



Crna Gora
AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE MEDIJE
Broj: UP I 02 - 351/24 - 19
Podgorica, 03.01.2024. godine

Saglasno čl. 40 st. 3 al. 10, 44 st. 2 al. 1 i st. 3 i 104. st. 1 al. 10 Zakona o elektronskim medijima ("Sl. list Crne Gore", br. 46/10, 40/11, 53/11, 06/13, 55/16, 92/17 i 82/20), čl. 2, 9, 10, 11, 12, 13 i 16 Pravilnika o visini, načinu utvrđivanja i plaćanja naknada po osnovu izdatih odobrenja za pružanje audiovizuelnih medijskih usluga ("Sl. list CG", br. 25/11, 26/12, 38/14, 18/15, 11/16, 61/18, 83/18, 43/19 i 116/23), Odluke o visini parametara za utvrđivanje naknada za pružanje audiovizuelnih medijskih usluga za 2024. godinu (br. 01-1889/2 od 25.09.2023.g.), direktorica Agencije za elektronske medije donosi

R J E Š E N J E
O IZMJENI I DOPUNI
ODOBRENJA ZA EMITOVANJE BR. O – R – K – 45

1. Tačka 6.5. Poglavlja 6 "Visina naknada i uslovi plaćanja", Odobrenja za emitovanje br. O - R - K - 45, izdatog **NVO „Stereotip“ NVO** iz Podgorice, emiteru radijskog programa **„Radio City“** mijenja se i glasi:

"6.5. Obračun godišnje naknade za emitovanje za:

- 6.5.1. 2015. godinu nalazi se u Aneksu 1 (Obračun godišnje naknade za emitovanje za 2015.g.) ovog Odobrenja i čini njegov sastavni dio.
- 6.5.2. 2016. godinu nalazi se u Aneksu 1-1 (Obračun godišnje naknade za emitovanje za 2016.g.) ovog Odobrenja i čini njegov sastavni dio.
- 6.5.3. 2017. godinu nalazi se u Aneksu 1-2 (Obračun godišnje naknade za emitovanje za 2017.g.) ovog Odobrenja i čini njegov sastavni dio.
- 6.5.4. 2018. godinu nalazi se u Aneksu 1-3 (Obračun godišnje naknade za emitovanje za 2018.g.) ovog Odobrenja i čini njegov sastavni dio.
- 6.5.5. 2019. godinu nalazi se u Aneksu 1-4 (Obračun godišnje naknade za emitovanje za 2019.g.) ovog Odobrenja i čini njegov sastavni dio."
- 6.5.6. 2020. godinu nalazi se u Aneksu 1-5 (Obračun godišnje naknade za emitovanje za 2020.g.) ovog Odobrenja i čini njegov sastavni dio."
- 6.5.7. 2021. godinu nalazi se u Aneksu 1-6 (Obračun godišnje naknade za emitovanje za 2021.g.) ovog Odobrenja i čini njegov sastavni dio."
- 6.5.8. 2022. godinu nalazi se u Aneksu 1-7 (Obračun godišnje naknade za emitovanje za 2022.g.) ovog Odobrenja i čini njegov sastavni dio."

6.5.9. 2023. godinu nalazi se u Aneksu 1-8 (Obračun godišnje naknade za emitovanje za 2023.g.) ovog Odobrenja i čini njegov sastavni dio.“

6.5.10. 2024. godinu nalazi se u Aneksu 1-9 (Obračun godišnje naknade za emitovanje za 2024.g.) ovog Odobrenja i čini njegov sastavni dio.“

2. Ovo rješenje je sastavni dio Odobrenja za emitovanje br. O - R - K - 45.
3. Protiv ovog rješenja može se podnijeti žalba Savjetu Agencije za elektronske medije u roku od 15 dana od dana njegovog dostavljanja.
4. Ovo rješenje stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

NVO „Stereotip“ NVO iz Podgorice, emiteru radijskog programa „Radio City“, Agencija za elektronske medije izdala je Odobrenja za emitovanje br. O - R - K - 45. Poglavljem 6 izdatog Odobrenja propisani su uslovi i visina plaćanja godišnje naknade za emitovanje.

