

**ЧРЕЗ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА  
НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ**

0942  
*[Signature]*

**ДО  
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА  
КОМИСИЯТА ПО РЕГИОНАЛНА  
ПОЛИТИКА И МЕСТНО  
САМОУПРАВЛЕНИЕ**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,**

На основание чл. 83, ал. 1 от ПОДНС внасям предложение за изменение и допълнение на приетия на първо четене Законопроект за изменение и допълнение на Закона за кадастъра и имотния регистър, № 902-01-11 внесен от Министерски съвет на 01.03.2019г., както следва:

1. В чл. 151, ал. 1 се създава нова т. 14 със следното съдържание :  
“14. Монтаж, демонтаж, подмяна и/или допълване, поддръжка и/или подобряване на елементи от радиопредавателната система на приемо-предавателните станции, както и тяхната подмяна и/или допълване с елементи и оборудване от същия и/или друг вид технология в същия или друг честотен обхват, в случай че не се налага извършването на изкопни работи, не се променят съществено конструкцията, вида на конструктивните елементи и/или натоварвания на съответните съоръжения, при спазване на противопожарните и здравните норми и изисквания.”
2. В чл. 177, ал. 1 в изречение второ след думите “т. 10” се добавя “и т. 14”, а накрая на изречението да се постави запетая и да се добави “съответно пред органите на държавния здравен контрол.”
3. В Преходните и заключителни разпоредби се създава нов параграф със следното съдържание :  
“§1.(1) Наредбата по чл. 19, ал. 4 от Закона за здравето се привежда в съответствие с този закон в срок до 3 месеца след влизането му сила.

(2) Наредбата по чл. 125, ал. 2 от Закона за Министерството на вътрешните работи се привежда в съответствие с този закон в срок до 3 месеца след влизането му в сила.”

**ВНОСИТЕЛ:**

## МОТИВИ

Предложението засяга възможността технологичното обновление на базовите станции с оборудване за нови технологии (2G към 3G към 4G) да се прави без издаване на ново строително разрешение. В тези случаи оборудването се монтира върху вече изградена и узаконена конструкция и поради тази причина смятаме, че изискването да се преминава целият процес на узаконяване 3та категория при всяко технологично обновление е изключително обременително – като средства и време. Бързото развитие на технологиите изисква технологичните промени да се правят по възможно най-опростен режим. Липсата на съществена промяна на конструкцията се доказва със становище на лицензиран инженер-конструктор. Модернизирането на мобилните съобщителни мрежи дава възможност на гражданите да използват високоскоростен мобилен интернет независимо къде се намират. Последното е от изключителна важност за жителите на отдалечените и рядко населени райони, в които изграждането на фиксирани интернет мрежи е икономически нерентабилно. Достъпът до мобилен интернет за населението в тези райони разрешава проблемът “дигитално разделяне” (digital divide) и предоставя равни възможности на градското и селското население за достъп до електронни услуги, решава проблеми на урбанизацията и свързаното с нея замърсяване, осигурява заселване на млади хора в рядко заселени райони, давайки възможност за дистанционна работа и дистанционно обучение. Високоскоростният мобилен интернет дава възможност за ползване услугите на е-здравеопазване и дистанционни консултации с лекари-специалисти. Важно е да се отбележи, че режимът на измерване на електромагнитните излъчвания остава непроменен – по реда на Закона за здравето и със същите строги критерии и параметри. За всяко обновяване се прави ново измерване на електромагнитните полета.

**ВНОСИТЕЛ :**