

## Žádost o podporu z programu “Snížení energetické náročnosti veřejných budov a zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie”

Číslo výzvy	NPŽP-NPO 8/2024 - NPŽP-NPO 8/2024
Výzva	Snížení energetické náročnosti veřejných budov a zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie - Snížení energetické náročnosti veřejných budov a zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie
Název projektu	Technologická energetická opatření v Domově pro seniory U Pramene Louny
Stav projektu	Vrácen k doplnění
Registrační číslo	5240200116
Číslo spisu v ESS	SZ SFZP 402332/2024
Předpokládaný termín zahájení realizace projektu	30.10.2024
Předpokládaný termín dokončení realizace projektu	15.06.2026

### Identifikace

Hlavní aktivita	NPŽP-NPO 2/2024 I - Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívající fosilní paliva nebo elektrickou energii
-----------------	---

### Další podporované aktivity

Kód	Název
NPŽP-NPO 2/2024 K	Instalace fotovoltaických systémů, včetně bateriové akumulace

### Žadatel

Plný název žadatele	Město Louny
IČO	00265209
DIČ	CZ00265209
Právní forma	801 - Obec

### Statutární zástupce

Jméno	Milan
Příjmení	Rychtařík
Obchodní název	Město Louny
Telefon	415 621 142
Mobilní telefon	
E-mail	starosta@mulouny.cz

## Osoba pověřená jednáním s Fondem

<b>Jméno</b>	Eva
<b>Příjmení</b>	Pavelková
<b>Telefon</b>	415 621 149
<b>Mobilní telefon</b>	
<b>E-mail</b>	e.pavelkova@mulouny.cz

## Sídlo

<b>Ulice</b>	Mírové náměstí	<b>Číslo popisné</b>	35	<b>Číslo orientační</b>	
<b>Kraj</b>	Ústecký kraj	<b>Okres</b>	Louny	<b>Obec</b>	Louny
<b>PSČ</b>	44001	<b>Země</b>	Česká republika	<b>Kód RÚIAN</b>	

## Doručovací adresa

<b>Ulice</b>	Mírové náměstí	<b>Číslo popisné</b>	35	<b>Číslo orientační</b>	
<b>Kraj</b>	Ústecký kraj	<b>Okres</b>	Louny	<b>Obec</b>	Louny
<b>PSČ</b>	44001	<b>Země</b>	Česká republika	<b>Kód RÚIAN</b>	9220933

