



ÚSTAV ÚZEMNÍHO ROZVOJE

Brno, květen 2014

Ing. Zdeňka Kučerová

Porada s kraji 5. 6. 2014

TEN-E (transevropská energetická síť)

Legislativa EU

- **NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 347/2013** ze dne 17. dubna 2013, kterým se stanoví hlavní směry pro transevropské energetické sítě a kterým se zrušuje rozhodnutí č. 1364/2006/ES a mění nařízení (ES) č. 713/2009, (ES) č. 714/2009 a (ES) č. 715/2009
- **NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) č. 1391/2013** ze dne 14. října 2013, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 347/2013, kterým se stanoví hlavní směry pro transevropské energetické sítě, pokud jde o unijní seznam projektů společného zájmu

Nařízení EU 347/2013

Stručná historie vývoje legislativních kroků orgánů EU:

- 26. března 2010 Evropská rada zahájila novou strategii „**Evropa 2020**“
- Priority energetických infrastruktur do roku 2020 a na další období – návrh na integrovanou evropskou energetickou síť
- Hlavní cíle: **konkurenceschopnost, udržitelnost a bezpečnost dodávek energie**
- Evropská rada dne 4. února 2011 zdůraznila potřebu modernizace a rozšíření evropské energetické infrastruktury a přeshraničního propojení sítí s cílem zajistit **funkční solidaritu mezi členskými státy, alternativní dodávky nebo tranzitní trasy a zdroje energie a rozvíjet obnovitelné zdroje energie v soutěži s tradičními zdroji**

Nařízení EU 347/2013

Rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 1364/2006/ES stanovilo hlavní směry pro transevropské energetické sítě (TEN-E). Cílem těchto hlavních směrů je podporovat dotvoření vnitřního trhu Unie s energií při současné podpoře racionální výroby, přepravy, distribuce a využívání zdrojů energie, zmírnit izolovanost znevýhodněných a ostrovních regionů, zabezpečit a diverzifikovat dodávky energie v Unii, její zdroje a přepravní cesty, a to i prostřednictvím spolupráce se třetími zeměmi, a přispět k udržitelnému rozvoji a ochraně životního prostředí

Nařízení EU 347/2013

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/72/ES ze dne 13. července 2009 o společných pravidlech pro vnitřní trh s elektřinou
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/73/ES ze dne 13. července 2009 o společných pravidlech pro vnitřní trh se zemním plynem
- Navzdory zavedeným pravidlům **zůstává energetický trh v EU roztržitý kvůli nedostatečnému propojení vnitrostátních energetických sítí a neoptimálnímu využívání stávající energetické infrastruktury.**

Nařízení EU 347/2013

Hlavní směry pro transevropské energetické sítě (TEN-E):

- Výstavba pozemních ropovodů (přeprava vodní cestou představuje rizika pro životní prostředí),
- Inteligentní sítě – inovativní metoda řízení energetických systémů
- Zásobníky energie, přijímací a skladovací zařízení, znovuzplyňovací a dekompresní zařízení pro zkapalněný zemní plyn (LNG) a stlačený zemní plyn (CNG),
- Podpora sociálně-ekonomického rozvoje za hranicemi Unie. Unie by měla usnadňovat infrastrukturní projekty týkající se propojení energetických sítí Unie se sítěmi třetích zemí – zejména se zeměmi s nimiž Unie navázala zvláštní spolupráci v oblasti energetiky,
- Zajištění stability napětí a kmitočtu v evropské elektrické síti
- „Smlouva o fungování EU“ - pravidla pro včasný rozvoj a interoperabilitu transevropských energetických sítí,
- Podpora energetické účinnosti, úspory energie, rozvoj nových a obnovitelných forem energie a propojení energetických sítí.

Nařízení EU 347/2013

K zajištění koordinace provozu mezi provozovateli energetických soustav byla vydána tato nařízení:

- nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 714/2009 ze dne 13. července 2009 o **podmínkách přístupu do sítě pro přeshraniční obchod s elektřinou**
- nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 713/2009 – zřízení **Agentury pro spolupráci energetických regulačních orgánů**
- nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 715/2009 ze dne 13. července 2009 o **podmínkách přístupu k plynárenským přepravním soustavám**

Nařízení EU 347/2013

Komise po konzultacích se všemi členskými státy a zainteresovanými subjekty určila **strategické priority transevropské energetické infrastruktury a stanovila tematické oblasti zájmu v oblasti energetiky a klimatu:**

- přenos a skladování elektřiny,
- přeprava a skladování zemního plynu,
- přeprava a skladování pro zkapalněný či stlačený zemní plyn,
- inteligentní sítě,
- elektrické dálnice,
- přeprava oxidu uhličitého,
- ropná infrastruktura.

