



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU



SKUPINA ČEZ

## DOBROVOLNÁ DOHODA

mezi Českou republikou zastoupenou Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR a ČEZ, a. s.,  
v oblasti dosahování energetické efektivity do roku 2030

Strany dohody

**Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu**, jako ústřední orgán státní správy, který je gestorem oblasti zvyšování energetické účinnosti a koordinátorem naplňování cílů energetické účinnosti vyplývajících ze Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/27/EU ze dne 25. října 2012 o energetické účinnosti, o změně směrnic 2009/125/ES a 2010/30/EU a o zrušení směrnic 2004/8/ES a 2006/32/ES ve znění směrnice 2018/2002 (dále jen „Směrnice“), se sídlem Na Františku 32, 110 15 Praha 1, IČ: 47609109, zastoupena ministrem průmyslu a obchodu doc. Ing. Karlem Havlíčkem Ph.D., MBA, (dále jen „regulující subjekt“)

a

**ČEZ, a. s.**

se sídlem: Praha 4, Duhová 2/1444, 140 53,  
vedený v obchodním rejstříku pod spisovou značkou B 1581 u Městského soudu v Praze,  
IČ: 45274649,  
zastoupen:  
Ing. Danielem Benešem, MBA, předsedou představenstva,  
a Ing. Pavlem Cyranim, MBA, místopředsedou představenstva,  
(dále jen „původce aktivit“)

nebo společně „strany dohody“,

### uzavírají

tuto dobrovolnou dohodu o realizaci příslušných opatření s cílem zvýšit energetickou účinnost národního hospodářství (dále jen „dohoda“) jako jedno z opatření ve smyslu článku 7b Směrnice pro plnění cílů vyplývajících pro Českou republiku ze Směrnice do roku 2030.

### Preambule

S vědomím nezbytnosti naplňovat závazky ČR vyplývající ze Směrnice, konkrétně plnění čl. 7 „Povinné zvyšování energetické účinnosti“ nákladově efektivním způsobem prostřednictvím alternativních politických opatření, deklarují strany dohody, že budou vzájemně úzce spolupracovat na realizaci úspor energie u konečného spotřebitele napříč sektory. Tato dohoda o spolupráci definuje předmět, obsah a formu spolupráce, závazky stran dohody a dobu jejího trvání v souladu s požadavky článku 7b a Přílohy V Směrnice.

ČEZ, a. s. jako mateřská společnost řady subjektů, které jsou nebo se v budoucnu stanou původci aktivit, jako taková bude pro účely této dohody plnit práva a povinnosti původce aktivity za veškeré takové stávající nebo potenciální původce aktivit v rámci Skupiny ČEZ. Bude tedy zejména zprostředkovávat agregovaná data původců aktivit za Skupinu ČEZ.

## I. Předmět a cíl dohody

Předmětem dohody je:

1. na straně původce aktivity vyvíjet za podpory regulujícího subjektu cílené aktivity na zvyšování energetické účinnosti na konečné spotřebě energie,
2. na straně původce aktivity poskytovat regulujícímu subjektu informace o těchto aktivitách a jejich efektech vyjádřených úsporou konečné spotřeby energie,
3. na straně regulujícího subjektu poskytnout původci aktivity pro plnění jeho úkolů podporu v rozsahu definovaném touto dohodou,
4. vzájemná spolupráce při zvyšování povědomí široké veřejnosti o nástrojích snižování konečné spotřeby energie, hospodárného užití energie a realizaci energeticky úsporných opatření,
5. společně přispět k naplňování závazku ČR ke zvyšování energetické účinnosti ve smyslu čl. 7 Směrnice.

## II. Definice

**Úspora energie** - množství ušetřené energie určené měřením, výpočtem nebo odhadem spotřeby před provedením jednoho či více opatření ke zvýšení energetické účinnosti a po něm, při zajištění normalizace podmínek, které spotřebu energie ovlivňují.

**Konečný spotřebitel** - fyzická nebo právnická osoba, jež nakupuje energii pro své vlastní konečné užití.

**Konečná spotřeba** energie – veškerá energie dodávaná odvětvím průmyslu, dopravy, služeb, zemědělství a domácnostem. Tato spotřeba nezahrnuje dodávky do odvětví přeměny energie a odvětví energetiky.

