



OPERAČNÍ PROGRAM | PRO VODU, VZDUCH
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | A PŘÍRODU

Žádost o poskytnutí podpory

Operační program Životní prostředí, výzva č. 35. výzva OPŽP

Název projektu	Úspory energie v zařízeních zřizovaných krajem Vysočina III. - Nemocnice Jihlava - diagnostický pavilon
Žadatel	Kraj Vysočina
Identifikační číslo projektu	17488853
Kraj realizace	Vysočina

A. Identifikace operačního programu a výzvy

Oblasti podpory

Prioritní osa	3 - Udržitelné využívání zdrojů energie (FS)
Primární oblast podpory	3.2 - Realizace úspor energie a využití odpadního tepla (u nepodnikatelské sféry)
Podoblast podpory	3.2.1. Realizace úspor energie
Projekt spadá do další oblasti podpory	Ne

B. Základní identifikace projektu

Projekt

Název projektu	Úspory energie v zařízeních zřizovaných krajem Vysočina III. - Nemocnice Jihlava - diagnostický pavilon
Název projektu (anglicky)	Saving of energy in the buildings established by the region of Vysočina - Hospital Jihava - diagnostic pavilion
Rozsah celkových uznatelných nákladů projektu	od 1 mil. CZK CZV do 25 mil. EUR CV

Stručný obsah projektu

Záměrem projektu je snížení energetické náročnosti provozu budovy Diagnostického pavilonu, který je součástí Nemocnice Jihlava.

Nemocnice Jihlava je příspěvkovou organizací zřizovanou Krajem Vysočina.

Zateplení bude provedeno v souladu s platnou normou ČSN 730540-2 znění říjen 2011.

Předmětem projektu je realizace dílčích aktivit, které povedou ke komplexnímu zateplení objektu Diagnostického pavilonu. Stavební práce se budou týkat zateplení obvodových konstrukcí, stropů a podlah a výměny otvorových výpní.

Nosná konstrukce budovy je skeletová – montovaný tyčový skelet. Obvodový plášť je ze sendvičových a železobetonových (pouze suterén) panelů tl. 250 mm, stěny průjezdu jsou vyzděny z pěnasilikátových tvarovek. Mezi okny jsou osazeny lehké meziokenní vložky. Střecha je plochá jednoplášťová s živičnou krytinou. Okna jsou zdvojená (dřevěný + Al rám) se dvěma skly, technické prostory jsou prosvětleny luxferami. Vstupní dveře jsou ocelové, jednoduše zasklené. Do technické části vedou z průjezdu ocelová vrata.

Jednotlivé zateplovací konstrukce:

Obvodové konstrukce:

stávající součinitel prostupu tepla $U = 0,64-1,62 \text{ W/m}^2\text{K}$

nový součinitel prostupu tepla $U = 0,2-0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$, tepelná izolace – tloušťka 280 mm

Výplně otvorů:

stávající součinitel prostupu tepla u oken a dveří $U = 1,2-5,65 \text{ W/m}^2\text{K}$

nový součinitel prostupu tepla pro okna i dveře $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Stropy:

stávající součinitel prostupu tepla $U = 0,53 \text{ W/m}^2\text{K}$

nový součinitel prostupu tepla $U = 0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$, tepelná izolace – tloušťka 100 - 160 mm.

Cíle projektu	Cílem projektu je snížení energetické náročnosti objektu. Díky realizaci projektu dojde ke snížení emisí, především významné bude snížení CO ₂ . Díky realizaci projektu dojde k roční úspoře energie ve výši 1 415 GJ/rok v souvislosti s provozem objektu. Díky zlepšení tepelně-technických vlastností objektu dojde k ročnímu poklesu CO ₂ ve výši 78,62 t/rok. Dalším důležitým prvkem je podstatné zlepšení kvality životního prostředí pro obyvatele města Jihlavy. Město Jihlava patří mezi lokality s nejvyšší imisní zátěží v kraji Vysočina. Realizace projektu tak bude mít významný vliv na zlepšení kvality ovzduší.
---------------	--