## Informace o projektu

<b>Řešená oblast/problematika</b>	Projekt řeší vysoké energetické náklady domova pro seniory instalací fotovoltaické elektrárny mikrokogenerační jednotky a tepelného čerpadla. Tím dojde k snížení závislosti na neobnovitelných zdrojích energie a zlepšení energetické efektivity.
<b>Cíl projektu</b>	Hlavním cílem projektu je snížení energetických ztrát v Domově pro seniory U Pramene Louny tak, aby navržená opatření zohledňovala vnější klimatické podmínky, lokální klimatické podmínky, výměny zdroje tepla, realizace nové otopné soustavy a realizace fotovoltaické elektrárny. Realizací opatření se dosáhne příznivějšího environmentálního dopadu v souvislosti s emisemi škodlivých látek do ovzduší.
<b>Popis výchozího stavu</b>	Předmětem projektu je budova Domova pro seniory U Pramene Louny . Jedná se o pečovatelské zařízení zajišťující ubytování a pečovatelské služby seniorům a lidem s Alzheimerovou chorobou. Jedná se o rozsáhlý objekt s celkovou ubytovací kapacitou 145 lůžek. Zdrojem tepla je stávající plynová kotelná o celkovém instalovaném výkonu 300 kW. Plynová kotelná zajišťuje ohřev topné vody i teplé vody. Větrání celého vnitřního prostoru budovy je přirozené.
<b>Popis projektu</b>	Předmětem projektu je instalace kaskády tepelných čerpadel mikrokogenerační jednotky a fotovoltaické elektrárny v Domově pro seniory U Pramene Louny, s cílem snížit energetické náklady a zvýšit ekologickou udržitelnost.
<b>Udržitelnost a další rozvoj projektu</b>	Z hlediska provozního je projekt udržitelný, protože se jedná o budovu patřící městu Louny, je a bude využíván nadále jako domov pro seniory. Finanční udržitelnost je zajišťována financováním městem Louny. Administrativní udržitelnost bude zajišťována po dobu 5 let od ukončení projektu. Po dobu udržitelnosti příjemce podpory umožní kontrolu opatření (včetně kontroly souvisejících dokumentů) osobám pověřeným Fondem, případně jiným příslušným kontrolním orgánům. Po dobu udržitelnosti se nezmění majitel ani zaměření dotovaného objektu. Během platnosti doby udržitelnosti bude příjemce podpory všechny změny oznamovat Fondu.
<b>Dopady projektu na životní prostředí</b>	Realizace projektu výrazně přispěje ke snížení produkce emisí CO <sub>2</sub> , spotřeby energie. Dojde k úspoře spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů, naopak začne budova využívat tepelnou energii z obnovitelných zdrojů.
<b>Popis organizačního zajištění</b>	Projektový tým, sestavený žadatelem, se podílel na přípravě projektu, bude se podílet na jeho realizaci a zároveň bude zodpovědný i v období udržitelnosti projektu. Všichni členové projektového týmu mají dostatečné zkušenosti s přípravou, realizací a administrativou obdobných projektů a s činností, která je přímo vázaná na výsledek realizace projektu. Složení projektového týmu včetně vymezení kompetencí a odpovědnosti, je následující: 1) Ing. Ivana Hádková, vedoucí projektu, vedoucí odboru výstavby a strategického rozvoje – město Louny - zodpovědná za řízení projektu, přípravu projektové dokumentace, kontrolu ze strany investora, ekonomiku projektu, monitoring plnění ukazatelů, koordinaci realizačních jednání s dotčenými subjekty a za zajištění publicity projektu 2) Ing. Eva Pavelková, dotační manažer - město Louny - zodpovědná za zpracování podkladů k žádosti o dotaci 3) tým DPU ENERGY s.r.o. - externí odborní konzultanti, zodpovědní za projekční a inženýrskou činnost, autorský dozor, energetický posudek vč. PENB, za zpracování žádosti o dotaci z národního plánu obnovy.
<b>Stav realizace</b>	Před / v průběhu realizace
<b>Režim veřejné podpory</b>	Nařízení GBER 651/2014 Článek 38 a) - podpora energetické účinnosti v budovách

## Indikátory – cílové hodnoty

Název	Jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota
Nově instalovaný elektrický výkon OZE	MWe	0.0000	0.0400
Nově instalovaný tepelný výkon OZE	MWt	0.0000	0.1100
Nově instalovaný tepelný výkon zdroje na zemní plyn	MWt	0.0000	0.0600
Snížení emisí CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub> /rok	408.0000	304.0000
Snížení konečné spotřeby energie	GJ/rok	4881.6000	3002.4000
Úspora primární energie z neobnovitelných zdrojů	GJ/rok	0.0000	1875.6000
Výroba elektrické energie z OZE	GJ/rok	0.0000	132.4400
Výroba tepelné energie z OZE	GJ/rok	0.0000	2701.3000

## Místa realizace

Ulice	Domovní číslo	Městský obvod	Část obce	Obec	Okres	Kraj
Rakovnická	2502		Louny	Louny	Louny	Ústecký kraj

## Položky rozpočtu

Kód	Název	Celková částka s DPH	Způsobilé výdaje s DPH	Nezpůsobilé výdaje s DPH	Počet jedn.
1.	Celkové výdaje	11 715 383,00 Kč	10 312 341,56 Kč	1 403 041,44 Kč	
1.1	Celkové výdaje - investiční	11 715 383,00 Kč	10 312 341,56 Kč	1 403 041,44 Kč	
1.1.1	Realizační výdaje - investiční	10 999 831,00 Kč	9 821 277,68 Kč	1 178 553,32 Kč	
1.1.2	Projektová příprava projektu, činnost odb. a tech. dozoru a BOZP, povinná publicita- investiční	715 552,00 Kč	491 063,88 Kč	224 488,12 Kč	
1.2	Celkové výdaje - neinvestiční	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
1.2.1	Realizační výdaje - neinvestiční	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
1.2.2	Projektová příprava projektu, činnost odb. a tech. dozoru a BOZP, povinná publicita- neinvestiční	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	