## III. Oblast a forma spolupráce

1. Výčet možných opatření ke zvyšování energetické účinnosti je uveden v příloze č. 1 této dohody. Tento výčet není konečný. Původce aktivity může vzhledem k povaze předmětu své podnikatelské činnosti realizovat nad rámec opatření ke zvyšování energetické účinnosti uvedených v příloze 1 jakákoliv jiná opatření mimo tento seznam. Jejich započitatelnost musí být konzultována s regulujícím subjektem. Konzultace probíhá formou písemného dotazu případně v rámci ústního jednání. Výstupem je vyjádření regulujícího subjektu, zda je opatření započitatelné, za jakých podmínek a jakým způsobem bude kalkulován přínos tohoto opatření.
2. Implementačním místem a místem sběru dat poskytnutých původcem aktivit regulujícímu subjektu vyplývajících z aplikace opatření podle přílohy č. 1 je odbor energetické účinnosti a úspor Ministerstva průmyslu a obchodu.
3. Způsob vyčíslení realizované úspory konečné spotřeby energie a rozsah informací poskytovaných ze strany původcem aktivity stanovuje regulující subjekt formou metodiky, která je přílohou č. 2 této dohody.
4. Každá strana dohody se zavazuje jmenovat kontaktní osobu, která bude organizačně zabezpečovat nezbytné činnosti související s plněním dohody vůči druhé straně dohody a tyto druhé straně dohody oznámí.
5. V případě, že regulující subjekt zavede v průběhu platnosti této dobrovolné dohody kombinované schéma či systém povinného zvyšování energetické účinnosti podle čl. 7a směrnice pro plnění cíle úspor dle čl. 7 Směrnice, se takové schéma nebude vztahovat na původce aktivit po dobu trvání této dobrovolné dohody.

## IV. Závazky stran dohody

1. Regulující subjekt prohlašuje, že:
  - a) bude poskytovat původci aktivity součinnost při identifikaci opatření ke zvyšování energetické účinnosti v souladu s odst. III. bodu 1 dohody a při výpočtu dosažené úspory energie v souladu s odst. III bodem 3 dohody,
  - b) bude poskytovat původci aktivity informace o:
    - i. podpůrných aktivitách k plnění dohody realizované na straně regulujícího subjektu,
    - ii. programech podpory na zvyšování energetické účinnosti,
    - iii. obsahu a postupu přípravy připravovaných legislativních a nelegislativních materiálů souvisejících se zvyšováním energetické účinnosti,

- c) ve spolupráci s původci aktivit zajistí katalog opatření ke zvyšování energetické účinnosti splňujících požadavky článku 7 Směrnice včetně způsobu vyčíslení úspory energie s využitím Přílohy 1 a 2 včetně výčtu dokumentů, které bude potřeba archivovat pro prokázání realizace opatření ze strany původce aktivity,
  - d) bude zasílat návrhy podmínek čerpání prostředků v programech podpory pro zvyšování energetické účinnosti původci aktivity a uplatňovat jeho připomínky a při nastavování pravidel programů podpory prosazovat takové nastavení, aby prostředky programů podpory zvyšování energetické účinnosti bylo možné využít napříč podnikatelským sektorem, mj. v rámci národních a evropských struktur vyvine maximální úsilí, aby původce aktivit byl způsobilý pro čerpání prostředků v rámci programů podpory v ČR včetně kohezní politiky 2021 – 2027,
  - e) na základě písemné žádosti původce aktivity poskytne anonymizované informace z databáze ENEX,
  - f) zajistí komunikaci s Evropskou komisí ve věcech započitatelnosti realizovaných opatření dle čl. 7 a přílohy V Směrnice s cílem garantovat původci aktivity vykazatelnost jím realizovaných a vykazovaných opatření,
  - g) verifikuje úsporu energie dosaženou původcem aktivity a následně ji vykáže každoročně Evropské komisi podle čl. 24 Směrnice,
  - h) medializuje zapojení původce aktivity do plnění závazku ČR podle čl. 7 Směrnice a informace o naplňování této dohody v souladu s čl. V,
  - i) připraví jednotný informační systém pro vykazování úspor energie; do doby spuštění budou předávány původcem aktivity informace podle odst. IV bodu 2 písm. c) a d) ve formě MS Excel souboru,
  - j) připraví minimální obsahový standard pro komunikaci energeticky úsporných opatření pro původce aktivit a tento standard bude minimálně jednou za dva roky aktualizovat.
2. Původce aktivit prohlašuje, že:
- a) bude iniciovat, provádět a evidovat energeticky úsporná opatření s cílem přispět ke snížení konečné spotřeby energie,
  - b) bude vyčíslovat úspory energeticky úsporných opatření na základě metodiky dle odst. III bodu 3 dohody,
  - c) bude poskytovat k 28. únoru kalendářního roku regulujícímu subjektu informace o implementaci opatření v předcházejícím roce v souladu s metodikou podle odst. III bodu 3 dohody, konkrétně pak:
    - i. typ implementovaných opatření,
    - ii. objem dosažených úspor z každého jednotlivého realizovaného opatření stanoveného na základě metodiky započitatelnosti stanovené dle článku III. bodu 3 dohody,
  - d) poskytne na základě žádosti regulujícího subjektu informace příp. kopie dokumentů prokazujících implementaci opatření a úspor energie vykázaných podle bodu 2. písm. c) respektující požadavky na ochranu osobních údajů,
  - e) v případě, že byla využita finanční podpora na realizaci opatření, resp. projektu, z národních nebo evropských prostředků, poskytne tento přehled regulujícímu subjektu,
  - f) bude komunikovat nejlepší praktiky a zkušenosti prostřednictvím komunikačních a informačních aktivit pro odbornou/širokou veřejnost, mj. dle obsahového standardu pro komunikaci připraveného regulujícím subjektem podle článku IV. bodu 1 písm. j),
  - g) bude spolupracovat s regulujícím subjektem na tvorbě katalogu opatření dle článku IV. odst. 1 písm. c),
  - h) bude spolupracovat s regulujícím subjektem na nastavení jednotného informačního systému pro vykazování úspor energie.
3. Strany dohody se zavazují, že neposkytnou třetí osobě takové informace, které vyžadují napřed dohodnutý souhlas druhé smluvní strany.
4. Po vzájemné písemné dohodě mohou strany dohody zapojit do spolupráce podle této dohody další osoby, jestliže to podpoří úspěšnější a rychlejší dosažení cíle.
5. Strany dohody se budou vzájemně informovat o všem co, se týká oblasti jejich spolupráce a spolupůsobnosti při všech aktivitách potřebných na dosažení cíle.
6. Dohodou nejsou dotčena ustanovení příslušných právních předpisů, správních rozhodnutí či stanovisek dle zvláštních předpisů.

