



EVROPSKÁ KOMISE

V Bruselu dne 22.6.2011
KOM(2011) 370 v konečném znění

2011/0172 (COD)

Návrh

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY

o energetické účinnosti a o zrušení směrnic 2004/8/ES a 2006/32/ES

{SEK(2011) 779 v konečném znění}

{SEK(2011) 780 v konečném znění}

DŮVODOVÁ ZPRÁVA

1. SOUVISLOSTI NÁVRHU

1.1. Odůvodnění a cíle návrhu

EU si vytyčila cíl dosáhnout v roce 2020 úsporu primární energie o 20 %¹ a zařadila tento cíl mezi pět hlavních cílů strategie Evropa 2020 – Strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění².

Poslední odhady provedené Komisí, které zohledňují vnitrostátní cíle zvyšování energetické účinnosti do roku 2020, jež si stanovily členské státy v souvislosti se strategií Evropa 2020, naznačují, že EU dosáhne v roce 2020 jen poloviční hodnoty tohoto 20% cíle³. Evropská rada⁴ a Evropský parlament⁵ vyzvaly Komisi, aby přijala novou ambiciózní strategii v oblasti energetické účinnosti, jež zajistí rozhodný postup k využití značného existujícího potenciálu.

S cílem dát zvyšování energetické účinnosti nový podnět předložila Komise dne 8 března 2011 nový plán pro energetickou účinnost, který stanoví opatření zaměřená na dosažení dalších úspor při získávání a využívání energie.

Tento legislativní návrh převádí určité aspekty plánu pro energetickou účinnost v závazná opatření. Hlavním smyslem návrhu je významně přispět ke splnění cíle EU v oblasti energetické účinnosti pro období do roku 2020. Aby mohl být úspěšný, musí být tento návrh rychle přijat a prováděn v členských státech.

Návrh jde také dále za 20% cíl a snaží se vymezit společný rámec na podporu energetické účinnosti v Unii po roce 2020. Je jednou ze strategických priorit pracovního programu Komise na rok 2011.

1.2. Obecné souvislosti

Na pozadí rostoucího dovozu energie do EU za stále vyšší ceny bude ve střednědobém výhledu hrát důležitou roli přístup k energetickým zdrojům, který by mohl vážně ohrozit hospodářský růst EU. To vysvětluje, proč je energetická účinnost jedním z hlavních aspektů stěžejní iniciativy strategie Evropa 2020 –Evropa účinněji využívající zdroje⁶. Energetická účinnost je nákladově nejefektivnějším a nejrychlejším způsobem, jak zvýšit bezpečnost dodávek, a efektivním způsobem snižování emisí skleníkových plynů zodpovědných za změnu klimatu. Jak bylo zdůrazněno ve sdělení Komise „Plán přechodu na konkurenceschopné nízkouhlíkové hospodářství do roku 2050”⁷, může energetická účinnost napomoci EU dosáhnout a dokonce překročit její cíl v oblasti snižování emisí skleníkových plynů.

Zvyšování energetické účinnosti v hospodářství EU bude mít také pozitivní dopady na hospodářský růst a vytváření pracovních míst. Úspory energie uvolní finanční zdroje, které mohou být reinvestovány jinde v hospodářství a mohou pomoci ulevit veřejným rozpočtům, které jsou pod tlakem. Pro jednotlivce znamená energetická účinnost platit nižší účty za

¹ 7224/1/07 REV 1.
² KOM(2010) 2020.
³ SEK(2011) 277.
⁴ EUCO 2/1/11.
⁵ 2010/2107(INI).
⁶ KOM(2011) 21.
⁷ KOM(2011) 112.

energii. Přijetí opatření ke zvýšení energetické účinnosti umožní strategicky přikročit k řešení problémů energetické chudoby. A konečně, vyrábět více s menším množstvím energie by mělo vylepšit konkurenceschopnost odvětví EU a dát jim náskok na světových trzích energeticky účinných technologií. Energetická účinnost a úspory energie jsou prospěšné pro hospodářství EU jako celek, pro veřejný sektor, podniky i fyzické osoby. Z těchto důvodů v evropské energetické strategii do roku 2020 figuruje energetická účinnost mezi hlavními prioritami energetické politiky EU pro příští léta.

1.3. Platné předpisy

S tímto návrhem se překrývá oblast působnosti dvou směrnic: směrnice o kombinované výrobě tepla a elektřiny (2004/8/ES, směrnice CHP) a směrnice o energetických službách (2006/32/ES, ESD)⁸. Ani jedna nedokázala plně využít potenciálu úspor energie. Proto se navrhuje se vstupem nové směrnice v platnost obě tyto směrnice zrušit, s výjimkou čl. 4 odst. 1 až odst. 4 a příloh I, III a IV směrnice o energetických službách. Tato ustanovení se týkají dosažení orientačního cíle úspor energie do roku 2017 ve výši 9 % z konečné spotřeby energie v každém členském státě během pěti let před provedením směrnice o energetických službách. Tento cíl – třebaže se liší v rozsahu a úrovni ambicí – přispívá k dosažení 20% cíle v oblasti energetické účinnosti do roku 2020, a měl by proto zůstat platný do roku 2017.

Další ustanovení překrývající se s ustanoveními nové směrnice jsou čl. 9 odst. 1 a odst. 2 směrnice 2010/30/EU o energetických štítcích⁹, které budou se vstupem nové směrnice v platnost zrušeny.

1.4. Soulad s ostatními politikami a cíli Unie

Tento návrh vychází ze strategie Evropa 2020 Strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění¹⁰, neboť cíl zvýšit energetickou účinnost v EU o 20 % je součástí jednoho z pěti hlavních cílů této strategie. Je to jeden z návrhů, které mají být předloženy v roce 2011 v rámci jedné ze sedmi klíčových iniciativ této strategie, stěžejní iniciativy strategie Evropa 2020 – za Evropu méně náročnou na zdroje. Je v souladu s politikou EU v oblasti změny klimatu a doplňuje ji.

Menší spotřeba energie, na kterou se tento návrh zaměřuje, by měla také členským státům pomoci k dosažení jejich cílů na zvýšení podílů energie z obnovitelných zdrojů stanovených směrnicí 2009/28/ES o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů¹¹.

2. KONZULTACE ZÚČASTNĚNÝCH STRAN A POSOUZENÍ DOPADŮ

2.1. Konzultace, sběr dat a využití výsledků odborných konzultací

Tento návrh byl vypracován na základě širokého okruhu příspěvků členských států a zúčastněných stran, které byly poskytnuty při různých příležitostech, včetně veřejné konzultace prostřednictvím internetu¹². Další rozsáhlé konzultace provedly v lednu 2011 pracovní skupiny Bukurešťského fóra o udržitelné energii (jež zahrnují představitele členských států a zúčastněné strany)¹³. Byla provedena komplexní analýza dopadů

⁸ Úř. věst. L 144, 27.4.2008, s. 64.

⁹ Úř. věst. L 153, 18.6.2010, s. 1.

¹⁰ EUCO 13/10.

¹¹ Úř. věst. L 140, 23.4.2009, s. 16.

¹² Podrobněji viz oddíl 1.2 doprovodného posouzení dopadů a přílohy I a II.

¹³ Návrh zpráv je k dispozici na: <http://ec.europa.eu/energy/efficiency/bucharest>.

navrhovaných možností s využitím výsledků tří modelů a četných studií. Analýza zkoumala hospodářský, sociální a environmentální dopad těchto možností s ohledem na zásady subsidiarity a proporcionality.

2.2. Posouzení dopadů

Posouzení dopadů zkoumá některé možnosti politiky rozčleněné do tří úrovní.

– **Možnosti politiky na první úrovni** analyzují způsoby, jak zlepšit stávající politický rámec. Tato analýza se zaměřuje především na otázky, zda by současný přístup směrnice o energetických službách k cílovým hodnotám měl být prodloužen do roku 2020, zda by měly být doplněny vnitrostátní cíle v oblasti úspor energie tak, aby dosáhly 20% cíle EU, a pokud ano, zda by měly být závazné, nebo jen orientační.

Analýza dochází k závěru, že cíle směrnice o energetických službách by měly být ponechány pro odvětví konečné spotřeby až do konce jejich platnosti v roce 2016, ale k dosažení 20% cíle v oblasti energetické účinnosti musí být doplněny o ambicióznější cíle v oblasti úspor energie v rámci procesu Evropa 2020. Ukazuje, že takové cíle v současnosti nemusí být závazné a že závazná opatření mohou dosáhnout stejných nebo lepších výsledků. Tato závazná opatření spolu se stávajícím politickým rámcem by pro dosažení 20% cíle EU v roce 2020 měla postačovat. Na pokrok se však musí navázat a v případě, že pokrok bude nedostatečný, je třeba včas přijmout nápravná opatření, aby se zajistilo, že 20% cíle bude do roku 2020 dosaženo.

– Možnosti politiky na druhé úrovni zkoumají různá opatření zaměřená na využití dosud nevyužitého hospodářského potenciálu na straně poptávky a nabídky.

Posouzení dopadu se zabývá systémy povinných úspor energie jako jednou z možností dosažení úspor energie v odvětvích konečné spotřeby. Dochází k závěru, že povinné úspory energie jsou takového rozsahu, aby bylo dosaženo výrazných úspor, avšak stávající ustanovení směrnice o energetických službách (kde takové povinné úspory jsou jen jednou z možností poskytnutých členskými státy s cílem zajistit, aby energetická zařízení dosáhla úspor v odvětvích konečné spotřeby) by měla být posílena. Dalšími zkoumanými otázkami je požadovaná úroveň úspor energie ze strany energetických zařízení a zda by konstrukce takových systémů povinností měla být plně ponechána na členských státech, nebo zda by měla existovat nějaká harmonizace klíčových konstrukčních prvků. Posouzení dopadů navrhuje zavedení vnitrostátních systémů povinného zvyšování energetické účinnosti ve všech členských státech s cílem dosáhnout snižování konečné energetické spotřeby o 1,5 % ročně. Určité klíčové prvky systémů povinných úspor by měly být harmonizovány na úrovni EU (cílová odvětví, míra ambicióznosti a výpočetní metody), ale členské státy by měly mít možnost je do značné míry přizpůsobit vnitrostátním podmínkám nebo si ponechat stávající systémy. Zvažována byla i možnost zavedení evropského systému obchodovatelných bílých certifikátů, avšak byla odmítnuta ze stejných důvodů jako možnost plně harmonizovat všechny konstrukční prvky systému.

Další soubor možných politik zkoumá opatření zaměřená na veřejný sektor. Analýza dochází k závěru, že prospěšná by mohla být dvě opatření. Za prvé, každoročně by měla být renovována 3 % budov ve vlastnictví veřejných subjektů na nákladově optimální úrovni, což znamená zdvojnásobit stávající tempo renovací. Za druhé, od veřejných subjektů by mělo být požadováno, aby kupovaly výrobky a budovy o nízké energetické náročnosti na základě dostupných energetických štítků a certifikátů.

Dalšími možnostmi se značným pozitivním dopadem ve srovnání s jejich náklady jsou ty, jejichž cílem je podporovat trh energetických služeb, poskytnout domácnostem a společnostem lepší a častější informace o jejich aktuální spotřebě energie pomocí účtů a inteligentních měřičů a povinné energetické audity u velkých společností. Posouzení dopadů ukazuje, že všechna tato opatření mají význam z hlediska překonání nedostatku informací, který je jednou z překážek bránících účinnosti, a mohla by přinést značné úspory energie. Jiné možnosti podpory energetické účinnosti pomocí dobrovolných opatření jsou z hlediska využití veškerého dostupného potenciálu pro úspory považovány za nedostatečné.

Posouzení dopadů také analyzuje, která opatření by mohla napomoci využití potenciálu energetické účinnosti při přeměně a distribuci energie. Odmítá možnosti spojené s pokračováním ustanovení stávající směrnice o kombinované výrobě tepla a elektřiny, neboť nepodporuje energetickou účinnost v celém odvětví dodávek energie, ale pouze v oblasti kombinované výroby, aniž by zajišťovala skutečné zavádění kombinované výroby tepla a elektřiny (od členských států se pouze požaduje sbírat informace a podávat Komisi zprávy). Analýza ukazuje, že zavedení požadavků minimální energetické výkonnosti při výrobě energie (včetně požadavků týkajících se povinné kombinované výroby tepla a elektřiny a dálkového vytápění/chlazení u nových zařízení na výrobu elektrické energie a povinného připojení a prioritního přístupu kombinované výroby tepla a elektřiny s vysokou účinností k elektrické síti) by podstatně zlepšilo energetickou účinnost ve výrobě. Uložení povinností v oblasti energetické účinnosti energetickým regulačním orgánům by bylo prospěšné i při zlepšování účinnosti při přenosu a distribuci energie.

Posouzení dopadů zkoumá možnosti podávání zpráv a sledování provádění na vnitrostátní úrovni. S cílem omezit administrativní zátěž a přitom zajistit řádné sledování dosahovaného pokroku navrhuje každoroční podávání zpráv ve zjednodušené podobě založených na výběru ukazatelů energetické účinnosti a ukazatelů úspor energie, které by mohly být začleněny do ročních národních programů reforem. Byly by doplňovány podrobnějšími informacemi o opatřeních a programech ke zvyšování energetické účinnosti, které by byly od členských států vyžadovány jen jednou za tři roky.

– Možnosti politiky na třetí úrovni posuzují právní formu vybraných opatření na první a druhé úrovni. Dochází k závěru, že pro dosažení míry ambicióznosti odpovídající 20% cíli EU v oblasti energetické účinnosti musí politiky EU využívat potenciálu úspor energie v každém odvětví, včetně odvětví, na které se nevztahuje oblast působnosti směrnice o energetických službách. Proto se navrhuje přijmout nový legislativní návrh, který pokryje oblast působnosti obou těchto směrnic a rozšíří ji na všechna odvětví s potenciálem pro úsporu energie. Sloučení obou směrnic do jediného legislativního textu bylo považováno za nejlepší možnost, jak zjednodušit stávající právní rámec a zajistit lepší soudržnost.

Pokud jde o právní formu, nespěla analýza k tak jednoznačnému závěru. Avšak s tím, jak se jednotlivá ustanovení tohoto legislativního návrhu postupně konkretizovala, bylo stále více zřejmé, že vzhledem k obsahu a potřebě přijmout další prováděcí opatření na vnitrostátní úrovni je nejvhodnější právní formou směrnice.

Provedené modelování zaměřené na zhodnocení celkového dopadu vybraných možností politik ukazuje, že čistý účinek navrhovaných opatření pro EU27 dosahuje 20% cíle v oblasti úspory primární energie. Posouzení dopadů také ukazuje, že dodatečné náklady na dosažení celkového 20% cíle prostřednictvím souboru vybraných opatření jsou v porovnání s výhodami umírněné. Celkové hospodářské, sociální a environmentální dopady těchto opatření výrazně pozitivně přispějí k politikám EU a podpoří strategii Evropa 2020.

Energetická účinnost je jedním z hlavních prostředků k dosažení cílů plánu přechodu na nízkouhlíkové hospodářství do roku 2050. Cena povolenek ETS představuje důležitou

pobídku ke snížení emisí skleníkových plynů. Ačkoliv modelování provedené během přípravy tohoto návrhu ukázalo, že jeho opatření jistě povedou k dalšímu snížení emisí skleníkových plynů, neposkytlo přesvědčivý důkaz o možných dopadech na cenu povolenek ETS. Aby zůstaly zachovány pobídky v systému pro obchodování s emisemi, které odměňují investice do nízkouhlíkových technologií a připravují odvětví zapojená do ETS na inovace potřebné v budoucnu, bude Komise při provádění 20% cíle v oblasti energetické účinnosti muset sledovat dopad nových opatření na směrnici 2003/87/ES, kterou se stanoví systém pro obchodování s emisemi. V této souvislosti je třeba zvážit vhodná opatření, včetně úpravy systému pro obchodování s emisemi tak, že z objemu, který se má dražit v období 2013–2020, se vyčlení odpovídající počet povolenek, pokud bude přijato odpovídající politické rozhodnutí.

3. PRÁVNÍ STRÁNKA NÁVRHU

3.1. Shrnutí navrhovaných opatření

Navrhovaná směrnice zavádí společný rámec na podporu energetické účinnosti v Unii s cílem zajistit splnění cíle 20% úspory primární energie do roku 2020 a vytvořit podmínky pro další zvyšování energetické účinnosti po tomto datu. Stanoví pravidla zaměřená na odstranění překážek a překonání některých nedostatků trhu, jež brzdí účinnost při dodávkách a využití energie.

Z hlediska odvětví konečného užití se navrhovaná směrnice zaměřuje na opatření, jež stanoví požadavky vůči veřejnému sektoru jak při renovaci budov, které vlastní, tak při uplatňování vysokých norem energetické účinnosti při nákupu budov, výrobků a služeb. Návrh požaduje, aby členské státy zavedly vnitrostátní systémy povinného zvyšování energetické účinnosti. Požaduje provádění pravidelných povinných energetických auditů u velkých společností a vytyčuje řadu požadavků vůči energetickým společnostem týkajících se měření a účtování.

Pokud jde o odvětví dodávek energie, návrh požaduje, aby členské státy přijaly vnitrostátní plány vytápění a chlazení zaměřené na rozvoj potenciálu vysoce energeticky účinné výroby a účinného dálkového vytápění a chlazení a na zajištění toho, aby byla nařízení o územním plánování v souladu s těmito plány. Členské státy musí přijmout kritéria pro vydání povolení, která zajistí, že zařízení budou umístěna v lokalitách v blízkosti míst spotřeby tepla a že veškerá nová zařízení na výrobu elektřiny a existující zařízení, jež projdou zásadní rekonstrukcí, budou vybaveny kogeneračními jednotkami s vysokou účinností. Členské státy by však měly být schopny stanovit podmínky pro výjimky z této povinnosti při splnění určitých podmínek. Návrh také požaduje, aby členské státy vytvořily databázi údajů o energetické účinnosti zahrnující zařízení provádějící spalování paliv nebo rafinaci ropy a plynu a stanovily požadavky pro přednostní/zaručený přístup k elektrické síti, prioritní dodávky elektřiny z kombinované výroby tepla a elektřiny s vysokou účinností a napojení nových průmyslových závodů produkujících odpadní teplo na síť dálkového vytápění nebo chlazení.

Další navrhovaná opatření zahrnují požadavky energetické účinnosti ve vztahu k vnitrostátním energetickým regulačním orgánům, informační činnost a opatření ke zvyšování informovanosti, požadavky na dostupnost certifikačních systémů, opatření na podporu rozvoje energetických služeb a povinnost členských států odstranit překážky bránící zvyšování energetické účinnosti, zejména rozdělení pobídek mezi vlastníka a pronajimatele budovy, nebo mezi vlastníky budov navzájem.

A konečně, návrh předpokládá zavedení vnitrostátních cílů zvyšování energetické účinnosti pro období do roku 2020 a požaduje, aby Komise v roce 2014 posoudila, zda Unie dokáže

dosáhnout svého cíle 20% úspor spotřeby primární energie do roku 2020. Od Komise se požaduje, aby předložila své hodnocení Evropskému parlamentu a Radě, po němž bude případně následovat legislativní návrh, který stanoví povinné vnitrostátní cíle.

3.2. Právní základ

Tento návrh se zakládá na čl. 194 odst. 2 Smlouvy o fungování Evropské unie. Podle čl. 194 odst. 1 „v rámci vytváření a fungování vnitřního trhu a s přihlédnutím k potřebě chránit a zlepšovat životní prostředí má politika Unie v oblasti energetiky v duchu solidarity mezi členskými státy za cíl (...) c) podporovat energetickou účinnost a úspory energie jakož i rozvoj nových a obnovitelných zdrojů energie“. Cílem tohoto návrhu je právě zavést společný rámec na podporu energetické účinnosti v Unii.

3.3. Zásada subsidiarity

Zásada subsidiarity se u tohoto návrhu uplatní, neboť energetická politika nespadá do výlučné pravomoci Unie.

EU si vytyčila cíl dosáhnout v roce 2020 úsporu primární energie o 20 % a zařadila tento cíl mezi pět ústředních cílů své strategie Evropa 2020. Stávající rámec v oblasti energetické účinnosti, zejména směrnice o energetických službách a směrnice o kombinované výrobě tepla a elektřiny, nedokázal využít existujícího potenciálu úspor energie. Opatření až dosud přijatá na úrovni členských států také nepostačují k překonání přetrvávajících tržních a regulačních překážek.

Energetické výzvy, jimiž se tento návrh zabývá (bezpečnost dodávek energie, udržitelnost a změna klimatu, jakož i konkurenceschopnost EU) jsou zájmy společné pro EU jako celek. Společná odpověď na úrovni EU je nezbytná, aby se zajistilo, že opatření budou koordinována a společných cílů dosaženo efektivněji.

Opatření navrhovaná v nové směrnici pomohou zajistit, aby všechny členské státy náležitě přispívaly k úsilí, které je nezbytné pro dosažení 20% cíle a rovných podmínek pro všechny aktéry na trhu, zejména stanovením požadavků minimální energetické náročnosti (například pokud jde o přístup na veřejné trhy, povinné energetické audity pro společnosti, povinné úspory energie pro energetická zařízení a přístup k síti pro výrobce kombinovaného tepla a elektřiny. Návrh poskytuje jistotu investorům, pokud jde o dosažení cíle EU a podporu opatření zaměřených na zlepšení energetické účinnosti, jako je kombinovaná výroba tepla a elektřiny s vysokou účinností a dálkové vytápění a chlazení.

3.4. Zásada proporcionality a volba právního nástroje

Návrh nepřekračuje rámec toho, co je nezbytné pro dosažení cíle v oblasti energetické účinnosti. Stanoví striktní požadavky na energetickou účinnost v některých oblastech, avšak ponechává členským státům značnou volnost rozhodování o opatřeních ke zvyšování energetické účinnosti tak, jako to bude nejlépe odpovídat jejich vnitrostátním podmínkám.

