



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



METODICKÝ POKYN

Pro žadatele o dotaci na přípravu realizace kvalitních energeticky úsporných projektů se zásadami dobré praxe z programu EFEKT a zpracovatele těchto studií



Obsah

1. Úvod.....	1
2. Zhodnocení investice.....	1
3. Prvky kvalitního energeticky úsporného projektu dobré praxe.....	2
4. Pomoc při přípravě kvalitního energeticky úsporného projektu dobré praxe	3
5. Příprava kvalitního energeticky úsporného projektu dobré praxe při využití programu EFEKT.....	3
6. Obsah stručné studie proveditelnosti v podobě energetického posouzení projektu dobré praxe.....	5
7. Důležité náležitosti v podané žádosti o dotaci	6

1. Úvod

Přípravu a realizaci energeticky úsporných projektů často doprovází významné bariéry související s osobním přístupem každého spotřebitele energie k úsporám energie, kdy jde prakticky o všechny vlastníky objektů. Významnou bariérou je zejména nízké povědomí o dosažitelných přínosech energeticky úsporných projektů, ale také nedostatek informací o investiční náročnosti všech dostupných a realizovatelných energeticky úsporných opatření a v neposlední řadě i malá dostupnost příkladů úspěšně realizovatelných projektů. Bez příkladů dobré praxe lze jen stěží očekávat změnu postoje ke zvyšování energetické účinnosti.

Dobře realizovaná energeticky úsporná opatření jsou ve vhodných případech zárukou návratnosti vložených prostředků. Spotřebu energie může ovlivňovat každý a správně cílená opatření směřující ke snížení spotřeby energie přináší významné pozitivní efekty.

Na energeticky úsporný projekt je velmi vhodné se dívat jako na projekt, který „se vyplatí“. V tom smyslu by mělo jít o projekt, jehož dlouhodobé přínosy ze snížení provozních nákladů souvisejících se spotřebou energie převyšují vynaložené výdaje na jeho realizaci a provoz energeticky úsporných opatření. Jde o to, jak dlouhá je doba návratnosti vložených prostředků.

Využívání dotací často zastírá otázka, zda se navržená řešení skutečně „vyplatí“. Využívání dotačního systému může pomoci startovat kvalitní projekty, ale nemělo by být hlavní motivací, proč se snižováním spotřeby energie zabývat a proč energeticky úsporný projekt realizovat.

Dílčí řešení v podobě postupné realizace jednotlivých opatření může být také velmi zavádějící, a to zejména s ohledem na synergický efekt jednotlivých opatření při komplexním řešení. Dílčí řešení realizovaná postupně během několika let obvykle nevedou k optimálnímu (maximálně možnému) snížení provozních nákladů souvisejících se spotřebou energie.

2. Zhodnocení investice

1. Realizace energeticky úsporných opatření může vést ke snížení budoucích provozních nákladů souvisejících se spotřebou energie. V této souvislosti je zcela zásadní se dívat na energeticky úsporný projekt z hlediska zhodnocení investovaných finančních prostředků. Investice do energeticky úsporných opatření se totiž mohou vyplácet více, než jiné standardní způsoby uložení volných investičních prostředků. Má obvykle velmi vysokou přidanou hodnotu a projevuje se mimořádným zhodnocením investovaných prostředků. Běžné zhodnocení volných finančních prostředků na bankovním trhu nepřekračuje roční úrokovou míru ve výši 1 až 2 %. U investice do úspor energie může být často roční míra zhodnocení vyšší než 10 %.

2. Kvalitní investování v oblasti úspor energie se vyplatí z několika důvodů, kterými jsou:
 - a) vysoké zhodnocení investovaných prostředků,
 - b) dlouhodobé a udržitelné přínosy ve snížení budoucích provozních nákladů souvisejících se spotřebou energie minimálně po dobu životnosti, která je obvykle minimálně 15 let a u stavebních opatření typu zateplení ještě déle,
 - c) renovace technologických prvků souvisejících se spotřebou energie, případně při zateplení budov výrazné zlepšení jejich stavu a vzhledu,
 - d) snížení negativních vlivů na životní prostředí.

