

**ЧРЕЗ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА  
НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ**1348  
Ифрис**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 01.03.2019 г., както следва

1. В § 16 на Преходни и заключителни разпоредби се правят следните изменения допълнения:

а.) Настоящите изменения стават т. 1

б.) Създава се нова т. 2

„2. В чл. 151, ал. 1 се допълва нова т. 16, както следва:

16. Монтаж, демонтаж, подмяна 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.“

в.) Създава се нова т. 3

„3. В чл. 177, ал. 1 от ЗУТ в изречение второ след думите „т.10“ да се добави „и т. 16“, а накрая на изречението да се постави запетая и да се добави „съответно пред органите на държавния здравен контрол.“

2. Създава се нов параграф 21:

„§ 21. В тримесечен срок от обнародване на закона в Държавен вестник министърът на здравеопазването привежда наредбата по чл. 19, ал. 4 от Закона за здравето в съответствие с този закон.“

3. Създава се нов параграф 22

„§ 22. В тримесечен срок от обнародване на закона в Държавен вестник министърът на вътрешните работи привежда Наредбата по чл. 125, ал. 2 от Закона за Министерството на вътрешните работи в съответствие с този закон.“

**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 :**