

ÚZEMNÍ ENERGETICKÁ KONCEPCE STATUTÁRNÍHO MĚSTA BRNA



v souladu s požadavky zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s nařízením vlády ČR č. 232/2015 Sb., o státní energetické koncepci a o územní energetické koncepci.

5 Přílohy

5.15 Legislativa s dopady pro energetické hospodářství SMB

Teplárny Brno, a.s.

Okružní 828/25 • 638 00 Brno • Tel.: 545 161 111 • Fax: 545 169 999
e-mail: mail@teplarny.cz • www.teplarny.cz

TENZA, a.s.

Svatopetrská 35/7 • 617 00 Brno • Tel.: 545 539 339 • Fax: 545 214 614
e-mail: tenza@tenza.cz • www.tenza.cz

Obsah

1.1	Přehled evropských směrnic se zásadním vlivem na energetickou legislativu a politiku ČR.....	3
1.1.1	Evropská směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti.....	3
1.1.2	Evropská směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov	3
1.1.3	Evropská směrnice 2009/28/ES o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů.....	4
1.1.4	Evropská směrnice 2009/125/ES o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie	4
1.1.5	Evropská směrnice 2004/101/ES kterou se mění směrnice 2003/87/ES o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství	5
1.1.6	Evropská směrnice 2003/87/ES o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství	5
1.1.7	Evropská směrnice 2000/55/ES o požadavcích na energetickou účinnost předřadníků k zářivkám	6
1.2	Národní legislativa ve vztahu k hospodaření s energií.....	7
1.3	Vztah k jiným koncepcím, vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.	9
1.3.1	Dokumenty na mezinárodní úrovni:.....	9
1.3.2	Dokumenty na národní úrovni ČR	9
1.3.3	Dokumenty na regionální úrovni – území Jihomoravského kraje	10
1.3.4	Dokumenty na regionální úrovni – území města Brna	10
Zdroj dat.....		11
Seznam zkratk		11

1.1 | Přehled evropských směrnic se zásadním vlivem na energetickou legislativu a politiku ČR

Směrnice Evropské unie jsou právní předpisy, které určují povinný rámec pro národní právní předpisy členských států EU. Směrnice předepisují cíl, kterého má být na národní úrovni dosaženo a ponechává členským státům volbu formy a prostředků, kterými tuto implementaci (zavedení do praxe) provedou. Evropské směrnice se tak staly základem pro tvorbu řady našich právních předpisů, zejména zákonů a prováděcích vyhlášek. Přehled nejdůležitějších směrnic EU v oblasti efektivního využívání energie a využívání obnovitelných zdrojů energie je uveden níže.

1.1.1 | Evropská směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti

Dokument mění směrnice 2009/125/ES a 2010/30/EU a ruší směrnice 2004/8/ES a 2006/32/ES. Směrnice upravuje požadavky na energetickou účinnost s cílem snížení závislosti na dovozu zdrojů.

Související předpisy:

- Zákon č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií
- Zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon

Z úvodu směrnice:

„Unie čelí bezprecedentním výzvám, které vyplývají ze zvýšené závislosti na dovozu energie, z nedostatku zdrojů energie a z potřeby omezit změnu klimatu a překonat hospodářskou krizi. Energetická účinnost je důležitým prostředkem, jak těmto výzvám čelit. Zlepšuje bezpečnost dodávek do Unie, neboť snižuje spotřebu primární energie a snižuje dovoz energie. Pomáhá nákladově efektivním způsobem snižovat emise skleníkových plynů, a tím zmírňovat změnu klimatu. Přechod k energeticky účinnějšímu hospodářství by měl také urychlit šíření inovativních technologických řešení a zlepšit konkurenceschopnost průmyslu v Unii, podpořit hospodářský růst a vytvářet kvalitní pracovní místa v některých odvětvích, jež s energetickou účinností souvisí.“

1.1.2 | Evropská směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/91/ES ze dne 16. prosince 2002 o energetické náročnosti budov byla pozměněna. Vzhledem k novým podstatným změnám by uvedená směrnice měla být z důvodu přehlednosti přepracována.