Zvoleným nástrojem je směrnice, která má být provedena členskými státy ve vnitrostátním právu. Směrnice určuje konečný výsledek, kterého má být dosaženo, a obecné požadavky, přičemž ponechává členským státům dostatečnou flexibilitu, aby mohly přizpůsobit provedení svým konkrétním vnitrostátním podmínkám. V tomto konkrétním případě je směrnice dostatečným nástrojem pro dosažení cílů tohoto návrhu. Míra omezení je tedy úměrná záměru.

4. ROZPOČTOVÉ DŮSLEDKY

Jak je upřesněno ve finančním výkazu přiloženém k této směrnici, bude směrnice prováděna s využitím stávajícího rozpočtu a nebude mít žádný dopad na víceletý finanční rámec.

5. DALŠÍ INFORMACE

5.1. Zjednodušení „acquis“

Návrh přispívá ke zjednodušení „*acquis*“, i když není uveden v seznamu opatření, jež obsahuje pracovní plán pro zjednodušení. V důsledku přijetí tohoto návrhu budou směrnice o energetických službách a směrnice o kombinované výrobě tepla a elektřiny nahrazeny jedinou směrnicí, což umožní integrovanější přístup k otázkám energetické účinnosti a úspor energie. Určité administrativní zjednodušení by také mělo vyplynout z toho, že bude nutné transponovat do vnitrostátního práva jen jednu směrnici místo dvou.

V obou směrnicích je v současnosti stanovena povinnost podávat zprávy. Ty budou nahrazeny jediným souborem výročních zpráv (podrobné jednou za tři roky) v návaznosti na postup podávání zpráv v rámci strategie Evropa 2020.

Tento návrh dále zjednodušuje požadavky na měření úspor energie, které jsou obsaženy v platné směrnici o energetických službách. V tomto smyslu by měl napomoci výraznému snížení administrativní zátěže, které jsou v současnosti vystaveny členské státy.

5.2. Zrušení platných právních předpisů

Přijetí návrhu povede ke zrušení platných právních předpisů. To se týká čl. 9 odst. 1 a 2 směrnice 2010/30/EU; směrnice 2004/8/ES a směrnice 2006/32/ES. Ustanovení čl. 4 odst. 1 až 4 a přílohy I, III a IV směrnice 2006/32/ES se zruší s účinkem ode dne 1. ledna 2017.

5.3. Přezkum/revize/ustanovení o skončení platnosti

Návrh zahrnuje několik ustanovení o přezkumu.

5.4. Přepřerování

Přepřerování není součástí návrhu.

5.5. Srovnávací tabulka

Od členských států se vyžaduje, aby Komisi předaly znění vnitrostátních ustanovení, kterými se směrnice provádí do vnitrostátního práva, jakož i srovnávací tabulku mezi těmito předpisy a směrnicí.

5.6. Evropský hospodářský prostor (EHP)

Návrh se týká záležitosti EHP, a proto by měl být rozšířen na Evropský hospodářský prostor.

Návrh

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY**o energetické účinnosti a o zrušení směrnic 2004/8/ES a 2006/32/ES**

EVROPSKÝ PARLAMENT A RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na čl. 194 odst. 2 této smlouvy,

s ohledem na návrh Evropské komise¹⁴,

po postoupení návrhu legislativního aktu vnitrostátním parlamentům,

s ohledem na stanovisko Evropského hospodářského a sociálního výboru¹⁵,s ohledem na stanovisko Výboru regionů¹⁶,

v souladu s řádným legislativním postupem,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Unie čelí bezprecedentním výzvám, které vyplývají ze zvýšené závislosti na dovozu energie, z nedostatku zdrojů energie a z potřeby zastavit 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 důsledky změny klimatu. Přejít k energeticky účinnému 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 souvisejí.
- (2) Závěry předsednictví Evropské rady ze dne 8. a 9. března 2007 zdůraznily potřebu zvýšit energetickou účinnost v Unii, a dosáhnout tak do roku 2020 úspory primární spotřeby energie v Unii o 20 % oproti prognózám. To je rovno snížení spotřeby primární energie v Unii v roce 2020 o 368 Mtoe¹⁷.
- (3) Závěry předsednictví Evropské rady ze dne 17. června 2010 potvrdily cíl v oblasti energetické účinnosti jako jeden z hlavních cílů nové strategie Unie pro pracovní místa

¹⁴ Úř. věst. C , , s. .

¹⁵ Úř. věst. C , , s. .

¹⁶ Úř. věst. C , , s. .

¹⁷ Prognózy z roku 2007 ukázaly primární spotřebu energie v roce 2020 v hodnotě 1 842 Mtoe. 20% snížení odpovídá spotřebě 1 474 Mtoe v roce 2020, to znamená ve srovnání s prognózami snížení o 368 Mtoe.

a inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění (strategie Evropa 2020). V rámci tohoto procesu a aby bylo zajištěno provedení tohoto cíle na vnitrostátní úrovni, se od členských států vyžaduje, aby v úzkém dialogu s Komisí stanovily vnitrostátní cíle a informovaly ve svých národních programech reforem, jak jich hodlají dosáhnout.

- (4) Sdělení Komise o energetice pro rok 2020¹⁸ staví energetickou účinnost do centra energetické strategie EU pro období do roku 2020 a vytyčuje potřebu nové strategie zvyšování energetické účinnosti, která všem členským státům umožní oddělit spotřebu energie od hospodářského růstu.
- (5) Evropský parlament ve svém usnesení za dne 15. prosince 2010 o revizi akčního plánu pro energetickou účinnost¹⁹ vyzval Komisi, aby do revidovaného akčního plánu pro energetickou účinnost včlenila opatření s cílem překonat překážky bránící dosažení celkového cíle EU v oblasti energetické účinnosti v roce 2020.
- (6) Jednou ze stěžejních iniciativ strategie Evropa 2020 je iniciativa Evropa méně náročná na zdroje přijatá Komisí 26. ledna 2011²⁰. Energetickou účinnost považuje za důležitý prvek pro zajištění udržitelnosti využívání energetických zdrojů.
- (7) Závěry předsednictví Evropské rady ze dne 4. února 2011 uznávají, že cíl EU v oblasti energetické účinnosti není plněn a že je nezbytný rozhodný postup s cílem využít existujícího značného potenciálu pro větší úspory energie v budovách, dopravě, výrobcích a postupech.
- (8) Dne 8. března 2011 přijala Komise plán pro energetickou účinnost 2011²¹. Ten potvrdil, že Unie nesměruje k dosažení svého cíle v oblasti energetické účinnosti. S cílem zjednat nápravu plán vytyčil řadu politik a opatření zaměřených na zvyšování energetické účinnosti, jež zahrnují celý energetický řetězec, včetně výroby, přenosu a distribuce energie; klíčovou úlohu veřejného sektoru při zvyšování energetické účinnosti; budovy a energetická zařízení; průmysl; a potřebu umožnit konečným zákazníkům řídit svou spotřebu energie. Souběžně byla v bílé knize o dopravě přijaté dne 28. března 2011²² posuzována energetická účinnost v dopravě. Zejména iniciativa 26 bílé knihy vyzývá ke stanovení přiměřených norem pro emise CO₂ z vozidel ve všech druzích dopravy, doplněných podle potřeby o požadavky energetické účinnosti, které se mají vztahovat na všechny typy pohonných systémů.
- (9) Dne 8. března 2011 Komise přijala také Plán přechodu na konkurenceschopné nízkouhlíkové hospodářství do roku 2050²³ a z tohoto pohledu poukázala na potřebu klást větší důraz na energetickou účinnost.
- (10) V souvislosti s tím je nezbytné aktualizovat právní rámec Unie pro energetickou účinnost směrnicí sledující celkový cíl v oblasti energetické účinnosti – uspořit 20 % spotřeby primární energie Unie do roku 2020 a energetickou účinnost po roce 2020 dále zvyšovat. Za tím účelem by měla vytvořit společný rámec podporující

¹⁸ KOM(2010) 639 v konečném znění.

¹⁹ 2010/2107(INI).

²⁰ KOM(2011) 21.

²¹ KOM(2011) 109 v konečném znění.

²² KOM(2011) 144 v konečném znění.

²³ KOM(2011) 112 v konečném znění.

energetickou účinnost v Unii a realizovat konkrétní opatření zaměřená na provádění některých návrhů obsažených v plánu pro energetickou účinnost 2011 a využít významného nevyužitého potenciálu úspor energie, který specifikuje.

- (11) Rovněž rozhodnutí o sdíleném úsilí (č. 406/2009/ES)²⁴ požaduje, aby Komise nejpozději do konce roku 2012 zhodnotila pokrok dosažený Společenstvím a členskými státy při plnění cíle snížit do roku 2020 spotřebu energie o 20 % oproti prognózám, a podala o něm zprávu. Dále stanoví, aby Komise nejpozději do 31. prosince 2012 navrhla posílená nebo nová opatření k urychlení zlepšování energetické účinnosti s cílem pomoci členským státům splnit závazky Společenství na snížení emisí skleníkových plynů. Tato směrnice uvedená žádosti vyhovuje. Přispívá také k plnění cílů stanovených v plánu přechodu na konkurenceschopné nízkouhlíkové hospodářství do roku 2050, zejména tím, že snižuje emise skleníkových plynů z odvětví energetiky, a k dosažení výroby elektřiny s nulovými emisemi do roku 2050.
- (12) Využití veškerého existujícího potenciálu úspor energie vyžaduje integrovaný přístup zahrnující úspory v odvětvích zásobování energií a konečné spotřeby. Současně by měla být posílena ustanovení směrnice 2004/8/ES o podpoře kombinované výroby tepla a elektřiny založené na poptávce po užitečném teple na vnitřním trhu s energií²⁵ a směrnice 2006/32/ES o energetické účinnosti u konečného uživatele a o energetických službách²⁶.
- (13) Bylo by žádoucí, aby byl cíl zvýšit energetickou účinnost o 20 % splněn v důsledku souhrnného provádění konkrétních vnitrostátních a evropských opatření podporujících energetickou účinnost v různých oblastech. Pokud tento přístup nebude úspěšný, bylo by však nutné posílit politický rámec jeho doplněním o systém závazných cílů. V první fázi by proto od členských států mělo být vyžadováno, aby stanovily vnitrostátní cíle, systémy a programy ke zvyšování energetické účinnosti. Mělo by být ponecháno na nich, aby rozhodly, zda by tyto cíle měly být na jejich území závazné nebo orientační. Ve druhé fázi by tyto cíle a individuální úsilí každého členského státu, spolu s údaji o dosaženém pokroku, měla zhodnotit Komise, aby posoudila pravděpodobnost dosažení celkového cíle Unie a to, zda toto individuální úsilí je ke splnění společného cíle dostatečné. Komise by proto pomocí svého revidovaného legislativního rámce a v procesu realizace strategie Evropa 2020 měla provádění vnitrostátních programů energetické účinnosti pozorně sledovat. Pokud toto hodnocení ukáže, že dosažení celkového cíle EU není pravděpodobně, měla by Komise navrhnout povinné vnitropolitické cíle na rok 2020 s přihlédnutím k individuálním výchozím pozicím členských států, jejich hospodářským výsledkům a včasnosti přijímaných opatření.
- (14) Celková výše veřejných výdajů je rovna 19 % hrubého domácího produktu Unie. Veřejný sektor proto představuje důležitou hybnou sílu pro stimulaci přeměny trhu směrem k účinnějším výrobkům, budovám a službám, jakož i k odstartování změn v chování občanů a podniků při spotřebě energie. Snižování spotřeby energie díky opatřením zaměřeným na zlepšení energetické účinnosti dále může uvolnit veřejné

²⁴ Úř. věst. L 140, 5.6.2009, s. 136.

²⁵ Úř. věst. L 52, 21.2.2004, s. 50.

²⁶ Úř. věst. L 144, 27.4.2008, s. 64.

zdroje pro jiné účely. Veřejné subjekty na vnitrostátní, regionální a místní úrovni by měly, pokud jde o energetickou účinnost, působit jako vzor.

- (15) Je nutné zvýšit tempo renovace budov, neboť stávající fond budov představuje odvětví s největším potenciálem pro úspory energie. Budovy mají také zásadní význam pro dosažení cíle EU snížit do roku 2050 emise skleníkových plynů o 80–95 % ve srovnání s rokem 1990. Budovy ve vlastnictví veřejných subjektů tvoří značnou část fondu budov a jsou velmi dobře viditelné ve veřejném životě. Je proto vhodné stanovit roční tempo renovace všech budov ve vlastnictví veřejných subjektů s cílem zlepšit jejich energetické ukazatele. Tempem renovací by neměly být dotčeny povinnosti týkající se budov se spotřebou energie blížící se nule a stanovené ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 2010/31/EU ze dne 19. května 2010 o energetické náročnosti budov²⁷. Povinnost renovovat veřejné budovy doplňuje ustanovení uvedené směrnice, která požaduje, aby členské státy zajistily, aby u stávajících budov, kde probíhá větší renovace, byla snížena jejich energetická náročnost tak, aby splňovaly požadavky minimální energetické náročnosti.
- (16) Některé obce a další veřejné subjekty v členských státech již zavedly integrované přístupy k úsporám energie a zásobování energií, například pomocí akčních plánů udržitelné energie, jako jsou plány vypracované v rámci iniciativy Pakt starostů a primátorů, a integrované městské přístupy, které přesahují rámec individuálních zásahů do budov nebo druhů dopravy. Členské státy by měly podpořit obce a jiné veřejné subjekty v přijímání integrovaných a udržitelných plánů energetické účinnosti s jasnými cíli, zapojení občanů do jejich vypracování a provádění a přiměřeně je informovat o jejich obsahu a pokroku při dosahování cílů. Takové plány mohou přinést značné úspory energie, zejména jsou-li prováděny prostřednictvím systémů pro hospodaření s energií, jež umožní příslušným veřejným subjektům lépe řídit svou spotřebu energie. Měla by být podporována výměna zkušeností mezi velkými i malými městy a dalšími veřejnými subjekty se zřetelem na zkušenosti s větší mírou inovace.
- (17) Pokud jde o nákup určitých výrobků a služeb a o nákup a nájem budov, měly by veřejné subjekty, které uzavírají smlouvy o veřejných pracích, dodávkách nebo službách, jít příkladem a při rozhodování o nákupech vycházet z energetické účinnosti. Neměla by tím však být dotčena ustanovení směrnic EU týkajících se veřejných dodávek.
- (18) Posouzení možnosti zavést na úrovni Unie systém „bíých certifikátů“ ukázalo, že za současné situace by si takový systém vyžádal příliš vysoké administrativní náklady a že existuje riziko, že úspory energie by se soustředily do několika členských států a nebyly by zaváděny v celé Unii. Posledně jmenovaného cíle lze, alespoň v této fázi, lépe dosáhnout pomocí vnitrostátních systémů povinného zvyšování energetické účinnosti nebo jiných alternativních opatření, která povedou k dosažení stejného objemu úspor energie. Komise by však měla aktem v přenesené pravomoci vymezit podmínky, za kterých by členský stát mohl v budoucnu uznávat úspory energie dosažené v jiném členském státě. Je vhodné, aby míra ambicióznosti takových plánů byla zakotvena ve společném rámci na úrovni Unie a současně poskytovala členským státům značnou flexibilitu, aby mohly plně zohlednit vnitrostátní organizaci aktérů na

²⁷ Úř. věst. L 153, 18.6.2010, s. 13.

trhu, konkrétní podmínky odvětví energetiky a návyky konečných zákazníků. Společný rámec by měl poskytnout energetickým zařízením možnost nabízet energetické služby všem konečným zákazníkům, nejen těm, kterým prodávají energii. To posiluje hospodářskou soutěž na trhu energie, protože energetická zařízení mohou rozšířit svou nabídku o poskytování doplňkových energetických služeb. Společný rámec by měl členským státům umožnit začlenit do svých vnitrostátních systémů požadavky, jež sledují sociální cíle, aby zejména bylo možné zajistit, že přístup k výhodám vyplývajícím z vyšší energetické účinnosti budou mít i zranitelní zákazníci. Dále by členské státy měly mít možnost zprostit malé podniky povinností spojených se zvyšováním energetické účinnosti. Sdělení Komise „Small Business Act“²⁸ stanoví zásady, které by členské státy, jež se rozhodnou této možnosti nevyužít, měly zohlednit.

- (19) Aby bylo možné využít potenciálu úspor energie v určitých segmentech trhu, kde se energetické audity obchodně nevyužívají (například v domácnostech nebo malých a středních podnicích), měly by členské státy zajistit dostupnost energetických auditů. Energetické audity by měly být pro velké podniky povinné a pravidelné, neboť úspory energie mohou být značné.
- (20) Tyto audity by měly být prováděny nezávisle a nákladově efektivním způsobem. Požadavek na nezávislost umožňuje, aby audity vykonávali vnitropodnikoví odborníci za předpokladu, že jsou kvalifikovaní nebo akreditovaní, že se činností, která je předmětem auditu, přímo nezabývají a že členské státy zavedly režim, jehož prostřednictvím je zajištěna a ověřena jejich kvalita a v případě nutnosti se ukládají sankce.
- (21) Při stanovování opatření ke zvýšení energetické účinnosti by měl být zohledněn prospěch a úspory získané při širokém využití nákladově efektivních technologických inovací, například inteligentních měřičů. K dosažení co největších úspor pramenících z těchto inovací by měli mít koneční zákazníci možnost vizuální kontroly ukazatelů nákladů a spotřeby a mít k dispozici individuální vyúčtování založené na skutečné spotřebě.
- (22) Při navrhování opatření ke zvýšení energetické účinnosti by členské státy měly náležitě zohlednit potřebu zajištění správného fungování vnitřního trhu a jednotné uplatňování *acquis* v souladu s ustanoveními Smlouvy o fungování Evropské unie.
- (23) Kombinovaná výroba tepla a elektřiny s vysokou účinností a dálkové vytápění a chlazení mají značný potenciál z hlediska úspory primární energie, který je v Unii z velké části nevyužitý. Členské státy by měly vypracovat vnitrostátní plány rozvoje kombinované výroby tepla a elektřiny s vysokou účinností a plány dálkového vytápění a chlazení. Tyto plány by měly obsáhnout dostatečně dlouhé období, aby poskytly investorům informace týkající se vnitrostátních plánů rozvoje a přispěly ke stabilnímu prostředí podporujícímu investice. Nová zařízení na výrobu elektřiny a stávající zařízení, která procházejí rozsáhlou rekonstrukcí nebo jim jsou obnovována povolení či licence, by měla být vybavena kogeneračními jednotkami s vysokou účinností, jež umožní rekuperaci odpadního tepla uvolňovaného při výrobě elektřiny. Toto odpadní teplo by pak mohlo být dopravováno do místa určení sítěmi dálkového vytápění.

²⁸

KOM(2008) 394 v konečném znění.

Členské státy by za tím účelem měly přijmout kritéria pro vydání povolení, aby zajistily umístování zařízení do lokalit v blízkosti míst spotřeby tepla. Členské státy by však měly být schopny stanovit podmínky pro výjimky z těchto povinností při splnění určitých podmínek.

- (24) Kombinovaná výroba tepla a elektřiny s vysokou účinností by měla být definovaná úsporami energie dosaženými kombinovanou výrobou ve srovnání s oddělenou výrobou tepla a elektřiny. Definicemi kombinované výroby tepla a elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny s vysokou účinností používanými v této směrnici není dotčeno používání odlišných definic ve vnitrostátních právních předpisech vydaných pro jiné účely, než jsou účely uvedené v této směrnici. Ke zvyšování úspor energie a k zamezení jejich ztrátám musí být věnována největší pozornost provozním podmínkám kogeneračních jednotek.
- (25) Ke zvýšení transparentnosti z hlediska konečného spotřebitele, aby si mohl vybrat mezi elektřinou vyráběnou kombinovanou výrobou a elektřinou vyráběnou pomocí jiných technologií, by na základě harmonizovaných referenčních hodnot účinnosti měl být zaručen původ kombinované výroby tepla a elektřiny s vysokou účinností. Pouhé záruky původu nezakládají právo na čerpání výhod z vnitrostátních mechanismů podpory. Je důležité, aby na všechny formy elektřiny vyrobené vysoce účinnou kombinovanou výrobou mohly být vydávány záruky původu. Záruky původu by měly být odlišitelné od výměnných certifikátů.
- (26) Je třeba brát v úvahu konkrétní strukturu odvětví kombinované výroby tepla a elektřiny, které zahrnuje mnoho malých a středních výrobců, zejména při přezkumu správních postupů pro udělování povolení k výstavbě nové kapacity pro kombinovanou výrobu nebo s ním spojených sítí, podle zásady „zelenou malým a středním podnikům“.
- (27) Většinu podniků v EU tvoří malé a střední podniky. Pro EU představují obrovský potenciál úspor energie. Aby se jim pomohlo se zaváděním opatření ke zvyšování energetické účinnosti, měly by členské státy vytvořit příznivý rámec zaměřený na poskytování technické pomoci a cílených informací malým a středním podnikům.
- (28) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích²⁹ zahrnuje energetickou účinnost mezi kritéria pro určení nejlepších dostupných technik, které by měly sloužit jako vodítko pro stanovení podmínek povolení pro zařízení v jeho oblasti působnosti, včetně spalovacích zařízení s celkovým jmenovitým tepelným příkonem 50 MW nebo více. Tato směrnice však dává členským státům možnost nevztahovat požadavky týkající se energetické účinnosti na spalovací jednotky nebo jiné jednotky vylučující oxid uhličitý na místě v případě činností uvedených v příloze I 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 Společenství³⁰. Aby se zajistilo významné zvýšení energetické účinnosti v zařízeních na výrobu elektřiny a tepla na rafinaci ropy a plynu, měly by být aktuální hodnoty energetické účinnosti sledovány a porovnávány s příslušnými hodnotami energetické účinnosti spojenými s využitím

²⁹ Úř. věst. L 334, 17.12.2010, s. 17.