3. Prvky kvalitního energeticky úsporného projektu dobré praxe

1. Pro realizaci opatření, která vedou k úsporám energie, je podstatné povědomí o možnostech a způsobech, jaká všechna opatření lze připravit a realizovat. Vlastník nebo nájemce objektu, ve kterém je možné dosáhnout úspor energie, by měl mít možnost porovnat,
 - a) jaká veškerá úsporná opatření jsou v daném objektu proveditelná a realizovatelná, včetně nízkonákladových a beznákladových opatření,
 - b) jaký objem investičních prostředků bude potřebný na realizaci jednotlivých opatření,
 - c) co jednotlivá navržená opatření v případě realizace přinesou v budoucích úsporách provozních nákladů souvisejících se spotřebou energie (v kombinaci opatření nutno uvažovat možný synergický efekt souběhu opatření),
 - d) jaké varianty řešení navrženého opatření jsou pro daný objekt vhodné.
2. Podle svých možností a celkové efektivity řešení se potom vlastník objektu nebo jeho nájemce rozhodne, jaká opatření zvolí a bude skutečně realizovat.
3. Při přípravě realizace energeticky úsporných opatření, je vhodné postupovat v následujících krocích:
 - a) zhodnocení aktuálního stavu příslušného objektu,
 - b) návrh všech technicky realizovatelných opatření, včetně specifikace investiční náročnosti jednotlivých opatření a potenciálu úspor energie jednotlivých opatření ve vztahu k přínosům vůči stávajícím provozním nákladům souvisejících se spotřebou energie,
 - c) návrh jedné nákladově optimální a proveditelné kombinace opatření, která se vyznačuje vynaložením přijatelné výše investic při maximálně dosažitelném objemu úspor energie a tím i maximálním snížením provozních nákladů na energie,
 - d) návrh způsobu realizace a nalezení vhodných finančních zdrojů, včetně volby modelu financování vybrané kombinace energeticky úsporných opatření,
 - e) předběžný harmonogram realizace projektu,
 - f) vyjádření investora, v jaké kombinaci je ochoten a schopen energeticky úsporná opatření realizovat.

4. Pomoc při přípravě kvalitního energeticky úsporného projektu dobré praxe

1. Přípravu energeticky úsporného projektu dobré praxe může zajistit poskytovatel energetických služeb v pozici „garanta“ kvality projektu. Tento „garant“ by měl mít zájem na tom, aby projekt prošel všemi potřebnými kroky, aby se jednalo o projekt, který se zákazníkovi „vyplatí“ realizovat, a aby byl připraven a následně realizován kvalitní projekt v souladu se zásadami „dobré praxe“. Těmito „garanty“ mohou být společnosti různého zaměření, a to například:
 - a) firmy dodávající energii,
 - b) poradenské firmy zabývající se úsporami energie,
 - c) poskytovatelé energetických služeb se zaručeným výsledkem,
 - d) energetičtí specialisté nebo energetičtí auditoři,
 - e) montážní firmy specializované na energeticky úsporná řešení,
 - f) firmy, které se zabývají správou objektů související s dodávkou a spotřebou energie,
 - g) další firmy poskytující různé druhy energetických služeb.
2. V tomto smyslu je možné komunikovat s různými společnostmi, které jsou schopné zajistit přípravu energeticky úsporného projektu dobré praxe zpracováním stručné studie proveditelnosti v podobě energetického posouzení. Některé z firem, které poskytují příslušné služby, jsou uveřejněny na internetových stránkách vyhlašovatele programu (www.mpo.cz/dokument170967.html). Další poskytovatelé energetických služeb mohou být v případě jejich zájmu doplněni do seznamu poskytovatelů energetických služeb, který je uveřejněn na výše uvedené internetové stránce Ministerstva průmyslu a obchodu. Příslušná stránka slouží pro informovanost veřejnosti, tedy zejména vlastníků objektů, o firmách, které mohou pomoci energeticky úsporné projekty připravit a realizovat. „Garant“ zodpovídá za kvalitu připraveného energeticky úsporného projektu a rovněž může ručit za kvalitu následné instalace opatření a udržitelnosti odpovídající úrovně dosahovaných úspor.
3. Ohledně zpracování potřebné stručné studie proveditelnosti v podobě energetického posouzení je možné se také obrátit na některého z energetických specialistů, jejichž seznam je rovněž na internetových stránkách Ministerstva průmyslu a obchodu (www.mpo-enex.cz/experti).

