



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 161

Rozeslána dne 28. listopadu 2022

Cena Kč 84,-

---

O B S A H:

- 349. Nařízení vlády o státní energetické koncepci a o územní energetické koncepci
  - 350. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh
-

**349****NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 9. listopadu 2022

**o státní energetické koncepci a o územní energetické koncepci**

Vláda nařizuje podle § 3 odst. 7 a § 4 odst. 11 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění zákona č. 3/2020 Sb.:

**§ 1****Předmět úpravy**

Toto nařízení stanoví

- a) obsah a způsob zpracování státní energetické koncepce a obsah a strukturu podkladů pro její zpracování a vyhodnocení a
- b) obsah a způsob zpracování územní energetické koncepce a obsah a strukturu podkladů pro její zpracování a pro zpracování zprávy o jejím uplatňování.

**§ 2****Státní energetická koncepce**

(1) Státní energetická koncepce obsahuje

- a) analýzu stávajícího energetického systému státu a stanovení hlavních trendů vývoje energetiky, poptávky po energii, použitelnosti jednotlivých primárních energetických zdrojů, relativního zastoupení jednotlivých primárních a sekundárních zdrojů energie v energetickém systému včetně analýzy možných budoucích změn v tomto zastoupení a problematiky energetické infrastruktury,
- b) analýzu silných a slabých stránek energetiky České republiky a příležitostí a hrozeb pro energetický sektor České republiky,
- c) komplexní rozbor vnějších a vnitřních podmínek ovlivňujících energetiku České republiky v dlouhodobém časovém horizontu,
- d) stanovení vrcholových strategických cílů a cílových hodnot pro celý energetický sektor, včetně procentně vyjádřeného zastoupení jednotlivých zdrojů energie v rámci primárních a sekundárních zdrojů se stanoveným maximem a minimem, kterého může daný zdroj energie v cílovém roce, popřípadě dílčích letech, dosáhnout,

- e) výstupy očekávaného vývoje energetiky České republiky s využitím energetického modelování s ohledem na vytyčené cílové hodnoty a s důrazem na snižování emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů, zvyšování energetické účinnosti, ekonomickou efektivnost a maximální ekologickou přijatelnost,
  - f) kvantifikaci ukazatelů bezpečnosti dodávek energie, konkurenceschopnosti a sociální přijatelnosti a udržitelnosti nakládání s energií a stanovení jejich cílových hodnot,
  - g) optimalizaci scénáře vývoje energetiky České republiky a ukazatelů bezpečnosti dodávek energie, konkurenceschopnosti a sociální přijatelnosti a udržitelnosti nakládání s energií na základě hodnocení prováděného podle většího počtu různorodých parametrů, přičemž parametry a nastavení se stanoví se zohledněním kvantifikovaných vstupních předpokladů a vyrovnaného naplnění strategických cílů,
  - h) dílčí rozvojové strategie jednotlivých oblastí sektoru energetiky a navazujících sektorů, obsahující jednotlivé priority a opatření, ve vztahu k optimalizačním propočtům a k celkovému strategickému zadání v návaznosti na výstupy z energetického modelování a
  - i) postup a nástroje pro realizaci cílů a priorit včetně harmonogramu obsahujícího termín realizace a instituce, které jsou za realizaci odpovědné, a v relevantních případech také nároků na financování.
- (2) Ukazateli bezpečnosti dodávek energie jsou
- a) pohotovostní zásoby primárních energetických zdrojů,
  - b) rozčlenění primárních energetických zdrojů,
  - c) rozčlenění hrubé výroby elektřiny,
  - d) rozčlenění dovozu,
  - e) dovozní závislost,
  - f) bezpečnost provozu elektroenergetické a plynárenské infrastruktury,

- g) soběstačnost v dodávkách elektřiny a
- h) zdrojová přiměřenost elektrizační soustavy.

(3) Ukazateli konkurenceschopnosti a sociální přijatelnosti jsou

- a) energetická náročnost tvorby hrubé přidané hodnoty,
- b) elektroenergetická náročnost tvorby hrubé přidané hodnoty,
- c) míra integrace do mezinárodních energetických sítí,
- d) konečné ceny elektřiny, zemního plynu a tepla pro průmysl a domácnosti,
- e) podíl výdajů na energii na celkových výdajích domácností,
- f) podíl sektoru energetiky na hrubé přidané hodnotě a
- g) podíl energetiky na veřejných výdajích na vědu a výzkum.

(4) Ukazateli udržitelnosti nakládání s energií jsou

- a) emise znečišťujících látek a skleníkových plynů,
- b) emisní náročnost tvorby hrubé přidané hodnoty,
- c) emise skleníkových plynů na obyvatele,
- d) podíl fosilních paliv na spotřebě primárních zdrojů energie,
- e) podíl obnovitelných zdrojů energie na hrubé konečné spotřebě energie,
- f) spotřeba energie a spotřeba elektřiny na obyvatele,
- g) podíl tepla z obnovitelných zdrojů energie na prodaném teple a
- h) podíl tepla z kombinované výroby elektřiny a tepla na prodaném teple.

### § 3

#### Územní energetická koncepce

- (1) Územní energetická koncepce obsahuje
- a) rozbor trendů vývoje poptávky po energii, jež součástí je
    1. analýza území shromažďující údaje o počtu obyvatel a sídelní struktuře včetně výhledu, dále geografické a klimatické údaje, na základě kterých je možno provádět technické

výpočty a analyzovat možnosti výroby a rozsah spotřeby energie, a

2. analýza systémů spotřeby paliv a energie a jejich nároků v dalších letech, jejímž cílem je určit strukturální rozdělení systémů spotřeby paliv a energie v členění na sektor bydlení, veřejný sektor a podnikatelský sektor a provést kvantifikaci jejich energetické náročnosti,
- b) rozbor možných zdrojů a způsobů nakládání s energií, jehož součástí je analýza dostupnosti paliv a energie, jejímž cílem je určit strukturální rozdělení užitých fosilních paliv a obnovitelných a druhotních zdrojů energie a stanovit jejich podíl a dostupnost při zásobování řešeného územního obvodu,
- c) hodnocení využitelnosti obnovitelných zdrojů energie, jehož součástí je
  1. stanovení technického potenciálu obnovitelných zdrojů energie s ohledem na požadavky stanovené právními předpisy a analýza možností jejich umístění a využití zaměřená na regionální a místní podmínky a cíle a na snížení ekologické zátěže a
  2. analýza možností využití druhotních energetických zdrojů na dotčeném území,
- d) hodnocení ekonomicky využitelných úspor, jež součástí je
  1. stanovení technického potenciálu úspor energie a možností jejich realizace u systémů spotřeby v sektoru bydlení, veřejném a podnikatelském sektoru a
  2. stanovení technického potenciálu úspor energie a možností jejich realizace u systémů výroby a distribuce energie,
- e) základní cíle v rámci
  1. provozování a rozvoje soustav zásobování tepelnou energií,
  2. realizace energetických úspor,
  3. využívání obnovitelných a druhotních zdrojů energie včetně energetického využívání odpadů,
  4. výroby elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla,
  5. snižování emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů,
  6. rozvoje energetické infrastruktury,

