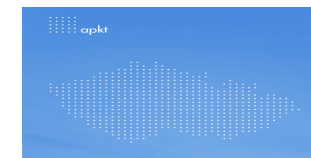




STÁTNÍ PODPORA VÝSTAVBY SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ V PRAXI „NOVÁ“ METODICKÁ PRACOVNÍ POMŮCKA PRO VÝSTAVBU A PROVOZOVÁNÍ SÍTÍ EK

Vztah mezi zákonem č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací, zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon a zákonem č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací

Ing. Martin Kocourek
Seminář Sítě FTTx v roce 2019,
28.3.2019, Brno



Asociace provozovatelů kabelových a telekomunikačních sítí v ČR, z.s.

Nejstarší otevřené sdružení řádných podnikatelů v sítích elektronických komunikací a přidružených členů v ČR, založené v roce 1991.

Svým členům nabízíme **moderní platformu pro čerpání a sdílení informací** týkajících se výstavby sítí a provozování všech typů služeb elektronických komunikací, **zajišťujeme účinnou ochranu a pomoc při prosazování jejich zájmů.**

Státním institucím nabízíme zpětnou sektorovou vazbu, spolupráci při tvorbě legislativních a technických opatření směřujících k usnadnění a rozvoji výstavby sítí elektronických komunikací v ČR.



Národní plán rozvoje (elektronických) sítí nové generace (NPRSNG)



Platforma odborné veřejnosti



V návaznosti na strategii Digitální Česko 2.0 a Směrnici Evropského parlamentu 2014/61/EU vznikla v roce 2015 sektorová spolupráce, která mimo jiné vyústila návrhem Národního plánu rozvoje sítí nové generace (NPRSNG), který schválila vláda ČR v říjnu 2016.



Cílem NPRSNG bylo a je definovat strategický přístup České republiky při výstavbě sítí nové generace a současně prostřednictvím cíleně směřované podpory realizovat vliv státu na rozvoj budování těchto sítí při dodržování zásady technologické neutrality. **K provedení nedotačních opatření pro podporu plánování a výstavby sítí elektronických komunikací vyplývajících z NPRSNG byl zástupci MPO a Platformy odborné veřejnosti zpracován návrh akčního plánu (dále jen „Akční plán 1.0“), který byl vládou ČR schválen dne 10.5.2017.**

Cílem Akčního plánu 1.0 (AP 1.0) bylo a je vymezení okruhu existujících překážek a zvýšených finančních nároků, které negativně působí při plánování a výstavbě sítí elektronických komunikací, a dále existujících finančních bariér ovlivňujících provozování těchto sítí.

Jedním z těchto opatření bylo zpracování a vydání METODICKÉ PRACOVNÍ POMŮCKY, jakožto optimálního navrženého řešení pro bod 2.2 schváleného AP 1.0 (Rozhodování stavebních úřadů - nejednotnost a nepředvídatelnost v rozhodování stavebních úřadů a neadekvátní prosazování soukromého vlastnictví nad rámec veřejného zájmu v rámci povolení stavby územním řízením)

K dnešnímu dni již byla celá řada opatření z AP 1.0 realizována. Další opatření dosud nerealizovaná a některá zcela nově navržená budou součástí v těchto dnech **připravovaného Akčního plánu 2.0.**



Většina z již realizovaných opatření AP 1.0 byla **splněna díky implementaci transpozičního zákona 194/2017 Sb.** o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací, který s cca 1,5 ročním zpožděním, ale přeci nabyl platnosti i účinnosti právní moci dnem 25.07.2017.