5. Příprava kvalitního energeticky úsporného projektu dobré praxe při využití programu EFEKT

1. Předpokládá se, že kvalitní energeticky úsporný projekt dobré praxe může být připraven a realizován v nejrůznějších objektech, kterými mohou být:
 - a) rodinné domy,
 - b) bytové domy,
 - c) objekty ve veřejném sektoru,

- d) objekty v podnikatelském sektoru.
2. U těchto objektů se předpokládá navržení a dosahování prokazatelných úspor energie. Vlastník objektu nebo jeho nájemce si musí zjistit a v návaznosti na to si musí být vědom, jaká opatření jsou navrhována k realizaci, jaká je investiční náročnost jednotlivých zvažovaných energeticky úsporných opatření a jaký přínos z pohledu úspor energie a prostředků na provoz objektu má být dosažen. Základem takového projektu je zpracování stručné studie proveditelnosti v podobě energetického posouzení, jejíž zpracování může zajistit specializovaná firma v roli „garanta“ kvality projektu.
 3. Tento „garant“ pomůže zpracovat stručnou studii proveditelnosti v podobě energetického posouzení, které má fungovat jako jednoduchý a přehledný návod pro vlastníka objektu, kterému je dokument primárně určen a kterému má nabídnout dostatek informací a ucelený přehled možností pro realizaci energeticky úsporných opatření. Z dokumentu budou zřejmá **všechna** proveditelná energeticky úsporná opatření, která bude možné následně realizovat, včetně jejich energetické a finanční charakteristiky. Dokument by však neměl zacházet do přílišné podrobnosti a odborných technických detailů, které jsou vyžadovány v energetickém auditu či energetickém posudku. Měl by být jasně srozumitelný a pochopitelný pro vlastníka objektu. V návaznosti na doporučení zpracovatele energetického posouzení se vlastník objektu ještě před dokončením studie proveditelnosti rozhodne o vhodné a jemu přijatelné kombinaci navržených opatření a způsobu realizace. Vlastníkem vybraná kombinace opatření bude vycházet z doporučení zpracovatele, ale nemusí být zcela shodná. Vyjádření vlastníka objektu k navržené kombinaci opatření včetně popisu a zdůvodnění vlastníkem vybrané kombinace opatření bude uvedeno v závěru energetického posouzení, anebo v samostatném dokumentu, který k žádosti o dotaci přiloží.
 4. Na podporu přípravy energeticky úsporného projektu se zásadami dobré praxe lze využít aktivity ze Státního programu na podporu úspor energie (program EFEKT) s názvem „Příprava realizace kvalitních energeticky úsporných projektů se zásadami dobré praxe“, pod označením 2F. Jde o neinvestiční podporu na zpracování potřebného dokumentu pro kvalitní přípravu kvalitního energeticky úsporného projektu, kterým je stručná studie proveditelnosti v podobě energetického posouzení.
 5. Uvedený energetický dokument by měl obsahovat prvky projektu dobré praxe, u kterého budou posuzována zejména tato kritéria:
 - a) komplexnost navržených opatření a formy připravované realizace projektu,
 - b) efektivita zhodnocení investovaných prostředků,
 - c) dlouhodobé a udržitelné přínosy v podobě snížení budoucích provozních nákladů souvisejících se spotřebou energie, minimálně po dobu životnosti, která je v případě realizací technologických opatření obvykle minimálně 15 let (a u stavebních opatření typu zateplení déle),
 - d) snížení negativních vlivů na životní prostředí,
 - e) kvalita posouzení jednotlivých opatření, komentáře, zdůvodnění,
 - f) kvalita a adekvátnost zpracované studie (nepřipouští se povrchnost, ale není potřebná ani přílišná podrobnost zpracování, která se vyžaduje u zpracování energetických posudků a auditů),
 - g) srozumitelnost pro investora,
 - h) motivace studie k investici.

6. Studie proveditelnosti by neměla
 - a) obsahovat technické požadavky, které jsou vyžadovány při zpracování energetických posudků nebo auditů,
 - b) jít při zpracování do přílišné podrobnosti (podrobné zpracování se odráží v ceně zpracovávané studie a v tom smyslu se nepředpokládá využití dotace na horní hranici finanční přijatelnosti dotace),
 - c) v ekonomickém posouzení obsahovat výpočty a údaje, kterým by investor nemusel rozumět, nebo by měly být tyto informace srozumitelně vysvětleny (nejsou třeba výpočty NPV, IRR nebo použití diskontní sazby),
 - d) být účelově zpracovaná pro předem rozhodnutou variantu.