#### V. **Hodnocení a kontrola naplňování dobrovolné dohody**

1. Pro účely hodnocení naplňování dobrovolné dohody se zřizuje pracovní skupina sestávající se z 6 členů, z nichž tři jmenuje každá ze stran dohody.
2. Strany dohody v rámci pracovní skupiny připraví každoročně společnou písemnou zprávu o způsobu naplňování závazků stran dohody podle článku IV. Společná písemná zpráva, na jejímž obsahu bude panovat shoda většiny členů pracovní skupiny podle odst. 1, bude zveřejněna nejpozději k 15. dubnu kalendářního roku následujícího po hodnoceném období na webových stránkách regulujícího subjektu a původce aktivit.
3. Nedojde-li ke shodě o konečné podobě zprávy, lze to považovat za nesplnění závazku dle čl. IV dohody a dále se postupuje dle čl. VI, bod. 1.
4. Způsob jednání pracovní skupiny upravuje Statut pracovní skupiny, který tvoří přílohu č. 3 této dohody.

#### VI. **Doba trvání dohody**

1. V případě neplnění závazků jednou ze stran dohody se budou obě strany snažit společnými silami najít řešení, které povede k naplnění cílů dohody. Pokud ve lhůtě do 3 měsíců od zahájení hledání řešení nedojde k nalezení řešení, mohou strany dohodu vypovědět, přičemž ve výpovědi uvedou odůvodnění svého kroku.
2. Dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu stran dohody.
3. Tato dohoda se uzavírá na dobu určitou do 15. dubna 2031.

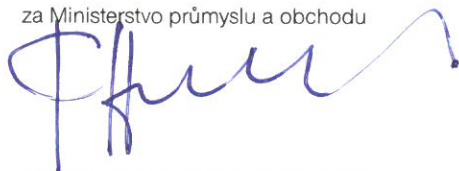
#### VII. **Závěrečná ustanovení**

1. Změny nebo doplňky dohody jsou možné pouze po vzájemné dohodě obou stran dohody formou vzestupně číslovaných písemných dodatků k tomuto dokumentu.
2. Dohoda je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu s tím, že každá ze stran dohody obdrží po dvou paré.

V Praze dne

8. 10. 2020

za Ministerstvo průmyslu a obchodu



doc. Ing. Karel Havlíček Ph.D., MBA  
ministr

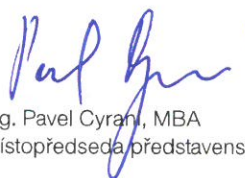
V Praze dne

8. 10. 2020

za ČEZ, a. s.