Místo realizace projektu

Ulice	Vrchlického
Číslo popisné	
Číslo orientační	59
PSČ	
Kraj (NUTS III)	Vysočina
Okres (NUTS IV)	Jihlava
Obec	Jihlava
Ověřeno dne	
Katastrální území	Jihlava
Popis umístění projektu	Diagnostický pavilon je součástí Nemocnice Jihlava, její oficiální adresa je: Vrchlického 59, 586 33, kraj Vysočina, okres Jihlava, obec Jihlava

Harmonogram projektu

Přípravná fáze projektu	1.7.2007
Předpokládané datum zahájení zadávacího řízení	1.7.2013
Předpokládané datum zahájení realizace projektu	1.4.2014
Předpokládané datum ukončení realizace projektu	30.11.2014
Předpokládané datum zahájení provozu	1.2.2015

Realizace projektu v rámci schváleného Integrovaného plánu rozvoje města

Pokud je projektový záměr součástí Integrovaného plánu rozvoje měst, bude dle usnesení vlády ČR č. 883/2007 ze dne 13. 8. 2007 bonifikován 10 % z celkového obdrženeho bodového hodnocení. Město potvrdí, že předkládaný projekt je součástí a v souladu s cíli a prioritami schváleného Integrovaného plánu rozvoje města. Toto potvrzení dodá žadatel jako přílohu k žádosti o poskytnutí dotace z OPŽP -bez dodaného potvrzení nemůže být projekt bonifikován.

Projekt je realizovaný v rámci schváleného Integrovaného plánu rozvoje města	Ne
--	----

Typ projektu

Projekt podléhá pravidlům veřejné podpory	Ano - žádám o poskytnutí podpory dle GBER - podpora pro ŽP - PO 2,3,5
---	---

Skupinové projekty

Název projektu

C. Základní identifikace žadatele (subjektu)

Vyberte typ žadatele	Právnícká osoba
----------------------	-----------------

Žadatel

Vyplňte IČ a přejděte na další pole formuláře. Systém automaticky doplní právní formu a DIČ. Pokud systém nezobrazuje data správně, ověřte jejich stav v databázi ARES: http://wwwinfo.mfcr.cz/ares/ares_es.html.cz

IČ	70890749
Název subjektu	Kraj Vysočina
Právní forma	Kraj
DIČ	CZ70890749
Typ subjektu	Veřejný
Plátce DPH	Ano
OKEČ	
Účetní jednotka žadatele účtuje:	V soustavě podvojného účetnictví
Předmět činnosti subjektu	kraj Vysočina - územně správní celek
Máte živnostenské oprávnění ve vztahu k předmětu podpory?	Ne
IČ bylo ověřeno	7.6.2012 10:35

DPH

Plátce DPH	Jsem plátcem DPH
Jsem plátcem DPH	c) na činnosti, které nejsou předmětem podpory a proto nemám nárok na odpočet DPH na předmět podpory

Bonita a typ žadatele

Kritérii pro stanovení, zda bude u žadatele prověřována bonita, je typ žadatele a výše celkových vlastních zdrojů (CVZ - jejich výši žadatel nalezne v záložce E, tabulce E2, řádku h). U žadatelů, kteří realizují projekt s dotací vyšší než 100 mil. Kč (součet dotace z EU a státního rozpočtu) a u žadatelů, kteří žádají Fond o poskytnutí půjčky, je bonita žadatele prověřována vždy. Žadatel vychází z přílohy dle Příloh č. 4.1 Směrnice MŽP č. 3/2011. Upozorňujeme, že v případě, že se v průběhu hodnocení Žádosti o poskytnutí podpory zvýší CVZ žadatele a žadatel se tak dostane v tabulce pro prověřování bonity z kategorie ne do kategorie ano, nebo žadatel požádá v průběhu hodnocení projektu o poskytnutí půjčky ze SFŽP, bude vyzván k urychlenému předložení ekonomických příloh dle Příloh č. 4 Směrnice MŽP č. 3/2011 a vyplnění a zaslání záložky D v Žádosti o poskytnutí podpory.