Zakonom o elektronskim medijima propisan je sadržaj odobrenja za emitovanje (član 104) kao i način obračuna godišnje naknade za emitovanje (član 44), a Finansijskim planom Agencije za elektronske medije za 2024.godinu i Odlukom o visini parametara za utvrđivanje naknade za pružanje audiovizuelnih medijskih usluga za 2024.godinu propisani su uslovi za obračun visine godišnje naknade za emitovanje za 2024.godinu.

Članom 9 Pravilnika o visini, načinu utvrđivanja i plaćanja naknada po osnovu izdatih Odobrenja za pružanje audiovizuelnih medijskih usluga propisano je da je godišnja naknada za emitovanje utvrđena na osnovu veličine zone pokrivanja prema broju stanovnika; atraktivnosti područja unutar zone pokrivanja; vrste elektronskog medija (radijskog ili televizijskog) i platforme emitovanja programa (sistemi zemaljske radio-difuzije, kablovski, MMDS sistemi, javne fiksne ili mobilne telekomunikacione mreže, satelitski distribucionni sistemi i druge mreže elektronske komunikacije).

Nadalje, članom 10 ovog Pravilnika propisano je da se godišnja naknada za emitovanje utvrđuje primjenom formule $I = A \times (0,3 \times B + 0,2 \times C + 0,5 \times D) \times F$. U ovom slučaju, vrijednosti parametara navedene formule utvrđene su na sljedeći način:

- Parametar A u visini od 1.850,00 €, saglasno Odluci Savjeta Agencije za elektronske medije o visini parametara za utvrđivanje naknade za pružanje audiovizuelnih medijskih usluga za 2024.godinu, kojom je propisana vrijednost koeficijenta za 2024.godinu;
- Parametri B, C, D i F u skladu sa čl. 10 st. 3, 4, 5 i 6 Pravilnika o visini, načinu utvrđivanja i plaćanja naknada po osnovu izdatih odobrenja za pružanje audiovizuelnih medijskih usluga.

Nadalje, navedenim Pravilnikom je propisano i da ukoliko emiter zbog emitovanja posredstvom različitih platformi ima zonu servisa veću od definisane dodijeljenim radio-difuznim frekvencijama, godišnja naknada se utvrđuje kao zbir:

- godišnje naknade za emitovanje putem sistema zemaljske radio-difuzije i
- godišnje naknade za emitovanje posredstvom kablovskog ili MMDS sistema, javne fiksne ili mobilne telekomunikacione mreže, satelitskog distribucionog sistema ili drugih mreža elektronskih komunikacija, za zonu servisa koja nije obuhvaćena zemaljskom radio-difuzijom.

Saglasno navedenom i potrebi da se izvrši usklađivanje obaveza imaoca Odobrenja, direktorica Agencije za elektronske medije odlučio je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Pravna pouka

Protiv ovog rješenja emiter može podnijeti žalbu Savjetu Agencije za elektronske medije u roku od 15 dana od dana dostavljanja rješenja.



Prilog:

- Aneks 1-9 "Obračun godišnje naknade za emitovanje za 2024. godinu"

Dostavljeno:

- NVO „Stereotip“ NVO
- Sektor za pravne i ekonomske poslove
- Arhiva

Naziv / ime emitera	Ime AVM usluge	Opština/Zona pokrivanja	Lokacija / Alotment	TX / frekvencija	Tip stanice	A (osnovica)	B (pokrivanje)	C (atraktivnost)	D (vrsta medija)	F (platforma)	G (opšti/specijalizovani)	Popust	Iznos po frekvenciji /TX	Iznos godišnje naknade
NVO "Stereotip"	Radio City	Podgorica	Podgorica	93,300	FM	1.850,00	0,2502	1,2285	0,5	1	1,5	1	$A(0,3B+0,2C+0,5D)F G$	Σ
													1.583,86	1.583,86