Ing. Daniel Beneš, MBA  
předseda představenstva



Ing. Pavel Cyran, MBA  
místopředseda představenstva

## PŘÍLOHA č. 1

### Seznam vykazatelných energeticky úsporných opatření

#### A. Investiční opatření

##### Budovy a energetická hospodářství:

- (1) Zlepšení tepelně technických vlastností obálky budovy
- (2) Instalace kogenerační jednotky
- (3) Výměna zdroje vytápění
  - o přechod z uhlí na plyn (zahrnuje i aktivaci „neaktivních přípojek“ a připojování nových odběrných míst)
  - o přechod z uhlí na biomasu
  - o náhrada plynového atmosférického kotle (případně lokálních plynových topidel) kondenzačním kotlem
  - o využití alternativních zdrojů energie
- (4) Úpravy na zdrojích vytápění s cílem zvýšit jeho účinnost
- (5) Snížení ztrát v rozvodech tepelné energie u konečného spotřebitele
- (6) Zavádění systému automatizace a kontroly, optimalizace chlazení a vytápění
- (7) Zvýšení účinnosti přípravy teplé vody
- (8) Instalace nucené ventilace s rekuperací
- (9) Snížení energetické náročnosti spotřebičů
- (10) Výměna osvětlení (vnější, vnitřní), zavádění prvků řízení a optimalizace
- (11) Využití odpadního tepla
- (12) Změna technologických postupů
- (13) Zavedení prvků zvýšení účinnosti technologického procesu

##### Opatření v dopravě:

- (14) Urychlení obnovy vozidel M1
- (15) Urychlení obnovy vozidel M2 a M3
- (16) Urychlení obnovy vozidel N1 až N3
- (17) Zavedení rekuperace na železnici
- (18) Přechod elektrické trakce ze ss na st napájení
- (19) Náhrada benzinových a dieselových paliv vozů M1, M2, M3, N1 a L za elektřinu
- (20) Náhrada benzinových a dieselových vozů M1, M2, M3 a N1, N2 a N3 za vozy využívající CNG/LNG
- (21) Zavedení rekuperace v MHD
- (22) Výstavba dobijecích stanic pro elektromobily
- (23) Výstavba CNG stanic

#### B. Měkká opatření

- (1) Podpora zavádění a implementace energetického managementu
- (2) Konzultační a cílené propagační aktivity
  - o specializované konzultace a doporučení/opatření s cílem motivovat konečné spotřebitele k realizaci investičních opatření - renovace budov, výměna TZB, domácí elektrospotřebiče
  - o typy na optimalizaci spotřeby – regulace, automatizace, nabídka „chytrého“ měření
  - o příklady dobré praxe realizované původcem aktivity s výpočtem úspory energie a finanční úspory
  - o formulář pro zaslání dotazů
- (3) Zvyšování povědomí o možnostech snižování spotřeby energie formou:
  - o informační kampaně – mediální, telefonické,
  - o provozování informačního centra,
  - o provozování specializovaných webových stránek
  - o propagace výrobků snižujících spotřebu energie při dopravě a v budovách (význam štítků na spotřebičích, průkazů energetické náročnosti budov,
  - o prezentace příkladů dobré praxe realizované původcem aktivity
- (4) Podpora přechodu z individuální osobní dopravy na veřejnou osobní dopravu

## PŘÍLOHA č. 2

### Metodika vykazování úspor energie dosažené v důsledku úsporných opatření

#### Principy započitatelnosti úspor energie dle směrnice 2012/27/EU

Základním předpokladem pro vykazování úspor energie z dobrovolné dohody je, že:

- k realizaci energeticky úsporných opatření přispěl původce aktivit významnou měrou,
- konkrétní opatření bylo zrealizováno v období po podpisu dohody,
- úspory energie bylo dosaženo v konečné spotřebě energie,
- dosažené úspory energie jsou v souladu s požadavky odst. 2 písm. b) přílohy V směrnice, konkrétně splňují kritérium adicionality,
- úspory energie plynoucí z tohoto individuálního opatření nejsou započítány více jak jednou

Při vykazování úspor energie je **potřebné přihlížet k životnímu cyklu úspor**. Životnost úspor energie se odvíjí od realizovaných energeticky úsporných opatření:

- Zlepšení tepelně-izolačních vlastností obálky budovy: 30 let
- Výměna zdroje vytápění: 10 - 15 let
- Snížení ztrát v rozvodech tepelné energie: 30 let
- Zavádění systému automatizace a kontroly, optimalizace chlazení a vytápění: 10 let
- Snížení energetické náročnosti spotřebičů: 10 let
- Výměna osvětlení (vnější, vnitřní), zavádění prvků řízení a optimalizace: 10 let
- Využití odpadního tepla: 15 let
- Změna technologických postupů: 10 let
- Zavedení prvků zvýšení účinnosti technologického procesu: 10 let
- Konzultace zaměřené na realizaci energetických úsporných projektů: dle opatření
- Zvyšování povědomí o efektivním nakládání s energií: 2 roky
- Daně na paliva a energie: 1 rok

Původce aktivity v rámci vykazovacích povinností oznamuje typ opatření. Životnost úspor a její zohlednění ve vykazování vůči Evropské komisi zajišťuje regulující subjekt.

Splnění kritéria adicionality ověřuje regulující subjekt na základě poskytnutých informací o realizovaných opatřeních ze strany původce aktivit. Regulující subjekt provádí případnou revizi dosažených úspor energie před vykazáním vůči Evropské komisi. Případná revize objemu úspory energie nemá žádný dopad na původce aktivity. Na základě domluvy stran dohody lze v případě potřeby rozšířit objem sbíraných dat, za účel vykazání a výpočtu úspor energie, tak aby však zároveň nedošlo k nadměrné administrativní zátěži.

#### Vykazování a výpočet úspory energie dle typu opatření

##### Investiční opatření

V případě investičních energeticky úsporných opatření musí původce aktivity přispět k jejich realizaci významnou měrou za splnění minimálně jedné z následujících podmínek:

- přímá realizace opatření,
- realizace opatření prostřednictvím zprostředkovatele,
- poskytnutí financování na realizaci opatření,
- provedení cílené konzultace nebo kampaně vedoucí k realizaci opatření.

Energeticky úsporná opatření musí být realizována u konečného zákazníka a musí vést k úspoře konečné spotřeby energie. Investiční opatření vedoucí k úspoře v přenosu, distribuci, výrobě a transformaci energie nejsou vykazatelná.

Realizace opatření musí být vždy identifikovatelná a prokazatelná, tzn. podložena např. dokumentací, smlouvou, čestným prohlášením aj.

##### Investiční opatření malého rozsahu

V případě **investičních projektů malého rozsahu** (domácnosti, veřejné budovy, podniky) je úspora energie určena prostřednictvím standardizovaných energeticky úsporných opatření s očekávanou procentuální úsporou energie za předpokladu splnění kritérií standardizovaného opatření. Úspora energie je vykazána na základě kalkulace ze strany původce aktivit s využitím koeficientů pro jednotlivá standardizovaná opatření v příloze č. 1 dohody.

Minimální rozsah vykazovaných údajů, který původce aktivit poskytuje regulujícímu subjektu, obsahuje následující informace:

- I. Identifikační údaje projektu
  - a. Typ opatření (dle přílohy č. 1 dohody)
  - b. Typ žadatele (domácnost, podnik, veřejný sektor)
  - c. Identifikace projektu
  - d. Rok realizace
  - e. V případě, že bylo využito programů podpory, název dotačního programu a číslo výzvy
- II. Ukazatele energetické účinnosti pro vykazování standardizovaných opatření
  - a. Výchozí spotřeba energie
  - b. Využitý koeficient standardizovaného opatření
  - c. Úspora energie vyjádřena jako snížení konečné spotřeby energie (MWh/rok)
  - d. Způsob stanovení úspory energie
- III. Ekonomické ukazatele projektu
  - a. Celkové investiční náklady projektu (Kč)

#### **Komplexní investiční opatření**

**U rozsáhlých komplexních investičních projektů** (např. velké průmyslové závody, kde dochází k výměně technologického procesu) se pro výpočet úspory energie využije metoda poměrných úspor, při které se využívají technicko-inženýrské odhady energetických specialistů<sup>1</sup>.

Úspora energie je podložena odborným dokumentem – energetickým auditem, energetickým posudkem nebo průkazem energetické náročnosti budovy, případně jejich zjednodušené verze tzv. energetické hodnocení.