Související předpisy:

- Zákon č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií
- Zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon

Z úvodu směrnice:

„Podíl budov na celkové spotřebě energie v Unii činí 40 %. Tento sektor se rozrůstá, což bude mít za následek zvýšení spotřeby energie. Snížení spotřeby energie a využívání energie z obnovitelných zdrojů v sektoru budov proto představují důležitá opatření nutná ke snížení energetické závislosti Unie a emisí skleníkových plynů. Spolu se zvýšeným využíváním energie z obnovitelných zdrojů by opatření přijatá za účelem snížení spotřeby energie v Unii umožnila Unii dodržení závazku splnění Kjótského protokolu k Rámcové úmluvě Organizace spojených národů o změně klimatu (UNFCCC), dlouhodobého závazku zachovat nárůst globální teploty pod 2 °C i závazku snížit do roku 2020 celkové emise skleníkových plynů alespoň o 20 % ve srovnání s hodnotami z roku 1990

a v případě mezinárodní dohody o 30 %. Snížená spotřeba energie a zvýšené využívání energie z obnovitelných zdrojů také hrají důležitou úlohu při podpoře zabezpečování zásobování energií, technologického vývoje a při vytváření příležitostí k zaměstnání a regionálního rozvoje, zejména ve venkovských oblastech.“

1.1.3 | Evropská směrnice 2009/28/ES o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/28/ES ze dne 23. dubna 2009 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů a o změně a následném zrušení směrnic 2001/77/ES a 2003/30/ES (Text s významem pro EHP).

Související předpisy:

- Zákon č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií
- Zákon č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů

Z úvodu směrnice:

„Důležitými součástmi balíčku opatření, která jsou zapotřebí ke snížení emisí skleníkových plynů a ke splnění Kjótského protokolu k Rámcové úmluvě OSN o změně klimatu a dalších závazků Společenství a mezinárodních závazků týkajících se snížení emisí skleníkových plynů po roce 2012, jsou kontrola spotřeby energie v Evropě a větší využívání energie z obnovitelných zdrojů spolu s úsporami energie a zvýšením energetické účinnosti. Tyto faktory hrají také důležitou roli při podpoře zabezpečení dodávek energií, technologického vývoje a inovací a při poskytování příležitostí k zaměstnání a regionálnímu rozvoji, zejména ve venkovských a izolovaných oblastech. Zejména intenzivnější vývoj lepších technologií, pobídky k využívání a rozšiřování veřejné dopravy, využívání energeticky účinných technologií a využívání energie z obnovitelných zdrojů v dopravě patří mezi nejúčinnější nástroje, jimiž může Společenství snížit svou závislost na dovážené ropě v odvětví dopravy, kde je problém zabezpečení dodávek energie nejvíce akutní, a ovlivnit trh s pohonnými hmotami pro dopravu.“

1.1.4 | Evropská směrnice 2009/125/ES o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie

Směrnice Evropského parlamentu a Rady ze dne 21. října 2009 o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie.

Související předpisy:

- Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií

Z úvodu směrnice:

„Rozdíly mezi právními a správními předpisy přijatými členskými státy vzhledem k požadavkům na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie mohou vytvářet překážky obchodu a narušovat hospodářskou soutěž ve Společenství, a mohou mít tedy přímý dopad na vytvoření a fungování vnitřního trhu. Harmonizace vnitrostátních právních předpisů je jediným prostředkem, který zabrání vytváření takových překážek obchodu a nekalé hospodářské soutěži. Rozšíření oblasti působnosti na všechny výrobky spojené se spotřebou energie zajistí, aby požadavky na ekodesign všech významných výrobků spojených se spotřebou energie mohly být harmonizovány na úrovni Společenství.