³⁰ Úř. věst. L 275, 25.10.2003, s. 32.

nejlepších dostupných technik. Komise by měla porovnávat úrovně energetické účinnosti a pokud se vyskytnou výrazné rozdíly mezi aktuálními hodnotami energetické účinnosti a úrovněmi spojenými s využitím nejlepších dostupných technik, zvážit navržení dalších opatření. Získané informace týkající se aktuálních hodnot energetické účinnosti by také měly být využity při přezkumu harmonizovaných referenčních hodnot účinnosti pro oddělenou výrobu tepla a elektřiny, jak to stanoví rozhodnutí Komise 2007/74/ES ze dne 21. prosince 2006³¹.

- (29) Členské státy by na základě objektivních, transparentních a nediskriminačních kritérií měly stanovit pravidla pro hrazení a sdílení nákladů spojených s připojením k síti posílením distribuční soustavy a technickými přizpůsobeními, která jsou nezbytná pro integraci nových výrobců elektřiny vyráběné vysoce účinnou kombinovanou výrobou tepla, s přihlédnutím ke směrnici a kodexům vypracovaným v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 714/2009 ze dne 13. července 2009 o podmínkách přístupu do sítě pro přeshraniční obchod s elektřinou a o zrušení nařízení (ES) č. 1228/2003³² a nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 715/2009 o podmínkách přístupu k plynárenským přepravním soustavám a o zrušení nařízení (ES) č. 1775/2005³³. Výrobcům elektřiny vyráběné vysoce účinnou kombinovanou výrobou by mělo být povoleno vypsát veřejnou soutěž na práce související s připojením. Měl by být usnadněn přístup k rozvodné a přenosové síti elektřiny vyráběné vysoce účinnou kombinovanou výrobou, zvláště kogeneračním jednotkám malého výkonu a mikrokogeneračním jednotkám.
- (30) Měl by být k dispozici dostatečný počet spolehlivých profesionálů specializovaných v oblasti energetické účinnosti, aby se zajistilo efektivní a včasné provádění této směrnice, například pokud jde o soulad s požadavky na provádění energetických auditů a provádění systémů povinného zvyšování energetické účinnosti. Členské státy by proto měly zavést systémy certifikace pro poskytovatele energetických služeb, energetické audity a další opatření ke zvyšování energetické účinnosti.
- (31) Je nezbytné pokračovat v rozvoji trhu energetických služeb, aby byla zajištěna dostupnost jak na straně poptávky, tak na straně nabídky energetických služeb. Tomu může napomoci transparentnost, například v podobě seznamů poskytovatelů energetických služeb. Nabídku mohou stimulovat také vzorové smlouvy a pokyny, zejména pro uzavírání smluv o energetické náročnosti. Stejně jako u jiných forem finančních ujednání s třetí stranou, také ve smlouvě o energetické náročnosti se příjemce energetické služby vyhne investičním výdajům tím, že využije část finanční hodnoty úspory energie k tomu, aby uhradil investice vynaložené zcela nebo částečně třetí stranou.
- (32) Je třeba identifikovat a odstranit regulační i neregulační překážky bránící využívání smluv o energetické náročnosti a dalších finančních ujednání s třetí stranou zaměřených na úspory energie. Sem patří účetní pravidla a postupy, jež brání tomu, aby kapitálové investice a roční finanční úspory plynoucí z opatření ke zvýšení energetické účinnosti se přiměřeně odrážely v účetnictví po celou dobu trvání investice. Na vnitrostátní úrovni by měly být řešeny také překážky bránící renovaci

³¹ Úř. věst. L 32, 6.2.2007, s. 183.

³² Úř. věst. L 211, 14.8.2009, s. 15.

³³ Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 87.

stávajícího fondu budov na základě rozdělení pobídek mezi různé zainteresované aktéry.

- (33) Členské státy a regiony by měly být podporovány v tom, aby plně využívaly strukturálních fondů a Fondu soudržnosti ke stimulaci investic do opatření zaměřených na zvyšování energetické účinnosti. Investice do energetické účinnosti mohou přispívat k hospodářskému růstu, zaměstnanosti, inovaci a boji proti energetické chudobě v domácnostech, a mají proto pozitivní dopad na hospodářskou, sociální a územní soudržnost. Možnými oblastmi pro financování jsou například opatření energetické účinnosti ve veřejných budovách a bydlení a zajišťování nových kvalifikací, jež podpoří zaměstnanost v odvětví energetické účinnosti.
- (34) Aby zůstaly zachovány pobídky v systému pro obchodování s emisemi, které odměňují investice do nízkouhlíkových technologií a připravují odvětví zapojená do ETS na inovace potřebné v budoucnu, bude Komise při provádění 20% cíle v oblasti energetické účinnosti muset sledovat dopad nových opatření na směrnici 2003/87/ES, kterou se stanoví systém pro obchodování s emisemi.
- (35) Směrnice 2006/32/ES požaduje, aby členské státy přijaly celkový vnitrostátní orientační cíl úspor energie ve výši 9 % do roku 2016, dosažitelný díky energetickým službám a jiným opatřením ke zvýšení energetické účinnosti, a usilovaly o jeho splnění. Uvedená směrnice stanoví, že druhý plán energetické účinnosti přijatý členskými státy se případně tam, kde je to vhodné nebo nutné, doplní o návrhy dalších opatření předložené Komisí, včetně prodloužení doby platnosti cílů. Pokud zpráva dospěje k závěru, že nebyl učiněn dostatečný pokrok k dosažení vnitrostátních orientačních cílů stanovených uvedenou směrnicí, mají se návrhy dalších opatření zaměřit na úroveň a povahu těchto cílů. Posouzení dopadů doprovázející tuto směrnici shledává, že členské státy směřují k dosažení 9% cíle, což je podstatně méně ambiciózní než následně přijatý cíl 20% úspory energie do roku 2020, a proto není nutné se úrovní těchto cílů zabývat.
- (36) Ačkoli tato směrnice směrnicí 2006/32/ES zrušuje, měl by článek 4 směrnice 2006/32/ES zůstat v platnosti až do stanovené lhůty pro dosažení 9% cíle.
- (37) Vzhledem k tomu, že cíl této směrnice, kterým je dosažení cíle Unie v oblasti energetické účinnosti úsporou primární energie o 20 % do roku 2020 a vytvoření podmínek pro další zvyšování energetické účinnosti v období po roce 2020, pravděpodobně bez přijetí dalších opatření energetické účinnosti nebude členskými státy dosažen a může být lépe dosažen na úrovni Unie, může Unie přijmout opatření v souladu se zásadou subsidiarity stanovenou v článku 5 Smlouvy o Evropské unii. V souladu se zásadou proporcionality stanovenou v uvedeném článku nevychází tato směrnice za rámec toho, co je nezbytné pro dosažení tohoto cíle.
- (38) Komisi by měla být s cílem umožnit přizpůsobení se technickému pokroku a změnám v distribuci energetických zdrojů svěřena pravomoc přijímat k některým záležitostem akty v souladu s článkem 290 Smlouvy o fungování Evropské unie. Zvláště důležité bude, aby Komise v rámci přípravné činnosti vedla konzultace, a to i na odborné úrovni.
- (39) Veškerá hmotněprávní ustanovení směrnice 2004/8/ES a směrnice 2006/32/ES vyjma čl. 4 odst. 1 až odst. 4 a přílohy I, III a IV směrnice 2006/32/ES by měla být okamžitě

zrušena. Zrušeny by měly být také čl. 9 odst. 1 a odst. 2 směrnice 2010/30/EU ze dne 19. května 2010 o uvádění spotřeby energie a jiných zdrojů na energetických štítcích výrobků spojených se spotřebou energie a v normalizovaných informacích o výrobku³⁴, jež členskými státy ukládá povinnost snažit se pořizovat pouze výrobky, které patří do třídy s nejvyšší energetickou účinností.

- (40) Povinnost provést tuto směrnici ve vnitrostátním právu by se měla omezit na ustanovení, která ve srovnání se směrnicemi 2004/8/ES a 2006/32/ES představují podstatnou změnu. Povinnost provést ve vnitrostátním právu nezměněná ustanovení totiž vyplývá z těchto směrnic.
- (41) Touto směrnicí by neměly být dotčeny povinnosti členských států týkající se lhůt pro provedení směrnic 2004/8/ES a 2006/32/ES ve vnitrostátním právu,

PŘIJALY TUTO SMĚRNICI:

³⁴ Úř. věst. L 153, 18.6.2010, s. 1.

KAPITOLA I

Předmět, oblast působnosti, definice a cíle energetické účinnosti

Článek 1

Předmět a oblast působnosti

1. Tato směrnice zavádí společný rámec na podporu energetické účinnosti v Unii s cílem zajistit splnění cíle Unie dosáhnout do roku 2020 úspory primární energie o 20 % a vytvořit podmínky pro další zvyšování energetické účinnosti i po tomto datu.

Stanoví pravidla zaměřená na odstranění překážek na trhu energií a překonání některých nedostatků trhu, jež brzdí zvyšování účinnosti při dodávkách a využívání energie, a stanoví zavedení vnitrostátních cílů energetické účinnosti do roku 2020.

2. Požadavky stanovené touto směrnicí jsou minimálními požadavky a nebrání členským státům v přijetí nebo zavedení přísnějších opatření. Tato opatření musí být slučitelná s právními předpisy Unie. Vnitrostátní právní předpisy stanovující přísnější opatření musí být oznámeny Komisi.

Článek 2

Definice

Pro účely této směrnice se rozumí:

1. „energií“ všechny formy energetických produktů definovaných v nařízení (ES) č. 1099/2008³⁵;
2. „spotřebou primární energie“ hrubá domácí spotřeba, vyjma neenergetických účelů;
3. „energetickou službou“ fyzický prospěch, užitek nebo dobro získané kombinací energie s energeticky účinnými technologiemi nebo činnostmi, které mohou zahrnovat provozní činnosti, údržbu a kontrolu nezbytnou pro dodání služby, jež je dodávána na základě smlouvy a u níž bylo prokázáno, že za normálních okolností vede k ověřitelnému a měřitelnému či odhadnutelnému zvýšení energetické účinnosti nebo k úsporám primární energie;
4. „veřejnými subjekty“ „veřejní zadavatelé“ podle definice ve směrnici 2004/18/ES;
5. „systémem pro hospodaření s energií“ soubor vzájemně souvisejících nebo vzájemně působících prvků plánu, který stanoví cíl v oblasti energetické účinnosti a strategii k dosažení tohoto cíle;
6. „odpovědnými stranami“ distributoři energie nebo společnosti zabývající se maloobchodním prodejem energie, na které se vztahují vnitrostátní systémy povinného zvyšování energetické účinnosti podle článku 6;

³⁵ Úř. věst. L 304, 14.11.2008, s. 1.

7. „distributorem energie“ fyzická nebo právnická osoba, včetně provozovatelů distribučního systému, jež odpovídá za dopravu energie s ohledem na její dodání konečným zákazníkům nebo distribučním místům, která energii konečným zákazníkům prodávají;
8. „provozovatelem distribuční soustavy“ „provozovatel distribuční soustavy“ podle definice ve směrnici 2009/72/ES a ve směrnici 2009/73/ES;
9. „maloobchodním prodejcem energie“ fyzická nebo právnická osoba, která se zabývá prodejem energie konečným zákazníkům;
10. „konečným zákazníkem“ fyzická nebo právnická osoba, jež nakupuje energii pro své vlastní konečné využití;
11. „poskytovatelem energetických služeb“ fyzická nebo právnická osoba, která dodává energetické služby nebo jiná opatření ke zvýšení energetické účinnosti zařízení konečného zákazníka či v rámci jeho budovy;
12. „energetickým auditem“ systematický postup získávání dostatečných informací o stávajícím profilu energetické náročnosti stavby či skupiny staveb, průmyslového nebo obchodního postupu nebo zařízení a soukromých nebo veřejných služeb, který identifikuje a kvantifikuje možnosti nákladově efektivních úspor energie a podává zprávy o zjištěních;
13. „smlouvou o energetické náročnosti“ smluvní ujednání mezi příjemcem a poskytovatelem o opatření ke zvýšení energetické účinnosti, podle kterého úhrada za investice vložené poskytovatelem je ve vztahu ke smluvně stanovené míře zvýšení energetické účinnosti nebo k jinému stanovenému kritériu energetické účinnosti, například finančním úsporám;
14. „provozovatelem přenosové soustavy“ „provozovatel přenosové soustavy“, podle definice ve směrnici 2009/72/ES³⁶ a ve směrnici 2009/73/ES³⁷;
15. „kombinovanou výrobou tepla a elektřiny“ současná výroba tepelné energie a elektrické nebo mechanické energie v jednom procesu;
16. „ekonomicky odůvodněnou poptávkou“ poptávka, která nepřekračuje potřeby tepla nebo chlazení a která by byla jinak uspokojována za tržních podmínek jinými procesy výroby energie než kombinovanou výrobou tepla a elektřiny;
17. „užitečným teplem“ teplo vyrobené v procesu kombinované výroby tepla a elektřiny k uspokojování ekonomicky odůvodněné poptávky po vytápění a chlazení;
18. „elektřinou vyráběnou kombinovanou výrobou“ elektřina vyrobená procesem spojeným s výrobou užitečného tepla a vypočítaná podle metodiky stanovené v příloze I;

³⁶ Úř. věst. L 211, 14.8.2009, s. 55.

³⁷ Úř. věst. L 211, 14.8.2009, s. 94.

19. „kombinovanou výrobou tepla a elektřiny s vysokou účinností“ kombinovaná výroba tepla a elektřiny splňující kritéria stanovená v příloze II;
20. „celkovou účinností“ roční objem výroby elektrické a mechanické energie a užitečného tepla dělený spotřebou paliva použitého k výrobě tepla v procesu kombinované výroby tepla a elektřiny a hrubé výroby elektrické a mechanické energie;
21. „poměrem elektřiny a tepla“ poměr mezi elektřinou vyráběnou kombinovanou výrobou a užitečným teplem při plném kombinovaném režimu na základě provozních dat konkrétní jednotky;
22. „kogenerační jednotkou“ jednotka, která může pracovat v režimu kombinované výroby tepla a elektřiny;
23. „kogenerační jednotkou malého výkonu“ kogenerační jednotka s instalovanou kapacitou nižší než 1MW_e;
24. „mikrokogenerační jednotkou“ kogenerační jednotka s maximální kapacitou nižší než 50 kW_e;
25. „koeficientem zastavěnosti“ poměr mezi výměrou půdy a podlahovou plochou budov na daném území;
26. „účinným dálkovým vytápěním a chlazením“ systém dálkového vytápění nebo chlazení, který používá alespoň 50 % tepla z obnovitelných zdrojů, odpadů, kombinované výroby nebo z kombinace těchto možností a jehož primární energetický faktor podle směrnice 2010/31/EU je alespoň 0,8;
27. „rozsáhlou rekonstrukcí“ rekonstrukce, jejíž náklady přesáhnou 50 % investičních nákladů na novou srovnatelnou jednotku v souladu s rozhodnutím 2007/74/ES nebo která vyžaduje aktualizaci povolení uděleného podle směrnice 2010/75/EU.

Článek 3 *Cíle energetické účinnosti*

1. Členské státy stanoví vnitrostátní cíl energetické účinnosti vyjádřený jako absolutní míra spotřeby primární energie v roce 2020. Při stanovení těchto cílů zohlední cíl Unie dosáhnout úspory energie o 20 %, opatření stanovená touto směrnicí, opatření k dosažení vnitrostátních cílů úspory energie přijatá podle čl. 4 odst. 1 směrnice 2006/32/ES a další opatření na podporu energetické účinnosti v členských státech a na úrovni Unie.
2. Komise nejpozději do 30. června 2014 posoudí, zda je pravděpodobné, aby Unie dosáhla svého cíle 20% úspor primární energie do roku 2020, vyžadující snížení spotřeby primární energie v EU o 368 Mtoe v roce 2020, s ohledem na součet vnitrostátních cílů podle odstavce 1 a hodnocení podle čl. 19 odst. 4.

KAPITOLA II

Účinnost při využití energie

Článek 4

Věřejné subjekty

1. Aniž by byl dotčen článek 7 směrnice 2010/31/EU, členské státy zajistí, aby počínaje 1. lednem 2014 byly každoročně renovovány 3 % celkové podlahové plochy budov ve vlastnictví jejich veřejných subjektů, s cílem splnit požadavky na minimální energetickou náročnost stanovené příslušným členským státem podle článku 4 směrnice 2010/31/EU. Tento 3% podíl se vypočítává z celkové podlahové plochy budov s celkovou užitkovou podlahovou plochou nad 250 m² ve vlastnictví veřejných subjektů příslušného členského státu, která k 1. lednu každého roku nespĺňuje vnitrostátní požadavky na minimální energetickou náročnost stanovené podle článku 4 směrnice 2010/31/EU.
2. Členské státy mohou svým veřejným subjektům povolit, aby ke svému ročnímu tempu renovace započítali nadbytek renovované podlahové plochy budov v daném roce tak, jako by byl renovován v jakémkoliv ze dvou předchozích nebo následujících let.
3. Pro účely stanovené odstavcem 1 členské státy nejpozději do 1. ledna 2014 vypracují a zpřístupní veřejnosti soupis budov ve vlastnictví jejich veřejných subjektů, ve kterém bude uvedeno:
 - a) podlahová plocha v m² a
 - b) energetická náročnost každé budovy.
4. Členské státy podpoří veřejné subjekty v tom, aby:
 - a) přijaly plán pro energetickou účinnost, samostatný nebo jako součást širšího klimatického nebo environmentálního plánu, který bude obsahovat konkrétní cíle energetické účinnosti s ohledem na trvalé zvyšování energetické účinnosti u tohoto subjektu;
 - b) v rámci provádění tohoto plánu zavedly systém pro hospodaření s energií.

Článek 5

Nakupování veřejnými subjekty

Členské státy zajistí, aby veřejné subjekty nakupovaly pouze výrobky, služby a budovy s vysokou energetickou účinností, jak je uvedeno v příloze III.

Článek 6

Systémy povinného zvyšování energetické účinnosti

1. Každý členský stát vytvoří systém povinného zvyšování energetické účinnosti. Tento program zajistí, aby všichni distributoři energie nebo všechny společnosti zabývající

se maloobchodním prodejem energie operující na území členského státu dosáhli ročních úspor energie odpovídajících 1,5 % jejich objemu prodeje energie v tomto členském státě za předchozí rok vyjma energie používané v odvětví dopravy. Tohoto objemu úspor energie musí být odpovědnými stranami dosaženo u konečných zákazníků.

2. Objem úspor energie vyžadovaných od každé odpovědné strany vyjádří členské státy v ukazatelích konečné spotřeby nebo spotřeby primární energie. Metoda zvolená pro vyjádření požadovaného objemu úspor energie se používá také pro výpočet úspor hlášených odpovědnými stranami. Použijí se přepočítávací koeficienty uvedené v příloze IV.
3. Opatření zaměřená na krátkodobé úspory, která jsou definována v příloze V, bodu 1, se na objemu úspor energie vyžadovaném od každé odpovědné strany nesmí podílet více než 10 % a lze je započíst do plnění povinnosti stanovené v odstavci 1 jen v kombinaci s opatřeními, s nimiž jsou spojovány dlouhodobé úspory.
4. Členské státy zajistí, aby úspory ohlášené odpovědnými stranami byly vypočteny v souladu s přílohou V bodem 2. Zavedou kontrolní systémy, v rámci kterých se nezávisle ověří alespoň statisticky významná část opatření ke zvyšování energetické účinnosti zavedených odpovědnými stranami.
5. V rámci systému povinného zvyšování energetické účinnosti členské státy mohou:
 - a) zahrnout do povinných úspor, jež stanoví, požadavky v sociální oblasti, například tím, že budou vyžadovat, aby opatření byla prováděna v domácnostech postižených energetickou chudobou nebo v oblasti sociálního bydlení;
 - b) povolit odpovědným stranám, aby započítaly do svého povinného plnění certifikované úspory energie dosažené poskytovateli energetických služeb nebo jinými třetími stranami; v tomto případě zavedou akreditační postupy, které budou jasné, transparentní a otevřené všem aktérům na trhu a zaměří se na snížení nákladů spojených s certifikací;
 - c) povolit odpovědným stranám započítávat úspory dosažené v daném roce tak, jako by byly místo toho dosaženy v kterémkoli ze dvou předchozích nebo dvou následujících let.
6. Členské státy zveřejní úspory energie dosažené každou z odpovědných stran a údaje vystihující roční trend úspor energie v rámci tohoto systému. Pro účely publikace a ověřování dosažených úspor energie členské státy vyžadují od odpovědných stran předkládání alespoň těchto údajů:
 - a) dosažené úspory energie;
 - b) souhrnné statistické údaje o jejich konečných zákaznících (signalizující významné změny oproti dříve předloženým údajům); a
 - c) aktuální údaje o spotřebě konečného uživatele, pokud možno i odpovídající údaje týkající se minulosti, případně včetně profilů zatížení, segmentace zákazníků a zeměpisné polohy zákazníků, přičemž musí být zachována

integrita a důvěrnost informací soukromého rázu či informací obchodně citlivých, v souladu s platnými právními předpisy Evropské unie.

7. Členské státy zajistí, aby se aktéři na trhu zdrželi všech činností, které mohou bránit poptávce po energetických službách a dalších opatřeních zaměřených na zvyšování energetické účinnosti anebo jejich poskytování nebo které by mohly brzdit rozvoj trhů s energetickými službami a dalšími opatřeními zaměřenými na zvyšování energetické účinnosti, včetně uzavírání trhu před konkurencí nebo zneužívání dominantního postavení.
8. Členské státy mohou vyjmout z působnosti tohoto článku malé distributory energie a malé maloobchodní prodejce energie, konkrétně ty, kteří ročně distribuují nebo prodají menší množství energie, než které odpovídá 75 GWh, kteří zaměstnávají méně než deset osob nebo jejichž roční obrát nebo roční rozvaha nepřesahuje 2 000 000 EUR. Energie vyrobená pro vlastní potřebu se do těchto limitů nezapočítá.
9. Alternativně k odstavci 1 se mohou členské státy za účelem dosažení úspor energie mezi konečnými zákazníky rozhodnout k přijetí jiných opatření. Roční objem úspor energie dosažený prostřednictvím tohoto přístupu musí odpovídat objemu úspor energie požadovanému v odstavci 1.