Typ žadatele	Kraje
Bude prováděno prověření bonity žadatele?	Ne

Sídlo žadatele

Adresy jsou ověřovány proti centrálnímu registru UIR-ADR. Pokud systém adresu odmítá, pokuste se ji nejprve v UIR-ADR dohledat: <http://forms.mpsv.cz/uir/adr/OverAdresuFrame.html>

Ulice nebo část obce	Žižkova
Číslo popisné	1882
Číslo orientační	57
PSČ	58601
Kraj (NUTS III)	Vysočina
Okres (NUTS IV)	Jihlava
Obec	Jihlava
Ověřeno dne	5.2.2013 09:39
Kód adresy	12 347 876
E-mail	posta@kr-vysocina.cz
WWW	http://www.kr-vysocina.cz

Kontaktní osoba žadatele

Jméno	Marek
Příjmení	Brom
Titul před	
Titul za	
Telefon	+420 564 602 208
Mobilní telefon	
E-mail	brom.m@kr-vysocina.cz

Statutární zástupce žadatele

Fyzické osoby nepodnikající: v případě více vlastníků uveďte pověřenou osobu a doložte pověření

Jméno	Jiří
Příjmení	Běhounek
Titul před	MUDr.
Titul za	
Název funkce	hejtman
Telefon	+420 564 602 140
Mobilní telefon	+420 602 481 434
Je sídlo statutárního zástupce odlišné od údajů žadatele?	Ne

Informace o právním vztahu k předmětu podpory

Předmětem podpory se pro tento účel rozumí věci, které mají být s požadovanou podporou pořízené (popřípadě rekonstruované, upravené nebo jinak výrazně zhodnocené), jakož i budovy a pozemky, ve kterých (na kterých) mají být umístěny.

Právní vztah k předmětu podpory	Žadatel bude po dokončení projektu vlastníkem předmětu podpory
---------------------------------	--

Typ účetní jednotky

Kterou prováděcí vyhláškou a jakými standardy se řídí účetnictví žadatele. Struktura je uvedena podle Českých účetních standardů (ČÚS).

Zvolte typ účetní jednotky	Pro ÚSC, PO, SF a OSS
----------------------------	-----------------------

Vyhláška	ČÚS	Typ účetní jednotky
500/2002 Sb.	001-023 (FZ 01/2003)	Pro podnikatele
501/2002 Sb.	101-115 (FZ 02/2003)	Pro finanční instituce
502/2002 Sb.	201-223 (FZ 04/2003)	Pro pojišťovny
503/2002 Sb.	301-312 (FZ05/2003)	Pro zdravotní pojišťovny
504/2002 Sb.	401-414 (FZ 06/2003)	Pro jednotky u nichž hlavním předmětem činnosti není podnikání
505/2002 Sb.	501-522 (FZ 03/2003)	Pro ÚSC, PO, SF a OSS

D. Ekonomické údaje

Upozornění

Pro přístup na stránku "Ekonomické údaje" je potřeba nejprve správně vyplnit "Právní formu" na záložce "Žadatel". V případě, že je na záložce C v části typ žadatele zvolena možnost "OSS a PO zřiz. OSS" tak není nutné záložku D vyplnit.

Upozorňujeme, že v případě, že se v průběhu hodnocení Žádosti o poskytnutí podpory zvýší CVZ žadatele a žadatel se tak dostane v tabulce pro prověřování bonity z kategorie ne do kategorie ano, nebo žadatel požádá v průběhu hodnocení projektu o poskytnutí půjčky ze SFŽP, bude vyzván k urychlenému vyplnění a zaslání záložky D v Žádosti o poskytnutí podpory.

Záložku 'D' prosím vyplňujte v **tisících Kč**.

E. Křížové financování

Upozornění

Tato záložka slouží pouze pro křížové financování v prioritní ose 7

E. Financování

Záložku 'E' prosím vyplňujte v **korunách, ne v tisících Kč**. Uvedené částky se vyjadřují **včetně DPH** (v případě plátce DPH vložte DPH do nezpůsobilých výdajů).

Vzhledem k tomu, že při vyplňování přílohy E1.3 v elektronickém prostředí BENE-FILL se již reflektuje skutečná realizovatelnost a proplácení finančních prostředků, byla pozastavena možnost vkládání hodnot do uvedených sloupců let 2008, 2009 a 2010 (ale investiční náklady dle finanční analýzy budou vynaloženy a pro zachování správného výpočtu finanční analýzy musejí být i tak vyplněny). Proto Vám doporučujeme investiční náklady související s přípravou projektové dokumentace a žádosti, které jsou uznatelným výdajem za roky 2008, 2009 a 2010 v E1.3 ve finanční analýze sečíst a doplnit do sloupce příslušného řádku pro rok 2011, jelikož v něm bude docházet k financování realizace daného projektu.