Na výrobky spojené se spotřebou energie připadá velká část spotřeby přírodních zdrojů a energie ve Společenství. Mají rovněž řadu jiných významných dopadů na životní prostředí. U naprosté většiny kategorií výrobků, které jsou dostupné na trhu Společenství, je možné zaznamenat značně různou míru dopadu na životní prostředí, ačkoli mají podobnou funkci a výkon. V zájmu trvale udržitelného rozvoje by se mělo podporovat neustálé zlepšování celkového dopadu těchto výrobků na životní prostředí,

zejména určením hlavních zdrojů negativních dopadů na životní prostředí a zamezením přenášení znečištění, pokud toto zlepšení nepředstavuje nepřiměřené náklady.“

1.1.5 | Evropská směrnice 2004/101/ES kterou se mění směrnice 2003/87/ES o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/101/ES ze dne 27. října 2004, kterou se s ohledem na projektové mechanismy Kjótského protokolu mění směrnice 2003/87/ES o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství.

Související předpisy:

- Zákon č. 695/2004 Sb. o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů
- Nařízení č. vlády 80/2008 Sb. o Národním alokačním plánu pro období 2008 – 2012
- Vyhláška č. 150/2005 Sb. o formuláři žádosti o vydání povolení k emisím skleníkových plynů
- Vyhláška č. 696/2004 Sb. o zjišťování a vykazování množství emisí skleníkových plynů
- Evropská směrnice 2003/87/ES o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství

Z úvodu směrnice:

„Směrnice 2003/87/ES vytváří systém pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství („systém Společenství“), aby podpořila snižování emisí skleníkových plynů způsobem efektivním z hlediska nákladů a ekonomicky účinným, přičemž se uznává, že z dlouhodobého hlediska je třeba snížit globální emise skleníkových plynů přibližně o 70 % v porovnání s hodnotami z roku 1990. Jejím cílem je přispět k plnění závazků Společenství a jeho členských států ohledně snížení antropogenních emisí skleníkových plynů podle Kjótského protokolu, který byl schválen rozhodnutím Rady 2002/358/ES ze dne 25. dubna 2002 o schválení Kjótského protokolu k Rámcové úmluvě Organizace spojených národů o změně klimatu jménem Evropského společenství a o společném plnění závazků z něj vyplývajících. Směrnice 2003/87/ES stanoví, že uznání kreditů z mechanismů založených na projektech pro plnění závazků od roku 2005 zvýší efektivnost nákladů při dosahování snížení globálních emisí skleníkových plynů a bude jej dosaženo propojením kjótských mechanismů založených na projektech, včetně „Joint Implemenation“ (JI) a „CleanDevelopmentMechanism“ (CDM), se systémem Společenství.“

1.1.6 | Evropská směrnice 2003/87/ES o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES ze dne 13. října 2003 o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství a o změně směrnice Rady 96/61/ES.

Související předpisy:

- Zákon č. 695/2004 Sb. o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů
- Nařízení vlády č. 80/2008 Sb. o Národním alokačním plánu pro období 2008 – 2012
- Vyhláška č. 150/2005 Sb. o formuláři žádosti o vydání povolení k emisím skleníkových plynů
- Vyhláška č. 696/2004 Sb. o zjišťování a vykazování množství emisí skleníkových plynů

Z úvodu směrnice:

„Zelená kniha o obchodování s emisemi skleníkových plynů v Evropské unii zahájila celoevropskou debatu o vhodnosti a možném fungování obchodování s emisemi skleníkových plynů v Evropské unii. Evropský program pro změnu klimatu zvažuje politiky a opatření Společenství v rámci procesu založeného na zahrnutí zájmů většího počtu zainteresovaných stran, včetně systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství (dále jen "systém Společenství") na základě Zelené knihy. Ve svých závěrech ze dne 8. března 2001 Rada uznala zvláštní důležitost Evropského programu pro změnu klimatu a prací založených na Zelené knize a zdůraznila naléhavou potřebu konkrétní akce na úrovni Společenství.“

1.1.7 | Evropská směrnice 2000/55/ES o požadavcích na energetickou účinnost předřadníků k zářivkám

Směrnice Evropského parlamentu a Rady ze dne 18. září 2000 o požadavcích na energetickou účinnost předřadníků k zářivkám.