Členské státy, které zvolí tuto možnost, oznámí Komisi nejpozději do 1. ledna 2013, jaká alternativní opatření plánují přijmout, včetně pravidel o sankcích uvedených v článku 9, a dokázat, jakým způsobem by požadovaného objemu úspor dosáhly. Komise může tato opatření zamítnout nebo navrhnout jejich změnu do třech měsíců od data oznámení. V takových případech dotyčný členský stát alternativní přístup neuplatní, dokud Komise znovu předložený nebo upravený návrh opatření výslovně nepřijme.

10. Komise aktem v přenesené pravomoci v souladu s článkem 18 případně zavede systém vzájemného uznávání úspor energie dosažených v rámci vnitrostátních systémů povinného zvyšování energetické účinnosti. Takový systém umožní odpovědným stranám započítávat úspory energie dosažené a certifikované v daném členském státě do plnění svých povinností v jiném členském státě.

Článek 7

Energetické audity a systémy pro hospodaření s energií

1. Členské státy podpoří dostupnost energetických auditů, které jsou cenově dostupné a jsou prováděny nezávisle kvalifikovanými nebo schválenými odborníky, pro všechny konečné zákazníky.

Členské státy vyvinou programy, které podpoří domácnosti a malé a střední podniky, aby energetické audity absolvovaly.

Členské státy seznámí malé a střední podniky s konkrétními příklady toho, jak by systémy pro hospodaření s energií mohly napomoci jejich podnikání.

2. Členské státy zajistí, aby podniky, kterých se netýká ustanovení druhého pododstavce odstavce 1, musely absolvovat energetický audit provedený nezávisle a nákladově efektivním způsobem kvalifikovanými nebo schválenými odborníky

nejpozději do 30. června 2014 a každé tři roky od data předchozího energetického auditu.

3. Nezávisle prováděné energetické audity vyplývající ze systémů pro hospodaření s energií nebo prováděné na základě dobrovolných dohod uzavřených mezi organizacemi zainteresovaných stran a pověřeným orgánem a podléhajících dohledu příslušného členského státu nebo Komise, se považují za splnění požadavků odstavce 2.
4. Energetické audity mohou probíhat samostatně nebo mohou být součástí širšího environmentálního auditu.

Článek 8

Měření a informativní vyúčtování

1. Členské státy zajistí, aby konečným uživatelům elektřiny, zemního plynu, dálkového vytápění nebo chlazení a dálkově dodávané místní teplé vody byly poskytnuty individuální měřiče, které přesně změří a zpřístupní jim jejich skutečnou spotřebu energie a poskytnou údaje o skutečném čase spotřeby, v souladu s přílohou VI.

Při zavádění inteligentních měřičů podle směrnic 2009/72/ES a 2009/73/ES týkajících se trhů s elektřinou a s plynem a při stanovení minimálních funkčních požadavků na měřiče a povinností pro účastníky trhu členské státy zajistí, aby byly plně zohledněny cíle energetické účinnosti a přínosy pro konečné zákazníky.

V případě elektřiny a na žádost konečného zákazníka provozovatelé měřičů zajistí, aby měřidlo mohlo započítávat elektřinu vyrobenou v budově konečného zákazníka a dodanou do elektrické sítě. Pokud o to koneční zákazníci požádají, členské státy zajistí, aby byly údaje měření jejich výroby nebo spotřeby v reálném čase zpřístupněny třetí straně, která jedná jménem konečného zákazníka.

V případě vytápění a chlazení, pokud je budova zásobována ze sítě dálkového vytápění, musí být na vstupu do budovy instalován měřič tepla. Také v budovách s více bytovými jednotkami musí být nainstalovány individuální měřiče spotřeby tepla, aby bylo možné měřit spotřebu tepla nebo chlazení u každého bytu. Pokud použití individuálních měřičů spotřeby tepla není technicky možné, použijí se individuální indikátory pro rozdělování nákladů na vytápění v souladu se specifikacemi uvedenými v příloze VI bodu 1.2 pro měření spotřeby tepla na každém radiátoru.

Členské státy stanoví pravidla pro rozdělování nákladů na spotřebu tepla v budovách s více bytovými jednotkami zásobovanými dálkovým vytápěním nebo chlazením. Taková pravidla musí zahrnovat pokyny týkající se opravných koeficientů, jež mohou zohlednit vlastnosti budov, například přenos tepla mezi bytovými jednotkami.

2. Kromě povinností vyplývajících ze směrnice 2009/72/ES a směrnice 2009/73/ES týkajících se vyúčtování členské státy nejpozději do 1. ledna 2015 zajistí, aby vyúčtování bylo přesné a aby bylo založeno na skutečné spotřebě, pro všechna odvětví, na která se vztahuje tato směrnice, včetně distributorů energie, provozovatelů distribučních soustav a maloobchodních prodejců energie, při zajištění minimální četnosti stanovené v příloze VI bodu 2.1. Spolu s vyúčtováním obdrží

koneční zákazníci rovněž vhodné informace se zevrubným přehledem stávajících cen energie v souladu s přílohou VI bodem 2.2.

Členské státy zajistí, aby konečným zákazníkům byl nabídnut výběr mezi elektronickým nebo písemným vyúčtováním a možnost snadného přístupu k doplňujícím údajům, jež umožňují podrobnou vlastní kontrolu historické spotřeby, jak je stanoveno v příloze VI bodu 1.1.

Členské státy musí vyžadovat, aby na žádost konečných zákazníků byly údaje o jejich vyúčtování za elektřinu a historické spotřebě byly zpřístupněny poskytovateli energetických služeb určenému konečným zákazníkem.

3. Údaje z měření nebo vyúčtování individuální spotřeby energie, jakož i ostatní údaje uvedené v člancích 1, 2, 3 a příloze VI se poskytují konečným zákazníkům bezplatně.

Článek 9

Sankce

Členské státy stanoví sankce za porušení vnitrostátních předpisů přijatých podle článků 6 až 8 a přijmou opatření nezbytná k jejich uplatňování. Stanovené sankce musí být účinné, přiměřené a odrazující. Členské státy oznámí tato ustanovení Komisi nejpozději do [dvanáct měsíců po vstupu této směrnice v platnost] a neprodleně ji uvědomí o jakékoliv následné změně, kterou by byly tyto sankce dotčeny.

KAPITOLA III

Účinnost při dodávce energie

Článek 10

Podpora účinnosti při vytápění a chlazení

1. Členské státy nejpozději do 1. ledna 2014 stanoví vnitrostátní plán vytápění a chlazení zaměřený na využití potenciálu kombinované výroby tepla a elektřiny s vysokou účinností a účinného dálkového vytápění a chlazení, který bude obsahovat údaje stanovené v příloze VII, a uvědomí o nich Komisi. Tyto plány budou aktualizovány a Komise o nich bude informována jednou za pět let. Členské státy prostřednictvím svého regulačního rámce zajistí, aby vnitrostátní plány vytápění a chlazení byly zohledňovány v plánech místního a regionálního rozvoje, včetně územních plánů měst a obcí, a aby splňovaly strukturální kritéria podle přílohy VII.
2. Členské státy přijmou nezbytná opatření pro rozvoj infrastruktury pro účinné dálkové vytápění a chlazení, aby ji přizpůsobily rozvoji kombinované výroby tepla a elektřiny s vysokou účinností a využití vytápění a chlazení z odpadního tepla a obnovitelných zdrojů energie v souladu s odstavci 1, 3, 6 a 7. Při rozvoji dálkového vytápění a chlazení upřednostní v co největší míře kombinovanou výrobu tepla a elektřiny s vysokou účinností před výrobou pouze tepla.
3. Členské státy zajistí, aby veškerá nová zařízení pro výrobu elektřiny o celkovém tepelném příkonu nad 20 MW:
 - a) byla vybavena zařízením umožňujícím rekuperaci odpadního tepla pomocí vysoce účinné kogenerační jednotky a
 - b) byla umístěna v lokalitě, kde může být odpadní teplo využíváno místy spotřeby tepla.

Aby zajistily splnění ustanovení prvního pododstavce, přijmou členské státy kritéria pro vydání povolení podle článku 7 směrnice 2009/72/ES. Zajistí zejména, aby umístění nových zařízení bralo v úvahu dostupnost odpovídajícího tepelného zatížení pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny v souladu s přílohou VIII.

4. Členské státy mohou stanovit podmínky pro vyjmutí z působnosti ustanovení odstavce 3, když:
 - a) nebyla splněna kritéria prahových hodnot související s dostupností tepelného zatížení stanovená v bodě 1 přílohy VIII;

- b) požadavek uvedený v odst. 3 písm. b) související s umístěním zařízení nemůže být splněn vzhledem k potřebě umístit zařízení do blízkosti geologického úložiště povoleného podle směrnice 2009/31/ES; nebo
- c) analýza nákladů a přínosů ukáže, že náklady včetně investic do infrastruktury převyšují přínosy ve srovnání s náklady na poskytování stejného množství elektřiny a tepla pomocí odděleného vytápění nebo chlazení.

O takových podmínkách pro vyjmutí členské státy uvědomí Komisi nejpozději do 1. ledna 2014. Komise může tyto podmínky zamítnout nebo navrhnout jejich změnu do 6 měsíců od data uvědomení. V takových případech členský stát podmínky pro vyjmutí neuplatní, dokud Komise výslovně nepřijme znovu předložené nebo upravené podmínky.

- 5. Členské státy zajistí, aby vnitrostátní nařízení týkající se územního plánování měst a obcí byla přizpůsobena kritériím pro vydání povolení uvedených v odstavci 3 a byla v souladu s vnitrostátními plány vytápění a chlazení podle odstavce 1.
- 6. Členské státy zajistí, aby při každé rozsáhlé rekonstrukci stávajícího zařízení pro výrobu elektřiny o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 20 MW nebo při aktualizaci jeho povolení v souladu s článkem 21 směrnice 2010/75/ES bylo v novém nebo aktualizovaném povolení či licenci stanoveno jako podmínka provedení výpočtů, které umožní jeho provozování jako vysoce účinného kogeneračního zařízení, pod podmínkou, že toto zařízení je umístěno v lokalitě, kde může být odpadní teplo využito místem odběru tepla v souladu s bodem 1 přílohy VIII.

Vybavení zařízení na výrobu elektřiny lapačem uhlíku nebo skladovacími zařízeními pro účely těchto ustanovení není považováno za rekonstrukci.

- 7. Členské státy mohou stanovit podmínky pro vyjmutí z působnosti ustanovení odstavce 6, když:
 - a) nebyla splněna kritéria prahových hodnot související s dostupností tepelného zatížení stanovená v bodě 1 přílohy VIII; nebo
 - b) analýza nákladů a přínosů ukáže, že náklady včetně investic do infrastruktury převyšují přínosy ve srovnání s náklady na poskytování stejného množství elektřiny a tepla pomocí odděleného vytápění nebo chlazení.

O takových podmínkách pro vyjmutí členské státy uvědomí Komisi nejpozději do 1. ledna 2014. Komise může tyto podmínky zamítnout nebo navrhnout jejich změnu do šesti měsíců od data uvědomení. V takových případech členský stát podmínky pro vyjmutí neuplatní, dokud Komise výslovně nepřijme znovu předložené nebo upravené podmínky.

- 8. Členské státy přijmou kritéria pro vydání povolení nebo rovnocenného dokladu, aby zajistily, že průmyslová zařízení o celkovém tepelném příkonu nad 20 MW produkující odpadní teplo, která budou vybudována nebo projdou rozsáhlou rekonstrukcí po datu [vstupu této směrnice v platnost], budou jejich odpadní teplo zachycovat a využívat.

Členské státy zavedou mechanismy, které zajistí připojení těchto zařízení k sítím dálkového vytápění a chlazení. Mohou vyžadovat, aby tato zařízení uhradila poplatky za připojení a náklady spojené s rozvojem sítí dálkového vytápění a chlazení nezbytné pro dopravu jejich odpadního tepla k zákazníkům.

Členské státy mohou stanovit podmínky pro vyjmutí z působnosti ustanovení prvního pododstavce, když:

- a) nebyla splněna kritéria prahových hodnot související s dostupností tepelného zatížení stanovená v bodě 2 přílohy VIII; nebo
- b) analýza nákladů a přínosů ukáže, že náklady včetně investic do infrastruktury převyšují přínosy ve srovnání s náklady na poskytování stejného množství elektřiny a tepla pomocí odděleného vytápění nebo chlazení po celou dobu životnosti zařízení.

O takových podmínkách pro vyjmutí členské státy uvědomí Komisi nejpozději do 1. ledna 2014. Komise může tyto podmínky zamítnout nebo navrhnout jejich změnu do šesti měsíců od data uvědomení. V takových případech členský stát podmínky pro vyjmutí neuplatní, dokud Komise výslovně nepřijme znovu předložené nebo upravené podmínky.

9. Komise nejpozději do 1. ledna 2013 stanoví aktem v přenesené pravomoci v souladu s článkem 18 metodiku analýzy nákladů a přínosů uvedené v odst. 4 písm. c), odst. 7 písm. b) a odst. 8 písm. b).
10. Na základě harmonizovaných referenčních hodnot účinnosti podle přílohy II bodu f) členské státy zajistí, aby podle objektivních, transparentních a nediskriminačních kritérií stanovených každým členským státem mohl být zaručen původ elektřiny vyrobené vysoce účinnou kombinovanou výrobou. Zajistí, aby tato záruka původu splňovala požadavky a obsahovala alespoň údaje specifikované v příloze IX.

Členské státy si vzájemně uznají svá osvědčení o původu, výlučně jako důkaz o údajích uvedených v tomto odstavci. Každé odmítnutí uznat záruku původu jako důkaz, zejména z důvodů spojených se zamezením podvodům, musí být založeno na objektivních, transparentních a nediskriminačních kritériích. O každém takovém odmítnutí a jeho důvodech uvědomí členské státy Komisi. V případě odmítnutí uznat záruku o původu může Komise přinutit odmítající stranu, aby záruku uznala, zejména s ohledem na objektivní, transparentní a nediskriminační kritéria, na nichž se toto uznání zakládá.

Komise je oprávněna aktem v přenesené pravomoci v souladu s článkem 18 harmonizovat referenční hodnoty účinnosti stanovené v rozhodnutí Komise [číslo rozhodnutí] na základě směrnice 2004/80ES poprvé nejpozději do 1. ledna 2015 a poté každých deset let.

11. Členské státy zajistí, aby veškerá dostupná podpora pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny byla postavena na elektřině vyrobené vysoce účinnou kombinovanou výrobou a z odpadního tepla účinně využívaného k dosažení úspor primární energie. Nerozlišují mezi elektřinou spotřebovanou na místě a elektřinou dodávanou do sítě.

Veřejná podpora kombinované výroby tepla a elektřiny a výroby a sítí ústředního vytápění podléhá tam, kde je to možné, pravidlům pro poskytování státní pomoci.

Článek 11 **Přeměna energie**

Členské státy vypracují přehled údajů v souladu s přílohou X za všechna zařízení provádějící spalování paliv o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW nebo více a zařízení provádějící rafinaci ropy a plynu na svém území. Tento přehled se každé tři roky aktualizuje. Konkrétní údaje o přehledech jednotlivých zařízeních, které jsou každoročně v těchto přehledech obsaženy, se na požádání zpřístupní Komisi. Ke zprávám uvedeným v čl. 19 odst. 2 členské státy přiloží shrnutí bez důvěrných údajů obsahující souhrnné údaje z těchto přehledů.

Článek 12 **Přenos a distribuce energie**

1. Členské státy zajistí, aby vnitrostátní energetické regulační orgány při svém rozhodování týkajícím se provozování infrastruktury v oblasti plynu a elektřiny věnovaly náležitou pozornost energetické účinnosti. Zajistí zejména, aby sazby a regulační předpisy související s užíváním sítí obsahovaly pobídky pro provozovatele sítí tak, aby nabízeli uživatelům sítí systémové služby umožňující jim zavádět opatření ke zvyšování energetické účinnosti v souvislosti s pokračujícím zaváděním inteligentních sítí.

Členské státy zajistí, aby regulace sítí a sít'ové sazby stanovené nebo schválené energetické regulační orgány splňovaly kritéria uvedená v příloze XI s přihlédnutím k pokynům a kodexům vypracovaným podle nařízení 714/2009 a nařízení 715/2009.

2. Členské státy nejpozději do 30. června 2013 přijmou tyto plány:
 - a) posouzení potenciálu jejich infrastruktury v oblasti plynu, elektřiny a dálkového vytápění a chlazení z hlediska energetické účinnosti, zejména pokud jde o přeměnu, distribuci, řízení zátěžového provozu a interoperability a připojení k zařízením vyrábějícím energii;
 - b) vymezení konkrétních opatření a investic pro zavedení nákladově efektivních zlepšení energetické účinnosti infrastruktury sítí s podrobným harmonogramem jejich zavádění.
3. Členské státy mohou povolit sociálně orientované složky programů a struktur sazeb za přenos a distribuci energie po síti, pokud jsou veškeré rušivé účinky na přenosovou a distribuční soustavu omezeny na to, co je nezbytně nutné, a pokud nejsou nepřiměřené dotyčnému sociálnímu cíli.
4. Členské státy zajistí odstranění pobídek v sazbách za přenos a distribuci energie, které zbytečně zvyšují množství přenášené či distribuované energie. K tomuto účelu mohou členské státy uložit povinnosti veřejné služby týkající se energetické účinnosti podnikům působícím v elektroenergetice v souladu s čl. 3 odst. 2 směrnice

2009/72/ES a podnikům působícím v odvětví zemního plynu v souladu s čl. 3 odst. 2 směrnice 2009/73/ES.

5. Členské státy zajistí, aby v souladu s požadavky týkajícími se zachování spolehlivosti a bezpečnosti sítě, na základě transparentních a nediskriminačních kritérií definovaných příslušnými vnitrostátními orgány, provozovatelé přenosových soustav a provozovatelé distribučních soustav na jejich území:
- zaručili přenos a distribuci elektřiny pocházející z kombinované výroby tepla a elektřiny s vysokou účinností;
 - poskytovali přednostní nebo zaručený přístup k elektrické síti pro elektřinu vyráběnou vysoce účinnou kombinovanou výrobou;
 - při dispečinku zařízení pro výrobu elektřiny přednostně uvolňovali elektřinu vyráběnou vysoce účinnou kombinovanou výrobou.

Kromě povinností stanovených v prvním pododstavci provozovatelé přenosové soustavy a provozovatelé distribučních systémů musí splňovat požadavky stanovené v příloze XII.

Členské státy zejména mohou usnadnit připojení k systému přenosové a distribuční sítě u elektrické energie vyráběné vysoce účinnou kombinovanou výrobou v kogeneračních jednotkách malého výkonu a v mikrokogeneračních jednotkách.

6. Členské státy přijmou vhodná opatření, aby zajistily, že tam, kde je to slučitelné se způsobem provozu zařízení na vysoce účinnou kombinovanou výrobu tepla a elektřiny, budou provozovatelé kombinované výroby tepla a elektřiny s vysokou účinností moci nabízet vyrovnávací služby a další provozní služby na úrovni provozovatelů přenosových soustav nebo provozovatelů distribučních soustav. Provozovatelé přenosových soustav a provozovatelé distribučních soustav zajistí, aby takové služby byly součástí jejich nabídky služeb, která musí být transparentní a přístupná kontrole.

Tam, kde je to vhodné, mohou členské státy od provozovatelů přenosových soustav a provozovatelů distribučních soustav vyžadovat, aby podpořili umístění kombinované výroby tepla a elektřiny s vysokou účinností do blízkosti oblastí spotřeby pomocí snížení poplatků za připojení a využívání soustavy.

7. Členské státy mohou povolit výrobcům elektřiny vysoce účinnou kombinovanou výrobou, kteří se chtějí připojit k elektrické síti, aby vypsali veřejnou soutěž na práce související s připojením.

KAPITOLA IV ***Horizontální ustanovení***

Článek 13 ***Dostupnost systémů certifikace***

1. S cílem dosáhnout vysoké úrovně technické způsobilosti, objektivity a spolehlivosti zajistí členské státy, aby nejpozději do 1. ledna 2014 byly poskytovatelům

energetických služeb, včetně osob zajišťujících instalaci stavebních prvků definovaných v čl. 2 odst. 9 směrnice 2010/31/EU, zpřístupněny systémy certifikace nebo rovnocenné kvalifikační systémy, energetické audity a opatření ke zvýšení energetické účinnosti.

2. Členské státy zveřejní systémy certifikace nebo rovnocenné kvalifikační systémy uvedené v odstavci 1 a spolupracují mezi sebou navzájem a s Komisí při porovnávání těchto režimů a jejich uznávání.

Článek 14 ***Energetické služby***

Členské státy podporují trh energetických služeb a přístup malých a středních podniků na tento trh tím, že:

- a) zveřejňují, ověřují a pravidelně aktualizují přehled dostupných poskytovatelů energetických služeb a energetických služeb, které nabízejí;
- b) poskytují vzorové smlouvy pro uzavírání smluv o energetické náročnosti ve veřejném sektoru, které musí obsahovat alespoň body, jejichž seznam je uveden v příloze XIII;
- c) šíří informace o dostupných smlouvách a doložkách v oblasti energetických služeb, které by měly být v takových smlouvách obsaženy, aby byly zaručeny úspory energie a práva konečných zákazníků;
- d) podporují rozvoj dobrovolných štítků kvality;
- e) šíří informace o finančních nástrojích, pobídkách, grantech a půjčkách na podporu projektů v oblasti energetických služeb.