E1.2 - veřejný subjekt, projekt podléhající podmínkám veřejné podpory

Pokud byly žadatelem vynaloženy v r. 2007-2010 způsobilé výdaje, zahrňte je v tabulce E.1.2 do r. 2011.

Skladba financování projektu		Celkem			Roky							Kontrol . součet	
		Kč	% (k CZVV)	% (k CZV)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		2015
1	celkové výdaje na projekt	19 346 715			0	0	0	0	0	0	19 346 715	0	0
2	celkové nezpůsobilé výdaje	9 746 715			0	0	0	0	0	0	9 746 715	0	
3	celkové způsobilé výdaje	9 600 000		100	0	0	0	0	0	0	9 600 000	0	
4	soukromé financování	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	celkové způsobilé veřejné výdaje	9 600 000	100	100	0	0	0	0	0	0	9 600 000	0	
6	maximální veřejná podpora	8 640 000	90	90	0	0	0	0	0	0	8 640 000	0	
7	podpora (příspěvek) z ERDF/FS	8 160 000	85	85	0	0	0	0	0	0	8 160 000	0	
8	spolufinancování -národní veřejné výdaje	1 440 000	15	15	0	0	0	0	0	0	1 440 000	0	
9	spolufinancování ze zdrojů SR-kap.315/ SFŽP	480 000	5	5	0	0	0	0	0	0	480 000	0	
10	spolufinancování ze SFŽP-půjčka na doplnění VZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	spolufinancování ze zdrojů krajských rozpočtů	960 000	10	10	0	0	0	0	0	0	960 000	0	
12	spolufinancování ze zdrojů obecních rozpočtů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	ostatní národní veřejné financování (ONVZ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	finanční prostředky ze SR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kontrolní součet - zbývá dodefinovat:		0											

Doplňující komentář	
---------------------	--

E2 - Zdroje žadatele vzhledem k celkovým výdajům na projekt

Zdroje žadatele vzhledem k celkovým výdajům na projekt		vysvětlivky	Kč
a	žadatel-vlastní zdroje (rozpočet, bank. účet apod.)		10 706 715
b	žadatel-ostatní zdroje vratné	ř.c+d	0
c	bankovní úvěr/půjčka		0
d	půjčka od veřejného subjektu (např. návratná fin. výpomoc, půjčka od SFŽP)		0
e	žadatel-ostatní zdroje nevratné	ř.f+g	0
f	dotace od soukromého subjektu		0
g	dotace od veřejného subjektu		0
h	Zdroje žadatele na realizaci projektu celkem	ř.a+b+e+i	10 706 715
i	věcný příspěvek		0
	Kontrolní součet	zbývá dodefinovat:	0

E3 - Členění typu nákladů

Do tabulky E3 vyplňte částky s / bez DPH v závislosti na plátcovství žadatele. Pokud je žadatel plátce DPH - vyplní tabulku hodnotami bez DPH. Pokud žadatel není plátce DPH - vyplní tabulku hodnotami včetně DPH. Pro podrobnější seznámení s problematikou plátcovství DPH využijte novelu zákona o DPH - zákon č. 302/2008 Sb., kterým se mění zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Charakter zakázky	Způsobilé výdaje [Kč]	%	Uznané způsobilé výdaje [Kč]	%
Přímé realizační výdaje	11 910 000	100	11 910 000	100
- realizace	11 910 000		11 910 000	
- propagace	0		0	
- osobní náklady	0		0	
Osobní náklady PO 1.1.4 a 7	0	0	0	0
Nákup pozemků	0	0	0	0
Nákup budov	0	0	0	0
Věcné příspěvky - nemovitý majetek	0	0	0	0
Rozpočtová rezerva	0	0	0	0
Projektová příprava	0	0	0	0
Technický a autorský dozor	0	0	0	0
Správce stavby	0	0	0	0
	0	0	0	0

