



*Мястото на държавните институции в
регулацията и конкуренцията на
конвергиращия пазар на
телекомуникационни услуги*

*„Основни предизвикателства при
прилагането на транспонираната
регулаторна рамка на ЕС“*

**„РЕГУЛАЦИЯ И КОНКУРЕНЦИЯ“
АСТЕЛ 2013**

17 април 2013 г., хотел „Шератон“



Прилагане на Закона за електронни съобщения (в сила от 29.12.2011 г.) – основни резултати

- **Чл. 295 от ЗЕС (право на ползване):**
 - Съвместно ползване на стълбовната мрежа на електроразпределителните дружества за изграждане на кабелни електронни съобщителни мрежи
- **Налице са противоречиви тълкувания:**
 - Еднократно обезщетение (чл. 295, ал. 3) или
 - Писмен договор (чл. 281а) - за наем или за предоставяне на права върху самия имот; уреждане на реда и условията за изграждане и поддържане на мрежата.



Прилагане на Закона за електронни съобщения (в сила от 29.12.2011 г.) – основни резултати

- 6-месечен срок за одобряване на инвестиционен проект и издаване на разрешение за строеж (чл. 281, ал. 4);
- Последните изменения в закона са все още различно третираны на централно и на общинско ниво (чл. 281, ал. 5, чл. 281, ал. 4 и др.);
- Съотнасяне на заповедите, разрешенията на органите на местното самоуправление към договорите по чл. 281а.



Усъвършенстване на подзаконовата нормативна уредба

Наредба № 35 за кабелните електронни съобщителни мрежи (в сила от 14.12.2012 г.):

Облекчаване на режима за изграждане:

- **Не се изисква одобряване на инвестиционен проект**, когато кабелната мрежа се изгражда от регулационната линия на имота, в който се изгражда до входната точка на мрежата в сградата.
- **Не се изисква разрешение за строеж**, когато не се променят техническите характеристики и трасето (текущ ремонт), както и за участъкът, свързващ кабелния шкаф с дома на абоната;



***Необходимо е да продължи
актуализацията на подзаконовата
нормативна база и по отношение на
останалите видове техническа
инфраструктура...***

- Липса или наличие на завишени изисквания относно необходимите отстояния за разполагане на съобщителните кабели, съвместно с останалите видове инфраструктура;
- Създаване на правила и норми за разполагане на проводите и съоръженията при различните видове мрежи в инсталационните колектори, в случай че е приложимо за всички видове мрежи;
- Съмнения за неравнопоставено третиране на различните видове мрежи



Законодателно предложение на ЕК относно мерки за понижаване на разходите при изграждане на високоскоростни мрежи

Предложени добри практики:

- Координиране на строежи (чл. 5):

БЕЛГИЯ: електронно заявяване на планирани строителни работи, чрез единен портал на всички органи, които експлоатират подземна инфраструктура;

ФРАНЦИЯ: от 2008 г. със закон всеки оператор е задължен да предоставя бесплатно географски данни за мрежите си на местните органи, при поискване



Прозрачност относно физическата инфраструктура (чл. 4):

ГЕРМАНИЯ: въведено е законодателно задължение за осигуряване на достъп до инфраструктурата на публичните дружества за комунални услуги, при поискване;

ЛЮКСЕМБУРГ: задължение за съвместен достъп е въведено още на етап на издаване на разрешение за строеж;

НИДЕРЛАНДИЯ: правото на разполагане на кабелите в сгради се предоставя безплатно





Координирано издаване на разрешения (чл. 6):

СЛОВЕНИЯ: задължение за публикуване на намерения за изграждане на инфраструктура на страницата на НРО, заедно с покана за съвместно инвестиране;

НИДЕРЛАНДИЯ:

- от 2007 г. със Закон е премахнато правото на публичните органи – на централно и на местно ниво да отказват право на преминаване, в т. ч., необитаеми частни имоти;
- Въведено е задължение собствениците на кабелна инфраструктура, различна от телекомуникационната, (напр., електропреносна) да позволят разполагането на електронни съобщителни кабели;
- Не се дължат обезщетения за достъп.



На базата на натрупания опит....

- Необходим ли е отделен закон за изграждане на високоскоростни мрежи, който да предвижда:
 - Държавен орган/и/, който да регулира отношенията между различните сектори в случай на възникнали спорове (напр., телекомуникации и енергетика);
 - Съвместно ползване на радиочестотния спектър в условия на недостиг на свободен спектър за разгръщане на безжични широколентови мрежи...



Калина Димитрова
Директор на дирекция „Съобщения“

kivanova@mtitc.government.bg