Minimální rozsah vykazovaných údajů, který původce aktivit poskytuje regulujícímu subjektu, obsahuje následující informace:

- I. Identifikační údaje projektu
  - a. Typ opatření (dle přílohy č. 1 dohody)
  - b. Typ žadatele (domácnost, podnik, veřejný sektor)
  - c. Identifikace projektu
  - d. Rok realizace
  - e. V případě, že bylo využito programů podpory, název dotačního programu a číslo výzvy
- IIa. Úspora energie určena na základě energetického posudku (EP) nebo energetického auditu (EA)
  - a. Úspora energie podle energonositelů (MWh/rok)
  - b. NPV (tis. Kč)
  - c. Reálná doba návratnosti (roky)
  - d. Energeticky vztažná plocha (m<sup>2</sup>)
- IIb. Úspora energie určena na základě průkazu energetické náročnosti budovy (PENB)
  - a. Třída energetické náročnosti před realizací projektu
  - b. Třída energetické náročnosti po realizaci projektu
  - c. Úspora konečné potřeby energie (MWh/rok)
  - d. Energeticky vztažná plocha budovy (m<sup>2</sup>)
  - e. Prostá doba návratnosti (roky)
- III. Ekonomické ukazatele projektu
  - a. Celkové investiční náklady projektu (Kč)

#### **Měkká opatření**

V případě nízkonákladových opatření je pro výpočet úspory energie využita metoda zkoumaných úspor energie, která je založena na studii vlivu energeticky úsporných opatření na spotřebitele energie. Pro každou skupinu nízkonákladových opatření je aplikován specifický vzorec pro výpočet úspory energie.

<sup>1</sup> S oprávněním vykonávat činnosti dle § 10 zákona č 406/2000 Sb., o hospodaření energií ve znění pozdějších předpisů.

### **Konzultační a cílené propagační aktivity**

V případě realizace **konzultačních a cílených propagačních aktivit**, u kterých není možné sledovat projekt až po jeho realizaci je možné úsporu energie odhadnout na základě studie vlivu podobných aktivit na realizaci investičních projektů u konečných spotřebitelů. **Konkrétně lze vykazat opatření uvedené v bodě B (2) Přílohy č. 1 dohody.**

Vyhodnocení úspor energie dosažených na základě činnosti původcem aktivity se uskutečňuje v souladu se studií „Hodnocení dopadů měkkých nástrojů v rámci naplňování cílů energetické efektivity“<sup>2</sup>. Výstupem studie je metodika, podle které lze definovat obecný postup výpočtu úspory dosažených v důsledku realizace navazujících projektů na základě energetického poradenství v daném roce.

Pro výpočet úspory energie v této kategorii bude aplikován následující vzorec:

$$U = P \times U_p \times K$$

- kde
- U = úspora energie v dané kategorii (MWh/rok)
  - P = poměr navazujících projektů v dané kategorii, získaný ze vzorku
  - $U_p$  = úspora energie na 1 projekt (MWh/rok)<sup>3</sup>
  - K = celkový počet konzultací/oslovení

Životnost úspor energie plynoucích z konzultačních aktivit vedoucích k realizaci energeticky úsporných opatření odpovídá životnosti realizovaných opatření.

Původce aktivity vykazuje každý typ informační aktivity odděleně. Minimální rozsah vykazovaných údajů, který původce aktivit poskytuje regulujícímu subjektu, obsahuje následující informace:

- I. Identifikační údaje o informační aktivitě
  - a. Typ informační aktivity (dle Bodu B (2) přílohy č. 1 dohody)
  - b. Typ propagovaných opatření (dle Bodu A přílohy č. 1 dohody)
  - c. Cílová skupina (domácnost, podnik, veřejný sektor)
  - d. Rok realizace
  - e. Počet konzultací/oslovení
- II. Úspora energie
  - a. Poměr navazujících projektů v dané kategorii
  - b. Úspora energie na 1 projekt (využitý koeficient standardizovaného opatření)
  - c. Úspora energie vyjádřena jako snížení konečné spotřeby energie (MWh/rok)

### **Aktivity zaměřené na zvyšování povědomí**

V případě **obecných aktivit zaměřených na zvyšování povědomí o efektivním nakládáním s energií** se vykazuje vliv těchto kampaní na chování spotřebitelů, kdy dochází ke snižování spotřeby energie v běžných domácnostech. Předpokladem je, že tyto domácnosti by bez energetického poradenství ve většině případů svou spotřebu energie neřešily. **Konkrétně lze vykazat opatření uvedené v bodě B (3) Přílohy č. 1 dohody.**

Průměrná úroveň úspor energie se pohybuje v rozmezí 2–3 % za rok<sup>4</sup>. Na základě provedeného průzkumu ze strany Ministerstva průmyslu a obchodu je zřejmé, že úroveň povědomí domácností o spotřebě energie a významu úspor energie je v ČR nízké. Proto je možné se domnívat, že úroveň průměrné úspory energie (F) se pohybuje na horní hranici 3 %.