Charakter zakázky	Způsobilé výdaje [Kč]	%	Uznané způsobilé výdaje [Kč]	%
Celkem způsobilé výdaje (CZV) vč. úspory	11 910 000		11 910 000	
Celkem způsobilé výdaje (CZV) bez úspory	9 600 000		9 600 000	
Zbývá k doplnění CZV	0		0	
typ výdajů	nezpůsobilé výdaje [Kč]		nezpůsobilé výdaje [Kč]	
Nezpůsobilé výdaje	7 436 715		7 436 715	
Úspora provozních nákladů	2 310 000		2 310 000	
Celkem nezpůsobilé výdaje (CnZV)	9 746 715		9 746 715	
Zbývá k doplnění CnZV	0		0	
Celkem výdaje (CV)	19 346 715		19 346 715	
Zbývá k doplnění CV	0		0	

E4 - Seznam nezpůsobilých výdajů

Neuznatelná položka	Důvod neuznání výdajové položky	Částka [Kč]
5-letá úspora	úspora nákladů na energie	2 310 000
nezpůsobilé náklady stanovené žadatelem		6 924 802
nezpůsobilé výdaje určené projektantem		511 913
Celkem nezpůsobilé výdaje (CnZV)		9 746 715
Zbývá k doplnění CnZV		0

F, G. Vliv na rovné příležitosti

Vliv na rovné příležitosti

Vliv na rovné příležitosti	Projekt je z hlediska rovných příležitostí neutrální
Popis a zdůvodnění vlivu na rovné příležitosti:	

Vliv na udržitelný rozvoj a životní prostředí

Vliv na udržitelný rozvoj a životní prostředí	Projekt má pozitivní dopad na životní prostředí
Popis a zdůvodnění vlivu na životní prostředí	Díky realizaci projektu dojde k celkové úspoře energie potřebné na provoz objektu ODN a spojovacího krčku ve výši 1 415 GJ/rok a k s tím související úspoře emisí. Největší dopad bude mít projekt na úsporu emisí CO ₂ , u kterého snížení dosáhne 78,62 t/rok. Tímto projektem se dosáhne významného zlepšení životního prostředí v Jihlavě. Město Jihlava patří mezi lokality s nejvyšší imisní zátěží v kraji Vysočina. Realizace projektu tak bude mít významný vliv na zlepšení kvality ovzduší.

H. Veřejné zakázky

Veřejné zakázky

Typ výběrového řízení	Předmět zakázky	Předpokládané datum vyhlášení výběrového řízení
Otevřené řízení podlimitní	stavební práce	1.7.2013
Zadávací řízení mimo režim zákona dle příloh směrnice MŽP	Předmět zakázky	Předpokládané datum vyhlášení výběrového řízení

J. Přínosy opatření

Záložku J není potřeba vyplňovat, pokud je na záložce B, v tabulce Skupinové projekty, uveden pouze jeden projekt. Vyplňte pouze záložku J2.

J2. Přínosy opatření

-

Prioritní osa 3 - Udržitelné využívání zdrojů energie

Ekologické přínosy navrhovaného opatření - bilance emitovaných látek do ovzduší			
Ukazatel vypuštěného znečištění (t/rok)	Stav		Celkové snížení
	před realizací opatření	po realizaci opatření	
TZL	0,038	0,037	0,001
SO ₂	0,018	0,018	0
NO _x	3,038	2,971	0,067
VOC (mimo I. a II. třídu)	0,122	0,119	0,003
CO	0,608	0,594	0,014
CO ₂	3 590,96	3 512,34	78,62
Eps	2,721	2,661	0,06