Související předpisy:

- Zákon č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií

„Je důležité podporovat opatření, která mají zajistit řádné fungování vnitřního trhu a zároveň přispívají k úspoře energie, ochraně životního prostředí a ochraně spotřebitele. Na zářivkové osvětlení připadá ve Společenství významný podíl spotřeby elektrické energie, a tedy i celkové spotřeby energie. Různé modely předřadníků k zářivkám dostupné na trhu Společenství mají u stejného typu světelného zdroje velmi rozdílnou spotřebu, tj. velice odlišnou energetickou účinnost.“

1.2 | Národní legislativa ve vztahu k hospodaření s energií

V ČR se začalo před lety využívat legislativních nástrojů k prosazování energetických úspor. Stěžejním dokumentem v tomto směru je zákon č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů. Zákon se zabývá opatřeními pro zvyšování hospodárnosti užití energie. Hlavními povinnostmi vyplývajícími ze zákona č. 406/2000 Sb. jsou zpracování územních energetických koncepcí, energetických auditů a posudků a průkazů energetické náročnosti budov zákonem určených objektů. Hranice této povinnosti jsou dány vyhláškou Ministerstva průmyslu a obchodu č. 480/2012 Sb. Tyto legislativní prostředky také určují povinnost zajistit realizaci úsporných opatření doporučených v energetickém auditu. Kontrolní činností pro dodržování těchto předpisů byla pověřena Státní energetická inspekce.

Neméně důležitým dokumentem je vyhláška MPO č. 78/2013 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při spotřebě tepla v budovách. Vyhláška stanovuje:

- Požadavky na energetickou náročnost budov, porovnávací ukazatele a výpočtovou metodu stanovení energetické náročnosti budov;
- Obsah průkazu energetické náročnosti budov a způsob jeho zpracování včetně využití již zpracovaných energetických auditů;

Podle směrnice 2010/31/EU mají členské státy přijmout opatření k tomu, aby nové či rekonstruované budovy odpovídaly minimálním požadavkům na energetické vlastnosti. V ČR na tuto směrnici navazuje novela zákona č. 318/2012 Sb. a jeho doprovodné vyhlášky.

Nejvýznamnější předpisy sektoru energetiky ČR jsou:

- **zákon č. 406/2000 Sb.** ze dne 25. října 2000 o hospodaření energií, ve znění zákona č. 359/2003 Sb., 694/2004 Sb., 180/2005 Sb., 177/2006 Sb., 214/2006 Sb., 574/2006 Sb., 186/2006 Sb. 393/2007 Sb., č. 124/2008 Sb., č. 177/2006 Sb., č. 223/2009 Sb., č. 299/2011 Sb., č. 53/2012 Sb., č. 165/2012 Sb., č. 318/2012 Sb., č. 310/2013 Sb., č. 103/2015 Sb., č. 131/2015 Sb., č. 183/2017 Sb. a č. 225/2017 Sb. s účinností od 1. 1. 2018.
- **Nařízení vlády č. 232/2015 Sb.**
- **zákon č. 458/2000 Sb.** ze dne 28. listopadu 2000 o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), se změnami ve znění zákona 262/2002 Sb., 151/2002 Sb., 278/2003 Sb., 356/2003 Sb., 670/2004 Sb., 342/2006 Sb., 186/2006 Sb., 296/2007 Sb., 124/2008 Sb., 158/2009 Sb., 223/2009 Sb., 227/2009 Sb., 281/2009 Sb., 155/2010 Sb., 211/2011 Sb., 420/2011 Sb. (1. ledna 2012), 165/2012 Sb. (30. května 2012), 165/2012 Sb. (1. ledna 2013), 309/2002 Sb. (1. ledna 2015), 458/2011 Sb. (1. ledna 2015), č. 250/2014 Sb. (1. ledna 2015), č. 104/2015 Sb. (1. ledna 2016), č. 131/2015 Sb. (1. ledna 2016), č. 152/2017 Sb. (6. června 2017), č. 183/2017 Sb. (1. července 2017), č. 131/2015 Sb. (1. srpna 2017), č. 225/2017 Sb. (1. ledna 2018).
- **zákon č. 201/2012 Sb.** ze dne 2. května 2012 o ochraně ovzduší. Tento zákon ruší předcházející zákon č. 86/2002 Sb., ve znění novely č. 64/2014 Sb., č. 87/2014 Sb., č. 382/2015 Sb., č. 201/2012 Sb., č. 369/2016 Sb., č. 183/2017 Sb. (1. ledna 2018).
- zákon č. 76/2002 Sb. ze dne 5. února 2002 o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění zákona č. 521/2002 Sb., zákona č. 437/2004 Sb., zákona č. 695/2004 Sb., zákona č. 444/2005 Sb. a zákona č. 222/2006 Sb.; 25/2008 Sb., č. 227/2009 Sb., č. 281/2009 Sb., č. 85/2012 Sb., č. 69/2013 Sb., č. 64/2014 Sb., č. 39/2015 Sb., č. 183/2017 Sb. a č. 225/2017 Sb. (1. ledna 2018).
- zákon 165/2012 Sb. ze dne 31. ledna 2012 o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů. Tento zákon ruší předcházející zákon č. 180/2005 Sb., ve znění novely č. 407/2012 Sb., č. 310/2013 Sb., č. 90/2014 Sb., č. 310/2013 Sb., č. 131/2015 Sb., č. 107/2016 Sb., č. 190/2016 Sb., č. 103/2017 Sb., č. 183/2017 Sb., č. 190/2016 Sb. (1. srpna 2017).

- Vyhláška č. 441/2012 Sb., kterou se stanoví minimální účinnost užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie.
- **Vyhláška č. 193/2007 Sb.** Ministerstva průmyslu a obchodu, která stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie a chladu. Vyhláška č. 194/2007 Sb. Ministerstva průmyslu a obchodu, která stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům, ve znění novely č. **237/2014 Sb.** (7. listopad 2014).
- Vyhláška č. 8/2016 Sb. Energetického regulačního úřadu, o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích.
- Nařízení vlády č. 232/2015 Sb., o státní energetické koncepci a o územní energetické koncepci.
- Vyhláška č. 480/2012 Sb. Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se vydávají podrobnosti náležitostí energetického auditu a energetického posudku, ve znění novely č. 309/2016 Sb. (11. října 2016).
- **Vyhláška MPO č. 78/2013 Sb.**, o energetické náročnosti budov, ve znění novely č. **230/2015 Sb.** (1. prosince 2015).
- Vyhláška č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům, ve znění novely č. 237/2014 Sb. (7. listopadu 2014).
- Vyhláška MPO č. 345/2012 Sb., o dispečerském řízení plynárenské soustavy a o předávání údajů pro dispečerské řízení.
- Vyhláška MPO č. 19/2010 Sb., o způsobech tvorby bilancí a rozsahu předávaných údajů v plynárenství operátorovi trhu, ve znění novely č. 325/2013 Sb. a č. 216/2015 Sb. (10. září 2015).
- Vyhláška MPO č. 344/2012 Sb., o stavu nouze v plynárenství a o způsobu zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu, ve znění novely č. 215/2015 Sb. (1. října 2015).
- Vyhláška MPO č. 80/2010 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu.
- Vyhláška MPO č. 79/2010 Sb., o dispečerském řízení elektrizační soustavy a o předávání údajů pro dispečerské řízení, ve znění novely 388/2012 Sb.
- Vyhláška MPO č. 225/2001 Sb., kterou se stanoví postup při vzniku a odstraňování stavu nouze v teplárenství
- Vyhláška 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění vyhlášky č. 171/2016 Sb.,