7. provozu částí elektrizační soustavy, které jsou odpojeny od zbytku propojené soustavy, ale zůstávají pod napětím (dále jen „ostrov elektrizační soustavy“),
  8. rozvoje elektrických sítí, které jsou schopny efektivně propojit chování a akce výrobce, spotřebitele nebo spotřebitele s vlastní výrobou k zajištění ekonomicky efektivní a udržitelné energetické soustavy provozované s malými ztrátami a vysokou spolehlivostí dodávky a bezpečnosti, (dále jen „inteligentní síť“) a
  9. využití alternativních paliv v dopravě,
- f) nástroje pro dosažení stanovených cílů,
- g) řešení systému nakládání s energií, jehož součástí je
1. návrh ekonomicky efektivního zabezpečení pokrytí energetických potřeb dotčeného územního obvodu při respektování státní energetické koncepce, regionálních programů, dalších strategických dokumentů a regionálních omezujících podmínek s ohledem na spolehlivost dodávek jednotlivých forem energie a
  2. vymezení komplexního technického řešení rozvoje systému zásobování dotčeného území energií vedoucího k uspokojení požadavků stanovených předpokládaným vývojem poptávky po energii v rámci řešeného území a vyčíslení jejich účinků a nároků.
- (2) Výstupy řešení systému nakládání s energií jsou
- a) předpokládaný vývoj spotřeby elektrické energie na daném území zahrnující změny ve spotřebě elektřiny vlivem rozvoje sektoru bydlení, vlivem rozvoje veřejné sféry a vlivem rozvoje podnikatelského sektoru,
  - b) předpokládaný vývoj v oblasti provozu soustav zásobování tepelnou energií na daném území zahrnující
1. provoz jednotlivých zdrojů v soustavách a změny využívaných paliv v těchto zdrojích včetně využití obnovitelných a druhotních zdrojů energie,
  2. změny v rozsahu využití kombinované výroby elektrické a tepelné energie a změny teplonosného média v soustavách,
3. rozvoj soustav v důsledku nové výstavby a připojování existujících budov a s tím související změny ve využívání paliv na daném území a
  4. vyhodnocení rizik rozpadu jednotlivých soustav v důsledku odpojování zákazníků a způsoby a návrhy na zajištění řízeného rozpadu soustav v případě technické nebo ekonomické nemožnosti jejich udržení a s tím související změny ve využívání paliv na daném území,
  - c) předpokládaný vývoj spotřeby zemního plynu na daném území zahrnující změny ve spotřebě zemního plynu vlivem rozvoje sektoru bydlení, vlivem rozvoje veřejné sféry a vlivem rozvoje podnikatelského sektoru včetně změn vlivem zvyšování účinnosti užití energie v těchto sektorech,
  - d) předpokládaný vývoj v oblasti využívání obnovitelných a druhotních zdrojů energie na daném území zahrnující využití potenciálu jednotlivých technologií pro výrobu elektřiny a pro výrobu tepla v jednotlivých letech zpracováváho období,
  - e) předpokládaný vývoj v oblasti realizace energetických úspor na daném území zahrnující využití potenciálu úspor energie v sektoru bydlení, ve veřejné sféře, ve výrobě a rozvodu tepla v soustavách zásobování tepelnou energií, a v ostatních sektorech národního hospodářství v jednotlivých letech zpracovávaného období,
  - f) předpokládaný vývoj v oblasti emisí znečišťujících látek a CO<sub>2</sub> a s tím související dopad na kvalitu ovzduší v rámci daného území zahrnující změny v množství emisí základních znečišťujících látek a CO<sub>2</sub> a v dodržování imisních limitů v problematických lokalitách,
  - g) identifikace rizik v oblastech energetické bezpečnosti a spolehlivosti zásobování daného území energií a výsledky z analýzy zajištění alternativních dodávek paliv a energie při mimořádných situacích, včetně stanovení množství ropných produktů pro výrobu elektřiny k zajištění chodu zdravotnických a sociálních zařízení, bezpečnostních sborů, ozbrojených sil nebo složek integrovaného záchranného systému a v nezbytném rozsahu také prvků kritické infrastruktury, a to při krátkodobých výpadcích o délce do šesti hodin, střed-

- nědobých výpadcích o délce do osmnácti hodin a dlouhodobých výpadcích o délce nad osmnáct hodin,
- h) předpokládaný vývoj v oblastech rozvoje a implementace technologií inteligentních sítí v rámci daného území,
- i) výsledky z analýzy zajištění provozu ostrovů v elektrizační soustavě ve stavu nouze v elektrizační soustavě a opětovného připojení těchto ostrovů k elektrizační soustavě při pominutí tohoto stavu za účelem zachování přednostních dodávek elektrické energie pro zdravotnická a sociální zařízení, bezpečnostní sbory, ozbrojené síly nebo složky integrovaného záchranného systému a v nezbytném rozsahu také pro prvky kritické infrastruktury, a to minimálně v rozsahu na úrovni statutárních měst,
- j) identifikace požadavků v oblasti rozvoje a výstavby energetické infrastruktury v rámci daného území včetně grafického znázornění,
- k) předpokládaný vývoj v oblasti využívání elektrické energie a zemního plynu, případně jiného alternativního paliva na jiné bázi než na bázi kapalných ropných produktů, v lokální, městské a příměstské hromadné dopravě na daném území.

(3) V rámci komplexního technického řešení se určí

- a) energetická bilance nového stavu,
- b) investiční náklady vyvolané navrženým technickým řešením,

- c) provozní náklady systému zásobování energií,
- d) dopady na účinnost užití energie a množství energetických úspor,
- e) požadavky na ochranu zemědělského půdního fondu ve vztahu k výstavbě energetické infrastruktury a energetických zařízení a
- f) dopady na emise znečišťujících látek a CO<sub>2</sub> a na kvalitu ovzduší.

#### § 4

#### **Obsah a struktura podkladů pro zpracování**

(1) Obsah a struktura podkladů pro zpracování státní energetické koncepce a jejího vyhodnocení jsou stanoveny v příloze č. 1 k tomuto nařízení.

(2) Obsah a struktura podkladů pro zpracování územní energetické koncepce a zprávy o jejím uplatňování jsou stanoveny v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

#### § 5

#### **Zrušovací ustanovení**

Nařízení vlády č. 232/2015 Sb., o státní energetické koncepci a územní energetické koncepci, se zruší.

#### § 6

#### **Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2023.

Předseda vlády:

prof. PhDr. Fiala, Ph.D., LL.M., v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. Síkela v. r.

Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 349/2022 Sb.

## **Obsah a struktura podkladů pro zpracování státní energetické koncepce a jejího vyhodnocení**

### **A Podklady pro zpracování státní energetické koncepce**

#### **1 Provoz zdrojů elektrické a tepelné energie**

Podkladem pro modelování vývoje relativního zastoupení jednotlivých primárních a sekundárních zdrojů energie v rámci České republiky je výhled provozu jednotlivých zdrojů elektrické a tepelné energie, sestavený na základě údajů získaných od držitelů licence na výrobu elektřiny a na výrobu tepelné energie, podle následující tabulky:

Název provozovny podle licence	Zdroj	Plánovaná životnost

#### **2 Plánované investiční výdaje**

Podkladem pro stanovení budoucích nákladů na zajištění dodávek energie je výhled plánovaných investičních výdajů provozovatelů energetických soustav v pětiletých řezech, sestavený na základě údajů získaných od držitelů licence na přenos a distribuci elektřiny, přepravu, uskladňování a distribuci plynu a rozvod tepelné energie a od provozovatelů ropovodních a produktovodních soustav, dle následující tabulky:

Plánované investiční výdaje v pětiletých řezech [tis. Kč]				
Rok x+5	Rok x+10	Rok x+15	Rok x+20	Rok x+25

### **B Podklady pro zpracování vyhodnocení státní energetické koncepce**

Podkladem pro stanovení aktuálních nákladů na zajištění dodávek energie je přehled uskutečněných investičních výdajů provozovatelů energetických soustav za uplynulé pětileté období, sestavený na základě údajů získaných od držitelů licence na přenos a distribuci elektřiny, přepravu, uskladňování a distribuci plynu a rozvod tepelné energie a od provozovatelů ropovodních a produktovodních soustav, dle následující tabulky:

Provedené investiční výdaje [tis. Kč]				
Rok x-4	Rok x-3	Rok x-2	Rok x-1	Rok x

## A Obsah a struktura podkladů pro zpracování územní energetické koncepcie a obsah a struktura podkladů pro zpracování zprávy o jejím uplatňování

### A Obsah a struktura podkladů pro zpracování územní energetické koncepcie

#### 1 Energetická bilance

Součástí výstupů řešení systému nakládání s energii je sestavení zjednodušené energetické bilance územního celku pro výchozí a koncový rok zpracovávaného období v členění podle druhů paliv a energie a podle sektoru národního hospodářství obsahující následující tabulkový:

**Tabulka č. 1: Energetická bilance - zdrojová část**

Sektor národního hospodářství	Výsáka na výrobu elektřiny [GJ]	Výsáka na výrobu prodaného tepla [GJ]	Ostatní konečná spotřeba [GJ]	Výroba elektriny brutto [GWh]	Výroba tepla prodaného [GJ]
Energetika					
Průmysl					
Stavebnictví					
Doprava					
Zemědělství a lesnictví					
Obchod, služby, zdravotnictví, školství					
Domácnosti					
Ostatní					
Celkem					

Do sektoru Energetika se zařadí subjekty s kódem CZ-NACE 35.

Do sektoru Průmysl se zařadí subjekty s kódem CZ-NACE 05, 06, 07, 09, 10 až 32.

Do sektoru Stavebnictví se zařadí subjekty s kódem CZ-NACE 41 až 43.

Do sektoru Dopravy se zařadí subjekty s kódem CZ-NACE 49 až 51.

Do sektoru Zemědělství a lesnictví se zařadí subjekty s kódem CZ-NACE 01, 02 a 03.

Do sektoru Obchod, služby, zdravotnictví, školství se zařadí subjekty s kódem CZ-NACE 33, 36 až 39, 45 až 47, 52, 53, 55, 56, 58 až 66, 68 až 75, 77 až 82, 84, 85 až 88, 90 až 96, 99.