Zvolte oblast podpory:	3.2.1.
------------------------	--------

Technické a ekologické parametry navrhovaného opatření			
č.	Název kritéria	Jednotka	Hodnota
SOUČASNÝ STAV			
1	Původní instalovaný výkon celkový	MW	
2	Původní instalovaný výkon elektrický	MWe	
3	Původní instalovaný výkon tepelný	MWt	
4	Původní výroba el. energie celkem	GJ/rok	
5	Původní výroba tepla celkem	GJ/rok	
6	Původní doba využití jmenovitého výkonu zdroje	hod/rok	
7	Původní dodávka tepla do sítě CZT	GJ/rok	
8	Původní ztráty sítě CZT včetně předávacích (výměňíkových) stanic	GJ/rok	
9	Původní spotřeba paliv	GJ/rok	64 632
9a	Typ paliva	text	zemní plyn
10	Objemový faktor tvaru budovy A/V	m ² /m ³	0,25
11	Průměrný součinitel prostupu tepla U _{em}	W/(m ² K)	0,82
11a	Převažující vnitřní teplota v topném období im	°C	20
12	Plocha konstrukcí - obvodové stěny	m ²	3 442
13	Plocha konstrukcí - výplně	m ²	985
14	Plocha konstrukcí - vodorovné (střechy, podlahy, stropy)	m ²	2 664
NAVRHOVANÝ STAV			
15	Nový instalovaný výkon celkový	MW	
16	Nový instalovaný výkon elektrický	MWe	
17	Nově instalovaný výkon elektrický – OZE	MWe	
18	Nový instalovaný výkon tepelný	MWt	
19	Nový instalovaný výkon tepelný - OZE	MWt	
20	Plocha solárních kolektorů	m ²	
21	Odchylka od jižní orientace	stupně	
22	Odchylka od sklonu 45°	stupně	
23	Nová výroba el. energie celkem	GJ/rok	
24	Výrobená el. energie novým OZE	GJ/rok	
25	Nová výroba tepla celkem	GJ/rok	
26	Vyrobené teplo novým OZE	GJ/rok	
27	Doba využití jmenovitého výkonu zdroje – OZE	hod/rok	

Technické a ekologické parametry navrhovaného opatření			
28	Dodávka tepla do sítě CZT - nová	GJ/rok	
29	Ztráty sítě CZT včetně předávacích (výměňíkových) stanic - nové	GJ/rok	
30	Délka nových rozvodů CZT	m	
31	Délka nových přípojek	m	
32	Počet nových přípojek CZT	1	
33	Nová spotřeba paliv	GJ/rok	63 217
33a	Typ paliva	text	zemní plyn
34	Účinnost zdroje výroby energie celková	%	
34a	Účinnost zdroje výroby el.energie celková	%	
35	Měrná potřeba energie na vytápění - nová	kWh/m2.rok	0
36	Měrná spotřeba energie budovy	kWh/m2.rok	0
37	Průměrný součinitel prostupu tepla Uem	W/(m2K)	0,37
37a	Požadovaný součinitel prostupu tepla Uem,N	W/(m2K)	0,88
38	Plocha zatepovaných konstrukcí - obvodové stěny	m2	3 442
39	Plocha zatepovaných konstrukcí - výplně	m2	985
40	Plocha zatepovaných konstrukcí - vodorovné (střechy, podlahy, stropy)	m2	2 664
41	Úspora energie	GJ/rok	1 415
EKONOMICKÉ ÚDAJE			
42	Úspora současných provozních nákladů	tis. Kč vč. DPH/rok	462
43	Provozní náklady po realizaci	tis. Kč vč. DPH/rok	1 130,4
44	Celkové náklady na opatření (vč. např. projektové přípravy, propagace atd.)	tis.Kč bez DPH	16 122,263
45	Celkové investiční způsobilé náklady	tis.Kč bez DPH	8 000
46	Investiční náklady na výstavbu či rekonstrukci OZE	tis.Kč bez DPH	
47	Investiční způsobilé náklady na využití odpadního tepla	tis.Kč bez DPH	
48	Investiční způsobilé náklady na realizaci úspor energie.	tis.Kč bez DPH	9 925
49	Investiční náklady na rozvody tepla včetně přípojek	tis.Kč bez DPH	
50	Doba životnosti (hodnocení) projektu	roky	30
51	Celková měrná investiční náročnost na snížení CO2	tis.Kč bez DPH/t CO2/rok	126,24

Konec části: -

I. Veřejná podpora

MSP

Jedná se o podnik (subjekt vykonávající hosp. činnost)?	Ne
Jedná se o podnik	--- Zvolte položku ---
Podnik má méně než 250 zaměstnanců	
Roční obrát podniku je menší než 50 milionů EUR	
Bilanční suma roční rozvahy podniku je menší než 43 milionů EUR	
Malý nebo střední podnik?	Ne

Žadatel

Žadatel	Velký podnik a ostatní
---------	------------------------

Vyberte jednu z možností	Investiční podpora na ochranu životního prostředí pro opatření na úsporu energie (Článek 21 GBER)
--------------------------	---

Maximální výše veřejné podpory (%)	60
Chcete zadat jinou hodnotu maximální výše veřejné podpory (%)?	Ano
Jiná maximální výše veřejné podpory (%)	90

L. Čestné prohlášení

Čestné prohlášení o bezdlužnosti

Prohlašuji, že ke dni (datum podání žádosti o poskytnutí podpory) nemám žádné závazky vůči orgánům státní správy, samosprávy a zdravotním pojišťovnám po lhůtě splatnosti (zejména daňové nedoplatky a penále, nedoplatky na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, odvody za porušení rozpočtové kázně, atd.), či další nevypořádané finanční závazky z jiných projektů financovaných ze strukturálních fondů nebo Fondu soudržnosti vůči orgánům, které prostředky z těchto fondů poskytují nebo jiné závazky po lhůtě splatnosti vůči SFŽP.

