



До: д-р Зоран Трајчевски, директор
на Агенцијата за аудио и аудиовизуелни медиумски услуги

Врз основа на член 28 од Законот за аудио и аудиовизуелни медиумски услуги („Службен весник на Република Македонија“ бр. 184/13, 13/14, 44/14, 101/14, 132/14, 142/16 и 132/17), се доставува

ПИСМЕН ИЗВЕШТАЈ
ЗА ИЗВРШЕН ПРОГРАМСКИ НАДЗОР

Република Македонија
Агенција за аудио и аудиовизуелни
медиумски услуги - СКОПЈЕ

Примено: 04.06.2018

Орг. единица	Број	Прилог	Вредност
10	2712	1	

1. Вид надзор: редовен
2. Субјект на надзорот: телевизискиот програмски сервис на Радиодифузното Друштво НАША ТВ ДООЕЛ - Скопје
3. Период опфатен со надзорот: 9 мај 2018 година
4. Датум на извршување на надзорот: 4 јуни 2018 година
5. Предмет на надзорот:
 - Член 64 од Законот за аудио и аудиовизуелни медиумски услуги (употреба на јазикот во програмите на радиодифузерите);
 - Член 90 од Законот за аудио и аудиовизуелни медиумски услуги (радиодифузерите што вршат дејност на државно ниво се должни дневно да емитуваат најмалку 12 часа програма на телевизија);
 - Член 92 ставови 1 и 14 од Законот за аудио и аудиовизуелни медиумски услуги (радиодифузерите се обврзани дневно да емитуваат најмалку 50% програма изворно создадена во Република Македонија на македонски јазик или на јазиците на мнозинските заедници кои живеат во Република Македонија, од која половина во периодот од 7,00 до 19,00 часот);
 - Правилник за обврските за емитување изворно создадена програма, музика, документарна и играна програма („Службен весник на Република Македонија“ бр. 180/14)
6. Претходно изречена мерка:
 - Нема



7. Констатации од надзорот:

Со редовниот надзор врз телевизискиот програмски сервис на Радифузното Друштво НАША ТВ ДООЕЛ - Скопје, емитуван на 9 мај 2018 година, на државно ниво, не се констатирани прекршувања на Законот за аудио и аудиовизуелни медиумски услуги и на Правилникот за обврските за емитување изворно создадена програма, музика, документарна и играна програма.

8. Опис на прекршувањето: /

9. Предлог мерка: /

Сектор за програмски работи