**Tabulka č. 2: Energetická bilance - spotřební část**

Sektor národního hospodářství	Spotřeba elektřiny [GWh]	Spotřeba tepla nakoupeného [GJ]
Energetika		
Průmysl		
Stavebnictví		
Doprava		
Zemědělství a lesnictví		
Obchod, služby, zdravotnický, školství		
Domácnosti		
Ostatní		
Celkem		

Tabulka č. 1 se zpracuje pro všechna paliva dohromady a samostatně pro jednotlivé skupiny paliv a energie podle následujícího členění:

- Jaderné palivo - Černé uhlí včetně koksu - Hnědé uhlí včetně lignitu - Zemní plyn - Biomasa - Bioplyn - Odpad - Kapalná paliva - Jiná plynná paliva - Jiné obnovitelné a alternativní zdroje energie včetně zdrojů nepalivových

Podkladem pro vyhotovení této zjednodušené energetické bilance pro výchozí rok koncepce jsou údaje zpracovávané na Ministerstvu průmyslu a obchodu. Podkladem pro vyhotovení této zjednodušené energetické bilance pro koncový rok koncepce je vlastní analýza zpracovatele územní energetické koncepce vycházející z předpokládaného vývoje v oblastech spotřeby elektrické energie, soustav zásobování teplou energií, spotřeby zemního plynu, využití obnovitelných a druhohných zdrojů energie a zvyšování energetické účinnosti v rámci daného území.

## 2 Elektrická energie

### 2.1 Výroba elektrické energie

Součástí rozboru možných zdrojů a způsobů nakládání s energií je podrobný přehled výroby a dodávky elektrické energie na daném území v členění podle technologie výroby a druhu využívaného paliva obsahující následující tabulky:

**Tabulka č. 3:** Bilance výroby a dodávky elektřiny podle technologie výroby

Technologie výroby	Bilance výroby a dodávky elektřiny podle technologie výroby			
	Instalovaný elektrický výkon [MWel]	Výroba elektřiny brutto [GWh]	Technologická vlastní spotřeba na výrobu elektřiny [GWh]	Dodávky do vlastního podniku nebo zařízení [GWh]
Jaderné elektrárny				
Parní elektrárny				
Paroplynové elektrárny				
Plynové a spalovací elektráry				
Vodní elektrárny				
Přečerpavací elektrárny				
Větrné elektrárny				
Fotovoltaické elektráry				
Giceternální elektráry				
Ostatní palivové elektráry				
Celkem				

**Tabulka č. 4:** Bilance výroby a dodávky elektřiny podle druhu paliva

Využívané palivo	Bilance výroby a dodávky elektřiny podle druhu paliva			
	Výroba elektřiny brutto [GWh]	Technologická vlastní spotřeba na výrobu elektřiny [GWh]	Dodávky do vlastního podniku nebo zařízení [GWh]	Přímé dodávky cizím subjektum [GWh]
Jaderné palivo				
Bionasa				
Bioplyn				
Černé uhlí				
Hnědé uhlí				
Koks				
Odpadní teplo				
Ostatní kapalná paliva				
Ostatní pevná paliva				
Ostatní plyn				
Topné oleje				
Zemní plyn				
Celkem				

Podkladem pro vyhotovení tohoto detailního přehledu jsou údaje z výkazu Energetického regulačního úřadu.

## 2.2 Spotřeba elektrické energie

Součástí rozboru trendů vývoje poptávky po energii je analýza vývoje spotřeby elektřiny na daném území za uplynulé pětileté období v členění podle kategorie odběru a podrobný přehled spotřeby elektřiny podle sektoru národního hospodářství obsahující následující tabulky:

**Tabulka č. 5:** Spotřeba elektřiny podle kategorie odhěru

Kategorie odhěru	Spotřeba elektřiny podle kategorie odhěru [MWh]			
Rok x-4	Rok x-3	Rok x-2	Rok x-1	Rok x
Velkooběr z vvn				
Velkooběr z vn				
Maloodběr podnikatelský				
Maloodběr domácností				
Celkem				

**Tabulka č. 6:** Spotřeba elektřiny podle sazby za distribuci

Obvod obec s rozšířenou působností	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D55d	D56d	D61d	Celkem

Obvod obec s rozšířenou působností	C01d	C02d	C03d	C25d a C26d	C27d	C35d	C45d a C46d	C55d a C56d	C60d a C61d	C62d	Celkem

**Tabulka č. 7:** Spotřeba elektřiny v sektorech národního hospodářství

Územní celek	Energetika	Průmysl	Stavebnictví	Doprava	Zemědělství a lesnictví	Obchod, služby, zdravotnický, školství	Domácnosti	Ostatní	Celkem

Podkladem pro vyuhotovení tohoto přehledu jsou údaje z výkazu Energetického regulačního úřadu a údaje získané od držitelů licence na distribuci elektřiny.

### 2.3 Stav a rozvoj elektrizační soustavy

Součástí řešení systému nařízení s energií je popis stavu a analýza plánovaného rozvoje a projektovaných rekonstrukcí elektrizační soustavy včetně prognózy investic do obnovy a rozvoje přenosové soustavy a regionálních distribučních soustav na daném území obsahující schéma elektrizační soustavy daného území s navrhovanými investičními akcemi a následující tabulkou:

**Tabulka č. 8:** Plánované investice do rozvoje a obnovy elektrizační soustavy

Katastrální území	Popis investiční akce	Rok nebo období realizace	Celkové rozpočtové náklady lis. Kč

Podkladem pro tu toto analýzu jsou údaje získané od držitelů licence na přenos a distribuci elektřiny.

### 3 Tepelná energie

#### 3.1 Výroba a dodávka tepla

Součástí rozboru možných zdrojů a způsobů nakládání s energií je podrobný přehled výroby a dodávek tepla na daném území ze zdrojů tepelné energie v členění podle využívaného druhu paliva nebo energie a zdrojů elektrické energie v členění podle technologie výroby a druhu využívaného paliva obsahující následující tabulky:

**Tabulka č. 9: Bilance výroby a dodávky tepla podle druhu paliva/energie**

Druh paliva/energie	Výroba tepla brutto [GJ]	Technologická vlastní spotřeba [GJ]	Bilance výroby a dodávky tepla podle druhu paliva/energie		
			Dodávky do vlastního podniku nebo zařízení [GJ]	Ztrátý [GJ]	Bilanci rozdíl [GJ]
Jaderné palivo					
Bionaša					
Bioplyn					
Černé uhlí					
Hnědé uhlí					
Koks					
Odpadní teplo					
Ostatní kapalná paliva					
Ostatní pevná paliva					
Ostatní plyny					
Topné oleje					
Zemní plyn					
Elektrická energie					
Energie prostředí (tepelné čerpadlo)					
Energie Slunce (solární kolektor)					
Celkem					

**Tabulka č. 10: Bilance výroby a dodávky tepla při výrobě elektřiny podle technologie výroby**

Technologie výroby	Instalovaný tepelný výkon [MWt]	Výroba lepila brutto [GJ]	Bilance výroby a dodávky tepla při výrobě elektřiny podle technologie výroby		
			Technologická vlastní spotřeba na výrobu elektřiny [GJ]	Technologická vlastní spotřeba na výrobu tepla [GJ]	Ztrátý a bilanci rozdíl [GJ]
Jaderné elektrárny					
Parní elektrárny					
Paroplynové elektrárny					
Plynové a spalovací elektrárny					
Geotermální elektrárny					
Ostatní palivové elektrárny					
Celkem					

**Tabulka č. 11:** Bilance výroby a dodávky tepla při výrobě elektriny podle druhu paliva

Využívané palivo	Výroba tepla brutto [GJ]	Technologická vlastní spotřeba na výrobu elektriny [GJ]	Bilance výroby a dodávky tepla při výrobě elektriny podle druhu paliva	Průmě dodávky cizím subjektem [GJ]
	Dodávky do vlastního podniku nebo zařízení [GJ]	Zbylý a bilanční rozdíl [GJ]		
Jaderné palivo				
Bionasa				
Bioplyn				
Černé uhlí				
Hnědé uhlí				
Koks				
Odpadní teplo				
Ostatní kapalná paliva				
Ostatní pevná paliva				
Ostatní plyn				
Topné oleje				
Zemní plyn				
Celkem				

Podkladem pro vyhotovení tohoto detailního přehledu jsou údaje z výkazů Energetického regulačního úřadu.