Článek 15 ***Další opatření na podporu energetické účinnosti***

1. Členské státy vyhodnotí regulační a neregulační překážky bránící zvyšování energetické účinnosti a přijmou vhodná opatření, týkající se zejména:
 - a) rozdělení pobídek mezi vlastníka a nájemce budovy nebo mezi vlastníky navzájem s cílem zajistit, aby tyto strany nebyly odrazovány od investic do zvyšování účinnosti, které by jinak vynaložily, tím, že nezískají plný prospěch individuálně nebo v důsledku chybějících pravidel pro rozdělování nákladů a prospěchu mezi ně navzájem;
 - b) právních a regulačních předpisů a administrativních postupů v oblasti nákupů, sestavování ročních rozpočtů a účtování s cílem zajistit, aby jednotlivé veřejné subjekty nebyly odrazovány od investování do zvyšování účinnosti.

Tato opatření zaměřená na odstranění překážek mohou zahrnovat poskytování pobídek, zrušování nebo změnu právních nebo regulačních předpisů nebo přijímání pokynů a výkladových sdělení. Tato opatření mohou být spojena s poskytováním

školení, odborné přípravy, konkrétních informací a technické pomoci v oblasti energetické účinnosti.

2. O hodnocení překážek a opatření uvedených v odstavci 1 bude Komise informována v první doplňující zprávě uvedené v čl. 19 odst. 2.

Článek 16 **Přepočítávací koeficienty**

Pro účel srovnání úspor energie a přepočtu na srovnatelnou jednotku se použijí přepočítávací koeficienty uvedené v příloze IV, pokud nelze oprávněně použít jiné přepočítávací koeficienty.

KAPITOLA V **Závěrečná ustanovení**

Článek 17 **Akty v přenesené pravomoci a přizpůsobení příloh**

1. Komise je oprávněna přijmout akt v přenesené pravomoci v souladu s článkem 18, kterým se zavede systém vzájemného uznávání úspor energie dosažených v rámci vnitrostátních systémů povinností při zvyšování energetické účinnosti uvedených v čl. 6 odst. 9.

Komise je oprávněna přijmout akt v přenesené pravomoci v souladu s článkem 18, kterým se zavede metodika analýzy nákladů a přínosů uvedená v čl. 10 odst. 9.

Komise je oprávněna přijmout akt v přenesené pravomoci v souladu s článkem 18, kterým se přezkoumají harmonizované referenční hodnoty účinnosti uvedené v čl. 10 odst. 10 třetím pododstavci.

2. Komise je oprávněna přijmout akt v přenesené pravomoci v souladu s článkem 18, kterým se hodnoty, výpočetní metody, standardní koeficient primární energie a požadavky stanovené v přílohách I až XV přizpůsobí technickému pokroku a kterým se požadavky na minimální energetickou náročnost stanovené v příloze III přizpůsobí podmínkám hospodářské soutěže.

Článek 18 **Výkon přenesené pravomoci**

1. Pravomoc přijímat akty v přenesené pravomoci svěřená Komisi podléhá podmínkám stanoveným v tomto článku.
2. Přenesení pravomoci uvedené v článku 17 na Komisi platí na dobu neurčitou od [datum vstupu této směrnice v platnost].

3. Evropský parlament nebo Rada mohou přenesení pravomoci uvedené v článku 17 kdykoli zrušit. Rozhodnutím o zrušení se ukončuje přenesení pravomoci v něm blíže určené. Nabývá účinku dnem následujícím po zveřejnění tohoto rozhodnutí v *Úředním věstníku Evropské unie* nebo k pozdějšímu dni, který je v něm upřesněn. Nedotýká se platnosti již platných aktů v přenesené pravomoci.
4. Přijetí aktu v přenesené pravomoci Komise neprodleně oznámí současně Evropskému parlamentu a Radě.
5. Akt v přenesené pravomoci přijatý podle článku 17 vstoupí v platnost, pouze pokud Evropský parlament a Rada nevysloví ve lhůtě dvou měsíců od oznámení aktu Evropskému parlamentu a Radě námitky, nebo pokud Evropský parlament a Rada před uplynutím této lhůty Komisi informují, že námitky nevysloví. Z podnětu Evropského parlamentu nebo Rady se tato lhůta prodlouží o dva měsíce.

Článek 19

Přezkum a sledování provádění

1. Členské státy nejpozději do 30. dubna každého roku podají zprávu o pokroku dosaženém při plnění vnitrostátních cílů energetické účinnosti, v souladu s přílohou XIV částí 1.
2. Nejpozději do 30. dubna 2014 a poté vždy jednou za tři roky členské státy předloží doplňující zprávy s informacemi o vnitrostátních politikách v oblasti energetické účinnosti, akčních plánech, programech a opatřeních ke zvyšování energetické účinnosti prováděných nebo plánovaných na vnitrostátní, regionální a místní úrovni s cílem dosáhnout vnitrostátních cílů energetické účinnosti podle čl. 3 odst. 1. Zprávy budou doplněny o aktualizované odhady očekávané celkové spotřeby primární energie do roku 2020, jakož i odhadovanou úroveň spotřeby primární energie v odvětvích uvedených v příloze XIV částí 1.

Komise nejpozději do 1. ledna 2014 poskytne šablonu sloužící jako vzor doplňující zprávy. Tato šablona se přijímá v souladu s poradním postupem uvedeným v čl. 20 odst. 2. Doplňující zprávy musí v každém případě obsahovat údaje specifikované v příloze XIV.

3. Zprávy podle odstavce 1 mohou tvořit součást národních programů reforem uvedených v doporučení Rady 2010/410/EU.
4. Komise zhodnotí výroční zprávy a doplňující zprávy a posoudí, jakého pokroku členské státy dosáhly při plnění vnitrostátních plánů pro energetickou účinnost, jež vyžaduje čl. 3 odst. 1, a při provádění této směrnice. Své hodnocení zašle Komisi Evropskému parlamentu a Radě. Na základě posouzení těchto zpráv může Komise vydat doporučení pro členské státy.
5. Hodnocení první doplňující zprávy Komisí obsahuje posouzení úrovně energetické účinnosti u stávajících a nových zařízení provádějících spalování paliv o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW nebo více a zařízení provádějících rafinaci ropy a plynu s ohledem na příslušné nejlepší dostupné techniky vyvinuté v souladu se směrnicí 2010/75/EU a směrnicí 2008/1/ES. Pokud posouzení zjistí značné rozdíly mezi skutečnou úrovní energetické účinnosti takových zařízení a úrovní energetické

účinnosti spojenou s využitím příslušných nejlepších dostupných technik, Komise předloží, bude-li to vhodné, požadavky na zvýšení úrovně energetické účinnosti dosažené takovými zařízeními, nebo aby využití takových technik bylo v budoucnu podmínkou pro vydání povolení pro nová zařízení a při periodickém přezkumu povolení pro zařízení stávající.

Komise bude rovněž sledovat dopad provádění této směrnice na směrnici 2003/87/ES, směrnici 2009/28/ES a směrnici 2010/31/ES.

6. Členské státy do 30. listopadu každého roku předají Komisi statistické údaje týkající se vnitrostátní výroby elektřiny a tepla vyráběných vysoce účinnou kombinovanou výrobou, v souladu s metodikou uvedenou v příloze I, v poměru k celkovým kapacitám pro výrobu tepla a elektřiny. Předají rovněž výroční statistické údaje o kapacitách kombinované výroby tepla a elektřiny, o palivu pro kombinovanou výrobu a o výrobě a kapacitách ústředního vytápění a chlazení v poměru k celkovým kapacitám pro výrobu tepla a elektřiny. Členské státy předají statistické údaje o úsporách primární energie dosažených uplatňováním kombinované výroby tepla a elektřiny v souladu s metodikou uvedenou v příloze II.
7. Od Komise se požaduje, aby do 30. června 2014 předložila hodnocení uvedené v čl. 3 odst. 2 Evropskému parlamentu a Radě, následované případně legislativním návrhem, který stanoví povinné vnitrostátní cíle.
8. Do 30. června 2018 předloží Komise Evropskému parlamentu a Radě zprávu o provádění článku 6. Tuto zprávu bude případně doprovázet legislativní návrh sledující jeden nebo více těchto cílů:
 - a) změnit tempo úspor stanovené v čl. 6 odst. 1;
 - b) stanovit dodatečné společné požadavky, zejména v souvislosti se záležitostmi uvedenými v čl. 6 odst. 5;
9. Nejpozději do 30. června 2018 Komise posoudí pokrok dosažený členskými státy při odstraňování regulačních a neregulačních překážek podle článku 15 odst. 1; toto hodnocení bude případně doprovázeno legislativním návrhem.
10. Komise zpřístupní zprávy uvedené v odstavcích 1 a 2 veřejnosti.

Článek 20

Postup projednávání ve výborech

1. Komisi je nápomocen výbor.
2. Odkazuje-li se na tento odstavec, použijí se články 3, 4 a 9 nařízení 182/2011/EU s ohledem na článek 11 uvedeného nařízení.

Článek 21

Zrušení

Směrnice 2006/32/ES se zrušuje s účinkem od [datum lhůty pro provedení této směrnice], kromě čl. 4 odst. 1 až 4 a příloh I, III a IV uvedené směrnice, aniž jsou dotčeny povinnosti členských států týkající se lhůty pro provedení uvedené směrnice ve vnitrostátním právu. Ustanovení čl. 4 odst. 1 až 4 a přílohy I, III a IV směrnice 2006/32/ES se zruší s účinkem ode dne 1. ledna 2017.

Směrnice 2004/8/ES se zrušuje s účinkem od [datum lhůty pro provedení této směrnice], aniž jsou dotčeny povinnosti členských států týkající se lhůty pro provedení uvedené směrnice ve vnitrostátním právu.

Ustanovení čl. 9 odst. 1 a 2 směrnice 2010/30/EU se zrušují s účinkem od [datum lhůty pro provedení této směrnice].

Odkazy na směrnici 2006/32/ES a směrnici 2004/8/ES se považují za odkazy na tuto směrnici v souladu se srovnávací tabulkou stanovenou v příloze XV.

Článek 22

Provedení

1. Členské státy uvedou v účinnost právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí nejpozději do [dvanáct měsíců po vstupu této směrnice v platnost]. Neprodleně sdělí Komisi jejich znění a srovnávací tabulku mezi těmito předpisy a touto směrnicí.

Tyto předpisy přijaté členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

2. Členské státy sdělí Komisi znění hlavních ustanovení vnitrostátních právních předpisů, které přijmou v oblasti působnosti této směrnice.

Článek 23

Vstup v platnost

Tato směrnice vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Článek 24
Určení

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne .

Za Evropský parlament
předseda/předsedkyně

Za Radu
předseda/předsedkyně

PŘÍLOHA I
Obecné zásady pro výpočet elektřiny z kombinované výroby

ČÁST I. Obecné zásady

Hodnoty pro výpočet elektřiny vyráběné kombinovanou výrobou se určují na základě očekávaného nebo skutečného provozu dané jednotky za běžných provozních podmínek. U mikrokogeneračních jednotek může být výpočet založen na ověřených hodnotách.

- a) Výroba elektřiny kombinovanou výrobou se považuje za rovnou celkové roční výrobě elektřiny měřené na výstupních svorkách hlavních transformátorů;
- i) u kogeneračních jednotek typů b), d), e), f), g) a h) uvedených v části II s celkovou roční účinností stanovenou členskými státy na úrovni alespoň 75 % a
- ii) u kogeneračních jednotek typů a) a c) uvedených v části II s celkovou roční účinností stanovenou členskými státy na úrovni alespoň 80 %.
- b) U kogeneračních jednotek s celkovou roční účinností vyjádřenou hodnotou nižší než je hodnota uvedená v písm. a) bodu i) (kogenerační jednotky typů b), d), e), f), g) a h) uvedené v části II) nebo s roční celkovou účinností vyjádřenou hodnotou nižší než je hodnota uvedená v písm. a) bodu ii) (kogenerační jednotky typů a) a c) uvedené v části II) se vypočte podle tohoto vzorce:

$$E_{\text{CHP}} = H_{\text{CHP}} * C$$

kde:

E_{CHP} je množství elektřiny vyráběné kombinovanou výrobou;

C je poměr elektřiny a tepla;

H_{CHP} je množství užitečného tepla pocházejícího z kombinované výroby (vypočtené pro tento účel jako celková výroba tepla minus veškeré teplo vyrobené v oddělených kotlích nebo odběrem činné páry z parního generátoru před turbínou).

Výpočet elektřiny vyráběné kombinovanou výrobou musí být založen na skutečném poměru elektřiny a tepla. Pokud skutečný poměr elektřiny a tepla kogenerační jednotky není znám, je možno použít následující předpokládané hodnoty, zejména pro statistické účely, u jednotek typů a), b), c), d) a e) uvedených v části II, pokud vypočtená elektřina vyráběná kombinovanou výrobou nepřekročí celkovou výrobu elektřiny dané jednotky:

Typ jednotky	Předpokládaný poměr elektřiny a tepla, C
paroplynové zařízení s rekuperací tepla	0,95
parní protitlaková turbína	0,45
parní kondenzační odběrová turbína	0,45
plynová turbína s rekuperací tepla;	0,55
motor s vnitřním spalováním	0,75

Pokud členské státy uvedou předpokládané hodnoty pro poměr elektřiny a tepla za jednotky typů f), g), h), i), j) a k) uvedené v části II, tyto předpokládané hodnoty musí být zveřejněny a oznámeny Komisi.

- d) Pokud je určitý podíl energetického obsahu spotřeby paliva v procesu kombinované výroby rekuperován v chemikáliích a recyklován, lze jej odečíst od spotřeby paliva před výpočtem celkové účinnosti uvedeným v písmenech a) a b).
- e) Členské státy mohou určit poměr elektřiny a tepla jako poměr mezi elektřinou a užitečným teplem při kombinovaném provozu při nižší kapacitě pomocí provozních údajů konkrétní jednotky.
- f) Členské státy mohou používat pro účel výpočtů podle odstavců a) a b) jiná období než jeden rok.

ČÁST II. Technologie kombinované výroby, na které se vztahuje tato směrnice

- a) paroplynové zařízení s rekuperací tepla;
- b) parní protitlaková turbína;
- c) parní kondenzační odběrová turbína;
- d) plynová turbína s rekuperací tepla;
- e) motor s vnitřním spalováním;
- f) mikroturbíny;

- g) Stirlingovy motory;
- h) palivové články;
- i) parní stroje;
- j) organický Rankinův cyklus;
- k) jakýkoli jiný typ technologie nebo její kombinace spadající pod definici uvedenou v čl. 2 odst. 19.

ČÁST III. Podrobné zásady

Při provádění a uplatňování obecných zásad pro výpočet elektřiny vyráběné kombinovanou výrobou členské státy použijí podrobné pokyny stanovené rozhodnutím 2008/952/ES³⁸.

³⁸ Úř. věst. L 338, 17.12.2008, s. 55.

PŘÍLOHA II

Metodika určování účinnosti procesu kombinované výroby tepla a elektřiny

Hodnoty pro výpočet účinnosti kombinované výroby a úspor primární energie se určují na základě očekávaného nebo skutečného provozování dané jednotky za běžných provozních podmínek.

a) *Kombinovaná výroba tepla a elektřiny s vysokou účinností*

Pro účely této směrnice musí kombinovaná výroba tepla a elektřiny s vysokou účinností splňovat tato kritéria:

- kombinovaná výroba kogeneračních jednotek musí zajišťovat úspory primární energie vypočtené podle písmene b) ve výši alespoň 10 % ve srovnání s referenčními údaji za oddělenou výrobu tepla a elektřiny,
- výrobu kogeneračních jednotek malého výkonu a mikrokogeneračních jednotek, která zajišťuje úspory primární energie, je možno kvalifikovat jako kombinovanou výrobu s vysokou účinností.

b) *Výpočet úspor primární energie*

Výše úspor primární energie zajišťovaných kombinovanou výrobou tepla a elektřiny podle přílohy I se vypočte na základě tohoto vzorce:

$$PES = \left[1 - \frac{1}{\frac{CHP H_{\eta}}{Ref H_{\eta}} + \frac{CHP E_{\eta}}{Ref E_{\eta}}} \right] \times 100 \%$$

kde:

PES představuje úspory primární energie;

$CHP H_{\eta}$ je účinnost tepla pocházejícího z kombinované výroby určená jako roční výstup užitečného tepla dělená spotřebou paliva použitého k výrobě objemu výstupu užitečného tepla a elektřiny pocházejících z kombinované výroby;

$Ref H_{\eta}$ je referenční hodnota účinnosti oddělené výroby tepla;

$CHP E_{\eta}$ je elektrická účinnost kombinované výroby určená jako roční výroba elektřiny vyráběné kombinovanou výrobou dělená spotřebou paliva použitého k výrobě objemu výroby užitečného tepla i elektřiny pocházejících z kombinované výroby. Pokud kogenerační jednotka vyrábí mechanickou energii, roční výroba elektřiny vyráběné kombinovanou

výrobou může být zvýšena o dodatečný prvek, který představuje množství elektřiny rovnající se této mechanické energii. Tento dodatečný prvek nezakládá právo na vydání záruk původu podle čl. 10 odst. 10.

Ref E_{η} je referenční hodnota účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny.

c) *Výpočty úspor energie pomocí alternativního výpočtu*

Členské státy mohou vypočítat úspory primární energie z výroby tepla a elektrické a mechanické energie níže uvedeným způsobem, aniž by použily přílohu I, k vyloučení částí tepla a elektřiny u stejného procesu, které nepocházejí z kombinované výroby. Tuto výrobu lze považovat za kombinovanou výrobu tepla a elektřiny s vysokou účinností, pokud splňuje kritéria účinnosti uvedená v písmeni a) této přílohy a pokud u kogenerační jednotky s kapacitou elektrické energie vyšší než 25 MW je celková účinnost vyšší než 70 %. Specifikace množství elektřiny vyráběné kombinovanou výrobou v rámci takové výroby se však pro účely vydání záruky původu a pro statistické účely určuje podle přílohy I.

Pokud se úspory primární energie na výrobní proces vypočítávají způsobem uvedeným výše, úspory primární energie se vypočtou pomocí vzorce uvedeného v bodě b) této přílohy, s tím, že místo „CHP H_{η} “ se dosadí „ H_{η} “ a místo „CHP E_{η} “ se dosadí „ E_{η} “, kde:

H_{η} je tepelná účinnost výrobního procesu určená jako roční výroba tepla dělená spotřebou paliva použitého k výrobě objemu výstupu tepla a elektřiny;

E_{η} je elektrická účinnost výrobního procesu definovaná jako roční výroba elektřiny dělená spotřebou paliva použitého k výrobě objemu výstupu tepla i elektřiny. Pokud kogenerační jednotka vyrábí mechanickou energii, roční výroba elektřiny vyráběné kombinovanou výrobou může být zvýšena o dodatečný prvek, který představuje množství elektřiny rovnající se této mechanické energii. Tento dodatečný prvek nezakládá právo na vydání záruk původu podle čl. 10 odst. 10.

- d) Členské státy mohou používat pro účely výpočtů podle bodů b) a c) této přílohy jiná období než jeden rok.
- e) Výpočet úspor primární energie pro mikrokogenerační jednotky může být založen na ověřených údajích.
- f) *Referenční hodnoty účinnosti pro oddělenou výrobu tepla a elektřiny*

Tyto harmonizované referenční hodnoty účinnosti se skládají z matricových hodnot odlišených podle zohledňovaných faktorů, včetně roku výstavby a druhů paliva, a musí se zakládat na řádně zdokumentovaném rozboru, který mimo jiné hodnotí provozní údaje za běžných provozních podmínek, palivové směsi a klimatické podmínky, jakož i použité technologie kombinované výroby.

Referenční hodnoty účinnosti pro oddělenou výrobu tepla a elektřiny uvedené ve vzorci uvedeném v písmeni b) stanoví provozní účinnost oddělené výroby tepla a elektřiny, která má být nahrazena kombinovanou výrobou.

Referenční hodnoty účinnosti se vypočtou podle těchto zásad:

1. U kogeneračních jednotek definovaných v čl. 2 odst. 24 vychází srovnání s oddělenou výrobou ze zásady, že se srovnávají tytéž kategorie paliva.
2. Každá kogenerační jednotka se srovnává s nejlepší dostupnou a ekonomicky odůvodněnou technologií oddělené výroby tepla a elektřiny na trhu v roce výstavby kogenerační jednotky.
3. Referenční hodnoty účinnosti kogeneračních jednotek starších deseti let se stanoví ve výši referenčních hodnot jednotek starých 10 let.
4. Referenční hodnoty účinnosti oddělené výroby elektřiny a výroby tepla musí odrážet klimatické rozdíly existující mezi členskými státy.

PŘÍLOHA III

Požadavky na energetickou účinnost pro nákup výrobků, služeb a budov veřejnými subjekty

Veřejné subjekty, které nakupují výrobky, služby nebo budovy, musí:

- a) pokud výrobek spadá do působnosti aktu v přenesené pravomoci přijatého podle směrnice 2010/30/EU nebo prováděcí směrnice Komise ke směrnici 92/75/EHS, nakupovat pouze výrobky splňující kritérium nejvyšší třídy energetické účinnosti a zohledňovat při tom nákladovou efektivnost, ekonomickou proveditelnost a technickou způsobilost, jakož i dostatečnou konkurenci;
- b) pokud výrobek, který nespadá do bodu a), spadá do působnosti prováděcího opatření v rámci směrnice 2009/125/ES přijatého po vstupu této směrnice v platnost, nakupovat pouze výrobky splňující kritéria energetické účinnosti stanovená v uvedeném prováděcím opatření;
- c) nakupovat výrobky pro vybavení kanceláří spadající do působnosti rozhodnutí Rady [2006/1005/EC³⁹], jež splňují požadavky energetické účinnosti neustupující v náročnosti požadavkům uvedeným v příloze C dohody tvořící přílohu uvedeného rozhodnutí;
- d) nakupovat pouze pneumatiky, jež splňují kritérium nejvyšší třídy energetické účinnosti paliv definované nařízením (ES) č. 1222/2009⁴⁰. Tento požadavek nebrání veřejným subjektům, aby v případech odůvodněných bezpečností nebo důvody veřejného zdraví nakupovaly pneumatiky v nejvyšší třídě přilnavosti za mokra nebo nejvyšší třídě vnějšího hluku odvalování;
- e) při vypisování veřejných soutěží na dodávky služeb vyžadovat, aby poskytovatelé služeb při poskytování dotyčných služeb používali pouze výrobky, jež splňují požadavky uvedené v písmenech a) až d);
- f) nakupovat nebo najímat pouze budovy, jež splňují alespoň minimální požadavky energetické náročnosti podle čl. 4 odst. 1. Plnění těchto požadavků se ověří pomocí certifikátů energetické náročnosti podle článku 11 směrnice 2010/31/EU.