V návaznosti na evropskou legislativu a významné změny ve všech oblastech energetiky je v současnosti komplexně přepracováván legislativní rámec energetiky v ČR. Obecně lze konstatovat, že uvedené legislativní úpravy směřují ke zvyšování efektivity v oblastech výroby, distribuce i spotřeby energie.

Další související předpisy:

- Vyhláška č. 345/2012 Sb., o dispečerském řízení plynárenské soustavy a o předávání údajů pro dispečerské řízení
- Vyhláška č. 19/2010 Sb., o způsobech tvorby bilancí a rozsahu předávaných údajů v plynárenství operátorovi trhu, ve znění novely č. 325/2013 Sb. a č. 216/2015 Sb.
- Vyhláška č. 344/2012 Sb., o stavu nouze v plynárenství a o způsobu zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu
- Vyhláška č. 80/2010 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a náležitostech havarijního plánu
- Vyhláška č. 79/2010 Sb., o dispečerském řízení elektrizační soustavy a o předávání údajů pro dispečerské řízení, ve znění novely č. 388/2012 Sb.

- Vyhláška č. 225/2001 Sb., kterou se stanoví postup při vzniku a odstraňování následků stavu nouze v teplárenství.

1.3 | Vztah k jiným koncepcím, vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Vzhledem k účelu a charakteru koncepce lze očekávat vazby koncepce zejména s regionálními rozvojovými dokumenty a relevantními oborovými/tematickými strategiemi vyšší, zejména národní, úrovně. Níže je uveden přehled nejdůležitějších relevantních strategických dokumentů:

1.3.1 | Dokumenty na mezinárodní úrovni:

- Sdělení Evropské komise "Evropa 2020";
- Plán pro Evropu účinněji využívající zdroje;
- Environmentální akční plán;
- Protokol o omezování acidifikace, eutrofizace a přízemního ozonu (Goteborský protokol, 1999, k Úmluvě EHK OSN o dálkovém znečišťování ovzduší překračujícím hranice států);
- Rámcová úmluva o změně klimatu a Kjótský protokol;
- 2020 Energy Strategy, 2030 Energy Strategy, 2050 Energy Strategy, Energy Security Strategy,

1.3.2 | Dokumenty na národní úrovni ČR

- Strategie udržitelného rozvoje ČR;
- Strategický rámec ČR 2030;
- Střednědobá strategie (do roku 2020) zlepšení kvality ovzduší v ČR);
- Dohoda o partnerství pro programové období 2014-2020;
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2014+;
- Aktualizace č. 1 Politiky územního rozvoje ČR;
- Národní program snižování emisí;
- Aktualizace Státní energetické koncepce ČR, 2014;
- Národní akční plán České republiky pro energii z obnovitelných zdrojů;
- Třetí akční plán energetické účinnosti České republiky;
- Státní politika životního prostředí ČR na období 2012 - 2020;
- Surovinová politika české republiky nerostných surovin a jejich zdrojů (2017);
- Plán odpadového hospodářství ČR České republiky pro období 2015 - 2024;
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR (na období 2016 – 2025);
- Aktualizace Státního programu ochrany přírody a krajiny ČR (2009);
- Strategie ochrany klimatického systému Země v ČR (1999)
- Politika ochrany klimatu;
- Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (Adaptační strategie ČR) (2015);
- Zdraví 2020 - Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí (2014-2020);
- Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR – Zdraví pro všechny v 21. století (do roku 2020);
- Národní akční plán podporující pozitivní stárnutí pro období let 2013 až 2017;
- NEHAP ČR - Akční plán zdraví a životního prostředí ČR;