### 3.2 Soustavy zásobování tepelnou energií

Součástí rozboru možných zdrojů a způsobů nakládání s energií a rozboru trendů vývoje popátky po energii je podrobný rozbor soustav zásobování tepelnou energií na daném území včetně následujících bodů:

- Popis jednotlivých soustav zásobování tepelnou energií zahrnující údaje o vymezeném území, provozovnách, cenové lokalitě, typu a délce tepelné sítě, využívaném palivu a podílu státu, kraje nebo obce na vlastnickém provozovny nebo tepelné sítě obsahující schéma tepelné sítě, pokud se jedná o významnou soustavu zásobování teplem na daném území, včetně tabulek:

**Tabulka č. 12:** Popis soustav zásobování tepelnou energií

Ornačení soustavy zásobování tepelnou energií	Držitel licence na rozvod tepehne energie	Číslo licence	Vymezené území podle licence	ID území	Cenová lokalita	Typ vlastnictví a podíl státu, kraje nebo obce	Typ tepelné sítě	Délka sítě [km]
Ornačení soustavy zásobování tepelnou energií	Držitel licence na výrobu tepehne energie	Číslo licence	Název provozovny podle licence	ID provozovny	Cenová lokalita	Typ vlastnictví a podíl státu, kraje nebo obce	Prevážející palivo	Doplňková paliva

- Analýza jednotlivých provozoven zahrnující údaje o roku spuštění, plánované životnosti, instalovaném tepelném výkonu, výrobě a dodávce tepla, počtu vytápěných bytů a odberných míst, obsahující tabulku:

**Tabulka č. 13:** *Analýza provozoven v soustavách zásobování tepelnou energií*

Název provozovny podle licence	ID provozovny	Rok spuščení	Plánovaná životnost (rok)	Instalovaný tepelný výkon [MW]	Výroba tepla brutto [GJ]	Dodávka tepla [GJ]	Počet odběrných míst [-]	Počet vytápených bytů [-]

Pokud není k dispozici údaj o počtu odběrných míst nebo vytápených bytů, uvede se odhad včetně popisu postupu jeho určení.

- Přehled provedených a plánovaných modernizací a rekonstrukcí v soustavách zásobování tepelnou energií zahrnující změny využívaných paliv a prognózu investic do obnovy a rozvoje soustavy obsahující tabulku:

**Tabulka č. 14:** *Provedené a plánované modernizace a rekonstrukce ve výrobě a rozvodě tepelné energie*

Vymezení území podle licence	Popis modernizace nebo rekonstrukce	Cíl modernizace nebo rekonstrukce	Rok nebo období modernizace nebo rekonstrukce	Celkové rozpočtové náklady [tis. Kč]

Název provozovny podle licence	Popis modernizace nebo rekonstrukce	Cíl modernizace nebo rekonstrukce	Rok nebo období modernizace nebo rekonstrukce	Celkové rozpočtové náklady [tis. Kč]

- Bilance spotřeby jednotlivých využívaných paliv, výroby tepla v členění podle druhu využívaného paliva a dodávky tepla v členění podle typu odběratele obsahující tabulku:

**Tabulka č. 15:** *Bilance spotřeby paliv v jednotlivých provozovnách*

ID provozovny	Spotřeba paliva [GJ]			
	Uhlí	Zemní plyn	Biomasa	Ostatní
Celkem				Celkem

**Tabulka č. 16:** *Bilance výroby tepla v jednotlivých provozovnách podle druhu paliva*

ID provozovny	Výroba tepla brutto podle druhu paliva [GJ]			
	Uhlí	Zemní plyn	Biomasa	Ostatní
Celkem				Celkem

**Tabulka č. 17: Dodávka tepla podle úrovně předání tepelné energie**

Cenová lokalita	Dodávka tepla podle úrovně předání tepelné energie [GJ]					
	Z výroby při výkonu nad 10 MWt	Z průměrného rozvodu	Z výroby při výkonu do 10 MWt	Z centrální výměníkové stanice	Pro centrální přípravu teplé vody na centrální výměníkové stanici	Pro konečné spotřebitele
Celkem						

- Vývoj počtu odběratelů přecházejících od dodávek tepla ze soustav zásobování teplem na decentralizované nebo lokální způsoby vytápění a s tím související vývoj počtu nových domovních kotelen.

Podkladem pro vyhotovení tohoto detailního přehledu jsou údaje z databáze licencí na výrobu a rozvod tepelné energie, údaje získané od držitelů licencí na výrobu a rozvod tepelné energie a od vlastníků energetických zařízení a údaje z výkazu Energetického regulačního úřadu.

### 3.3 Lokální vytápění v sektoru domácností

Součástí rozboru možných zdrojů a způsobu nakládání s energií a rozboru trendů vývoje pooptávky po energii je podrobná analýza lokálního vytápění v sektoru domácností na daném území včetně následujících bodů:

- Přehled počtu bytových jednotek v rodinných a bytových domech s lokálním vytápěním pro jednotlivé obvody obcí s rozšířenou působností a územní celek v členění podle způsobu vytápění a druhu využívané energie obsahující tabulky:

**Tabulka č. 18: Počet bytových jednotek v bytových a rodinných domech podle způsobu vytápění a energie využívané k vytápění**

Obvod obce s rozšířenou působností	Počet bytových jednotek v bytových domech podle způsobu a energie využívané k vytápění [-]						Celkový počet bytových jednotek v rodinných domech [-]
	Ústřední	Etážové (s kollem v bytě)	Kamna	Ostatní a nezjištěno	Z kotelným dům	Uhlí, koks, uhlíkové briky	
Celkem							
Počet bytových jednotek v rodinných domech podle způsobu a energie využívané k vytápění [-]						Převážující způsob vytápění	
Obvod obce s rozšířenou působností	Ústřední	Etážové (s kollem v bytě)	Kamna	Ostatní a nezjištěno	Z kotelným dům	Uhlí, koks, uhlíkové briky	Energic z tepliných čerpadel
							Dřevo
Celkem							
Počet bytových jednotek v rodinných domech podle způsobu a energie využívané k vytápění [-]						Převážující druh energie využívané k vytápění	
Obvod obce s rozšířenou působností	Ústřední	Etážové (s kollem v bytě)	Kamna	Ostatní a nezjištěno	Z kotelným dům	Uhlí, koks, uhlíkové briky	Energic z tepliných čerpadel
							Dřevo
Celkem							

- Přehled počtu odběrných a předávacích míst zemního plynu a počtu odběrných a předávacích míst elektrické energie podle zúčtovací sazby za distribuci pro ohřev vody a vytápění v kategorii domácnosti pro jednotlivé obvody obcí s rozšířenou působností a územní celek v členění podle velikosti ročního odběru obsahující tabulku:

**Tabulka č. 19: Počet odběrných a předávacích míst podle sazby za distribuci pro ohřev vody a vytápění**

Obvod obc s rozšířenou působnosti	Počet odběrných a předávacích míst podle sazby za distribuci pro ohřev vody a vytápění [-]				Celkem
	D25d	D26d	D35d	D56d	
Obvod obc s rozšířenou působnosti	0 až 1,89	1,89 až 7,5	7,5 až 15	15 až 35	Nad 63
MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok
Celkem					

**Tabulka č. 20: Počet odběrných a předávacích míst podle velikosti ročního odběru zemního plynu**

Rok příznání dotace	Počet odběrných a předávacích míst podle velikosti ročního odběru zemního plynu [-]				Celkem
	D25d	D26d	D35d	D56d	
Kotel na biomasu s ruční dodávkou					
Kotel zplyňovací					
Celkem					

- Analýza struktury zdrojů tepla na vytápění a ohřev vody v kontextu počtu zdrojů pořízených v rámci dotace a rozbor obnovy starých zdrojů za nové včetně možnosti financování ze strany pořizovatele obsahující tabulku:

**Tabulka č. 21: Počet zdrojů tepla pořízených v rámci dotace podle technologie**

Původce dotace	Rok příznání dotace	Počet zdrojů tepla pořízených v rámci dotace podle technologie [-]				Celkem
		Kotel automatický na biomasu a uhli	Kotel na biomasu a ostatní	Tepelné čerpadlo	Solární termický systém	

- Prognóza vývoje spotřeby palivového dřeva pro domácnosti a jeho dostupnosti včetně analýzy zdrojů, prodejců a cen na daném území pro jednotlivé obvody obcí s rozšířenou působností a územní celek.

Podkladem pro vyhotovení této analýzy je statistika Sčítání lidu, domů a bytů zpracovávaná Českým statistickým úřadem, údaje získané od držitelů licence na distribuci plynu nebo elektřiny a údaje získané od jednotlivých původců dotací, jimž jsou ústřední orgány státní správy, případně samosprávy. Dalším zdrojem dat je vlastní dotazníkové šetření provedené zpracovatelem územní energetické koncepce v rámci daného území.

