



ENTIDADE REGULADORA
PARA A COMUNICAÇÃO SOCIAL

Deliberação

ERC/2018/24 (Parecer-R)

**Pedido de autorização para transmissão de mensagens no sistema RDS
através da utilização da aplicação radiotexto (RT) no sistema RDS do
operador Super Onda, Unipessoal, Lda. – serviço de programas *R80* –
*Super Onda***

**Lisboa
28 de fevereiro de 2018**

Conselho Regulador da Entidade Reguladora para a Comunicação Social

Deliberação ERC/2018/24 (Parecer-R)

Assunto: Pedido de autorização para transmissão de mensagens no sistema RDS através da utilização da aplicação radiotexto (RT) no sistema RDS do operador Super Onda, Unipessoal, Lda. – serviço de programas *R80 – Super Onda*

1. Pedido

- 1.1.** A 15 de fevereiro de 2018, a ANACOM – Autoridade Nacional de Comunicações, por ofício com registo de entrada n.º ENT-ERC/2018/1356, veio submeter à Entidade Reguladora para a Comunicação Social (doravante ERC) consulta prévia respeitante à transmissão de mensagens através da utilização de radiotexto (RT) do operador Super Onda, Unipessoal Lda., nos termos do n.º 3, do artigo 3.º do Decreto-Lei n.º 272/98, de 2 de setembro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 248/2015, de 28 de outubro.
- 1.2.** O operador Super Onda, Unipessoal, Lda., registado na ERC sob o n.º 423202 é titular da licença para o exercício de radiodifusão, desde 22 de junho de 2001, para o concelho de Nordeste (ilha de S. Miguel Açores), na frequência 106,0 MHz, disponibilizando um serviço de programas generalista, de âmbito local, denominado *R80 – Super Onda*.

2. Análise e fundamentação

- 2.1.** O Decreto-Lei n.º 272/98, de 2 de setembro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 248/2015, de 28 de outubro, estabelece o regime de instalação e operação do sistema de transmissão de dados em radiodifusão (RDS) pelos operadores de rádio.
- 2.2.** O Decreto-Lei n.º 248/2015, de 28 de outubro, ao alterar o Decreto-Lei n.º 272/98, de 2 de setembro, atribuiu à ERC a competência para a fiscalização da utilização do sistema RDS (n.º 2 do artigo 11.º, al. f) do n.º 1 do artigo 10.º e n.º 2 do artigo 7.º).
- 2.3.** É também competência da ERC emitir parecer vinculativo, no prazo de 10 (dez) dias, no caso em que a operação do sistema RDS envolve a transmissão de mensagens através da utilização de radiotexto (RT) e no caso de atribuição do nome do canal de programa, ao abrigo do disposto

nos n.ºs 3 a 5 do artigo 3.º e n.ºs 2, 5 e 6 do artigo 4.º, do Decreto-Lei n.º 272/98, de 2 de setembro, respetivamente.

2.4. De referir que foi requerido à ANACOM pelo operador Super Onda, Unipessoal Lda., a utilização de radiotexto (RT), no sistema RDS, pretendendo incluir as seguintes mensagens:

- i. Transmissão de informações genéricas;
- ii. Indicação do alinhamento musical, nomeadamente o nome das músicas e dos seus intérpretes.

2.5. Ao abrigo do disposto no n.º 4 do artigo 3.º, do mencionado diploma, a ERC deve aferir se as mensagens a transmitir através de radiotexto atentam contra a dignidade da pessoa humana ou são contrárias à lei.

2.6. Analisadas as mensagens pretendidas pela requerente, explanadas no ponto 2.4. , alíneas i) e ii) desta deliberação, considera-se que as mesmas não atentam contra a dignidade da pessoa humana ou são contrárias à lei.

3. Decisão

No exercício das competências previstas na alínea c) do n.º 2 e na alínea a) do n.º 3 do artigo 24.º dos Estatutos da ERC, aprovados pela Lei n.º 53/2005, de 8 de novembro, conjugados com o n.º 5 do artigo 3.º do Decreto- Lei n.º 272/98, de 2 de setembro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 248/2015, de 28 de outubro, o Conselho Regulador da ERC delibera dar parecer favorável à autorização para a transmissão das mensagens através da utilização de radiotexto pelo operador Super Onda, Unipessoal Lda., nos termos requeridos.

Mais delibera que seja notificada a ANACOM do presente parecer, solicitando-lhe que informe a ERC sobre o teor da decisão do pedido.

Lisboa, 28 de fevereiro de 2018

O Conselho Regulador,

Sebastião Póvoas

Mário Mesquita

Francisco Azevedo e Silva

Fátima Resende

João Pedro Figueiredo