6. Obsah stručné studie proveditelnosti v podobě energetického posouzení projektu dobré praxe

1. Předmětem podpory je zpracování stručné studie proveditelnosti v podobě energetického posouzení, přičemž jde o neinvestiční podporu na zpracování potřebného dokumentu.
2. Dotace je vyplácena „ex post“, to znamená, že **nejprve musí být zpracován příslušný dokument a teprve po jeho zpracování bude možné podat žádost o dotaci na jeho zpracování.**
3. Ve stručné studii proveditelnosti v podobě energetického posouzení je **nutné navrhnout komplexní řešení z hlediska energeticky úsporných opatření** (vč. nízkonákladových a beznákladových opatření).
4. Ve zpracovaném **energetickém posouzení musí být obsaženo:**
 - a) **stručný popis stávajícího stavu**
 - charakteristika běžného provozního využití objektu (*stručný popis k čemu je objekt využíván*),
 - popis objektu zaměřený na obálku budovy (*stručný popis stavebních konstrukcí*),
 - popis technických systémů a zařízení (*stručná charakteristika systémů a zařízení v oblasti vytápění, chlazení, přípravy TV, větrání a klimatizace, osvětlení, významných spotřebičů, provádění energetického managementu a případně dalších oblastí*),
 - údaje o energetických vstupech (*přehled spotřeb energie podle jednotlivých energonositelů – optimálně za tři roky zpětně vždy celkem za rok a pokud možno po měsících v technických jednotkách a ve finančním vyjádření*),
 - zhodnocení stávajícího stavu (*stručné celkové zhodnocení objektu z hlediska dodávek energie a její spotřeby*).
 - b) **popis veškerých proveditelných a realizovatelných energeticky úsporných opatření** pro daný objekt včetně nízkonákladových a beznákladových (u složitých a rozsáhlých průmyslových areálů čítající větší množství stavebních objektů či technologických celků se připouští užší výběr opatření zaměřených pouze na oblasti s významným potenciálem dosažení úspor energie),

- c) **návrh objemu investičních prostředků** potřebných na realizaci jednotlivých navrhovaných energeticky úsporných opatření,
 - d) **odhad potenciálu úspor energie** s vyčíslením odhadu úspor energie u jednotlivých navrhovaných energeticky úsporných opatření ve formě odhadu snížení provozních nákladů souvisejících se spotřebou energie, kterého by mělo být dosaženo (v procentním vyjádření, v technických jednotkách, ve finančním vyjádření, a z toho vyplývající prosté doby návratnosti vynaložených prostředků, a to vždy samostatně u jednotlivých navržených opatření),
 - e) **návrh jedné nejvhodnější nákladově optimální kombinace navrhovaných energeticky úsporných opatření navržené zpracovatelem včetně posouzení a kvalitního odůvodnění,**
 - f) **popis kombinace opatření zvolené vlastníkem objektu,** která je pro něho nejvhodnější proveditelnou a realizovatelnou kombinací navrhovaných energeticky úsporných opatření (nemusí být shodná s doporučením zpracovatele posouzení, ale bude z ní vycházet),
 - g) **návrh financování vybrané kombinace opatření** (např. vlastní zdroje, dotace apod.), není nutné kopírovat úplné popisy dotačních titulů, ale stačí uvést webové odkazy a vybrat nejdůležitější informace o vhodných dotačních titulech jako jsou například stručné podmínky, míra podpory atd.),
 - h) **harmonogram přípravy a realizace** kvalitního energeticky úsporného projektu (návrh časového harmonogramu členěného na měsíce),
 - i) **vyjádření žadatele o dotaci** (vlastníka objektu) k doporučené kombinaci energeticky úsporných opatření s popisem vybrané kombinace opatření k realizaci, jako samostatná příloha.
5. Pokud některé opatření nebude popsáno, musí být ze studie patrné, z jakého důvodu tak nebylo učiněno (např. z popisu stávajícího stavu budovy jasně vyplývá, že již budova prošla částečnou rekonstrukcí nebo již nějaké opatření bylo realizováno dříve; případně musí být odůvodněno v části popisující jednotlivá opatření).