### 3.4 Ceny tepelné energie

Součástí rozboru možných zdrojů a způsobů nakládání s energií a rozboru trendů vývoje popátky po energii je detailní přehled průměrných výsledných cen a množství dodané tepelné energie na daném území, v členění podle úrovně předání tepelné energie a využívaného paliva za poslední dostupný rok, a historický vývoj průměrných cen tepla na daném území pro jednotlivá paliva za uplynulé období, v členění podle úrovně předání tepelné energie obsahující následující tabulky:

**Tabulka č. 22:** Průměrná výsledná cena tepelné energie podle úrovně předání a druhu paliva

Úroven předání tepelné energie	Průměrná výsledná cena tepelné energie podle převažujícího druhu paliva [Kč/GJ]			
	Uhlí	Zemní plyn	Biomasa a jiné obnovitelné zdroje	Jiná paliva
Z výroby při výkonu nad 10 MWt				Vážený průměr
Z primárního rozvodu				
Z výroby při výkonu do 10 MWt				
Z centrální výměníkové stanice				
Pro centrální přípravu teplé vody na zdroj				
Pro centrální přípravu teplé vody na výměníkové stanici				
Z rozvodu z blokové kotely				
Z sekundárních rozvodů				
Z domovní předávací stanice				
Z domovní kotely				
Vážený průměr				

**Tabulka č. 23:** Možnosti dodání tepelné energie podle úrovně předání a druhu paliva

Úroven předání tepelné energie	Možnosti dodání tepelné energie podle převažujícího druhu paliva [GJ]			
	Uhlí	Zemní plyn	Biomasa a jiné obnovitelné zdroje	Jiná paliva
Z výroby při výkonu nad 10 MWt				Celkem
Z primárního rozvodu				
Z výroby při výkonu do 10 MWt				
Z centrální výměníkové stanice				
Pro centrální přípravu teplé vody na zdroj				
Pro centrální přípravu teplé vody na výměníkové stanici				
Z rozvodu z blokové kotely				
Z sekundárních rozvodů				
Z domovní předávací stanice				
Z domovní kotely				
Celkem				

**Tabulka č. 24:** Vývoj průměrné ceny tepelné energie vyroběné z uhlí podle úrovně předání

Úroven předání tepelné energie	Vývoj průměrné ceny tepelné energie z uhlí v jednotlivých letech [Kč/GJ]		
	Rok x-4	Rok x-3	Rok x-2
Z výroby při výkonu nad 10 MWt			Rok x-1
Z primárního rozvodu			Rok x
Z výroby při výkonu do 10 MWt			
Z centrální výměníkové stanice			
Pro centrální přípravu teplé vody na zdroj			
Pro centrální přípravu teplé vody na výměníkové stanici			
Z rozvodu z blokové kotely			
Z sekundárních rozvodů			
Z domovní předávací stanice			
Z domovní kotely			
Celkem			
Vážený průměr			

**Tabulka č. 25:** Vývoj průměrné ceny tepelné energie vyrobené z ostatních paliv podle úrovni předání

Úroveň předání tepelné energie	Vývoj průměrné ceny tepelné energie z ostatních paliv v jednotlivých letech [Kč/GJ]			
	Rok x-4	Rok x-3	Rok x-2	Rok x-1
Z výroby při výkonu nad 10 MWt				
Z primárního rozvodu				
Z výroby při výkonu do 10 MWt				
Z centrální výměníkové stanice				
Pro centrální přípravu tepé vody na zdroji				
Pro centrální přípravu tepé vody na výměníkové stanici				
Z rozvodu z blokové kotlinky				
Z sekundárních rozvodů				
Z domovní předávací stanice				
Z domovní kotlinky				
Vážený průměr				

Jako údaj o vývoji průměrné ceny tepelné energie se pro daný rok uvede průměrná předběžná cena a pro roky jemu předcházející se uvede průměrná výsledná cena.

Podkladem pro vyhotovení tohoto rozboru jsou údaje z výkazů Energetického regulačního úřadu.

## 4 Zemní plyn

### 4.1 Zásobování zemním plynem

Součástí rozboru možných zdrojů a způsobů nakládání s energií a rozboru trendů vývoje poptávky po energii je podrobný rozbor oblasti zásobování zemním plyinem na daném území včetně následujících bodů:

- Analyza vývoje spotřeby a počtu odběrných a předávacích míst za uplynulé pětileté období a využitocení roční spotřeby zemního plynu pro jednotlivé obvody obcí s rozšířenou působností a územní celek v členění podle kategorie odběru obsahující tabulky:

**Tabulka č. 26:** Vývoj počtu odběratelů a spotřeby zemního plynu podle kategorie odběru

Kategorie odběru	Počet odběratelů [-]			
	Rok x-4	Rok x-3	Rok x-2	Rok x-1
Věkoodběr				
Sřední odběr				
Maloodběr				
Domácnosti				
Celkem				

Kategorie odberu	Rok v-4	Rok v-3	Rok v-2	Rok v-1	Rok x
Velkoodběr					
Sřední odber					
Maloodběr					
Domácnosti					
Celkem					

Kategorie odberu	Rok v-4	Rok v-3	Rok v-2	Rok v-1	Rok x
Obvod obce s rozšířenou působností					
Velkoodběr					
Sřední odber					
Maloodběr					
Domácnosti					
Celkem					

**Tabulka č. 27:** Spotřeba zemního plynu podle kategorie odberu

Obvod obce s rozšířenou působností	Spotřeba zemního plynu podle kategorie odberu [tis. m <sup>3</sup> ]				Spotřeba zemního plynu podle kategorie odberu [MWh]
	Velkoodběr	Sřední odber	Maloodběr	Domácnosti	
Celkem					

- Analýza rozvoje plynofikace sídel zahrnující podrobný rozbor současného stavu včetně údajů o podílu neplynofikovaných sídel a výhled v rozvoji plynofikace dosud neplynofikovaných sídel pro územní celek obsahující tabulku:

**Tabulka č. 28:** Rozvoj plynofikace sídel

Obvod obce s rozšířenou působností	Neplynofikovaná obec	Výhled rozměr plynofikace	Komentář	Rok následujícího rozvoje	Investice [tis. Kč]
Celkem					

Podkladem pro vyhotovení této analýzy jsou údaje z výkazu Energetického regulačního úřadu a údaje získané od držitele licence na distribuci plynu. Dalším zdrojem dat je vlastní analýza zpracovatele územní energetické koncepce v rámci daného území.

#### 4.2 Stav a rozvoj plynárenské soustavy

Součástí řešení systému nakládání s energií je popis stavu a analýza plánovaného rozvoje a projektovaných rekonstrukcí plynárenské soustavy včetně prognózy investic do obnovy a rozvoje přepravní soustavy a regionálních distribučních soustav na daném území obsahující schéma plynárenské soustavy daného území s navrhovanými investičními akcemi a následující tabulkou:

**Tabulka č. 29:** Plánované investice do rozvoje a obnovy plynárenstvě soustavy

Katastrální území	Popis investiční akce	Rok nebo období realizace	Celkové rozpočtové náklady [lis. Kč]

Podkladem pro vyhotovení této analýzy jsou údaje získané od držitelů licence na přepravu a distribuci plynu.

## 5 Spotřeba primárních paliv a energie

### 5.1 Dlíč bilance spotřeby paliv a energie

Součástí rozboru možných zdrojů a způsobů nakládání s energií a rozboru trendů vývoje poplatky po energii je dlíč bilance roční spotřeby primárních paliv a energie na daném území pro jednotlivé obvody obcí s rozšířenou působností a územní celek obsahující následující tabulky:

**Tabulka č. 30:** Dlíč bilance spotřeby primárních paliv a energie podle obcí s rozšířenou působností

Obvod obce s rozšířenou působností	Černé uhlí včetně koksu	Hnědé uhlí včetně lignitu	Zemní plyn	LPG	Topné oleje	Dřevo	Bioplyn	Odpad	Spotřeba primárních paliv a energie [GJ]	
									Ostatní biomasa	Jiná pevná paliva
Celkem										

**Tabulka č. 31:** Dlíč bilance spotřeby primárních paliv a energie podle kategorie zdroje znečištění

Kategorie zdroje znečištění	Černé uhlí včetně koksu	Hnědé uhlí včetně lignitu	Zemní plyn	LPG	Topné oleje	Dřevo	Bioplyn	Odpad	Spotřeba primárních paliv a energie [GJ]	
									Ostatní biomasa	Jiná pevná paliva
Vyjmenované stacionární zdroje (REZZO 1, REZZO 2)										
Nevyjmenované stacionární zdroje (REZZO 3)										
Celkem										

Podkladem pro vyhotovení této bilance jsou údaje ze Souhrnné provozní evidence a z Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností zřizovaných Ministerstvem životního prostředí.