Z části nebo úplně se jednalo o tyto návrhy opatření:

- Bod 2.3 Smluvní vztahy s majiteli pozemků
- Bod 2.4 Nedostatečná koordinace staveb sítí elektronických komunikací různých investorů
- Bod 2.5 Nadměrná šíře ochranného pásma podzemního vedení elektronických komunikací
- Bod 2.9 Předávání některých technicky nenáročných staveb sítí elektronických komunikací do užívání

Některá další opatření byla splněna **nabytím účinnosti zákona č. 169/2018 Sb., kterým byl novelizován zákon č. 416/2009 Sb.**

- Bod 2.4 Nedostatečná koordinace staveb sítí elektronických komunikací různých investorů
- Bod 2.9 Předávání některých technicky nenáročných staveb sítí elektronických komunikací do užívání

Nesplněná opatření AP 1.0 byla po dohodě převedena do návrhu Akčního plánu 2.0 (ten by podle předběžných informací měla vláda schvalovat v polovině května 2019)

POZN.: Celý text Akčního plánu 1.0 je umístěn na webu MPO:

https://www.mpo.cz/assets/cz/e-komunikace-a-posta/elektronicke-komunikace/koncepce-a-strategie/narodni-plan-rozvoje-siti-nga/2017/5/ma_KORNALMKK1K.docx

Metodická pracovní pomůcka MMR a MPO

Metodické doporučení Ministerstva pro místní rozvoj a Ministerstva průmyslu a obchodu přijetí gestorství Ministerstvem pro místní rozvoj bylo z pohledu zástupců Platformy vnímáno jako zcela zásadní fakt vzhledem k hlavnímu účelu metodické pracovní pomůcky (vztah se Stavebními úřady)

Cílem metodické pracovní pomůcky je vysvětlit vzájemný vztah zákonů upravujících pravidla zavádění vysokorychlostních sítí, podmínky podnikání a výkon státní správy včetně regulace trhu v oblasti elektronických komunikací a postupy při přípravě, umístování a povolování staveb infrastruktury elektronických komunikací, při získávání práv k pozemkům a stavbám potřebných pro uskutečnění uvedených staveb a uvádění těchto staveb do užívání, který se v praxi ukazuje jako problematický.

Metodická pracovní pomůcka MMR a MPO

Rozdělena do třech hlavních částí:

1. část
Pojmy a názvy používané v oblasti výstavby elektronických komunikací
- 2.část
Vztah s vlastníky dotčených nemovitostí nebo pozemků
- 3.část
Povolovací procesy staveb SEK a jejich předávání do užívání

Metodická pracovní pomůcka MMR a MPO (MPP)

1. část

Pojmy a názvy používané v oblasti výstavby elektronických komunikací

Jedná se o přehled zákonů, pojmů a názvů souvisejících s oblastí výstavby a provozování sítí elektronických komunikací

Stručný přehled zákonů uvedený s tím, že se ve všech případech jedná o znění v podobě pozdějších předpisů případně ještě dalších souvisejících zákonů:

Občanský zákoník č. 89/2012 Sb., Stavební zákon č. 183/2006 Sb., Trestní zákoník č. 40/2009 Sb., Zákon o elektronických komunikacích (nebo také „ZEK“) č. 127/2005 Sb., Zákon o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních SEK č. 194/2017 Sb., Zákon o urychlení výstavby č. 416/2009 Sb., Zákon o vyvlastnění č.184/2006 Sb.



Metodická pracovní pomůcka MMR a MPO (MPP)

1. část

Pojmy a názvy používané v oblasti výstavby elektronických komunikací

Stručný přehled pojmů a názvů blíže vysvětlených v MPP:

- | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------|
| a) Fyzická infrastruktura | e) Překládky (přeložky) SEK | j) Technická infrastruktura |
| i. Kabelovod | f) Přípojka elektronických komunikací | k) Veřejná komunikační síť |
| ii. Kolektor | g) Přístupový bod budovy | l) Vnitřní komunikační vedení |
| b) Nadzemní komunikační vedení | h) Síť elektronických komunikací („SEK“) | m) Vyjádření o existenci SEK |
| c) Neveřejná komunikační síť | i) Stavba sítě elektronických komunikací (Stavba SEK) | |
| d) Podzemní komunikační vedení | | |