Čestné prohlášení žadatele, že mu nebyl na daný projekt přidělen jiný finanční příspěvek

Prohlašuji, že ke dni (datum podání žádosti o poskytnutí podpory) nejsem příjemcem žádného finančního prostředku z ostatních operačních programů, Fondu Soudržnosti, iniciativ Evropského společenství ani národních programů SFŽP ČR. V případě obdržení Registračního listu akce a Rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí podpory na spolufinancování projektu v rámci OP ŽP odstoupím od dalších podaných žádostí, což doložím SFŽP ČR do 10 dnů ode dne obdržení výše zmíněných dokumentů.

Čestné prohlášení o pravdivosti údajů souvisejících s DPH

Prohlašuji, že ke dni (datum podání žádosti o poskytnutí podpory) jsou všechny uvedené skutečnosti související s plátcovstvím DPH uvedené na záložce C formuláře žádosti pravdivé.

Čestné prohlášení o zajištění celkových vlastních zdrojů

Prohlašuji, že zajistím vlastní zdroje na financování celkových nákladů projektu, na které není poskytována podpora z ERDF/FS, SFŽP nebo SR – kap. 315 MŽP.

Čestné prohlášení o dostatečné administrativní a provozní kapacitě pro splnění povinností týkajících se poskytnutí finančních prostředků

Prohlašuji, že disponuji dostatečnou administrativní a provozní kapacitou pro splnění povinností týkajících se poskytnutí finančních prostředků.

Prohlášení žadatele udělující souhlas k přepočtu projektu na € Řídicím orgánem (požadováno pouze u Velkých projektů (nad 50 mil. €))

Žadatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že z důvodu co nejpřesnějšího stanovení výše podpory Společenství v € je žádost před odesláním Evropské komisi přepočítána Řídicím orgánem dle měsíčního účetního kurzu Evropské komise platného v měsíci jejího předložení na Evropskou komisi.

Prohlášení žadatele udělující souhlas s uveřejňováním informací

Žadatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že v případě kladného vyřízení žádosti a vydání rozhodnutí o poskytnutí dotace budou zveřejněny příslušné údaje charakterizující projekt a poskytovanou podporu, zejména identifikace projektu (název, číselná označení), identifikace žadatele, struktura financování projektu (včetně celkové finanční náročnosti a výše podpory) a účel projektu. Žadatel rovněž bere na vědomí, že ze strany SFŽP ČR a MŽP budou případným zájemcům poskytovány informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím (č. 106/1999 Sb. v aktuálním znění) včetně všech dokumentů vydaných SFŽP ČR a MŽP v souvislosti s vyřízením této žádosti a další administrací poskytované podpory.

Seznámení se směrnicí MŽP č. 3/2011 a ID OPŽP

Žadatel tímto potvrzuje, že se seznámil s Implementačním dokumentem Operačního programu životní prostředí a Směrnicí MŽP č. 3/2011 a že tato žádost odpovídá příslušným náležitostem v těchto dokumentech stanoveným. V této souvislosti žadatel prohlašuje, že veškeré údaje v této žádosti (a jejích přílohách) uvedené jsou pravdivé, nezkreslené a úplné. Žadatel bere na vědomí, že Ministerstvo životního prostředí jako řídicí orgán přeneslo část svých působností vyplývajících z jeho postavení ve struktuře implementace strukturálních fondů na Státní fond životního prostředí ČR jako zprostředkující subjekt (dále jen "Fond"). V této souvislosti žadatel potvrzuje, že bude respektovat pokyny a informace Fondu, jak individuální, tak obecné, zveřejněné na webových stránkách Fondu.

Jméno statutárního zástupce žádajícího subjektu:*)

V..... Dne:.....