### 5.2 Spotřeba a výroba elektřiny a spotřeba paliv velkých průmyslových spotřebitelů energie

Součástí rozboru trendů vývoje poplatky po energii je souhrnný přehled spotřeby a výroby elektrické energie a spotřeby paliv ze strany vybraných velkých průmyslových spotřebitelů energie na daném území včetně prognózy jejich vývoje obsahující následující tabulky:

**Tabulka č. 32:** Spotřeba a výroba elektřiny a spotřeba paliv velkých průmyslových spotřebitelů energie

Obvod obce s rozšířenou působností	Průmyslový podnik, název firmy, provozovna	Spotřeba elektřiny brutto [MWh]	Výroba elektřiny brutto [MWh]	Spotřeba paliva [GJ]
Celkem				

Pokud nelze zveřejnit údaje o spotřebě a výrobě elektřiny a údaje o spotřebě paliv jednotlivých průmyslových spotřebitelů energie, uvede se jejich výčet, včetně jejich provozoven, a celkový součet těchto údajů.

**Tabulka č. 33:** Předpokládaný vývoj spotřoby elektřiny velkých průmyslových spotřebitelů energie

Průmyslový podnik, název firmy, provozovna	Předpokládaný vývoj spotřoby elektřiny [%]			
	Pro období příštích 5 let		Pro období příštích 10 let	
	Růst	Stagnace	Pokles	Růst

Pokud nelze zveřejnit údaje o předpokládaném vývoji spotřoby elektřiny jednotlivých průmyslových spotřebitelů energie, uvede se jejich výčet, včetně jejich provozoven, a celkový předpokládaný vývoj jejich spotřeby.

Podkladem pro vyhotovení tohoto rozboru jsou údaje ze Souhrnné provozní evidence a z Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností zřizovaných Ministerstvem životního prostředí. Dalším zdrojem dat je vlastní dotazníkové šetření provedené zpracovatelem územní energetické koncepce v rámci daného území.

## 6 Kombinovaná výroba elektřiny a tepla

Součástí rozboru možných zdrojů a způsobů nakládání s energií a rozboru trendů vývoje pooptávky po energii je podrobný přehled výroby elektřiny a dodávky užitečného tepla ze zdrojů kombinované výroby elektřiny a tepla bez ohledu na účinnost a podporu podle zákona o podporovaných zdrojích energie v členění podle daného typu technologie elektrárnny/teplárny obsahující tabulkou:

**Tabulka č. 34:** Výroba elektřiny a dodávka užitečného tepla ze zdrojů kombinované výroby elektřiny a tepla

Technologie elektrárnny/teplárny	Výroba elektřiny brutto [GWh]	Dodávka užitečného tepla [GJ]
Parní elektrárnny		
Paroplynové elektrárnny		
Plynové a spalovací elektrárnny		
Ostatní palivové elektrárnny		
Celkem		

Podkladem pro vyhotovení tohoto přehledu jsou údaje z výkazu Energetického regulačního úřadu.

## 7 Obnovitelné a druhotné zdroje energie

### 7.1 Výroba elektriny a tepla z obnovitelných zdrojů energie

Součástí hodnocení využitnosti obnovitelných a druhotních zdrojů energie je podrobný přehled instalovaného výkonu, výroby elektriny, výroby a dodávky tepla při výrobě elektriny z obnovitelných a druhotních zdrojů energie na daném území obsahující následující tabulky:

**Tabulka č. 35: Bilance výroby a dodávky elektriny z obnovitelných a druhotních zdrojů energie**

Druh zdroje	Instalovaný elektrický výkon [MWel]	Výroba elektriny brutto [GWh]	Bilance výroby a dodávky elektriny z obnovitelných zdrojů energie		
			Technologická vlastní spotřeba na výrobu elektriny [GWh]	Dodávky do vlastního podniku nebo zařízení [GWh]	Ztráty a bilanční rozdíl [GWh]
Vodní elektrárny do 10 MW					
Vodní elektrárny od 10 MW včetně					
Větrné elektrárny					
Fotovoltaické elektrárny do 100 kW včetně					
Fotovoltaické elektrárny od 100 kW					
Geotermální elektrárny					
Biomasa					
Bioplyn					
Biologicky rozložitelná části tuhého komunálního odpadu					
Celkem					

Druh zdroje	Instalovaný elektrický výkon [MWel]	Výroba elektriny brutto [GWh]	Bilance výroby a dodávky elektriny z druhotních zdrojů energie		
			Technologická vlastní spotřeba na výrobu elektriny [GWh]	Dodávky do vlastního podniku nebo zařízení [GWh]	Ztráty a bilanční rozdíl [GWh]
Odpadní teplo					
Nebohničná část tuhého komunálního odpadu					
Ostatní odpady					
Ostatní druhotné zdroje					
Celkem					

**Tabulka č. 36: Bilance výroby a dodávky tepla při výrobě elektriny z obnovitelných a druhotních zdrojů energie**

Druh zdroje	Výroba tepla brutto [GJ]	Bilance výroby a dodávky tepla z obnovitelných zdrojů energie při výrobě elektriny		
		Technologická vlastní spotřeba na výrobu elektriny [GJ]	Dodávky do vlastního podniku nebo zařízení [GJ]	Ztráty a bilanční rozdíl [GJ]
Geotermální energie				
Biomasa				
Bioplyn				
Biologicky rozložitelná část tuhého komunálního odpadu				
Celkem				

Druh zdroje	Bilance výroby a dodávky tepla z druhotních zdrojů energie při výrobě elektřiny			
	Výroba tepla brutto [GJ]	Technologická vlastní spotřeba na výrobu elektřiny [GJ]	Dodávky do vlastního podniku nebo zařízení [GJ]	Ztráty a bilanční rozdíl [GJ]
Odpadní teplo				
Neobnovitelná část uhlého komunálního odpadu				
Ostatní odpady				
Ostatní druhotné zdroje				
Celkem				

Podkladem pro vyhotovení tohoto detailního přehledu jsou údaje z výkazů Energetického regulačního úřadu.

## 7.2 Odpadové hospodářství

Součástí hodnocení využitelnosti obnovitelných a druhotních zdrojů energie je podrobná analýza vývoje produkce odpadů a způsobu nakládání s odpady na daném území za uplynulé pětileté období obsahující následující tabulky:

**Tabulka č. 37: Vývoj produkce odpadů podle jejich kategorie**

Kategorie odpadů	Vývoj produkce odpadů [t]			
	Rok x-4	Rok x-3	Rok x-2	Rok x-1
Nebezpečné				
Ostatní				
Celkem				
Směsné				
Komunální odpady				
Ostatní				
Celkem				

**Tabulka č. 38: Vývoj energetického využití odpadů podle jejich kategorie**

Kategorie odpadů	Vývoj energetického využití odpadů [t]			
	Rok x-4	Rok x-3	Rok x-2	Rok x-1
Nebezpečné				
Ostatní				
Celkem				
Směsné				
Komunální odpady				
Ostatní				
Celkem				

**Tabulka č. 39:** Vývoj odstraňování odpadů skládkováním podle jejich kategorií

Kategorie odpadů		Vývoj odstraňování odpadů skládkováním [t]				
		Rok x-4	Rok x-3	Rok x-2	Rok x-1	Rok x
Odpady	Nebezpečné					
	Ostatní					
	Celkem					
Komunální odpady	Směsné					
	Ostatní					
	Celkem					

Podkladem pro vyhotovení tohoto detailního přehledu je databáze Informačního systému odpadového hospodářství zřizované Ministerstvem životního prostředí.

### 7.3 Možnosti využití a potenciál obnovitelných a druhotných zdrojů

Součástí hodnocení využitelnosti obnovitelných a druhotných zdrojů energie je podrobný rozbor možností využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie pro výrobu elektřiny a tepla na daném území včetně následujících bodů:

- Stanovení technického potenciálu pro využití těchto zdrojů energie na daném území s respektováním stávajících legislativních omezení, včetně analýzy možností využití odpadního tepla, tepla z bioplynových stanic a elektráren nebo chemického tepla.
- Rozbor možností výstavby zařízení na energetické využití odpadů v kontextu produkovánoho množství komunálních odpadů a s ohledem na aktuální stav v oblasti teplárenství, zejména ve vztahu k životnosti zdrojů.
- Mapa vhodných lokalit pro jednotlivé druhy obnovitelných zdrojů energie se zohledněním územních podmínek a limitů.

