

nová

zelená

úsporám

## Časté dotazy k programu Nová zelená úsporám Výzvy pro rok 2015

### Protokoly výpočtů již nemusíte tisknout. Krycí list technických parametrů přikládáte také elektronicky.

Nová verze internetové aplikace pro příjem žádostí umožní elektronické odeslání vybraných příloh: protokolů výpočtů a krycího listu technických parametrů. Celková velikost všech nahrávaných příloh nesmí překročit 10 MB.

- a) **protokoly výpočtů** – tyto protokoly již nemusíte tisknout či přikládat na CD/DVD, vše můžete také nahrát přímo do aplikace pro příjem žádosti. Akceptovány jsou všechny běžně dostupné formáty souborů: \*.doc, \*.docx, \*.pdf, \*.rtf, \*.odt, \*.fodt, \*.txt. V případě, že hodláte přiložit více souborů, je možné vše zkomprimovat do formátu \*.zip a nahrát pouze jediný soubor. Tato položka se nahrává k příloze nazvané „odborný posudek“. Rozsah požadovaných protokolů je upraven v Závazných pokynech pro žadatele a příjemce podpory. Jedná se např. o tyto protokoly výpočtů:
- součinitelů prostupu tepla konstrukcí;
  - průměrného součinitele prostupu tepla;
  - referenční hodnoty průměrného součinitele prostupu tepla;
  - měrné roční potřeby tepla na vytápění;
  - měrné neobnovitelné primární energie;
  - nejvyšší denní teploty vzduchu v místnosti v letním období.
- b) **krycí list technických parametrů** – se nově dokládá jak v listinné podobě (včetně potřebných podpisů žadatele a zpracovatele energetického hodnocení), tak i **v elektronické podobě** ve formátu souboru \*.xls, \*.xlsx nebo \*.ods. Vložení krycího listu v elektronické podobě umožní automatické zpracování zadaných údajů a tím i urychlení administrace žádosti. K dispozici jsou již nové verze krycích listů, které jsou nově zpětně kompatibilní i se staršími verzemi MS Excel či aplikacemi pracujícími s formátem OpenOffice XML. Nové verze najdete v příloze tohoto emailu a také v dokumentech ke stažení na <http://www.novazelenausporam.cz>.

**Upozornění:** Energetický posudek nebo Průkazy energetické náročnosti budov (protokol průkazu a jeho grafické znázornění) se k žádosti i nadále přikládají v listinné podobě v originále a musí být řádně potvrzeny oprávněným zpracovatelem.

### Co je energetické hodnocení a kdo jej může vypracovat?

Energetické hodnocení je soubor dokumentů prokazujících splnění podmínek Programu. Jako energetické hodnocení pro potřeby Programu lze použít:

- energetický posudek zpracovaný energetickým specialistou s oprávněním dle § 10 odst. 1 písm. a) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů;
- dvojici průkazů energetické náročnosti budov zpracovanou energetickým specialistou s oprávněním dle § 10 odst. 1 písm. b) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů;

- c) výstup z Výpočetního nástroje pro bilancování solárních termických systémů (pouze pro samostatnou žádost v podoblasti podpory C.3) zpracovaný energetickým specialistou s oprávněním dle § 10 odst. 1 písm. a) nebo b) či osobou autorizovanou podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

**Poznámka:** V případě žádostí doložených energetickým hodnocením dle bodu b) nebo c) může být Rozhodnutí o poskytnutí dotace vydáno nejdříve po nabytí účinnosti zákona č. 103/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, tj. po 1. červenci 2015.

## Jak doložit parametry materiálů a výrobků nezapsaných v Seznamu výrobku a technologií (SVT)?

Sledované parametry těchto výrobků musí být doloženy kopií dokumentu vystaveného nezávislou oprávněnou osobou (nejčastěji akreditovanou zkušební laboratoří), jedná se buď o certifikát, nebo zkušební protokol. Podstatné je, aby v předloženém dokumentu byly uvedeny technické parametry, které jsou vyžadovány z hlediska podmínek Programu:

- **tepelné izolace:** deklarovaný součinitel tepelné vodivosti;
- **výplně otvorů:**
  - o rám: součinitel prostupu tepla;
  - o výplň: součinitel prostupu tepla, celkový činitel prostupu solární energie;
  - o distanční rámeček: lineární činitel prostupu tepla;
- **zdroje na biomasu:** předepsané palivo, účinnosti a emise CO, TOC, TZL při jmenovitém a nejnižším částečném výkonu;
- **tepelná čerpadla:**
  - o země-voda: topný faktor při teplotní charakteristice B0/W35;
  - o vzduch-voda: topný faktor při teplotní charakteristice A2/W35;
  - o voda-voda: topný faktor při teplotní charakteristice W10/W35;
- **plynové kondenzační kotle:** účinnost a emise CO, NOx při jmenovitém a částečném výkonu, pH kondenzátu, příměsí kondenzátu;
- **solární kolektory:** optická účinnost při nulových tepelných ztrátách, lineární součinitel tepelné ztráty, kvadratický součinitel tepelné ztráty, plocha apertury;
- **systémy nuceného větrání se zpětným získáváním tepla:** účinnost zpětného zisku tepla naměřená dle ČSN EN 308 nebo odpovídající evropské technické normy naměřená při nejvyšším jmenovitém objemovém průtoku vzduchu jednotkou nebo při výkonových stupních odpovídajících návrhovým hodnotám průtoku vzduchu dle projektu.

## Kdo může montovat tepelné čerpadlo, solární systém či kotel na biomasu?

V souladu s ustanovením § 7 odst. 4 písm. b) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, může instalaci kotlů a kamen na biomasu, solárních tepelných systémů, mělkých geotermálních systémů a tepelných čerpadel provést pouze osoba vlastnící oprávnění dle § 10d zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů. Žadatel stvrdí čestným prohlášením, že tato povinnost byla splněna.