako pokritost, je povezovanje preko PI kode edina možnost. V nasprotnem primeru, so poslušalci v Sloveniji obsojeni na to, da bodo morali poslušati samo programe javnega zavoda, saj ostali programi ne omogočajo poslušanja brez nenehnega preklapljanja. Ker je bila večina frekvenc že podeljenih in je tudi tistih nekaj prostih, ki jih je ostalo, pobral RTV za svoj program Radio.si, je edina možnost povezovanje. Menimo, da ni dobro za razvoj medijev, če se določene razvojne možnosti omogoči samo državnim medijem. Ta trenutek je poslušanje radia v vozilu najbolj pogosta oblika spremljanja radia (70%). Brez ustrezne možnosti povezovanja ostalih programov ne bo razvoja. Tudi standard CENELEC EN 50067 je predvidel to možnost, da avtoradio samodejno preklaplja med programi z različnimi PI kodami. Žal pa to ta trenutek ni mogoče izvajati, ker te funkcije nimajo vsi avtoradii. Z možnostjo, da imajo programi izdajateljev, ki za to zaprosijo enake PI kode, bo dosežen podoben učinek.

Povzeto iz CENELEC EN 50067 standarda:

3.2.1.8.3 Method for linking RDS programme services (Type 1A and 14A groups) - Linkage information  
Linkage information provides the means by which several programme services, each characterised by its own PI code, may be treated by a receiver as a single service during times a common programme is carried. During such times each programme service retains its unique identity, i.e. the programme service must keep its designated PI code and its AF (Alternative Frequency) list(s), but may change programme related features such as PS, PTY, RT, TP and TA to reflect the common programme; with LA=1, a service carrying codes TP=1 or TP=0/TA=1 must not be linked to another service carrying the codes TP=0/TA=0.

V upanju na upoštevanje in razumevanje naših predlogov, Vas vlijudno pozdravljamo.

RADIO PRO 1 d.o.o.  
Andrej Vodušek, prokurist

RADIO PRO 1 d.o.o.

(2)

# Regionalna programska radijska mreža



Radio 94 produkcija  
radijskega programa d.o.o.  
Kazarje 10, 6230 Postojna  
telefon: +386 (0)5 / 701 20 00 uredništvo  
+386 (0)5 / 701 00 00 studio  
telefax: +386 (0)5 / 726 44 25  
<http://www.radio94.si>  
e-mail: marketing@radio94.si



Štev.: A/1-1/13  
Datum: 13.5.2013

Agencija za pošto in elektronske komunikacije  
Republike Slovenije

Prejeto:	15 -05- 2013	Sig. L:	0122
Številka zadeve:	0073-18/2013/8	Vred.:	
V vednost:		Pril.:	

Agencija za pošto in  
elektronske komunikacije RS  
Stegne 7

1000 LJUBLJANA

Zadeva: Predlog za dopolnitev 4. člena Splošnega akta o uporabi sistema RDS

Zveza: Vabilo zainteresirani javnosti za posredovanje pripomb, predlog in dopolnitev k predlogu Splošnega akta o uporabi sistema RDS, št.: 0073-18/2013

Spoštovani!

Dne 10. 4. 2013 je Agencija za pošto in elektronske komunikacije RS, Stegne 7, 1000 Ljubljana objavila poziv zainteresirani javnosti, da do 13. 05. 2013 posreduje pripombe, predloge ali dopolnitve k predlogu Splošnega akta o uporabi sistema RDS, št.: 0073-18/2013.

V nadaljevanju podajamo predlog za dopolnitev 4. člena Splošnega akta o uporabi sistema RDS.

## 4. člen

Predlagamo, da se za prvi in drugi odstavek 4. člena doda tretji odstavek, ki se glasi:

»(3) Imetnik odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc, kateremu je bila za posamezen program dodeljena koda za podatkovno skupino PI, lahko v določenem terminu oddajnega časa svojega programa uporablja kodo za podatkovno skupino PI drugega programa, če da imetnik odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc tega drugega programa soglasje za njegovo uporabo.«

## Obrazložitev

Predlagana rešitev omogoča, da se različni radijski programi povezujejo med seboj na nivoju RDS. To pomeni, da lahko vsak izdajatelj zaprosi, da ima njegov program enako PI kodo kot drug program, pod pogojem, da se izdajatelj tega drugega programa strinja. To bo izdajateljem omogočalo, da sami določijo na kateri program bo preklopil avtoradio, ko signal njihovega programa ne bo več dosegljiv. Ker poslušalci na svojih sprejemnikih PI kode ne vidijo, saj sprejemniki prikazujejo samo PS, ne bo težav z identifikacijo. Vsaka postaja ohranja svoje RDS ime (PS). V primeru, da isti izdajatelj izdaja več programov, pa bo s pomočjo iste PI kode temu izdajatelju omogočeno, da se odloči, da RDS preklaplja med njegovimi radijskimi programi. Enako pa se bodo lahko za tako rešitev določili tudi izdajatelji, ki programsko med seboj sodelujejo. Primarni namen programskega sodelovanja je bil predvsem doseganje večje pokritosti preko povezovanja. Poleg tega pa ima ta trenutek, z vidika pokritosti RTV Slovenija monopol, saj niti en zasebni izdajatelj ne pokriva z enim programom več kot 60% območja RS. RTV je torej edini izdajatelj, ki poslušalcem omogoča poslušanje radijskega programa ob vožnji po celi državi brez ročnega menjavanja postaj. Če želimo razbiti ta monopol in omogočiti, da bodo tudi drugi mediji poleg RTV ponudili enako pokritost, je povezovanje preko PI kode edina možnost. V nasprotnem primeru, so poslušalci v Sloveniji obsojeni na to, da bodo morali poslušati samo programe javnega zavoda, saj ostali programi ne omogočajo poslušanja brez nenehnega preklapljanja. Ker je bila večina frekvenc že podeljenih in je tudi tistih nekaj prostih, ki jih je ostalo, pobral RTV za svoj program Radio.si, je edina možnost povezovanje. Menimo, da ni dobro za razvoj medijev, če se določene razvojne možnosti omogoči samo državnim medijem. Ta trenutek je poslušanje radia v vozilu najbolj pogosta oblika spremljjanja radia (70%). Brez ustrezne možnosti povezovanja ostalih programov ne bo razvoja. Tudi standard CENELEC EN 50067 je predvidel to možnost, da avtoradio samodejno preklaplja med programi z različnimi PI kodami. Žal pa to ta trenutek ni mogoče izvajati, ker te funkcije nimajo vsi avtoradii. Z možnostjo, da imajo programi izdajateljev, ki za to zaprosijo enake PI kode, bo dosežen podoben učinek.

Povzeto iz CENELEC EN 50067 standarda:

3.2.1.8.3 Method for linking RDS programme services (Type 1A and 14A groups) - Linkage information Linkage information provides the means by which several programme services, each characterised by its own PI code, may be treated by a receiver as a single service during times a common programme is carried. During such times each programme service retains its unique identity, i.e. the programme service must keep its designated PI code and its AF (Alternative Frequency) list(s), but may change programme related features such as PS, PTY, RT, TP and TA to reflect the common programme; with LA=1, a service carrying codes TP=1 or TP=0/TA=1 must not be linked to another service carrying the codes TP=0/TA=0.

V upanju na upoštevanje in razumevanje naših predlogov, Vas vladljivo pozdravljamo.

Direktor:  
Sandi Curk

**RADIO 94**  
PRODUKCIJA  
RADIJSKEGA PROGRAMA d.o.o., Postojna  
Kazarje 10, 6230 Postojna