7. Důležité náležitosti v podané žádosti o dotaci

1. V rámci aktivity s názvem „Příprava realizace kvalitních energeticky úsporných projektů se zásadami dobré praxe“ je nutné mít zpracovanou stručnou studii proveditelnosti v podobě energetického posouzení, aby bylo možné požádat o dotaci na její zpracování.
2. Jde o neinvestiční podporu na zpracování potřebného dokumentu pro kvalitní přípravu kvalitního energeticky úsporného projektu za podmínek stanovených ve vyhlašované výzvě k předkládání žádostí o dotaci pro:
 - a) vlastníky rodinných domů a jejich nájemce,
 - b) vlastníky bytových domů a jejich nájemce,
 - c) vlastníky objektů ve veřejném sektoru a jejich nájemce,
 - d) vlastníky objektů pro podnikatelské účely a jejich nájemce.
3. V případě, že žádost bude podávat *nájemce v objektu*, je nutné k žádosti přiložit kopii nájemní smlouvy

a souhlas vlastníka objektu s vypořádáním finanční stránky.

4. Požadovaná stručná studie proveditelnosti v podobě energetického posouzení musí být **zpracována vždy pouze pro jeden vybraný objekt a nelze v něm kumulovat více objektů v majetku příslušného vlastníka.** Objektem je ovšem možné rozumět více budov v rámci jednoho areálu, který tvoří kompaktní celek.
5. Velmi podstatné je, že **příjemcem dotace (vlastníkem objektu nebo jeho nájemcem) musí být konstatováno, jaké řešení bylo vybráno jako nejvhodnější proveditelné a realizovatelné. Při poskytnutí dotace se předpokládá, že zpracovatelem popsaná a navržená kombinace navrhovaných energeticky úsporných opatření, případně její modifikace zvolená vlastníkem objektu nebo jeho nájemcem, je jím vybraná a bude následně realizovaná.** Toto vyjádření vlastníka objektu nebo jeho nájemce k navržené nebo jím vybrané variantě musí být obsaženo buď v samotné studii, nebo lépe jako samostatná příloha k žádosti o dotaci. Vyjádřením se rozumí podepsané prohlášení vlastníka objektu nebo jeho nájemce, ve kterém potvrzuje, že s jím vybranou variantou souhlasí a bude ji realizovat.
6. Podmínkou poskytnutí dotace je, že vybraná nejvhodnější kombinace opatření zvolená vlastníkem objektu nebo jeho nájemcem bude realizovaná do 3 let od roku obdržení dotace. V případě, že k realizaci nedojde, bude příjemce dotace povinen poskytnutou dotaci vrátit poskytovateli dotace. Vybraná nejvhodnější kombinace opatření zvolená vlastníkem objektu nebo jeho nájemcem bude uvedena v závěru zpracovaného energetického posouzení anebo variantně na samostatném dokumentu, který k žádosti o dotaci přiloží.
7. **Po realizaci vybrané kombinace energeticky úsporných opatření bude poskytovateli dotace předložena příjemcem dotace zpráva o realizovaném energeticky úsporném projektu včetně fotodokumentace.**
8. Náklady na zpracování příslušné stručné studie proveditelnosti v podobě energetického posouzení **musí být uhrazeny nejpozději v den odeslání elektronické žádosti o dotaci.** Důvodem je povinnost přiložit kopii výpisu z účtu k této žádosti.
9. Poskytovatel dotace zajistí posouzení doručených žádostí o dotaci, včetně předložených zpracovaných dokumentů a v případě, že nebude žádost o dotaci schválena, bude žadateli oznámen bez odkladu důvod neschválené žádosti.
10. V případě nekvalitně zpracovaného dokumentu, který nebude obsahovat požadované náležitosti, žadatel dotaci neobdrží.
11. O poskytnutí dotace bude rozhodováno průběžně až do výše vyčleněných prostředků pro daný rok poskytování dotací. **Při posuzování bude přihlíženo k následujícím parametrům navrženého projektu:**
 - a) komplexnost řešení a naplnění podstaty dobré praxe,
 - b) efektivita zhodnocení prostředků,
 - c) dlouhodobost a udržitelnost přínosů,
 - d) snížení negativních vlivů na ŽP,

