

DOTACE ZE SFŽP ČR pro solární systémy

Naše firma je připravena poskytnout svým zákazníkům potřebné náležitosti ke kladnému vyřízení dotací na solární termické systémy dle nového programu "ZELENÁ ÚSPORÁM" dle platných pravidel a potřebných náležitostí. Jsme registrováni v seznamu odborných dodavatelů a splňujeme veškeré požadavky. Dodávané komponenty solárních sestav a komplexních dodávek mají veškeré certifikáty a průvodní dokumentaci. Dotace je určena pro ekologicky šetrné způsoby vytápění a/nebo ohřev TUV v obytných budovách a rodinných domech pro fyzické osoby.

PODROBNÉ INFORMACE NA STRÁNKÁCH WWW.ZELENAUSPORAM.CZ, OPERATIVNÍ BEZPLATNÁ INFORMAČNÍ LINKA 800 260 500.

Ze SFŽP ČR budou podporovány dva typy opatření:



- **PROGRAM 1.A.b.**

Instalace solárních systémů pro celoroční ohřev vody – ohřev TUV

- **PROGRAM 1.A.c.**

Instalace solárních systémů pro přítápění a celoroční ohřev vody – přítápění a ohřev TUV

Způsob poskytování příspěvku

Možnost příjmu žádostí před i po ukončení realizace. Při podání žádosti před realizací je zaručen nárok na dotaci po určitou dobu a za splnění podmínek programu. Příjem žádosti na krajských pracovištích SFŽP (od 22.4.), ale zejména na pobočkách velkých bank. Jednoduchý formulář žádosti. Není požadován energetický audit, pouze projekt s výpočtem energetických parametrů.

Potřebnou agendu Vám naše firma připraví jako součást dodávky solárního systému na klíč.

Výše příspěvku

U programů 1.A.b. kde je ekologicky šetrný způsob vytápění řešen využitím solárních systémů **na přípravu TUV** (teplé užitkové vody), tvoří příspěvek ze SFŽP ČR max. **50.000 Kč**. U programů 1.A.c. kde je ekologicky šetrný způsob vytápění řešen využitím solárních systémů **na podporu vytápění a přípravu TUV**, tvoří příspěvek ze SFŽP ČR max. **60.000 Kč**. (DPH na výše uvedené systémy určené pro bydlení a umístěné na půdorysu domu s podlahovou plochou do 350m² je 9%).

Solární systémy na výrobu elektrické energie ze slunce – fotovoltaika, není v tomto roce podporována žádnou dotací. Garantována je pouze výkupní cena a to po dobu 20let od připojení zařízení na síť.

Postup a nezbytné doklady k žádosti o podporu:

Žadatel vyplní Formulář žádosti o podporu ze SFŽP ČR a předloží ji se stanovenými doklady na místně příslušném krajském pracovišti Fondu. Žadatelem se rozumí všechny osoby zapsané jako majitelé objektu, ve kterém bude realizován obnovitelný zdroj, na „Listu vlastnictví“ ve výpisu z katastru nemovitostí. Pokud je žadatelem jiná osoba (nájemce apod.), je třeba předložit Fondu úředně ověřený souhlas vlastníků objektu. Žadatel musí podat žádost nejpozději do 12měsíců po uvedení zařízení do trvalého provozu a uhrazení veškerých nákladů spojených s instalací.

Oproti minulým letům není potřeba pro sol. systémy na přítápění energetický audit ale pouze auditorický energetický posudek jehož cena je 3000 Kč včetně DPH. (f. ENCO Group s.r.o., ing. Poštůlka tel. 602502933).

Doklady, které jsou požadovány jako příloha k Formuláři žádosti

- **Výpis z katastru nemovitostí na objekt, ve kterém bude obnovitelný zdroj instalován – ne starší 3 měsíců v době podání žádosti (originál nebo ověřená kopie)**
- **Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním s Fondem (kopie OP) – ověřená plná moc v souladu s § 31 občanského zákoníku pro pracovníka pověřeného jednáním s Fondem. Platí v případě, že žádost vyřizuje jiná osoba než je uvedena ve výpisu z katastru nemovitostí.** (doporučujeme souhlas ostatních majitelů s instalací a jednáním v případě, že dotaci podává pouze jeden z nich pověřený ostatními k jednání)
- **Vyjádření příslušného stavebního úřadu – stavební povolení, popř. sdělení k ohlášení stavebních úprav** (podle novely zákona není pro stávající stavby ohlášky potřeba ani stavebního povolení.) Pro stavby podléhající památkové péči nebo jsou v ochranné zóně je potřebné povolení nutné obstarat.
- **Kolaudační rozhodnutí (je-li předmět podpory součástí vydaného stavebního povolení, v ostatních případech Dokumentace v takovém rozsahu, která umožní posouzení možnosti z technického, ekonomického a ekologického hlediska.**
- Energetický odborný posudek + doklad o zaplacení, faktura
- Předávací protokol o provedené topné zkoušce (1.A.a, 4.A) a o tlakové zkoušce (1.A.b, 1.A.c)
- Fakturaci (originály faktur)/úhradu nákladů dle rozpočtu, včetně dokladů o zaplacení. **V případě platby z hypotečního úvěru i kopie smlouvy o úvěru.**
- Tři různé barevné fotografie formátu 9×13 cm dokládající realizaci zařízení
- Dokumentace – zakres zapojení, technická zpráva popis funkce a účelu zařízení.
- Kopie dodavatelských smluv (smlouva o dílo) včetně položkového rozpočtu.
- Certifikát instalovaného zařízení(kolektory a zásobník)