Razítko:

Podpis:

*) Je-li žádajícím subjektem právnická osoba.

M. Provozní situace

Přílohy

Požadované přílohy

Název	Počet stran	Vydal	Typ dokumentu	Ze dne	Číslo jednací
Přílohy požadované technickou sekcí					
T1 Doklad, ze kterého je patrná právní subjektivita žadatele	KPL	ČSÚ České Budějovice	Ověřená kopie	08.08.2011	4/2011-7107
T2 Doklad, kterým je určena osoba pověřená jednáním se SFŽP ČR	1	Kraj Vysočina	Originál	27.01.2012	-
T3 Stanovisko orgánu ochrany přírody	KPL	Krajský úřad Kraje Vysočina	Originál	31.01.2012	KUJI 7528/2012 OŽP 162/2012/ŠME
T4 Finanční analýza	-	-	Kopie	-	-
T5 Stanovisko místně příslušného krajského úřadu z hlediska potřeb životního prostředí	KPL	Krajský úřad Kraje Vysočina	Originál	31.01.2012	KUJI 7301/2012 OŽP 162/2012/ŠME
T6 Smlouva o smlouvě budoucí nebo kupní smlouva	-	-	Kopie	-	-
T7 Ocenění nemovitosti odborně způsobilou osobou dle zákona č. 151/1997 Sb.	-	-	Kopie	-	-
T8 Ocenění pozemku odborně způsobilou osobou dle zákona č. 151/1997 Sb.	-	-	Kopie	-	-
T9 Projektová dokumentace pro územní rozhodnutí případně vyšší stupeň projektové dokumentace včetně položkového rozpočtu	KPL	Milan Melichar	Originál	01.11.2007	-
T10 Územní rozhodnutí (popř. územní souhlas) v souladu se zák. č. 183/2006 Sb.	KPL	Magistrát města Jihlavy	Originál	06.02.2012	MMJ/SÚ/415/2012-2
T11 Aktuální výpis z katastru nemovitostí	KPL	Správa majetku, Kraj Vysočina	Originál	26.01.2012	OM pro Vysočina
T12 Energetický audit	KPL	EB-ZET s.r.o., Žďár n/S	Originál	01.01.2012	-
T13 Rozptylová studie	-	-	Kopie	-	-
T14 Doklad o způsobu zajištění paliva	-	-	Kopie	-	-
T15 Potvrzení o zařazení projektu do IPRM	-	-	Kopie	-	-
T16 Souhlasné stanovisko zřizovatele	-	-	Kopie	-	-
T17 Prohlášení o zateplování plochách	1	Milan Melichar	Originál	14.02.2012	-
T18 Energetický štítek obálky budovy vč. Protokolu k energetickému štítku obálky budovy dle normy ČSN 730540 -2:2011	-	součást en.auditů	Kopie	-	-
T19 GPS souřadnice	1	AS Project	Originál	22.02.2012	-
T20 Kumulativní propočet	-	-	Kopie	-	-
T21 Ostatní	KPL	Kraj Vysočina	Ověřená kopie	14.11.2008	ustavujícího jednání zastupitelstv
T22 Stanovisko životního prostředí	KPL	Magistrát města Jihlavy	Originál	30.01.2012	MMJ/OŽP/932/2012

Název	Počet stran	Vydal	Typ dokumentu	Ze dne	Číslo jednací
T23 Stanovisko stavebního úřadu k akci	KPL	Magistrát města Jihlavy	Originál	16.03.2012	MMJ/SÚ/925/2012-2
T24 Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany	1	Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina	Originál	24.10.2007	Jl-556/2007
Přílohy požadované ekonomickou sekcí					
E1 Výkaz pro hodnocení plnění rozpočtu územních samosprávných celků a dobrovolných svazků obcí	-	-	Kopie	-	-
E2 Výkaz zisku a ztráty	-	-	Kopie	-	-
E3 Rozvaha	-	-	Kopie	-	-
E4 Komentář k zajištění cizích zdrojů	-	-	Kopie	-	-
E5 Předběžný návrh na zajištění půjčky	-	-	Kopie	-	-
E6 Komentář k zajištění zdrojů příjemce na realizaci projektu	-	-	Kopie	-	-

Datum tisku: 5. únor 2013 9:39