- e) kvalita zpracované studie,
 - f) srozumitelnost studie,
 - g) motivace studie k realizaci úsporných opatření,
12. V případě vyšší absorpční kapacity, než bude dostupná alokace dotačních prostředků, bude při posuzování žádostí o dotace přihlíženo k vyšší požadované dotace, přičemž **kladné hodnocení bude u žádostí, kde poměr požadované dotace vůči celkovým nákladům na zpracování stručné studie proveditelnosti v podobě energetického posouzení co nejnižší.** Taktéž bude přihlíženo k přínosům této studie, tj. k vyšší uspořené energie u vybrané kombinace opatření.
13. **Doporučujeme podávat žádosti o dotaci průběžně. V případě hromadného podání žádostí poslední den lhůty pro podávání žádostí o dotaci se žadatel vystavuje riziku, že jeho žádost nebude včas posouzena, případně nebudou včas provedeny administrativní úkony nutné k vyplacení dotace.**
14. Znění programu i aktuální výzvu je možné nalézt na stránkách www.mpo-efekt.cz.
15. Ve vztahu k vyhlášené aktivitě působí program Úspory energie s rozumem, v rámci kterého je možné za pomoci garanta při přípravě energeticky úsporného projektu zaevidovat kvalitně realizovaný energeticky úsporný projekt v evidenčním systému projektů, které jsou realizované samovolně bez podpory dotačních prostředků. Informace o programu lze najít na webové stránce www.usporysrozumem.cz.

Příloha: Doporučená struktura obsahu stručné studie proveditelnosti v podobě energetického posouzení **(níže)**

Doporučená struktura obsahu stručné studie proveditelnosti v podobě energetického posouzení

1 IDENTIFIKAČNÍ UDAJE

1.1 Zadavatel studie

1.2 Zpracovatel studie

1.3 Předmět studie

2 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

2.1 Údaje o předmětu studie

2.1.1 Charakteristika běžného provozního využití

Stručný popis k čemu je objekt využíváný.

2.1.2 Popis objektu zaměřený na obálku budovy

Stručný popis stavebních konstrukcí.

2.1.3 Popis technických systémů a zařízení

Stručná charakteristika systémů a zařízení v oblasti vytápění, přípravy TV, větrání a klimatizace, osvětlení, významných spotřebičů, provádění energetického managementu a případně dalších oblastí.

2.1.4 Údaje o energetických vstupech

Přehled spotřeb energie podle jednotlivých energonositelů (optimálně za tři roky zpětně vždy celkem za rok a pokud možno také po měsících v technických jednotkách a ve finančním vyjádření).

3 ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

Stručné celkové zhodnocení objektu z hlediska dodávek energie a její spotřeby.

4 NAVRŽENÁ OPATŘENÍ

Přehled veškerých proveditelných a realizovatelných energeticky úsporných opatření, o kterých je možné v objektu uvažovat, a jejich charakteristika s uvedením návrhu objemu potřebných investičních prostředků, odhadu potenciálu úspor energie s uvedením procentního vyjádření a vyčíslením v technických jednotkách a ve finančním vyjádření, a z toho vyplývající prosté návratnosti vynaložených prostředků, a to vždy samostatně u jednotlivých navržených opatření.

4.1 ...

4.2 ...

4.3 ...

4.4 atd. ...

4.x Souhrn navržených opatření

Stručná charakteristika možných kombinací uvedených energeticky úsporných opatření, které mohou být realizovatelné a žadateli se vyplatí.

4.x+1 Definování optimální a proveditelné kombinace opatření

Návrh optimální varianty kombinace energeticky úsporných opatření, která by se měla investorovi vyplatit nejvíce.

4.x+2 Zdůvodnění výběru varianty a doporučených opatření

Zdůvodnění doporučené varianty kombinace energeticky úsporných opatření.

5 ZÁVĚR

5.1 Návrh financování

Návrh profinancování doporučené varianty kombinace energeticky úsporných opatření.

5.2 Návrh způsobu realizace

Stručný popis vhodného procesu realizace doporučené varianty kombinace energeticky úsporných opatření.

5.3 Návrh harmonogramu realizace

Návrh časového harmonogramu realizace doporučené varianty kombinace energeticky úsporných opatření.

5.4 Vyjádření žadatele

Vyjádření žadatele o dotaci k doporučené variantě kombinace energeticky úsporných opatření, případně jako samostatná příloha.

www.mpo-efekt.cz

**INFORMAČNÍ PORTÁL
MINISTERSTVA PRŮMYSLU A OBCHODU ČR**

o podpoře energetických úspor