## Zdroje financování

Kód	Název	Celková částka
5	Dotace SFŽP - ostatní	5 156 170,78 Kč
5.5	Dotace NPŽP/NPO	5 156 170,78 Kč
6.	Vlastní zdroje	6 559 212,22 Kč
6.7	Vlastní zdroje žadatele	6 559 212,22 Kč
6.8	Prostředky získané z jiných veřejných zdrojů	0,00 Kč
6.8.1	Prostředky získané z EU	0,00 Kč
6.8.2	Prostředky získané z fin. mechanismů EHP a Norska	0,00 Kč
6.8.3	Prostředky získané z národních veřejných zdrojů	0,00 Kč
6.8.4	Prostředky získané z jiných než výše uvedených veřejných zdrojů	0,00 Kč

<b>Žadatel je plátcem DPH</b>	Ano
<b>Má žadatel nárok na odpočet DPH?</b>	Ano

## Bankovní spojení

Číslo bank.účtu	Dotační účet
94-7819481/0710	Ano

## Přílohy

1. připomínky
1554370371plná moc v1_0
1717498497_Příloha_3_Kontrolní protokol oznámení Komise 2021_C-58_01_DNSH_NPO
1717498618_Příloha_5_Prohlášení_INKASNÍ_PŘÍKAZ_NPO
1717498707_Příloha_7_Prohlášení_dvojí financování
1717498773_Příloha_8_Čestné prohlášení ke střetu zájmů_NPO

2. studie stavebně technologického řešení
5. PENB
EP-Louny-U Pramene-DPU-241029-DV-MP
SML_CNB_vc_fin_identifikace
vypis_KN_DSUPL
ZV x NV
Žádost

**A. Čestné prohlášení****1. Já, níže podepsaný(á), jsem statutárním zástupcem žadatele a prohlašuji tímto, že:**

- (a) jsem osobou s oprávněním jednat v této věci jménem žadatele;
- (b) informace uvedené v této žádosti jsou úplné a správné;
- (c) žadatel a spolupracující organizace (jsou-li) splňují podmínky v tomto programu;
- (d) žadatel disponuje dostatečnými finančními a odbornými zdroji nezbytnými pro úspěšnou realizaci tohoto projektu;
- (e) souhlasím se zveřejněním identifikačních údajů o žadateli, předmětu a výši podpory;
- (f) žadatel nemá dluhy vůči veřejné správě a zdravotním pojišťovnám;
- (g) osoba žadatele nenaplňuje kritéria pro zahájení kolektivního úpadkového řízení dle legislativy ČR.

**2. Dále prohlašuji**

Prohlašuji, že jsem se seznámil/a s podmínkami poskytování podpory podle Národního programu Životní prostředí (dále jen "Program") a Směrnice MŽP č. 4/2015 o poskytnutí finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci tohoto Programu, jakož i s příslušnou vyhlášenou Výzvou. Porozuměl/a jsem jejich obsahu a mnou uvedené údaje jsou pravdivé. Jsem si vědom/a, že uvedení nepravdivých údajů bude znamenat ztrátu příspěvku a postih ve smyslu platných právních předpisů.

Souhlasím se zařazením do databáze poskytovatele a zveřejněním identifikačních údajů organizace, adresy, dotačního titulu, účelového určení podpory a výše poskytnuté podpory.

**3. Prohlášení ke zpracování osobních údajů:**

Souhlasím se zpracováním osobních údajů obsažených v této žádosti ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, za účelem tohoto dotačního programu v souladu se zákonem č. 215/2004 Sb., o úpravě některých vztahů v oblasti veřejné podpory a o změně zákona o podpoře výzkumu a vývoje, ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas uděluji správci a zpracovateli, Státnímu fondu životního prostředí ČR, pro všechny údaje obsažené v tomto prohlášení, a to po celou dobu 10 let ode dne udělení souhlasu. Zároveň jsem si vědom/a svých práv podle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů. Všechny uvedené údaje jsou přesné a pravdivé a jsou poskytovány dobrovolně.

Jméno a příjmení	Datum	Podpis