³⁹ Úř. věst. L 381, 28.12.2006, s. 24.

⁴⁰ Úř. věst. L 342, 22.12.2009, s. 46.

PŘÍLOHA IV
Energetický obsah vybraných paliv pro konečnou spotřebu – převodní tabulka⁴¹

Energetické komodity	kJ (NCV)	kgoe (NCV)	kWh (NCV)
1 kg koksu	28500	0,676	7,917
1 kg černého uhlí	17200 — 30700	0,411 — 0,733	4,778 — 8,528
1 kg hnědouhelných briket	20000	0,478	5,556
1 kg černého lignitu	10500 — 21000	0,251 — 0,502	2,917 — 5,833
1 kg hnědého uhlí	5600 — 10500	0,134 — 0,251	1,556 — 2,917
1 kg ropné břidlice	8000 — 9000	0,191 — 0,215	2,222 — 2,500
1 kg rašeliny	7800 — 13800	0,186 — 0,330	2,167 — 3,833
1 kg rašelinových briket	16000 — 16800	0,382 — 0,401	4,444 — 4,667
1 kg zbytkového topného oleje (těžký topný olej)	40000	0,955	11,111
1 kg lehkého topného oleje	42300	1,010	11,750
1 kg pohonné hmoty (benzín)	44000	1,051	12,222
1 kg parafínu	40000	0,955	11,111
1 kg zkapalněného ropného plynu	46000	1,099	12,778
1 kg zemního plynu ^[1]	47200	1,126	13,10
1 kg zkapalněného zemního plynu	45190	1,079	12,553
1 kg dřeva (25 % vlhkost) ^[2]	13800	0,330	3,833
1 kg dřevěných briket	16800	0,401	4,667
1 kg odpadu	7400 — 10700	0,177 — 0,256	2,056 — 2,972
1 MJ výhřevnosti	1000	0,024	0,278
1 kWh elektřiny	3600	0,086	1 ^[3]

Zdroj: Eurostat

[1] 93 % metanu.

[2] Členské státy mohou použít jiné hodnoty v závislosti na typu dřeva, který je v daném členském státě používán nejčastěji.

[3] Použije se pro výpočet úspor energie vyjádřených v primární energii s využitím přístupu zdola nahoru založeného na konečné spotřebě energie. Pro úspory udané v kWh elektřiny mohou členské státy použít standardní koeficient 2,5. Členské státy mohou v odůvodněných případech použít jiný koeficient.

⁴¹ Členské státy mohou v odůvodněných případech použít jiné převodní koeficienty.

PŘÍLOHA V
Systémy povinného zvyšování energetické účinnosti

1. Opatření zaměřená na krátkodobé úspory

Za opatření zaměřená na krátkodobé úspory se považují tato:

- a) distribuce nebo instalace energeticky účinných kompaktních fluorescenčních výbojek;
- b) distribuce nebo instalace energeticky účinných sprchových hlavice;
- c) energetické audity;
- d) informační kampaně.

2. Výpočet úspor energie

Při výpočtu úspor energie v rámci vnitrostátních systémů povinného zvyšování energetické účinnosti se zohlední doba životnosti opatření. Pokud nejsou určeny vnitrostátní hodnoty doby životnosti, použijí se standardní hodnoty podle bodu 4.

Pro výpočet úspor energie pro účely čl. 6 odst. 2 mohou odpovědné strany použít jednu nebo více těchto metod:

- a) technicko-inženýrské odhady;
- b) měření;
- c) standardní hodnoty a doby životnosti, které členské státy stanovily podle jasných a rozumných kritérií. Tyto hodnoty se oznámí Komisi. Komise může požádat o úpravu těchto hodnot, pokud by pravděpodobně mohly narušit hospodářskou soutěž nebo pokud jsou méně ambiciózní než standardní hodnoty a doby životnosti uvedené v bodech 3 a 4;
- d) standardní hodnoty a doby životnosti uvedené v bodech 3 a 4, pokud nebyly stanoveny standardní hodnoty a doby životnosti na vnitrostátní úrovni.

3. Evropské standardní hodnoty podle typu zařízení

3.1. Přístroje a spotřebiče pro domácnost

a. MRAZNIČKY A CHLADNIČKY V KOMBINACI S MRAZNIČKAMI, ROZLIŠENÉ

	chladničky v kombinaci s mrazničkami	mrazničky
*Třída A+ Uvažované úspory (kWh/rok)	64	62

**Třída A+ Uvažované úspory (kWh/rok)	76	73
Třída A++ Uvažované úspory (kWh/rok)	129	123
Třída A+++ Uvažované úspory (kWh/rok)	193	185

b. MRAZNIČKY A LEDNIČKY V KOMBINACI S MRAZNIČKAMI NEROZLIŠENÉ

	mrazničky a ledničky v kombinaci s mrazničkami	
*Třída A+ Uvažované úspory (kWh/rok)	64	
**Třída A+ Uvažované úspory (kWh/rok)	75	
Třída A++ Uvažované úspory (kWh/rok)	128	
Třída A+++ Uvažované úspory (kWh/rok)	191	

c. DOMÁCÍ PRAČKY

***Do 30. listopadu
2013**

Třída A+ Uvažované úspory (kWh/rok)	26
Třída A++ Uvažované úspory (kWh/rok)	46
Třída A+++ Uvažované úspory (kWh/rok)	63

***Od 1. prosince 2013**

Třída A++ Uvažované úspory (kWh/rok)	20
Třída A+++ Uvažované úspory (kWh/rok)	37

*Od 1. prosince 2013 u domácích praček o jmenovité kapacitě 4 kg nebo více musí být index energetické účinnosti (EEL) nižší než 59 (viz přílohu I nařízení Komise (EU) č. 1015/2010).

d. DOMÁCÍ MYČKY NÁDOBÍ

Do 30. listopadu 2013**

Třída A+ Uvažované úspory (kWh/rok)	37
Třída A++ Uvažované úspory (kWh/rok)	69
Třída A+++ Uvažované úspory (kWh/rok)	97

****Od 1. prosince 2013**

Třída A++ Uvažované úspory (kWh/rok)	32
Třída A+++ Uvažované úspory (kWh/rok)	60

** Od 1. prosince 2013 u myček nádobí pro domácnost o jmenovité kapacitě 11 sad nádobí nebo více a u myček nádobí pro domácnost o jmenovité kapacitě 10 sad nádobí a šířce větší než 45 cm musí být index energetické účinnosti (EEI) nižší než 63 (viz nařízení Komise (EU) č. 1016/2010 příloha I)

3.2. Osvětlení obytných budov

Jednotkové úspory energie při přechodu z žárovek⁴² na kompaktní zářivky 16 kWh/rok

Jednotkové úspory energie při přechodu z žárovek⁴³ na kompaktní zářivky 17 kWh/rok

4. Standardní doby životnosti

Opatření ke zvýšení energetické účinnosti výměnou komponentů	Standardní doba životnosti v letech
Kotel - kondenzační	20
Kotel – přímé vypouštění	20
Hořáky, olejové a plynové	10
Kontrolní zařízení	15-20
Řídicí systém – centrální	15-25
Řídicí systém – místní ovládání	15-25
Regulace vytápění: Regulační ventily, automatické	10

⁴² Žárovky nebo světelné zdroje s wolframovým žhavicím vláknem.

⁴³ Žárovky nebo světelné zdroje s wolframovým žhavicím vláknem.

Měřiče	10
--------	----

PŘÍLOHA VI

Minimální požadavky na měření individuální spotřeby energie a četnost vyúčtování na základě skutečné spotřeby

1. Minimální požadavky na měření individuální spotřeby energie

1.1. Individuální měřiče

Pokud jsou instalovány individuální měřiče, členské státy zajistí, aby byly připojeny k rozhraní, jež zajišťuje zabezpečenou komunikaci s konečným zákazníkem a umožňuje, aby měřič podával soukromá metrologická data konečnému zákazníkovi nebo třetí straně určené konečným zákazníkem.

Rozhraní poskytuje soukromé informace umožňující konečnému zákazníkovi lépe kontrolovat svou spotřebu energie a používat tyto informace pro případnou další analýzu. Takové informace uvádějí minimálně skutečnou míru spotřeby (např. kWh, kJ, m³) a náklady, které s ní souvisejí, a sdělují se ve formátu, který podporuje rozhodování zákazníků v oblasti energetické účinnosti.

Vnitrostátní regulační orgán zajistí, aby rozhraní poskytovalo také veřejné údaje, jež umožňují konečnému zákazníkovi seznámit se s používanými sazbami stanovenými v závislosti na době používání, v reálném čase, cenami ve špičkách a úlevami za snížení spotřeby v době špiček.

Soukromé údaje poskytované prostřednictvím rozhraní musí nabídnout konečnému zákazníkovi možnost porovnat své historické úrovně spotřeby (v místní měně a v kWh, kJ nebo m³):

- a) za posledních sedm dní, v každém jednotlivém dni;
- b) za celý poslední týden;
- c) za celý poslední měsíc;
- d) za stejný celý měsíc předchozího roku;
- e) za celý poslední rok.

Tato historická období musí odpovídat období, za které se provádí vyúčtování, pro zajištění konzistence s účty domácností.

Doplňující údaje o historické spotřebě (každý den, týden, měsíc, rok od zahájení přesného měření) a další užitečné údaje umožňují zákazníkům detailnější sebekontrolu (např. grafické znázornění individuální spotřeby; referenční údaje, souhrnná spotřeba/úspory/výdaje od počátku platnosti každé smlouvy, podíl individuální spotřeby energie vyráběné z obnovitelných zdrojů a úspory emisí CO₂, které s ní souvisejí, atd.) musí být snadno dostupné buď přímo na rozhraní, nebo přes internet.

1.2. Indikátory pro rozdělování nákladů na vytápění

Indikátory pro rozdělování nákladů na vytápění musí být vybaveny jasně čitelnými displeji, jež umožní konečnému zákazníkovi seznámit se se současnou úrovní spotřeby, jakož i s úrovněmi historické spotřeby. Historická období zobrazená indikátorem pro rozdělování nákladů na vytápění musí odpovídat obdobím, za která se provádí vyúčtování.

2. Minimální požadavky pro vyúčtování

2.1 Četnost vyúčtování na základě skutečné spotřeby

Vyúčtování na základě skutečné spotřeby se provádí tak často, aby zákazníci mohli svou spotřebu energie regulovat:

- a) měsíčně u spotřeby elektřiny;
- b) nejméně jednou za dva měsíce u spotřeby zemního plynu; pokud se plyn používá pro individuální vytápění, vyúčtování se provádí měsíčně;
- c) u dálkového vytápění a chlazení se provádí vyúčtování měsíčně po dobu topné sezóny nebo sezóny chlazení;
- d) nejméně jednou za dva měsíce u vyúčtování dodávky teplé vody.

Vyúčtování na základě měření spotřeby tepla pomocí indikátorů pro rozdělování nákladů na vytápění musí doprovázet vysvětlení čísel dostupných na displeji indikátorů pro rozdělování nákladů na vytápění s ohledem na standardní vlastnosti indikátorů pro rozdělování nákladů na vytápění (EN 834)⁴⁴.

2.2. Minimální informace obsažené ve vyúčtování

Členské státy zajistí, aby koneční zákazníci měli ve svých vyúčtováních, smlouvách, transakcích a stvrzenkách na distribučních místech k dispozici tyto informace:

- a) aktuální skutečné ceny a skutečnou spotřebu energie;
- b) srovnání aktuální spotřeby energie konečného zákazníka se spotřebou za stejné období předchozího roku, nejlépe v grafické podobě;
- c) srovnání s průměrným normalizovaným nebo vzorovým konečným zákazníkem stejné uživatelské kategorie;
- d) kontaktní údaje na organizace konečných zákazníků, energetické agentury nebo podobné subjekty, včetně adres internetových stránek, u nichž jsou dostupné informace o opatřeních ke zvýšení energetické účinnosti, srovnávací profily konečných uživatelů a objektivní technické údaje o energetických spotřebičích.

2.3 Poradenství týkající se energetické účinnosti doprovázející vyúčtování a další informace pro konečné zákazníky

⁴⁴ EN 834 – Norma týkající se indikátorů pro rozdělování nákladů na vytápění místností otopnými tělesy – Indikátory napájené elektrickou energií.

Při zasílání smluv a změn ve smlouvách a ve vyúčtování, které zákazníci dostávají, nebo na internetových stránkách určených jednotlivým zákazníkům, distributoři energie, provozovatelé distribučních systémů a maloobchodní prodejci energie musí své zákazníky jasně a srozumitelně informovat o kontaktních údajích nezávislých středisek pro poskytování poradenství spotřebitelům, energetických agentur nebo podobných institucí, včetně jejich internetových adres, kde mohou získat poradenství ohledně dostupných opatření ke zvyšování energetické účinnosti, srovnávacích profilů pro jejich spotřebu energie a technických údajů o energetických spotřebičích, které mohou pomoci snížit spotřebu těchto spotřebičů.

PŘÍLOHA VII
Plánování účinnosti při vytápění a chlazení

1. Vnitrostátní plány vytápění a chlazení podle čl. 10 odst. 1 zahrnují:
 - a) popis spotřeby při vytápění a chlazení;
 - b) předpověď, jak se tato spotřeba bude měnit v nejbližších 10 letech zejména s ohledem na vývoj spotřeby v budovách a různých odvětvích průmyslu;
 - c) mapa území státu s vyznačením:
 - i) míst spotřeby vytápění a chlazení, včetně
 - měst a příměstských oblastí s hustotou obyvatelstva 0,3 a vyšší a
 - průmyslových zón s celkovou spotřebou vytápění a chlazení více než 20 GWh;
 - ii) stávající a plánované infrastruktury pro dálkové vytápění a chlazení;
 - iii) možná místa nabídky vytápění a chlazení, včetně
 - zařízení pro výrobu elektřiny o celkové roční výrobě elektřiny více než 20 GWh a
 - zařízení na spalování odpadů;
 - stávající a plánovaná zařízení na kombinovanou výrobu tepla a elektřiny v členění podle přílohy VII a zařízení dálkového vytápění;
 - d) zjištění poptávky po vytápění a chlazení, která by mohla být uspokojena kombinovanou výrobou tepla a elektřiny s vysokou účinností, včetně mikrokogenerace, a dálkovým vytápěním a chlazením;
 - e) zjištění potenciálu pro další kombinovanou výrobu tepla a elektřiny, a to i při rekonstrukci stávajících a výstavbě nových zařízení na výrobu elektřiny a průmyslových zařízení nebo jiných zařízení produkujících odpadní teplo;
 - f) opatření, jež mají být přijata v období do roku 2020 a do roku 2030 k využití potenciálu podle písmene e), s cílem uspokojit poptávku podle písmene d), včetně:
 - i) opatření ke zvýšení podílu kombinované výroby tepla a elektřiny na výrobě tepla a chlazení a na výrobě elektřiny a
 - ii) opatření k rozvoji infrastruktury pro účinné dálkové vytápění a chlazení, aby se přizpůsobila rozvoji kombinované výroby tepla a elektřiny s vysokou účinností a využití vytápění a chlazení z odpadního tepla a obnovitelných zdrojů energie;

- g) podíl kombinované výroby tepla a elektřiny s vysokou účinností a zjištěný potenciál a dosažený pokrok podle směrnice 2004/8/ES;
 - h) odhad množství primární energie, které lze uspořit;
 - i) odhad případných opatření veřejné podpory pro vytápění a chlazení, s ročním rozpočtem a vymezením prvku možné podpory. Tím není dotčeno odděleného oznámení plánů veřejné podpory pro účely posouzení státní podpory.
2. Nakolik je to vhodné, tento plán by měl být sestaven jako souhrn regionálních a místních plánů.
3. Městské územní plány musí být zpracovávány tak, aby bylo zajištěno, že:
- a) nové tepelné elektrárny a průmyslové podniky produkující odpadní teplo budou umístěny do míst, kde bude rekuperováno největší množství dostupného odpadního tepla s cílem uspokojit stávající nebo předpovězenou poptávku po vytápění a chlazení;
 - b) nové obytné zóny nebo nové průmyslové podniky, které spotřebovávají ve svých výrobních procesech teplo, budou umístěny do míst, kde bude největší množství jejich tepelné spotřeby uspokojeno dostupným odpadním teplem a která jsou stanovena ve vnitrostátních plánech vytápění a chlazení. S cílem zajistit optimální sladění mezi poptávkou a nabídkou tepla a chlazení, musí územní plány upřednostňovat seskupení více průmyslových podniků do stejné lokality;
 - c) tepelné elektrárny, průmyslové podniky produkující odpadní teplo, spalovny odpadů a další závody zabývající se přeměnou odpadů na energii budou připojeny k místní síti dálkového vytápění nebo chlazení;
 - d) obytné zóny a průmyslové podniky, které ve svých výrobních procesech spotřebovávají teplo, budou připojeny k místní síti dálkového vytápění nebo chlazení.

PŘÍLOHA VIII

Pokyny pro umístování tepelných elektráren a průmyslových zařízení

1. Umístování tepelných elektráren, jak je uvedeno v čl. 10 odst. 3 a odst. 6.

Tam, kde existuje místo spotřeby tepla o kapacitě uvedené ve sloupci C nebo je místo potenciální spotřeby tepla, musí být elektrárna umístěna ve vzdálenosti menší, než je příslušná vzdálenost uvedená ve sloupci A. Místo potenciální spotřeby tepla je definováno jako místo, kde lze prokázat, že může být rozumně vytvořeno, například výstavbou sítě dálkového vytápění. Použijeme-li například běžné techniky odhadu, pokud lze prokázat, že může existovat celkové tepelné zatížení převyšující 15 MW/km², lze to považovat za místo tepelné spotřeby. Celkové množství takových připojitelných zatížení na km² se považuje za kapacitu spotřeby takových míst tepelné spotřeby.

Vzdálenost A je trasa potrubí, a nikoli vzdálenost vzdušnou čarou, po kterou je považováno odborníky ve strojírenství za únosné používat standardní techniky odhadu, jako je stavební dozor, pro výstavbu vodovodního potrubí odpovídající velikosti za rozumnou cenu. To vylučuje překážky, jako jsou horská pásma, centra měst, obtížná přemostění řek nebo moře atd.

A	B	C
Maximální vzdálenost mezi navrhovaným elektrárenským zařízením a místem spotřeby tepla	Elektrický výkon elektrárny	Odhadovaná roční spotřeba místa spotřeby tepla
< 100 km	> 1999* MWe	> 7500 TJ/rok
< 65 km	>500	> 1875 TJ/rok
< 15 km	> 20 MW	> 50 TJ/rok

* Nový závod bude typicky pracovat při faktoru zatížení 90 %.

2. Umístění průmyslových zdrojů odpadního tepla podle čl. 10 odst. 8.

A	B	C
Maximální vzdálenost mezi navrhovaným elektrárenským zařízením a místem spotřeby tepla	Kapacita	Odhadovaná roční spotřeba místa spotřeby tepla
< 75 km	> 75 MW (při zatížení 60–70 %)	> 1600 TJ/rok
< 60 km	> 50 MW při faktoru zatížení 60 %	> 1000 TJ/rok
< 25 km	> 50 MW (faktor zatížení > 85%)	> 400 TJ/rok
< 15 km	> 20 MW	> 100 TJ/rok

PŘÍLOHA IX

Záruka původu elektřiny z kombinované výroby tepla a elektřiny s vysokou účinností

- a) Členské státy přijmou opatření, aby:
- i) záruka původu elektřiny z kombinované výroby tepla a elektřiny s vysokou účinností:
 - umožňovala výrobcům prokazovat, že elektřina, kterou prodávají, je vyrobena formou vysoce účinné kombinované výroby, a byla za tímto účelem vydávána na žádost výrobce;
 - byla přesná, spolehlivá a obtížně padělatelná;
 - byla vydávána, přenášena a zrušována elektronicky;
 - ii) každá energetická jednotka z kombinované výroby tepla a elektřiny s vysokou účinností byla zohledněna pouze jednou.
- b) Záruka původu podle čl. 10 odst. 7 musí obsahovat alespoň tyto informace:
- základní údaje, umístění, typ a kapacitu (tepelnou a elektrickou) zařízení, ve kterém byla energie vyrobena;
 - data a místa výroby;
 - nižší kalorická hodnota zdroje paliva, ze kterého byla elektřina vyrobena;
 - množství a využití tepla vyrobeného spolu s elektřinou;
 - množství elektřiny z vysoce účinné kombinované výroby podle přílohy II, na kterou se vztahuje záruka;
 - úspory primární energie vypočtené podle přílohy II a založené na harmonizovaných referenčních hodnotách účinnosti uvedených v příloze II bodě f;
 - nominální elektrická a tepelná účinnost závodu;
 - zda zařízení obdrželo investiční podporu a v jaké výši;
 - zda energetická jednotka obdržela jinou podporu ze strany programu vnitrostátní podpory a v jaké výši, a druh programu podpory;
 - datum uvedení zařízení do provozu; a
 - datum a země vydání a jedinečné identifikační číslo.

Záruka původu se vztahuje na běžné množství 1 MWh. Týká se čistého elektrického výkonu měřeného na hranici závodu a předaného do elektrické sítě.