Zdrojem dat pro vyhotovení těchto rozborů jsou územně analytické podklady a vlastní analýzy zpracovatele územní energetické koncepce v rámci daného území.

## 8 Energetické úspory

### 8.1 Realizované projekty úspor energie

Součástí hodnocení ekonomicky využitelných úspor je podrobná analýza dotačních schémat zahrnující souhrnné údaje o projektech úspor energie včetně výše celkových způsobilých výdajů a roční úspory energie na daném území obsahující následující tabulku:

**Tabulka č. 40:** Analýza projektu úspor energie podle typu převažujícího opatření

Typ převažujícího úsporného opatření	Počet projektů [-]	Zpusobilé výdaje [ts. Kč]	Roční spotřeba energie před realizací opatření [GJ]	Roční úspora energie [GJ]	Průměrný podíl zpusobilých výdajů na celkových zpusobilých výdajích projektu [%]	Vážený průměr zpusobilých výdajů na roční úsporu energie [ts. Kč/GJ]
Modernizace stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní potřebu vedenici ke zvýšení jejich tičnosti						
Zavádění a modernizace systémů měření a regulace						
Modernizace, rekonstrukce a snižování ztrát v rozvodech elektřiny a tepla						
Zlepšování tepelně technických vlastností budov						
Využití odpadní energie v primárnových procesech						
Kombinovaná výroba elektřiny a tepla						
Snižování energetické náročnosti /zryšťování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů						
Celkem / průměrně						

Podkladem pro vyhotovení těchto analýz jsou údaje zpracovávané ústředními orgány státní správy.

## 8.2 Potenciál úspor v budovách veřejného sektoru

Součástí hodnocení ekonomicky využitelných úspor je stanovení technického potenciálu energetických úspor v budovách v majetku státu, kraje nebo obce zahrnující prognózu investic a obsahující následující tabulku:

**Tabulka č. 41:** Potenciál úspor v budovách veřejného sektoru

Katastrální území	Typ převažujícího úsporného opatření	Roční úspora energie [GJ]	Investice [ts. Kč]

Zdrojem dat pro vyhotovení tohoto přehledu jsou údaje získané od orgánů státní správy a samosprávy.

## 8.3 Potenciál úspor v soustavách zásobování tepelnou energií

Součástí hodnocení ekonomicky využitelných úspor je stanovení technického potenciálu energetických úspor u systémů zásobování tepelnou energií včetně možnosti omezení ztrát při distribuci tepla na daném území obsahující následující tabulku:

**Tabulka č. 42:** Potenciál úspor v soustavách zásobování tepelnou energií

Soustava zásobování tepelnou energií	Katastrální území	Typ převažujícího úsporného opatření	Roční uspora energie [GJ]	Investice [tis. Kč]

Podkladem pro vyhotovení tohoto přehledu jsou údaje získané od držitelů licenc na výrobu a rozvod tepelné energie.

#### 8.4 Potenciál úspor v sektorech národního hospodářství

Součástí hodnocení ekonomické využitelných úspor je stanovení technického potenciálu energetických úspor u systémů výroby, distribuce a spotřeby energie na daném území v členění podle sektorů národního hospodářství.

Zdrojem dat pro vyhotovení tohoto přehledu je vlastní analýza zpracovatele územní energetické koncepce v rámci daného území.

#### 9 Emise a imise znečišťujících látek a emise skleníkových plynů

Součástí územní energetické koncepce je podrobná analýza emisí a imisí znečišťujících látek a emisí CO<sub>2</sub> na daném území pro jednotlivé obvody obcí s rozšířenou působností a pro územní celek a vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší obsahující následující tabulkou:

**Tabulka č. 43:** Emise základních znečišťujících látek a CO<sub>2</sub> podle obce s rozšířenou působností

Obvod obce s rozšířenou působností	Emise základních znečišťujících látek a CO <sub>2</sub> [t/rok]				
	TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	VOC
Celkem					

V případě CO<sub>2</sub> se uvede množství emisí ze spalovacích procesů v rámci daného území.

**Tabulka č. 44:** Emise základních znečišťujících látek a CO<sub>2</sub> podle kategorie zdroje znečištění

Kategorie zdroje znečištění	Emise základních znečišťujících látek a CO <sub>2</sub> [t/rok]				
	TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	VOC
Vyjmenované stacionární zdroje (REZZO 1, REZZO 2)					
Nevyjmenované stacionární zdroje (REZZO 3)					
Celkem					

V případě CO<sub>2</sub> se uvede množství emisí ze spalovacích procesů v rámci daného území.

**Tabulka č. 45:** Přehled lokalit s překročenými imisními limity

Katastrální území	Překročený imisní limit	Znčešťující látka

Zdrojem dat pro vyhotovení této analýzy jsou údaje ze Souhrnné provozní evidence, z Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností a z Informačního systému kvality ovzduší zřizovaných Ministerstvem životního prostředí.

## 10 Bezpečnost a spolehlivost zásobování energií

Součástí územní energetické koncepcie je jednoduchá analýza kritických bodů ovlivňujících energetickou bezpečnost a spolehlivost zásobování daného území energií a analýza zajištění alternativních dodávek paliv a energie při mimořádných situacích, včetně stanovení množství ropných produktů pro výrobu elektřiny k zajištění chodu zdravotnických a sociálních zařízení, bezpečnostních sil nebo složek integrovaného záchranného systému a v nezbytném rozsahu také prvků kritické infrastruktury, a to při krátkodobých výpadcích o délce do šesti hodin, střednědobých výpadcích o délce do osmnácti hodin a dlouhodobých výpadcích o délce nad osmnáct hodin, zahrnující také schéma ropovodů, produktovodů a skladů ropy a ropných produktů na daném území.

Zdrojem dat pro vyhotovení této analýzy je vlastní rozbor zpracovatele územní energetické koncepcie, údaje získané od držitelů licence na výrobu, přenos a distribuci elektřiny, přepravy, uskladňování a distribuci plynu a na výrobu a rozvod tepelné energie a údaje zpracovávané na Ministerstvu průmyslu a obchodu.

## 11 Provozy ostrovů v elektrizační soustavě

Součástí územní energetické koncepcie je analýza zajištění provozu ostrovů v elektrizační soustavě ve stavu nouze v elektrizační soustavě a opětovného připojení těchto ostrovů k elektrizační soustavě při pomínutí tohoto stavu za účelem zachování přednostních dodávek elektrické energie pro zdravotnická a sociální zařízení, bezpečnostní sbory, ozbrojené sily nebo složky integrovaného záchranného systému a v nezbytném rozsahu také pro prvky kritické infrastruktury, a to minimálně v rozsahu na úrovni statutárních měst.

Zdrojem dat pro vyhotovení této analýzy je vlastní rozbor zpracovatele územní energetické koncepcie a údaje získané od držitelů licence na výrobu, přenos a distribuci elektřiny.

## 12 Energetický management

Součástí územní energetické koncepcie je analýza současného stavu a výhled v oblasti využívání systému energetického managementu jednotlivými obecemi a krajskými úřady a jimi zřizovanými organizacemi podle ČSN EN ISO 50001 - Systém managementu hospodaření s energií na daném území.

Zdrojem dat pro vyhotovení této analýzy a výhledu je vlastní rozbor a prognóza zpracovatele územní energetické koncepce v rámci daného území.

## B Obsah a struktura podkladů pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce

### 1 Energetická bilance

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je zjednodušená energetická bilance daného území podle tabulek č. 1 a 2 uvedených v této příloze se zdrojovou částí zpracovanou samostatně pro jednotlivé skupiny paliv a energie podle uvedeného členění.

### 2 Elektrická energie

#### 2.1 Výroba elektrické energie

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je podrobný přehled výroby elektrické energie na daném území podle tabulek č. 3 a 4 uvedených v této příloze.

#### 2.2 Spotřeba elektrické energie

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je podrobný přehled spotřeby elektřiny na daném území podle tabulek č. 5, 6 a 7 uvedených v této příloze.

#### 2.3 Stav a rozvoj elektrizační soustavy

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je detailní schéma elektrizační soustavy daného území a přehled investic do rozvoje a obnovy přenosové soustavy a regionálních distribučních soustav provedených za uplynulé pětileté období, sestavený na základě údajů získaných od držitelů licence na přenos a distribuci elektřiny, podle následující tabulky:

**Tabulka č. 46: Provedené investice do rozvoje a obnovy elektrizační soustavy**

Katastrální území	Popis investiční akce	Rok nebo období realizace	Investice [tis. Kč]

### 3 Tepelná energie

#### 3.1 Výroba a dodávka tepla při výrobě elektřiny

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je podrobný přehled výroby a dodávek tepelné energie na daném území ze zdrojů elektřiny podle tabulek č. 9, 10 a 11 uvedených v této příloze.