Nařízení EU 347/2013

Čl. (27)

„Plánování a provádění unijních projektů společného zájmu v oblasti energetické, dopravní a telekomunikační infrastruktury by mělo být koordinováno s cílem vytvořit součinnost tam, kde to z celkového ekonomického, technického nebo environmentálního hlediska, nebo z hlediska územního plánování má význam, přičemž se řádně zohlední příslušné bezpečnostní aspekty. Při plánování jednotlivých evropských sítí by se tedy měla upřednostňovat integrace dopravních, komunikačních a energetických sítí s cílem zaručit, aby bylo zabráno co nejméně plochy, a pokud možno vždy zajistit opětovné využití stávajících nebo bývalých tras, a tím minimalizovat veškeré sociální, ekonomické, environmentální a finanční negativní dopady.“

Nařízení komise EU 1391/2013

- Nařízení (EU) č. 347/2013 stanoví nový rámec pro plánování a realizaci energetické infrastruktury **na období do roku 2020 i na následující roky.**
- Nařízení identifikuje devět strategických prioritních koridorů pro infrastrukturu v jednotlivých zeměpisných oblastech
- **Projekty označené jako projekty společného zájmu budou využívat zrychlené a zjednodušené postupy udělování povolení, dokonalejší regulaci a případnou finanční pomoc v rámci nástroje pro propojení Evropy.**
- Unijní seznam projektů společného zájmu obsahuje 9 prioritních koridorů a 10. prioritní tematickou oblast.

Nařízení komise EU 1391/2013

Seznam prioritních koridorů Unijního seznamu projektů společného zájmu:

1. **Prioritní koridor – příbřežní elektrizační soustava v severních mořích („NSOG“)**
2. **Prioritní koridor – severojižní propojení sítí v západní Evropě („NSI západ – elektřina“)**
3. **Prioritní koridor – severojižní propojení elektrických sítí ve střední, východní a jihovýchodní Evropě („NSI východ – elektřina“)**
4. **Prioritní koridor – plán propojení baltského trhu s energií („BEMIP – elektřina“)**
5. **Prioritní koridor – severojižní propojení plynovodů v západní Evropě („NSI západ – plyn“)** Projekty umožňující obousměrné toky mezi Irskem a Spojeným královstvím.

Nařízení komise EU 1391/2013

- 6. Prioritní koridor – severojižní propojení plynárenských sítí ve střední, východní a jihovýchodní Evropě („NSI východ – plyn“)** Projekty umožňující obousměrné toky mezi Polskem, Českou republikou, Slovenskem a Maďarskem spojující terminály LNG v Polsku a Chorvatsku.
- 7. Prioritní koridor – jižní koridor pro přepravu plynu („SGC“)**
- 8. Prioritní koridor – plán propojení baltského trhu s plynem („BEMIP – plyn“)**
- 9. Prioritní koridor – propojení dodávek ropy ve střední a východní Evropě (OSC)**
- 10. Prioritní tematická oblast – realizace inteligentních sítí**

Nařízení komise EU 1391/2013

Záměrů Aktualizace PÚR v kapitole 6. Koridory a plochy technické infrastruktury se týkají tyto prioritní koridory:

3. Prioritní koridor – severojižní propojení elektrických sítí ve střední, východní a jihovýchodní Evropě („NSI východ – elektřina“)

3.11. Seskupení projektů v České republice – vnitřní vedení za účelem zvýšení kapacity na severozápadních a jižních hranicích obsahující následující PSZ:

- ✓ 3.11.1 Vnitřní vedení mezi místy Verněřov a Vítkov (CZ)
APÚR = čl. (140) E2
- ✓ 3.11.2 Vnitřní vedení mezi místy Vítkov a Přeštice (CZ)
APÚR = čl. (140) E2
- ✓ 3.11.3 Vnitřní vedení mezi místy Přeštice a Kočín (CZ)
APÚR = čl. (150j) E21
- ✓ 3.11.4 Vnitřní vedení mezi místy Kočín a Mírovka (CZ)
APÚR = čl. (146) E7
- ✓ 3.11.5 Vnitřní vedení mezi místy Mírovka a Čebín (CZ)
APÚR = čl. (150j) E21

Nařízení komise EU 1391/2013

6. Prioritní koridor – severojižní propojení plynárenských sítí ve střední, východní a jihovýchodní Evropě („NSI východ – plyn“)

6.1 Seskupení projektů Česká republika – Polsko – modernizace propojení a související vnitřní posílení v západním Polsku obsahující následující PSZ:

✓ 6.1.1 Propojení Polsko – Česká republika [v současné době označované jako Stork II] mezi místy Libhošť – Hať (CZ/PL) – Kędzierzyn (PL) **APÚR = čl. (153) P3 + čl.(160b) P13**

6.4 PSZ – obousměrné propojení mezi Rakouskem – Českou republikou, a to v místech Baumgarten (AT) – Reinthal (CZ/AT) – Břeclav (CZ) **APÚR = čl. (152) P2**

Nařízení komise EU 1391/2013

Projekty umožňující tok plynu z jižního plynového koridoru a/nebo terminálů LNG vedoucích do Itálie směrem do Rakouska, Německa a České republiky (jakož i směrem do západního koridoru NSI):