PŘÍLOHA X
Databáze údajů o energetické účinnosti zařízení na přeměnu energie

Inventury podle článku 11 zahrnují:

- a) seznam zařízení pro výrobu pouze elektřiny (bez uvedení názvů) s jmenovitým tepelným příkonem 50 MW a více, přičemž u každého se uvádí:
- průměrný roční elektrický výkon zařízení (MW_e) a celkový jmenovitý tepelný příkon (MW_{th});
 - případně průměrný roční mix primárního paliva a paliv;
 - typ závodu a technologie použita v zařízení;
 - projektovaná účinnost a její podmínky;
 - datum zahájení provozu;
 - datum poslední rozsáhlé rekonstrukce;
 - průměrný roční počet hodin v provozu;
 - průměrná roční čistá provozní účinnost.
- b) seznam zařízení pro výrobu pouze tepla (bez uvedení názvů) s jmenovitým tepelným příkonem 50 MW a více, přičemž u každého se uvádí:
- průměrný roční tepelný výkon zařízení a celkový jmenovitý tepelný příkon (MW_{th});
 - případně průměrný roční mix primárního paliva a paliv;
 - typ závodu a technologie použita v zařízení;
 - projektovaná účinnost a její podmínky;
 - konfigurace tepelného zatížení;
 - datum zahájení provozu;
 - datum poslední rozsáhlé rekonstrukce;
 - průměrný roční počet hodin v provozu;
 - průměrná roční čistá provozní účinnost;
- c) seznam zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny (bez uvedení názvů) s jmenovitým tepelným příkonem 50 MW a více, přičemž u každého se uvádí:
- průměrný roční elektrický a tepelný výkon zařízení (MW_e a MW_{th}) a celkový jmenovitý tepelný příkon (MW_{th});

- případně průměrný roční mix primárního paliva a paliv podle rozhodnutí 2007/74/ES o harmonizovaných referenčních hodnotách;
- typ závodu a technologie použita v zařízení podle přílohy VII;
- projektovaná účinnost a její podmínky;
- projektovaná účinnost pouze u elektřiny a pouze u tepla;
- průměrný roční poměr elektřiny a tepla;
- datum zahájení provozu;
- datum poslední rozsáhlé rekonstrukce;
- průměrný roční počet hodin v provozu;
- průměrná roční čistá provozní účinnost.

d) seznam zařízení provádějících rafinaci ropy a plynu (bez uvedení názvů), přičemž u každého se uvádí:

- průměrný roční energetický příkon zařízení (MW_{th});
- průměrný roční energetický výkon zařízení (energetický obsah palivového mixu (MW_{th}));
- průměrná roční vsádka;
- typ závodu a technologie použita v zařízení;
- projektovaná účinnost (teoretická);
- datum zahájení provozu;
- datum poslední rozsáhlé rekonstrukce;
- průměrný roční počet hodin v provozu;
- průměrná roční čistá provozní účinnost.

PŘÍLOHA XI

Kritéria energetické účinnosti pro regulaci elektrické sítě a pro stanovení sazeb za užívání sítě stanovených nebo schválených energetickými regulačními orgány

1. Sazby za užívání sítě musí přesně odrážet úspory elektřiny a nákladů v sítích dosažené na straně poptávky a na základě opatření reagujících na spotřebu a na základě decentralizované výroby energie, včetně úspor v důsledku snížení nákladů na dodání nebo investic do sítě a optimálnějšího provozování sítě.
2. Regulace sítě a sazby umožňují provozovatelům sítě nabízet systémové služby a systémové sazby v rámci opatření reagujících na spotřebu, řízení spotřeby a decentralizované výroby energie na organizovaných trzích s elektřinou, zejména:
 - a) posunutí zatížení ze strany konečných zákazníků z doby špičky na doby mimo špičku s ohledem na dostupnost energie vyráběné z obnovitelných zdrojů, energie vyráběné kombinovanou výrobou a decentralizované výroby energie;
 - b) úspory energie v důsledku reakce na spotřebu rozptýlených spotřebitelů;
 - c) snížení spotřeby v důsledku opatření ke zvyšování energetické účinnosti prováděných poskytovateli energetických služeb, včetně společností poskytujících energetické služby;
 - d) připojení a odběr z výrobních zdrojů při nižších napětích;
 - e) připojení výrobních zdrojů na kratší vzdálenost od míst spotřeby; a
 - f) skladování energie.

Pro účely tohoto ustanovení termín „organizované trhy s elektřinou“ zahrnuje přepážkové trhy a burzy s elektřinou pro obchodování s energií, kapacitou, vyrovnávací kapacitou a pomocnými službami ve všech časových rámcích včetně termínovaných obchodů, obchodů na následující den a vnitrodenních obchodů na trzích.
3. Musí být dostupné síťové sazby, které podporují dynamickou tvorbu cen v rámci opatření reagujících na spotřebu konečných zákazníků, například:
 - a) sazby stanovené v závislosti na době používání;
 - b) ceny v době vrcholné špičky;
 - c) ceny v reálném čase; a
 - d) úlevy za snížení odběru v době špiček.

PŘÍLOHA XII

Požadavky energetické účinnosti pro provozovatele přenosových soustav a provozovatele distribučních soustav

Provozovatelé přenosových a distribučních soustav musí:

- a) vypracovat a zveřejnit svá jednotná pravidla pro hrazení a sdílení nákladů na technické úpravy, jako je připojení k elektrické síti a posílení sítě, zlepšení provozu sítě a pravidla pro nediskriminační uplatňování kodexů sítě, které jsou nutné pro začlenění nových výrobců dodávajících do propojené distribuční soustavy elektřinu vyrobenou vysoce účinnou kombinovanou výrobou;
- b) poskytnout každému novému výrobcu elektřiny vyráběné vysoce účinnou kombinovanou výrobou, který chce být připojen k systému, komplexní a nezbytné informace, které potřebuje, včetně:
 - i) komplexního a podrobného odhadu nákladů souvisejících s připojením;
 - ii) přiměřených a přesných lhůt pro přijetí a vyřízení žádosti o připojení k elektrické síti;
 - iii) přiměřenou přibližnou dobu nezbytnou pro každé navrhované připojení k síti. Celkový proces připojení k síti by neměl trvat déle než 12 měsíců.
- c) zavést standardizované a zjednodušené postupy pro připojení rozptýlených výrobců kombinované výroby tepla a elektřiny s vysokou účinností, jež usnadní jejich připojení k elektrické síti.

Standardní pravidla podle písmene a) musí být založena na objektivních, transparentních a nediskriminačních kritériích, která zohledňují zejména všechny náklady a výhody související s připojením těchto výrobců k síti. Mohou poskytovat různé typy připojení.

PŘÍLOHA XIII

Minimální body, které mají obsahovat smlouvy o energetické náročnosti uzavírané s veřejným sektorem

- Jasný a transparentní seznam opatření ke zvýšení účinnosti, která mají být prováděna.
- Zaručené úspory, jichž bude dosaženo prováděním opatření obsažených ve smlouvě.
- Trvání a důležité milníky smlouvy, podmínky výpovědi a výpovědní lhůta.
- Jasný a srozumitelný seznam povinností každé smluvní strany.
- Referenční údaj (údaje) umožňující zjistit dosažené úspory.
- Jasný a srozumitelný přehled kroků, které je třeba učinit pro provedení opatření, a s tím související náklady.
- Povinnost provádět v plném rozsahu opatření obsažená ve smlouvě a zdokumentovat veškeré změny provedené v průběhu projektu.
- Regulační opatření konkretizující zapojení třetích stran (subkontrakty).
- Jasná a srozumitelná informace o finančních důsledcích projektu a rozdělení podílu obou stran smlouvy na dosažených peněžních úsporách (tj. odměně poskytovatele služeb).
- Jasná a srozumitelná ustanovení o měření a ověřování dosažených zaručených úspor, kontrolách kvality a zárukách.
- Ustanovení objasňující, jak bude reagováno na měnící se rámcové podmínky, které se dotýkají obsahu a výsledku smlouvy (tj. změny v cenách energie, v intenzitě využívání zařízení).
- Podrobné informace o povinnostech každé ze smluvních stran.

PŘÍLOHA XIV
Obecný rámec pro podávání zpráv

ČÁST 1. Obecný rámec pro vypracování výročních zpráv

Výroční zprávy podle čl. 19 odst. 1 poskytují základ pro sledování pokroku při plnění vnitrostátních cílů pro rok 2020. Členské státy zajistí, aby zprávy obsahovaly minimálně tyto údaje:

- a) odhad těchto ukazatelů za poslední rok:
 - i) spotřeba primární energie definovaná v čl. 2 odst. 2
 - ii) celková konečná spotřeba energie
 - iii) konečná spotřeba energie podle odvětví
 - průmysl
 - doprava (rozlišit osobní a nákladní dopravu)
 - domácnosti
 - služby
 - iv) hrubá přidaná hodnota podle odvětví
 - průmysl
 - služby
 - v) disponibilní příjem domácností
 - vi) hrubý domácí produkt (HDP)
 - vii) výroba elektřiny z tepelných elektráren
 - viii) výroba tepla z tepelných elektráren
 - ix) spotřeba paliva při výrobě elektřiny z tepelných elektráren
 - x) počet kilometrů na 1 přepravenou osobu (pkm)
 - xi) počet kilometrů na 1 tunu přepravovaného nákladu (pkm)
 - xii) počet obyvatel

U odvětví, ve kterých spotřeba energie zůstává stejná nebo roste, musí členské státy analyzovat příčiny tohoto stavu a připojit své hodnocení odhadů;

- b) aktualizace důležitých legislativních a nelegislativních opatření prováděných v předchozím roce, jež přispívají ke splnění celkových vnitrostátních cílů zvyšování energetické účinnosti do roku 2020;

- c) celková podlahová plocha budov s celkovou užitkovou podlahovou plochou nad 250 m² ve vlastnictví veřejných subjektů, které dne 1. ledna roku, za který se předkládá zpráva, nesplňovaly požadavky energetické náročnosti podle čl. 4 odst. 1;
- d) celková podlahová plocha budov ve vlastnictví veřejných subjektů členských států, která byla v předchozím roce renovována;
- e) úspory energie dosažené v rámci vnitrostátních systémů povinného zvyšování energetické účinnosti podle čl. 6 odst. 1 nebo alternativní opatření přijatá podle čl. 6 odst. 9.

První zpráva obsahuje také vnitrostátní cíl podle čl. 3 odst. 1.

ČÁST 2. Obecný rámec pro vypracování doplňujících zpráv

Zprávy podle čl. 19 odst. 2 poskytují základ pro rozvoj vnitrostátních strategií zvyšování energetické účinnosti.

Zprávy zachycují významná opatření zaměřená na zvýšení energetické účinnosti a očekávané/dosažené úspory energie, včetně úspor při dodávce, přenosu a distribuci energie, jakož i konečného využití energie. Členské státy zajistí, aby zprávy obsahovaly minimálně tyto údaje:

1. Cíle a strategie

- Vnitrostátní cíl v oblasti energetické účinnosti do roku 2020, jak to vyžaduje čl. 3 odst. 1;
- Vnitrostátní orientační cíl v oblasti úspor energie stanovený v čl. 4 odst. 1 směrnice 2006/32/ES.
- Jiné existující cíle v oblasti energetické účinnosti týkající se celého hospodářství nebo konkrétních odvětví.

2. Opatření a úspory energie

Zprávy poskytují informace o přijatých nebo plánovaných opatřeních s ohledem na provádění hlavních prvků této směrnice a úspor, které s nimi souvisejí.

a) Úspory primární energie

Zprávy obsahují přehled významných opatření a postupů přijatých s cílem úspory primární energie ve všech odvětvích hospodářství. U každého opatření nebo balíčku opatření/postupů se uvede odhad očekávaných úspor do roku 2020 a úspor dosažených k datu vypracování zprávy.

Pokud jsou k dispozici, měly by být uvedeny také informace o dalších dopadech/výhodách těchto opatření (snížení emisí skleníkových plynů, zlepšení kvality ovzduší, vytváření pracovních míst atd.) a rozpočet na jejich realizaci.

b) Úspory v konečné spotřebě energie

První a druhá doplňující zpráva obsahuje výsledky dosažené při plnění cíle v oblasti úspor v konečné spotřebě energie stanoveného v čl. 4 odst. 1 a odst. 2 směrnice 2006/32/ES. Pokud není k dispozici výpočet/odhad pro každé opatření, uvede se snížení spotřeby energie na úrovni odvětví v důsledku (kombinace) opatření.

První a druhá zpráva také obsahuje popis metodiky měření a výpočtů použité pro výpočet úspor energie. Pokud se použije „doporučená metodika“⁴⁵, zpráva by na to měla odkazovat.

3. Konkrétní informace související s ustanoveními této směrnice

3.1. Veřejné subjekty (článek 1)

Doplňující zprávy obsahují seznam veřejných subjektů, které mají vypracován plán energetické účinnosti podle čl. 4 odst. 3.

3.2. Povinné zvyšování energetické účinnosti (článek 6)

Doplňující zprávy obsahují vnitrostátní koeficienty zvolené podle přílohy IV.

První doplňující zpráva obsahuje krátký popis vnitrostátního programu uvedeného v čl. 6 odst. 1 nebo alternativních opatření přijatých podle čl. 6 odst. 9.

3.3. Energetické audity a systémy řízení (článek 7)

Doplňující zprávy obsahují:

- a) počet energetických auditů provedených za období předchozích tří let;
- b) počet energetických auditů provedených ve velkých podnicích za období předchozích tří let;
- c) počet velkých společností na jejich území, s uvedením počtu těch, na které se vztahuje čl. 7 odst. 3.

3.4. Podpora účinného vytápění a chlazení (článek 10)

Doplňující zprávy obsahují posouzení pokroku dosaženého při provádění vnitrostátního plánu vytápění a chlazení podle čl. 10 odst. 1.

3.5. Přeměna energie (článek 11)

- Doplnující zprávy obsahují nedůvěrné shrnutí inventur údajů podle článku 11, v souladu s požadavky stanovenými v příloze X.

3.6. Přenos a distribuce energie (článek 12)

- První doplňující zpráva a následující zprávy, které mají být poté vypracovávány každých 10 let, zahrnují plány na využití potenciálu energetické účinnosti v infrastruktuře v oblasti plynu a elektřiny podle čl. 12 odst. 2.

3.7. Dostupnost certifikačních systémů (článek 13)

⁴⁵ Doporučení týkající se metod měření a ověřování v rámci směrnice 2006/32/ES o energetické účinnosti u konečného uživatele a o energetických službách.

Doplňující zprávy obsahují informace o dostupných vnitrostátních systémech certifikace nebo rovnocenných kvalifikačních systémech pro poskytovatele energetických služeb, energetické audity a opatření ke zvyšování energetické účinnosti.

3.8. *Energetické služby (článek 14)*

Doplňující zprávy obsahují odkaz na internetovou stránku, kde je možné získat přístup k vnitrostátním seznamům a rejstříkům poskytovatelů energetických služeb podle článku 14.

3.9. *Další opatření na podporu energetické účinnosti (článek 15)*

První doplňující zpráva obsahuje seznam opatření podle čl. 15 odst. 2.

PŘÍLOHA XV
Srovnávací tabulka

Směrnice 2006/32/ES	Tato směrnice
Článek 1	Článek 1
Článek 2	Článek 1
Čl. 3 písm. a)	Čl. 1 odst. 1
Čl. 3 písm. b)	--
Čl. 3 písm. c)	--
Čl. 3 písm. d)	--
--	Čl. 2 odst. 2
Čl. 3 písm. e)	Čl. 2 odst. 3
Čl. 3 písm. f)	--
Čl. 3 písm. g)	--
Čl. 3 písm. h)	--
Čl. 3 písm. i)	--
--	Čl. 2 odst. 4
--	Čl. 2 odst. 5
--	Čl. 2 odst. 6
Čl. 3 písm. j)	Čl. 2 odst. 13
Čl. 3 písm. k)	--
Čl. 3 písm. l)	Čl. 2 odst. 12
Čl. 3 písm. m)	--
Čl. 3 písm. n)	Čl. 2 odst. 10
Čl. 3 písm. o)	Čl. 2 odst. 7
Čl. 3 písm. p)	Čl. 2 odst. 8

Čl. 3 písm. q)	Čl. 2 odst. 9
Čl. 3 písm. r)	--
Čl. 3 písm. s)	--
--	Čl. 2 odst. 11
--	Čl. 2 odst. 14
--	Článek 3
Článek 4	--
Článek 5	Článek 4, článek 5
Čl. 6 odst. 1 písm. a)	Čl. 6 odst. 6 písm. b) a c)
Čl. 6 odst. 1 písm. b)	Čl. 6 odst. 7
Čl. 6 odst. 2	Čl. 6 odst. 1, 2, 3, 4, 5, 6 písm. a), odst. 8, 9 a 10
Čl. 7 odst. 1	--
Čl. 7 odst. 2	Čl. 15 odst. 1 poslední pododstavec
Čl. 7 odst. 3	--
Článek 8	Čl. 13 odst. 1
--	Čl. 13 odst. 2
Čl. 9 odst. 1	--
Čl. 9 odst. 2	Čl. 14 písm. b), c) a e)
Čl. 10 odst. 1	Čl. 12 odst. 4
Čl. 10 odst. 2	Čl. 12 odst. 3
Článek 11	--
Čl. 12 odst. 1	Čl. 7 odst. 1
Čl. 12 odst. 2	--
--	Čl. 7 odst. 2
Čl. 12 odst. 3	Čl. 7 odst. 3
Čl. 13 odst. 1	Čl. 8 odst. 1

Čl. 13 odst. 2	Čl. 8 odst. 2
--	Článek 9
--	Článek 11
--	Čl. 12 odst. 1 a 2
--	Čl. 14 písm. a) a d)
--	Čl. 15 odst. 1 písm. a) a b)
--	Čl. 15 odst. 2
--	Článek 16
Čl. 14 odst. 1 a 2	Čl. 19 odst. 1, 2, 3
Čl. 14 odst. 3	--
Čl. 14 odst. 4 a 5	Čl. 19 odst. 4 a 5
--	Čl. 17 odst. 1
Čl. 15 odst. 1	Čl. 17 odst. 2
Čl. 15 odst. 2	--
Čl. 15 odst. 3	--
Čl. 15 odst. 4	--
--	Článek 18
--	Čl. 19 odst. 7
--	Čl. 19 odst. 8
--	Čl. 19 odst. 9
--	Čl. 19 odst. 10
Článek 16	Článek 20
Článek 17	Článek 21
Článek 18	Článek 22
Článek 19	Článek 23
Článek 20	Článek 24
Příloha I	--

Příloha II	Příloha IV
Příloha III	--
Příloha IV	--
Příloha V	--
Příloha VI	Příloha III
--	Příloha V
--	Příloha VI
--	Příloha VII
--	Příloha VIII
--	Příloha IX
--	Příloha X
--	Příloha XI
--	Příloha XII
--	Příloha XIII
--	Příloha XIV
--	Příloha XV
Směrnice 2004/8/ES	Tato směrnice
Článek 1	Článek 1
Článek 2	Článek 1
Čl. 3 písm. a)	Čl. 2 odst. 15
Čl. 3 písm. b)	Čl. 2 odst. 17
Čl. 3 písm. c)	Čl. 2 odst. 16
Čl. 3 písm. d)	Čl. 2 odst. 18
Čl. 3 písm. e)	--
Čl. 3 písm. f)	--
Čl. 3 písm. g)	Čl. 2 odst. 20
Čl. 3 písm. h)	--

Čl. 3 písm. i)	Čl. 2 odst. 19
Čl. 3 písm. j)	--
Čl. 3 písm. k)	Čl. 2 odst. 21
Čl. 3 písm. l)	Čl. 2 odst. 22
Čl. 3 písm. m)	Čl. 2 odst. 24
Čl. 3 písm. n)	Čl. 2 odst. 23
Čl. 3 písm. o)	--
--	Čl. 2 odst. 25
--	Čl. 2 odst. 26
--	Čl. 2 odst. 27
Čl. 4 odst. 1	Příloha II bod f) první pododstavec
--	Čl. 10 odst. 1 až 9
Čl. 4 odst. 2	Čl. 10 odst. 10 třetí pododstavec
Čl. 4 odst. 3	--
Článek 5	Čl. 10 odst. 10 první a druhý pododstavec
Článek 6	--
Čl. 7 odst. 1	Čl. 10 odst. 11
Čl. 7 odst. 2	--
Čl. 7 odst. 3	--
Článek 8	Čl. 12 odst. 5
--	Čl. 12 odst. 6
--	Čl. 12 odst. 7
Článek 9	--
Čl. 10 odst. 1 a 2	--
Čl. 10 odst. 3	Čl. 19 odst. 6
Článek 11	--
Článek 12	--

Článek 13	Čl. 17 odst. 2
Článek 14	--
Článek 15	Článek 22
Článek 16	--
Článek 17	Článek 23
Článek 18	Článek 24
Příloha I	Příloha I část II
Příloha II	Příloha I část I
--	Příloha I část III
Příloha III	Příloha II
Příloha IV	--

LEGISLATIVNÍ FINANČNÍ VÝKAZ

1. RÁMEC NÁVRHU/PODNĚTU

1.1. Název návrhu/podnětu

Směrnice Evropského parlamentu a Rady o energetické účinnosti a o zrušení směrnic 2004/8/ES a 2006/32/ES

1.2. Příslušné oblasti politik podle členění ABM/ABB⁴⁶

ENERGETIKA [32]

1.3. Povaha návrhu/podnětu

- Návrh/podnět se týká **nové akce**
- Návrh/podnět se týká **nové akce následující po pilotním projektu / přípravné akci**⁴⁷
- Návrh/podnět se týká **prodloužení stávající akce**
- Návrh/podnět se týká **akce přeměrované na jinou akci**

1.4. Cíle

1.4.1. Víceleté strategické cíle Komise sledované návrhem/podnětem

Tento návrh je pevnou součástí strategie „Evropa 2020 Strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění“ Bezprostředně přispívá k dosažení jednoho z pěti hlavních cílů stanovených strategií, a sice splnění cíle zvýšit do roku 2020 energetickou účinnost o 20 %.