Metodická pracovní pomůcka MMR a MPO (MPP)

2. část

Vztah s vlastníky dotčených nemovitostí nebo pozemků

2.1. Souhlas s umístěním stavby v územním řízení

Podle § 184a odst. 3 stavebního zákona se nedokládá v rámci povolovacího řízení souhlas vlastníka nemovitosti dotčené stavbou, pokud je pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem. Takovýto účel je stanoven pro veřejné komunikační sítě v § 104 odst. 4 zákona o elektronických komunikacích, přičemž veřejná komunikační síť se zřizuje vždy ve veřejném zájmu, což je uvedeno v § 7 odst. 2 zákona o elektronických komunikacích...

2.2. Možnosti řešení sporů

Kapitola popisuje možnosti řešení různých druhů sporů, které mohou mezi vlastníkem nemovitosti a podnikatelem zajišťujícím veřejnou komunikační síť nastat. Součástí této kapitoly jsou i odkazy na příslušnou legislativu a příslušné rozhodovací orgány.



Metodická pracovní pomůcka MMR a MPO (MPP)

3. část

Povolovací procesy staveb SEK a jejich předávání do užívání

3.1. Stavby SEK, které nepodléhají povolovacímu režimu podle § 118 odst. 1 stavebního zákona

Kapitola uvádí stavby SEK, které nepodléhají stavebnímu povolení ani ohlášení a dále uvádí výjimky, které mu naopak podléhají včetně konkrétních odkazů na příslušnou legislativu.

Podkapitoly **3.1.1.-3.1.5.** uvádějí **typy staveb SEK nevyžadují žádný typ povolení** podle § 118 odst. 1 stavebního zákona (tj. ani stavební povolení, ohlášení, územní rozhodnutí a ani územní souhlas podle stavebního zákona) vč. dalších komentářů případně odvolání na další legislativu.

- 3.1.1. Stavby antén do 8 metrů výšky
- 3.1.2. Výměna a modernizace vedení technické infrastruktury
- 3.1.3. Přípojky SEK do délky 100m
- 3.1.4. Umístění SEK do stavby fyzické infrastruktury
- 3.1.5. Umístění Vnitřního komunikačního vedení v budově



Metodická pracovní pomůcka MMR a MPO (MPP)

3. část

Povolovací procesy staveb SEK a jejich předávání do užívání

3.2. Náležitosti žádosti o územní rozhodnutí pro stavby veřejných SEK

Konkrétní seznam náležitostí, které je potřeba doložit k žádosti o vydání územního rozhodnutí včetně konkrétních odkazů na příslušnou legislativu. Neméně důležitou součástí tohoto odstavce jsou kapitoly:

3.2.1. Souhlas k umístění stavebního záměru podle § 184a

Kdy ano a kdy ne dokládat souhlas vlastníka pozemku nebo stavby

3.2.2. Postup podle § 2d zákona o urychlení výstavby

Aneb jde to i když stavebník veřejné SEK v rámci žádosti o územní rozhodnutí nedodá veškerá závazná stanoviska dotčených orgánů



Metodická pracovní pomůcka MMR a MPO (MPP)

3. část

Povolovací procesy staveb SEK a jejich předávání do užívání

Mezi další kapitoly MPP patří:

3.3. Náležitosti oznámení stavebního záměru podle § 96 odst. 3 stavebního zákona pro stavby veřejných SEK

3.4. Náležitosti žádosti o územní rozhodnutí/souhlas pro stavby neveřejných komunikačních sítí

3.5. Postup předávání staveb elektronických komunikací do užívání

Nejlepší nakonec, oficiální oznámení a zveřejnění úplného oficiálního znění Metodické pracovní pomůcky na webových stránkách MPO je avizováno v nejbližších dnech!



Děkuji Vám za pozornost!

Ing. Martin Kocourek
kocourek@apkt.cz