6.17 PSZ – spojení jižní části českého přenosového systému v bodě Oberkappel (AT) **APÚR = čl. (151) P1**

Nařízení komise EU 1391/2013

9. Prioritní koridor – propojení dodávek ropy ve střední a východní Evropě (OSC)

- ✓ 9.4 PSZ – ropovod Litvínov (Česká republika) – Spergau (Německo): projekt na rozšíření ropovodu Družba vedoucího surovou ropu do rafinérie TRM Spergau
není obsaženo v APÚR

Zdroj informací

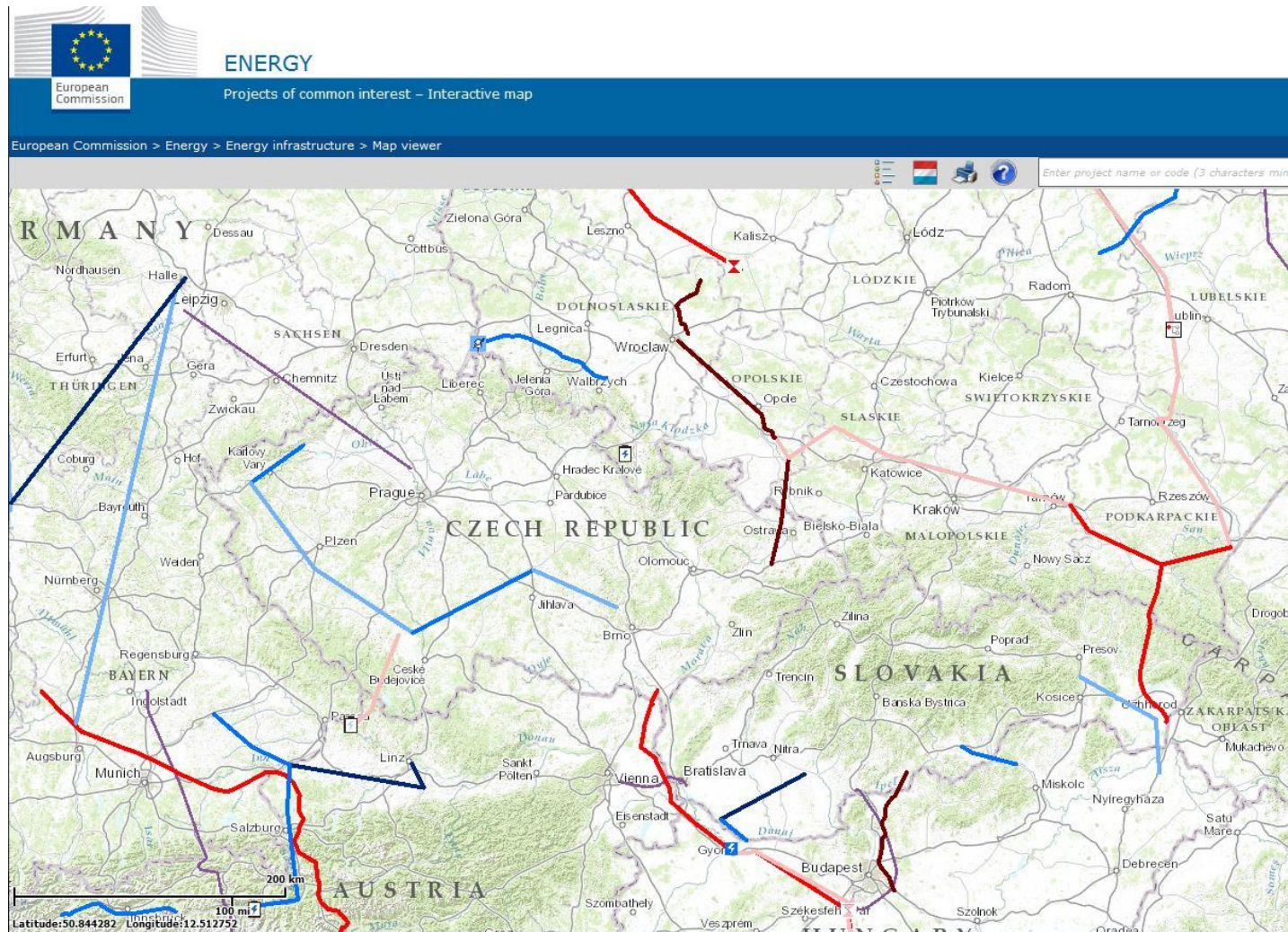


Úplné znění obou nařízení EU je k dispozici v Ústředním věstníku Evropské unie:

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 347/2013:
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=OJ:L:2013:115:TOC>

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) č. 1391/2013:
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=OJ:L:2013:349:TOC>

Přehledná mapa TEN-E pro ČR





Děkuji za pozornost

Kontakt: Ústav územního rozvoje
Jakubské nám. 3
601 00 Brno
Česká republika

Tel.: +420 542 423 134
Internet: www.uur.cz
E-mail: kucerova@uur.cz

Zpracováno: V Brně, květen 2014