Na základě toho přístupu je možné definovat obecný vzorec pro výpočet úspor energie vlivem změny chování spotřebitelů v důsledku energetického poradenství:

$$U = S \times F \times K$$

- kde
- U = je úspora energie vlivem změny chování (MWh/rok)
  - S = průměrná spotřeba energie na domácnost (MWh/rok)
  - F = faktor průměrné úspory energie (%)
  - K = počet oslovení

2 Valentová, M., J. Knápek, J. Karásek a T. Králík. 2017. Hodnocení dopadů měkkých nástrojů v rámci naplňování cílů energetické efektivity. ČVUT. Dostupné online: <https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/publikace/90641>

3 Dle standardizovaných opatření dle Přílohy č. 1 dohody.

4 Viz výzkum: [https://bwl.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/lehrstuhl\\_ind\\_en\\_uw/lehre/ws1213/SE\\_Energy\\_WS12\\_13/Social\\_norms\\_and\\_energy\\_conservation.pdf](https://bwl.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/lehrstuhl_ind_en_uw/lehre/ws1213/SE_Energy_WS12_13/Social_norms_and_energy_conservation.pdf)



Původce aktivity vykazuje každý typ informační aktivity odděleně „ex ante“. Minimální rozsah vykazovaných údajů, který původce aktivit poskytuje regulujícímu subjektu, obsahuje následující informace:

- I. Identifikační údaje o informační aktivitě
  - a. Typ informační aktivity (dle Bodu B (3) přílohy č. 1 dohody)
  - b. Cílová skupina (domácnost, podnik, veřejný sektor)
  - c. Rok realizace
  - d. Počet konzultací/oslovení
  
- II. Úspora energie
  - a. Průměrná spotřeba energie v domácnosti (MWh/rok)
  - b. Faktor průměrné úspory energie
  - c. Úspora energie vyjádřena jako snížení konečné spotřeby energie (MWh/rok)

#### **Podpora zavádění energetického managementu**

Výše úspory energie bude určena metodou měřených úspor, a to rozdílem spotřeby energie před a po zavedení energetického managementu.

Minimální vykazované údaje v rámci závěrečného hodnocení zavedení energetického managementu jsou následovné:

- I. Identifikační údaje projektu
  - a. Typ žadatele (domácnost, podnik, veřejný sektor)
  - b. Identifikace projektu
  - c. Rok zavedení energetického managementu
  - d. Seznam dílčích cílů s termíny jejich dosažení a termínem dosažení cíle
  - e. V případě, že bylo využito pro některá opatření programů podpory, název dotačního programu a číslo výzvy
  
- II. Stav v roce zavedení energetického managementu
  - a. Spotřeba energie celkem [MWh]
  
- III. Stav v letech, kdy probíhá recertifikace
  - a. Spotřeba energie celkem [MWh]

## **PŘÍLOHA č. 3**

**Statut pracovní skupiny pro účely hodnocení naplňování dobrovolné dohody mezi Českou republikou zastoupenou Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR a ČEZ, a.s. v oblasti dosahování energetické efektivity do roku 2030**

### **Statut**

**Pracovní skupiny pro účely hodnocení naplňování dobrovolné dohody mezi Českou republikou zastoupenou Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR a ČEZ, a.s. v oblasti dosahování energetické efektivity do roku 2030**

#### **Článek 1**

##### **Základní ustanovení**

Pracovní skupina pro účely hodnocení naplňování dohody mezi Českou republikou zastoupenou Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR a ČEZ, a.s. v oblasti dosahování energetické efektivity do roku 2030 se zřizuje na základě článku V dohody.

#### **Článek 2**

##### **Působnost pracovní skupiny**

1. Pracovní skupina zabezpečuje plnění článku IV dohody.
2. Úkolem pracovní skupiny je zejména:
  - 2.1 hodnotit plnění dohody jednotlivými stranami ve smyslu článku I závazky podle článku IV dohody,
  - 2.2 připravit každoročně společnou písemnou zprávu o způsobu naplňování dohody dle článku V dohody.

#### **Článek 3**

##### **Složení pracovní skupiny**

1. Pracovní skupina je složena ze šesti stálých členů s hlasovacím právem.
2. Členy pracovní skupiny jsou:
  - tři zástupci Ministerstva průmyslu a obchodu ČR (dále jen „MPO“) (sekce energetiky, odboru energetické účinnosti a úspor),
  - tři zástupci ČEZ, a.s. (dále jen „ČEZ“).
3. Každá ze stran dohody jmenuje své tři zástupce do pracovní skupiny. Každá ze stran dohody má právo odvolat kteréhokoliv svého jmenovaného zástupce z pracovní skupiny a nahradit jej jiným.
4. Členství v pracovní skupině je čestné.
5. Předseda pracovní skupiny je zvolen na jejím prvním jednání, na kterém je též stanoven její tajemník, který není členem pracovní skupiny.