- CEHAPE, 2004 - Akční plán pro Evropu zaměřený na zdraví a životní prostředí dětí (Children's Environment and Health Action Plan for Europe - CEHAPE);
- Ministerská deklarace Parma 2010 závazek identifikovat rizika a snižovat expozici chemickým látkám a fyzikálním faktorům;
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/49/EC o hodnocení a řízení hluku ve venkovním prostředí, označované i jako END - Environmental Noise Directive.
- Koncepce památkové péče v České republice na léta 2011 – 2016;

1.3.3 | Dokumenty na regionální úrovni – území Jihomoravského kraje

- Územně energetická koncepce Jihomoravského kraje – aktualizovaná 2018
- Strategie rozvoje Jihomoravského kraje 2020 (2012);
- Územně analytické podklady Jihomoravského kraje (2015);
- Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty Jihomoravského kraje na období 2011–2020 (2011);
- Aktualizace integrovaného programu ke zlepšení kvality ovzduší Jihomoravského kraje (2012);
- Vyhodnocení plnění Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje za rok 2014;
- Plán odpadového hospodářství Jihomoravského kraje 2016 - 2025 (2015);
- Územní energetická koncepce Jihomoravského kraje (aktualizace 2008);
- Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje;
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje (akt. 2017);
- Program rozvoje cestovního ruchu Jihomoravského kraje na období 2014–2020 (2013);
- Program zlepšování kvality ovzduší – zóna Jihovýchod CZ06Z (2016);
- Regionální inovační strategie JMK 2014-2020 (2014);
- Koncepce zachování a obnovy kulturních památek JMK (2005);
- Koncepce ochrany přírody Jihomoravského kraje (2014);

1.3.4 | Dokumenty na regionální úrovni – území města Brna

- Energetická koncepce statutárního města Brna (2005),
- Strategie Brno 2050 – Vize 2050,
- Pakt starostů a primátorů SECAP (rozpracováno),
- Koncept Smart City Brno,
- Akční plán zlepšování kvality ovzduší 2017,
- Plán odpadového hospodářství statutárního města Brna 2017- 2025,
- Územní plán města Brna (ze dne 3. 11. 1994 – úplné znění k datu 23. 4. 2018),
- Koncepce elektromobility ve městě Brně,
- Strategie bydlení města Brna 2018 - 2030,

Zdroj dat

Legislativa ČR	http://www.mvcr.cz/clanek/sbirka-zakonu.aspx https://www.tzb-info.cz/
Legislativa EU	http://ec.europa.eu/energy/en/topics/energy-strategy/2020-energy-strategy http://ec.europa.eu/energy/en/topics/energy-strategy/2030-energy-strategy http://ec.europa.eu/energy/en/topics/energy-strategy/2050-energy-strategy http://ec.europa.eu/energy/en/topics/energy-strategy/energy-security-strategy http://www.tzb-info.cz/pravni-predpisy/smernice-evropskeho-parlamentu-a-rady-2010-31-eu-o-energeticke-narocnosti-budov-prepracovani http://www.tzb-info.cz/pravni-predpisy/smernice-evropskeho-parlamentu-a-rady-2009-28-es-o-podpore-vyuzivani-energie-z-obnovitelnych-zdroju http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:32012L0027&from=EN
Zadávací dokumentace	OŽP MMB
Rešerše - právní odbor TB	https://www.beck.cz/

Seznam zkratek

ČR	Česká republika
EHP	Evropský hospodářský prostor
ES	evropská směrnice, elektrizační soustava
EU	Evropská unie
MMB	Magistrát města Brna
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MVČR	Ministerstvo vnitra české republiky
TB, a.s.	Teplárny Brno, a.s.
OSN	Organizace spojených národů
OŽP	Odbor životního prostředí