#### 3.2 Soustavy zásobování tepelnou energií

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je popis a analýza soustav zásobování tepelnou energií, včetně schémat tepelných sítí u nejvýznamnějších z nich, na daném území podle tabulek č. 12, 13, 15, 16 a 17 uvedených v této příloze a přehled investic do modernizací a rekonstrukcí provedených v rámci soustav zásobování teplem za uplynulé pětileté období, sestavený na základě údajů získaných od držitelů licence na výrobu a rozvod tepelné energie, podle následující tabulky:

**Tabulka č. 47: Provedené modernizace a rekonstrukce ve výrobě a rozvodu tepelné energie**

Vymezené území podle licence	Popis modernizace nebo rekonstrukce	Cíl modernizace nebo rekonstrukce	Rok nebo období modernizace nebo rekonstrukce	Celkové rozpočtové náklady [tis. Kč]

Název provozovny podle licence	Popis modernizace nebo rekonstrukce	Cíl modernizace nebo rekonstrukce	Rok nebo období modernizace nebo rekonstrukce	Celkové rozpočtové náklady [tis. Kč]

### 3.3 Lokální vytápění v sektoru domácností

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je analýza lokálního vytápění v sektoru domácností podle tabulek č. 18 až 21 uvedených v této příloze.

### 3.4 Ceny tepelné energie

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je podrobný přehled průměrných cen a množství dodané tepelné energie na daném území podle tabulek č. 22 až 25 uvedených v této příloze.

## 4 Zemní plyn

### 4.1 Zásobování zemním plynem

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je podrobný rozbor spotřeby zemního plynu na daném území podle tabulek č. 26 a 27 uvedených v této příloze.

### 4.2 Stav a rozvoj plynárenské soustavy

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je detailní schéma plynárenské soustavy daného území a přehled investic do rozvoje a obnovy přepravní soustavy a regionálních distribučních soustav provedených za uplynulé pětileté období, sestavený na základě údajů získaných od držitelů licence na přepravu a distribuci plynu, podle následující tabulky:

**Tabulka č. 48: Provedené investice do rozvoje a obnovy plynárenské soustavy**

Katastrální území	Popis investiční akce	Rok nebo období realizace	Investice [tis. Kč]

## 5 Spotřeba primárních paliv a energie

### 5.1 Dílčí bilance spotřeby paliv a energie

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je dílčí bilance roční spotřeby primárních paliv a energie na daném území podle tabulek č. 30 a 31 uvedených v této příloze.

### 5.2 Výroba a spotřeba elektřiny a spotřeba paliv velkých průmyslových spotřebitelů energie

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je souhrnný přehled spotřeby a výroby elektrické energie a spotřeby paliv ze strany vybraných velkých průmyslových spotřebitelů energie na daném území podle tabulky č. 32 uvedené v této příloze.

## 6 Kombinovaná výroba elektřiny a tepla

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je analýza využití kombinované výroby elektřiny a tepla na daném území podle tabulky č. 34 uvedené v této příloze.

## 7 Obnovitelné a druhotné zdroje energie

### 7.1 Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných a druhotních zdrojů energie

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je podrobný přehled instalovaného výkonu, výroby elektřiny, výroby a dodávky tepla z obnovitelných a druhotních zdrojů energie na daném území podle tabulek č. 35 a 36 uvedených v této příloze.

## 7.2 Odpadové hospodářství

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je podrobná analýza vývoje produkce odpadů na daném území a způsobu nakládání s odpady na daném území podle tabulek č. 37 až 39 uvedených v této příloze.

## 8 Energetické úspory

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je analýza dotačních schémat podle tabulky č. 40 uvedené v této příloze a přehled úspor energie dosažených za uplynulé pětileté období, sestavený na základě údajů získaných od orgánů státní správy a samosprávy, od držitelů licence na výrobu a rozvod tepelné energie a vlastní analýzy zpracovatele zprávy v rámci daného území, podle následujících tabulek:

**Tabulka č. 49: Provedené úspory v budovách veřejného sektoru**

Katastrální území	Typ převažujícího úsporného opatření	Roční úspora energie [GJ]	Investice [tis. Kč]

**Tabulka č. 50: Provedené úspory v soustavách zásobování tepelnou energií**

Soustava zásobování tepelnou energií	Katastrální území	Typ převažujícího úsporného opatření	Roční úspora energie [GJ]	Investice [tis. Kč]

## 9 Emise a imise znečišťujících látek a emise CO<sub>2</sub>

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je podrobná analýza emisí a imisí znečišťujících látek a emisí CO<sub>2</sub> na daném území podle tabulek č. 43 až 45 uvedených v této příloze.

## 10 Bezpečnost a spolehlivost zásobování energií

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je jednoduchá analýza kritických bodů ovlivňujících bezpečnost a spolehlivost zásobování daného území energií a analýza zajištění alternativních dodávek paliv a energie při mimořádných situacích, včetně stanovení množství ropných produktů pro výrobu elektřiny k zajištění chodu zdravotnických a sociálních zařízení, bezpečnostních sborů, ozbrojených sil nebo složek integrovaného záchranného systému a v nezbytném rozsahu také prvků kritické infrastruktury, a to při krátkodobých výpadcích o délce do šesti hodin, střednědobých výpadcích o délce do osmnácti hodin a dlouhodobých výpadcích o délce nad osmnáct hodin, zahrnující také schéma ropovodů, produktovodů a skladů ropy a ropných produktů na daném území.

## 11 Provozy ostrovů v elektrizační soustavě

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je analýza zajištění provozu ostrovů v elektrizační soustavě ve stavu nouze v elektrizační soustavě a opětovného připojení těchto ostrovů k elektrizační soustavě při pominutí tohoto stavu za účelem zachování přednostních dodávek elektrické energie pro zdravotnická a sociální zařízení, bezpečnostní sbory, ozbrojené síly nebo složky integrovaného záchranného systému a v nezbytném rozsahu také pro prvky kritické infrastruktury, a to minimálně v rozsahu na úrovni statutárních měst.

## 12 Energetický management

Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územní energetické koncepce je analýza současného stavu v oblasti využívání systému energetického managementu jednotlivými obecními a krajskými úřady a jimi zřizovanými organizacemi podle ČSN EN ISO 50001 - Systém managementu hospodaření s energií na daném území.

**350****NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 9. listopadu 2022,

**kterým se mění nařízení vlády č. 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh**

Vláda nařizuje podle § 4 a § 50 odst. 5 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh:

**Čl. I**

V § 1 odst. 2 nařízení vlády č. 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh, písmeno b) včetně poznámky pod čarou č. 3 zní:

„b) letecké vybavení, pokud toto vybavení spadá do oblasti působnosti přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího společná pravidla v oblasti civilního letectví<sup>3)</sup> a je určeno výlučně pro použití ve vzduchu, a to:

1. letadla, kromě bezpilotních letadel, a jejich motory, vrtule, letadlové části a nezastavěné vybavení a
2. bezpilotní letadla a jejich motory, vrtule, letadlové části a nezastavěné vybavení, jejichž návrh byl certifikován v souladu s přímo použitelným předpisem Evropské unie upra-

vujícím společná pravidla v oblasti civilního letectví<sup>3)</sup> a které jsou určeny k provozu pouze na frekvencích přidělených na základě Radiokomunikačního rádu Mezinárodní telematika unie pro chráněné letecké použití,

<sup>3)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1139 ze dne 4. července 2018 o společných pravidlech v oblasti civilního letectví a o zřízení Agentury Evropské unie pro bezpečnost letectví, kterým se mění nařízení (ES) č. 2111/2005, (ES) č. 1008/2008, (EU) č. 996/2010, (EU) č. 376/2014 a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU a 2014/53/EU a kterým se zrušuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 552/2004 a (ES) č. 216/2008 a nařízení Rady (EHS) č. 3922/91, v platném znění.“.

**Čl. II****Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. prosince 2022.

Předseda vlády:

prof. PhDr. Fiala, Ph.D., LL.M., v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. Síkela v. r.





**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitele vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2022 čini 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupectví – 516 205 175, e-mail – sbirky@walstead-moraviapress.com. **Internetová prodejna:** [www.sbirkyzakonu.cz](http://www.sbirkyzakonu.cz) – **Drobný prodej – Brno:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řípská 23, BMSS START, s. r. o., Olšanská 3; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** DOVOZ TISKU SUWEKO CZ, s. r. o., Sestupná 153/11; **Praha 10:** MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zářeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány ne-prodléně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vypláceny v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.