U jednotlivých programů je Fond oprávněn stanovit další požadavky na doložení údajů uvedených v žádosti specifickými doklady. Tučně vtištěné dodá zákazník po dohodě s firmou KONEX, vtištěné kurzivou dodá f. KONEX po dohodě se zákazníkem.

Agenda potřebná k udělení dotace ze SFŽP ČR je zákazníkům vypracována a vedena zdarma při kompletní dodávce solárního systému. Další potřebné aktuální informace naleznete na www.sfzp.cz

Ke stažení

- [Dotazník posudek \(jen teplá voda\) 2008](#)

- Dotazník posudek (teplá voda a vytápění) 2008
- Formulář 2008
- Objednávka - posudek 2008
- Přílohy II 2008

Žádosti o podporu přijímají a podrobné informace podávají:

kraj	adresa	zástupce sřzp ČR	telefon/fax	mobil
PRAHA	Kaplanova 1931/1 148 00 PRAHA 11 - Chodov	Martin Kubica vedoucí odboru krajských pracovišť	tel.: 267 994 515	724 001 771
PRAHA	Kaplanova 1931/1 148 00 PRAHA 11 - Chodov	Zdeňka Burianová	tel.: 267 994 350 fax: 267 994 502	728 054 485
KRÁLOVEHRADECKÝ	Sušilova 1528 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ	Ing. Michal MACHAČNÝ vedoucí oddělení I	tel.: 495 859 270 fax: 495 859 270	721 701 826
JIHOČESKÝ	MánesoVA 3 371 03 ČESKÉ BUDĚJOVICE	Dr. Blanka VELTRUBSKÁ	tel.: 386 351 995 fax: 386 351 995	606 123 845
STŘEDOČESKÝ	Kaplanova 1931/1 148 00 PRAHA 11 - Chodov	Ing. Ondřej HAMÁČEK	tel.: 267 994 366 fax: 267 994 502	728 680 186
ÚSTECKÝ	W. Churchilla 4 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM	Ing. Jana CHOUTKOVÁ	tel.: 475 205 598 fax: 475 205 598	607 730 265
KARLOVARSKÝ	Závodní 353/88 360 21 KARLOVY VARY	Ing. Věra JEŽKOVÁ	tel.: 353 502 498 fax: 353 502 498	607 674 983
LIBERECKÝ	Nám. Dr. E. Beneše 26 460 01 LIBEREC 3	Ing. Miloslava WEDLICOVÁ	tel.: 485 244 334 fax: 485 244 334	607 638 465
PLZEŇSKÝ	Kopeckého sady 11 306 32 PLZEŇ	Ing. Ivo SLOVÁČEK	tel.: 378 033 910 fax: 378 033 909	721 230 430
MORAVSKOSLEZSKÝ	Prokešovo nám. 8 702 00 OSTRAVA 2	RNDr. Martina BREUEROVÁ vedoucí oddělení II	tel.: 599 442 056 fax: 596 138 314	606 121 544
PARDUBICKÝ	Štrossova 44 530 03 PARDUBICE	Ing. Drahomír RYCHECKÝ	tel.: 466 687 157 fax: 466 687 157	723 545 617
OLOMOUCKÝ	Wellnerova 7 779 00 OLOMOUC	Ing. Petr ŽERNÍČEK	tel.: 585 244 616 fax: 585 244 616	606 123 867
ZLÍNSKÝ	Tř. T. Bati 3792 760 01 ZLÍN	Ing. Miroslav ZMEŠKAL	tel.: 577 690 486 fax: 577 222 762	607 686 483
JIHOMORAVSKÝ	Šumavská 31 612 54 BRNO	Ing. Monika ŠPAČKOVÁ	tel.: 549 133 431 fax: 549 133 431	606 586 388
VYSOČINA	Havlíčková 111 586 02 Jihlava	Ing. Jan PAVLAS, Ph.D.	tel.: 567 213 855 fax: 567 213 855	723 010 065

interiérové dveře Elektrocentrály Honda Práce ve výškách Těžební písková Sušárna a s. Kratonohy Jízdní kola, horská kola E-shop bazény Rozcestník restaurací Řemeslné firmy Sou
y, stavebniny Snowboard E-shop Povlečení, záclony Infrazářič Vestavěné skříně Uklid Stěhování Praha Hodinový manžel Čištění koberců Kompresory Dalekohledy NIKON Sicí