1.4.2. Specifické cíle a příslušné aktivity ABM/ABB

Specifický cíl č.

č. 3: Dosáhnout snížení spotřeby energie EU o 20 %

č. 4: Prosazovat obnovitelné zdroje energie a zvyšovat energetickou účinnost v dopravě, bytovém/terciárním odvětví a průmyslu prostřednictvím zaměření na překážky netechnologického charakteru (program Inteligentní energie – Evropa)

Příslušné aktivity ABM / ABB:

č. 3: 32 04 03

č. 4: 32 04 06

⁴⁶ ABM: řízení podle činností (Activity-Based Management) – ABB: sestavování rozpočtu podle činností (Activity-Based Budgeting).

⁴⁷ Uvedené v čl. 49 odst. 6 písm. a) nebo b) finančního nařízení

1.4.3. *Očekávané výsledky a dopady*

Upřesněte účinky, které by návrh/podnět měl mít na příjemce / cílové skupiny.

Návrh bude mít pozitivní dopady na bezpečnost dodávek v Evropě, přispěje ke zmírňování změny klimatu a bude mít také pozitivní dopady z hlediska hospodářského růstu a vytváření pracovních míst. Úspory energie uvolní finanční zdroje, které by mohly být reinvestovány jinde v hospodářství a mohou pomoci ulevit veřejným rozpočtům, které jsou v tísní. Pro jednotlivé občany znamená energetická účinnost platit nižší účty za energii. Přinesl by také opatření, jež by řešila problém energetické chudoby. A konečně, vyrábět více s menším množstvím energie by mělo vylepšit konkurenceschopnost odvětví EU a zajistit jim vedoucí pozici na světových trzích energeticky účinných technologií.

1.4.4. *Ukazatele výsledků a dopadů*

Upřesněte ukazatele, podle kterých je možno uskutečňování návrhu/podnětu sledovat.

Podle tohoto návrhu budou členské státy muset každoročně podávat Komisi zprávy o pokroku dosaženém při provádění této směrnice s využitím některých ukazatelů (např. spotřeba primární energie, ukazatele činnosti v některých odvětvích, jako je průmysl, bytové a terciární odvětví, průmysl, zásobování energií, celková podlahová plocha budov ve vlastnictví veřejných subjektů renovovaná v daném roce). Od členských států se také vyžaduje, aby každé tři roky podávaly zprávu o různých ukazatelích provádění.

1.5. **Odůvodnění návrhu/podnětu**

1.5.1. *Potřeby, které mají být uspokojeny v krátkodobém nebo dlouhodobém horizontu*

Krátkodobým cílem tohoto návrhu je významně přispět ke splnění cíle EU v oblasti energetické účinnosti v období do roku 2020 a dosažení cílů strategie EU 2020. Návrh má také dlouhodobý cíl, a sice zlepšování energetické účinnosti v EU v období po roce 2020.

1.5.2. *Přidaná hodnota ze zapojení EU*

EU si vytyčila cíl dosáhnout v roce 2020 úsporu primární energie o 20 % a zařadila tento cíl mezi pět ústředních cílů své strategie Evropa 2020. Stávající politický rámec na úrovni EU a členských států nedokázal využít existujícího potenciálu pro úspory energie.

Energetické výzvy, jimiž se tento návrh zabývá (bezpečnost zásobování energií, udržitelnost a změna klimatu, jakož i konkurenceschopnost EU) jsou zájmy společné pro EU jako celek, a proto je nezbytná odpověď na úrovni EU, aby bylo zajištěno, že postup bude koordinovaný a společných cílů bude dosaženo efektivněji.

1.5.3. *Závěry vyvozené z podobných zkušeností v minulosti*

Stávající rámec v oblasti energetické účinnosti, který tento návrh zrušuje, tj. směrnice o energetických službách a směrnice o kombinované výrobě tepla a elektřiny, nedokázal v důsledku svého málo důrazného znění plně využít existujícího potenciálu pro úspory energie. Tento návrh se zaměřuje na nápravu nevýhod a nedostatků obou těchto směrnic, neboť posiluje text, zlepšuje jeho srozumitelnost a stanoví jasné povinnosti.

1.5.4. *Provázanost a možná synergie s dalšími relevantními nástroji*

Návrh úzce souvisí se strategií Evropa 2020 a se stěžejní iniciativou strategie Evropa 2020 – za Evropu méně náročnou na zdroje. Je v souladu se stávající politikou EU v oblasti klimatu, energie a sociálních politik a doplňuje je.

1.6. Doba trvání akce a finanční dopad

Časově omezený návrh/podnět

– Návrh/podnět s platností od [DD/MM]RRRR do [DD/MM]RRRR

– Finanční dopad od RRRR do RRRR

Časově neomezený návrh/podnět

– Provádění bude možná zahájeno v roce 2012 v závislosti na pokroku v legislativním postupu

– poté plné fungování.

1.7. Předpokládaný způsob řízení⁴⁸

Přímé centralizované řízení Komisí

Nepřímé centralizované řízení ze strany následujících subjektů pověřených úkoly plnění rozpočtu:

– výkonných agentur

– subjektů zřízených Společenstvími⁴⁹

– vnitrostátních veřejnoprávních subjektů / subjektů pověřených výkonem veřejné služby

– osob pověřených prováděním zvláštních opatření podle hlavy V Smlouvy o Evropské unii a označených v příslušném základním právním aktu ve smyslu článku 49 finančního nařízení

Sdílené řízení s členskými státy

Decentralizované řízení s třetími zeměmi

Společné řízení s mezinárodními organizacemi (*upřesněte*)

Pokud vyberete více způsobů řízení, upřesněte je v části „Poznámky“.

Poznámky

Hlavní podíl na provádění tohoto návrhu bude spočívat na členských státech. Komise vypracuje některé studie a posouzení a bude sledovat a podporovat provádění na vnitrostátní úrovni (prostřednictvím některých podnětů ke spolupráci, jako je projekt společných akcí).

⁴⁸ Vysvětlení způsobů řízení spolu s odkazem na finanční nařízení jsou k dispozici na stránkách BudgWeb: http://www.cc.cec/budg/man/budgmanag/budgmanag_en.html

⁴⁹ Uvedené v článku 185 finančního nařízení.

2. SPRÁVNÍ OPATŘENÍ

2.1. Pravidla pro sledování a podávání zpráv

Upřesněte četnost a podmínky.

Členské státy musí zajistit: i) každoroční zprávu o některých základních energetických ukazatelích a ukazatelích provádění; a ii) jednou za tři roky zprávu s podrobnějšími informacemi o provádění směrnice a vnitrostátních opatření a strategií zaměřených na zvyšování energetické účinnosti.

2.2. Systém řízení a kontroly

2.2.1. Zjištěná rizika

Rizika související s prováděním směrnice jsou specifikována v prováděcím plánu, který návrh doprovází. Jedná se jak o rizika spojená s prováděním do vnitrostátního práva, tak o rizika ve fázi provádění a vnitřní a vnější rizika.

2.2.2. Předpokládané metody kontroly

Prováděcí plán předpokládá nápravná opatření zaměřená na překonání zjištěných rizik. Zahrnují například posílený dialog a spolupráci s členskými státy, a to i v rámci společných akcí a na dvoustranném základě, požadavky srovnávacích tabulek, stanovení pokut za neplnění. Předpokládá se také hodnocení národních ročních a tříletých zpráv Komise. Komise také může vydávat doporučení.

2.3. Opatření k zamezení podvodů a nesrovnalostí

Upřesněte stávající či předpokládané preventivní a ochranná opatření.

Tento návrh nemá žádný dopad na provozní část rozpočtu EU. Nebyla zjištěna žádná rizika.

3. ODHADOVANÝ FINANČNÍ DOPAD NÁVRHU/PODNĚTU

3.1. Okruhy víceletého finančního rámce a dotčené výdajové rozpočtové linie

- Stávající rozpočtové linie výdajů

V pořadí okruhů víceletého finančního rámce a rozpočtových linií.

Okruh víceletého finančního rámce	Rozpočtová linie	Druh výdaje	Příspěvek			
	Číslo [název.....]	RP/NRP ⁽⁵⁰⁾	zemí ESVO ⁵¹	kandidátských zemí ⁵²	třetích zemí	ve smyslu čl. 18 odst. 1 písm. aa) finančního nařízení
1A	32.04.03 [Činnosti na podporu evropské energetické politiky a vnitřního trhu s energií]	RP	NE	NE	NE	NE
1A	32.04.06 [[Rámcový program pro konkurenceschopnost a inovace – Program „Inteligentní energie – Evropa“]	RP	ANO	ANO	NE	NE

- Nové rozpočtové linie, jejichž vytvoření se požaduje – NE

V pořadí okruhů víceletého finančního rámce a rozpočtových linií.

Okruh víceletého finančního rámce	Rozpočtová linie	Druh výdaje	Příspěvek			
	Číslo [okruh.....]	RP/NRP	zemí ESVO	kandidátských zemí	třetích zemí	ve smyslu čl. 18 odst. 1 písm. aa) finančního nařízení
	[XX.YY.YY.YY]		ANO/NE	ANO/NE	ANO/NE	ANO/NE

⁵⁰ RP = rozlišené prostředky / NRP = nerozlišené prostředky.

⁵¹ ESVO: Evropské sdružení volného obchodu.

⁵² Kandidátské země a případně potenciální kandidátské země západního Balkánu.

3.2. Odhadovaný dopad na výdaje

3.2.1. Odhadovaný souhrnný dopad na výdaje

NÁVRH BUDE PROVÁDĚN V RÁMCI STÁVAJÍCÍHO ROZPOČTU A NEBUDE MÍT DOPAD NA VÍCELETÝ FINANČNÍ RÁMEC

v milionech EUR (zaokrouhлено na 3 desetinná místa)

Okruh víceletého finančního rámce	Číslo	[Okruh 1A]
-----------------------------------	-------	------------

GR: <ENER>			Rok N ⁵³	Rok N+1	Rok N+2	Rok N+3	... zadat počet let podle trvání finančního dopadu (viz bod 1.6)			CELKEM
• Operační prostředky										
Číslo rozpočtové linie 32.04.03	Závazky	(1)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4
	Platby	(2)	0.06	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.26
Číslo rozpočtové linie 32.04.06	Závazky	(1a)	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	33.6
	Platby	(2a)	1.44	3.36	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	28.8
Prostředky správní povahy financované z rámce na zvláštní programy ⁵⁴										
Číslo rozpočtové linie 32010406		(3)								
CELKEM prostředky pro GR <ENER>	Závazky	=1+1a+3	5	5	5	5	5	5	5	35.0
	Platby	=2+2a+3	1.5	3.56	5	5	5	5	5	30.06
• Operační prostředky CELKEM	Závazky	(4)	5	5	5	5	5	5	5	35.0
	Platby	(5)	1.5	3.56	5	5	5	5	5	30.06

⁵³ Rokem N se rozumí rok, kdy se návrh/podnět začíná provádět.

⁵⁴ Technická a/nebo administrativní pomoc a výdaje na podporu provádění programů a/nebo akcí EU (bývalé linie „BA“), nepřímý výzkum, přímý výzkum.

• Prostředky správní povahy financované z rámce na zvláštní programy CELKEM		(6)									
CELKEM prostředky z OKRUHU <1A> víceletého finančního rámce	Závazky	=4+ 6	5	5	5	5	5	5	5	5	35.0
	Platby	=5+ 6	1.5	3.56	5	5	5	5	5	5	30.06

Má-li návrh/podnět dopad na více okruhů:

• Operační prostředky CELKEM	Závazky	(4)									
	Platby	(5)									
• Prostředky správní povahy financované z rámce na zvláštní programy CELKEM		(6)									
CELKEM prostředky z OKRUHŮ 1 až 4 víceletého finančního rámce (referenční částka)	Závazky	=4+ 6	5	5	5	5	5	5	5	5	35.0
	Platby	=5+ 6	1.5	3.56	5	5	5	5	5	5	30.06

Okruh víceletého finančního rámce	5	„Správní výdaje“
--	----------	------------------

v milionech EUR (zaokrouhлено na 3 desetinná místa)

		Rok N	Rok N+1	Rok N+2	Rok N+3	... zadat počet let podle trvání finančního dopadu (viz bod 1.6)			CELKEM
GŘ: <ENER>									
• Lidské zdroje		0.727	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727	5.089
• Ostatní správní výdaje		0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.602
GŘ<ENER> CELKEM	Prostředky	0.813	0.813	0.813	0.813	0.813	0.813	0.813	5.691

CELKEM prostředky z OKRUHU 5 víceletého finančního rámce	(Závazky celkem = platby celkem)	0.813	0.813	0.813	0.813	0.813	0.813	0.813	5.691
---	----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

v milionech EUR (zaokrouhлено na 3 desetinná místa)

		Rok N ⁵⁵	Rok N+1	Rok N+2	Rok N+3	... zadat počet let podle trvání finančního dopadu (viz bod 1.6)			CELKEM
CELKEM prostředky z OKRUHŮ 1 až 5 víceletého finančního rámce	Závazky	5,813	5,813	5,813	5,813	5,813	5,813	5,813	40,691
	Platby	2,313	4,373	5,813	5,813	5,813	5,813	5,813	35,751

⁵⁵ Rokem N se rozumí rok, kdy se návrh/podnět začíná provádět.

3.2.2. Odhadovaný dopad na operační prostředky

- Návrh/podnět nevyžaduje využití nových operačních prostředků (podnět je součástí stávajícího finančního rámce)
- Návrh/podnět vyžaduje využití operačních prostředků, jak je vysvětleno dále:

Prostředky na závazky v milionech EUR (zaokrouhleno na 3 desetinná místa)

Uveďte cíle a výstupy	↓	VÝSTUPY																CELKEM	
		Druh výstupu ⁵⁶	Prům. nákl. výstupu	Počet výstupů	Náklady	Počet výstupů	Náklady	Počet výstupů	Náklady	Počet výstupů	Náklady	Počet výstupů	Náklady	Počet výstupů	Náklady	Počet výstupů	Náklady	Celkový počet výstupů	Náklady celkem
SPECIFICKÝ CÍL Č. 3 Dosáhnout snížení spotřeby energie EU o 20 % ve srovnání s prognózami modelu PRIMES 2007 na rok 2020																			
Výstup	studie	1	1	0.2	1	0.2	1	0.2	1	0.2	1	0.2	1	0.2	1	0.2	7	1.4	
Mezisoučet za specifický cíl č. 3				0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2	7	1.4	
SPECIFICKÝ CÍL Č. 4 Prosazovat obnovitelné zdroje energie a zvyšovat energetickou účinnost v dopravě, bytovém/terciárním odvětví a průmyslu prostřednictvím zaměření na překážky netechnologického charakteru (program Inteligentní energie – Evropa)...																			
Výstup	studie	1.4	2	2.8	2	2.8	2	2.8	2	2.8	2	2.8	2	2.8	2	2.8	14	19.6	
Výstup	společná akce	2	0.3	2	0.3	2	0.3	2	0.3	2	0.3	2	0.3	2	0.3	2	2.1	14	
Mezisoučet za specifický cíl č. 4			2.3	4.8	2.3	4.8	2.3	4.8	2.3	4.8	2.3	4.8	2.3	4.8	2.3	4.8	16.1	33.6	
NÁKLADY CELKEM				5		5		5		5		5		5		5		35	

⁵⁶ Výstupy se rozumí výrobky a služby, které mají být poskytnuty, např.: počet financovaných výměn studentů, počet vybudovaných km silnic, atd.).

3.2.3. Odhadovaný dopad na prostředky správní povahy

3.2.3.1. Shrnutí

- Návrh/podnět nevyžaduje využití správních prostředků
- Návrh/podnět vyžaduje využití správních prostředků, jak je vysvětleno dále: (podnět je součástí stávajícího finančního rámce)

Potřeba správních prostředků se pokryje v rámci přidělu, který byl již přidělen na řízení této akce a/nebo byl vnitřně přerozdělen v rámci GR, a případně doplněn z dodatečného přidělu, který lze řídicímu GR poskytnout v rámci ročního přidělování a s ohledem na rozpočtová omezení.

v milionech EUR (zaokrouhloeno na 3 desetinná místa)

	Rok N ⁵⁷	Rok N+1	Rok N+2	Rok N+3	... zadat počet let podle trvání finančního dopadu (viz bod 1.6)			CELKE M
OKRUH 5 víceletého finančního rámce								
Lidské zdroje	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727	5.089
Ostatní správní výdaje	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.602
Mezisoučet za OKRUH 5 víceletého finančního rámce	0.813	0.813	0.813	0.813	0.813	0.813	0.813	5.691
Mimo OKRUH 5⁵⁸ víceletého finančního rámce								
Lidské zdroje								
Ostatní výdaje správní povahy								
Mezisoučet mimo OKRUH 5 víceletého finančního rámce								
CELKEM	0.813	0.813	0.813	0.813	0.813	0.813	0.813	5.691

⁵⁷

Rokem N se rozumí rok, kdy se návrh/podnět začíná provádět.

⁵⁸

Technická a/nebo administrativní pomoc a výdaje na podporu provádění programů a/nebo akcí EU (bývalé linie „BA“), nepřímý výzkum, přímý výzkum.

3.2.3.2. Odhadované potřeby v oblasti lidských zdrojů

- Návrh/podnět nevyžaduje využití lidských zdrojů
- Návrh/podnět vyžaduje využití lidských zdrojů, jak je vysvětleno dále:

Odhad vyjádřete v celých číslech (nebo zaokrouhlete nejvýše na 1 desetinné místo)

	Rok N	Rok N+1	Rok N+2	Rok N+3	... zadat počet let podle trvání finančního dopadu (viz bod 1.6)		
• Pracovní místa podle plánu pracovních míst (místa úředníků a dočasných zaměstnanců)							
XX 01 01 01 (v ústředí a zastoupeních Komise)	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727
XX 01 01 02 (při delegacích)							
XX 01 05 01 (v nepřímém výzkumu)							
10 01 05 01 (v přímém výzkumu)							
• Externí pracovníci (v přepočtu na pracovníky na plné pracovní úvazky: FTE)⁵⁹							
XX 01 02 01 (SZ, ZAP, VNO z „celkového rámce“)							
XX 01 02 02 (SZ, ZAP, MOD, MZ a VNO při delegacích)							
XX 01 04 yy ⁶⁰	- v ústředí ⁶¹						
	- při delegacích						
XX 01 05 02 (SZ, ZAP, VNO – v nepřímém výzkumu)							
10 01 05 02 (SZ, ZAP, VNO – v přímém výzkumu)							
Jiné rozpočtové linie (upřesněte)							
CELKEM	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727	0.727

XX je oblast politiky nebo dotčená hlava rozpočtu.

Potřeby v oblasti lidských zdrojů budou pokryty ze zdrojů GŘ, které jsou již vyčleněny na řízení akce a/nebo byly vnitřně přeobsazeny v rámci GŘ, a případně doplněny z dodatečného přidělu, který lze řídicímu GŘ poskytnout v rámci ročního přidělování a s ohledem na rozpočtová omezení.

Popis úkolů:

Úředníci a dočasní zaměstnanci	Přijímat vhodná opatření zaměřena na plnění různých požadavků vznášených vůči Komisi (např. přezkoumávat zprávy členských států, zahajovat studie a dohlížet na jejich vypracování, provádět analýzy, rozvíjet programy podporující jejich provádění, sledovat provádění)
Externí pracovníci	

⁵⁹ SZ = smluvní zaměstnanec; ZAP = zaměstnanec agentury práce; MOD = mladý odborník při delegaci; MZ = místní zaměstnanec; VNO = vyslaný národní odborník.

⁶⁰ Dílčí strop na externí pracovníky z operačních prostředků (bývalé linie „BA“).

⁶¹ V podstatě na strukturální fondy, Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EZFRV) a Evropský rybářský fond.

3.2.4. *Soulad se stávajícím víceletým finančním rámcem*

- Návrh/podnět je v souladu se stávajícím víceletým finančním rámcem.
- Návrh/podnět si vyžádá úpravu příslušného okruhu víceletého finančního rámce.

Upřesněte požadovanou úpravu, příslušné rozpočtové linie a odpovídající částky.

....

- Návrh/podnět vyžaduje použití nástroje pružnosti nebo změnu víceletého finančního rámce⁶².

Upřesněte potřebu, příslušné okruhy a rozpočtové linie a odpovídající částky.

.....

3.2.5. *Příspěvky třetích stran*

- Návrh/podnět nepočítá se spolufinancováním od třetích stran.
- Návrh/podnět počítá se spolufinancováním podle následujícího odhadu:

Prostředky v milionech EUR (zaokrouhлено na 3 desetinná místa)

	Rok N	Rok N+1	Rok N+2	Rok N+3	... zadat počet let podle trvání finančního dopadu (viz bod 1.6)			Celkem
Upřesněte spolufinancující subjekt								
Spolufinancované prostředky CELKEM								

⁶² Viz body 19 a 24 interinstitucionální dohody.

3.3. Odhadovaný dopad na příjmy

- Návrh/podnět nemá žádný finanční dopad na příjmy.
- Návrh/podnět má tento finanční dopad:
 - dopad na vlastní zdroje
 - dopad na různé příjmy

v milionech EUR (zaokrouhлено na 3 desetinná místa)

Příjmová linie	rozpočtová	Prostředky použitelné v probíhající rozpočtovém období	Dopad návrhu/podnětu ⁶³					
			Rok N	Rok N+1	Rok N+2	Rok N+3	... vložit tolik sloupců, kolik je třeba podle trvání finančního dopadu (viz bod 1.6)	
Článek								

U účelově vázaných různých příjmů upřesněte dotčené výdajové rozpočtové linie.

....

Upřesněte způsob výpočtu dopadu na příjmy.

....

⁶³

Pokud jde o tradiční vlastní zdroje (cla, dávky z cukru), je třeba uvést čisté částky, tj. hrubé částky po odečtení 25 % nákladů na výběr.