#### **Článek 4**

##### **Práva a povinnosti členů**

1. Předseda (kromě působnosti člena pracovní skupiny):
  - 1.1 odpovídá za činnost pracovní skupiny,
  - 1.2 svolává a řídí jednání pracovní skupiny,
  - 1.3 v případě své nepřítomnosti na jednání pracovní skupiny pověří vedením jednání jiného člena pracovní skupiny (dále jen „předsedající“),
  - 1.4 stanovuje tajemníka pracovní skupiny.

2. Člen pracovní skupiny:
  - 2.1 je povinen účastnit se zasedání pracovní skupiny a každou neúčast omluvit u předsedy pracovní skupiny. Nemůže-li se ze závažných důvodů zasedání zúčastnit, pověří účastí svého zástupce, který má stejná práva a povinnosti jako řádně jmenovaný člen pracovní skupiny.
  - 2.2 navrhuje spolupracovníky a jejich přizvání na jednání pracovní skupiny, navrhuje úpravu statutu.
3. Tajemník zajišťuje veškeré administrativní úkony, včetně pořizování zápisu z jednání pracovní skupiny.
4. Předseda a členové pracovní skupiny jsou povinni zachovávat mlčenlivost, pokud je uložena zápisem z jednání pracovní skupiny.
5. Veškerá práva a povinnosti členů se vztahují i na předsedu, není-li určeno jinak.

## **Článek 5**

### **Jednání Pracovní skupiny**

1. Pracovní skupina se schází k jednání dle potřeby, minimálně však jedenkrát ročně, a to zejména za účelem schválení společné písemné zprávy o plnění dohody vyplývající z čl. V dohody. Svolání se provádí písemnou pozvánkou, která určí místo, datum a čas jednání. Pozvánku podepisuje předseda. Pozvánka musí být doručena nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem jednání, může však být nahrazena zápisem z posledního jednání Pracovní skupiny, který obsahuje náležitosti pozvánky. Pozvánka může být distribuována elektronickou poštou.
2. Předmět jednání navrhuje členové pracovní skupiny a schvaluje její pracovní skupina. O záležitostech, které jsou předmětem jednání, se pracovní skupina usnává na základě hlasování
3. Jednání pracovní skupiny řídí předseda. Nemůže-li se jednání zúčastnit stálý člen pracovní skupiny, pověří účastí na jednání svého zástupce, který má pro dané jednání pracovní skupiny práva a povinnosti člena.
4. Pracovní skupina je usnášeníschopná, je-li přítomen předsedající a alespoň dva zástupci za MPO a dva zástupci za ČEZ.
5. Pracovní skupina se usnává prostou většinou hlasů přítomných členů na konečném znění zprávy dle čl. 2 bodu 2.2 Statutu, která hodnotí plnění dohody jednotlivými stranami ve smyslu článku I dohody závazky podle článku IV dohody. Hlasování probíhá aklamací. Každý člen pracovní skupiny má jeden hlas.
6. V případě, že hlasování o konečné podobě společné písemné zprávy je ukončeno rovností hlasů, vydá pracovní skupina prohlášení o nenalezení shody ohledně hodnocení plnění závazků stran dohody. Do té doby není stranám umožněno plnění dohody veřejně komentovat.
7. O každém jednání pracovní skupiny se pořizuje zápis, který bude před finalizací zaslán ke komentářům všem členům Pracovní skupiny a který v konečné podobě podepisuje předsedající a tajemník. Každý člen má právo, aby byl v zápisu o jednání zaznamenán jeho názor, který je odchylný od názoru většiny.
8. Zápis z jednání pracovní skupiny obdrží předseda a všichni členové.
9. Každý, kdo obdrží zápis z jednání pracovní skupiny, je vázán mlčenlivostí, pokud je uložena zápisem z jednání pracovní skupiny.
10. Pracovní skupina má právo v záležitostech spadajících do její působnosti spolupracovat se spolupracovníky. O případném přizvání spolupracovníků na jednání pracovní skupiny se usnává pracovní skupina na návrh předsedy, v závislosti na povaze projednávané problematiky.

## **Článek 6**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Změny tohoto statutu navrhuje pracovní skupina.
2. Tento statut nabývá účinnosti dnem podpisu dohody.