

Zpráva o instalaci a uvedení nového zdroje tepla do provozu – oblast C.1: výměna zdroje

1. IDENTIFIKACE NEMOVITOSTI

| | | | |
|--------|--|----------------------------|--|
| Obec: | | PSČ: | |
| Ulice: | | Číslo popisné (evidenční): | |
| Kraj: | | | |

2. PŮVODNÍ HLAVNÍ ZDROJ TEPLA NA VYTÁPĚNÍ

| | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|
| 2.1 Zdroj před výměnou | | | |
| Typové označení: | | Jm. výkon (kW): | |
| Zdroj před výměnou připojen a funkční: | | <input type="checkbox"/> Ano | <input type="checkbox"/> Ne |
| Typ: | <input type="checkbox"/> Kotel na pevná paliva nižší než 3. třídy dle ČSN EN 303-5:2013 | | |
| Užívané palivo: | <input type="checkbox"/> Uhlí a uhelné brikety | | |
| | <input type="checkbox"/> Dřevo a jiná biomasa | | |
| | <input type="checkbox"/> Kotel na uhlí 3. nebo vyšší třídy dle ČSN EN 303-5:2013 ¹⁾ | | |
| | <input type="checkbox"/> Kotel na topný olej | | |
| | Lokální topidla na pevná paliva – uveďte počet kusů: | | |
| | <input type="checkbox"/> Elektrické vytápění (vč. přímotopů, el. podlahového ÚT, apod.) | | |
| | <input type="checkbox"/> Plynové vytápění | Rok výroby (popř. instalace) stávajícího zdroje: <input type="text"/> | |
| | <input type="checkbox"/> Jiný, uveďte: <input type="text"/> | | |
| 2.2 Likvidace měněného zdroje tepla na vytápění | | | |
| | <input type="checkbox"/> Zdroj využit jako bivalentní | | |
| | Zdroj ponechán na místě (likvidaci zajistí žadatel): | <input type="checkbox"/> funkční | <input type="checkbox"/> znehodnocen |
| | <input type="checkbox"/> Zdroj převzat k ekologické likvidaci (žadatelé předáno potvrzení o ekologické likvidaci) | | |
| 2.3 Napojení na centrální zásobování teplem | | | |
| | <input type="checkbox"/> Dům je napojen na soustavu zásobování teplem | <input type="checkbox"/> Není napojen | |

3. OBÁLKA BUDOVY – stav po výměně zdroje tepla

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|
| Obálka budovy | | | |
| | <input type="checkbox"/> Nová budova (do 3 let od dokončení) | | |
| | <input type="checkbox"/> Budova dokončená cca po roce 2000 | | |
| | Starší budova: | <input type="checkbox"/> nezateplená | <input type="checkbox"/> částečné zateplení |
| | | | <input type="checkbox"/> zateplená |
| Tepelná ztráta budovy nebo bytů (v případě žádosti na jednotlivé byty) ²⁾: | | | kW |

¹⁾ Předepsaným palivem je výhradně uhlí, popř. koks nebo uhelné brikety. Nevztahuje se na kotle, u kterých výrobce dovozuje jako palivo užívání dřeva nebo jiné biomasy.

²⁾ Tepelná ztráta budovy nebo řešených bytových jednotek dle PD, popř. stanovená vhodnou metodou nebo odborným odhadem

4. NOVÝ HLAVNÍ ZDROJ TEPLA

| | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|-----------------|--|
| Typ: | | SVT: | | Jm. výkon (kW): | |
| Zdroj zajišťuje také ohřev teplé vody: | <input type="checkbox"/> Ano, pro počet osob: | | <input type="checkbox"/> Ne | | |
| Způsob ohřevu teplé vody novým zdrojem: | <input type="checkbox"/> Průtokový | <input type="checkbox"/> Akumulační – objem (l): | | | |
| V případě tepelného čerpadla | | | | | |
| Typ TČ | <input type="checkbox"/> Vzduch-vzduch | <input type="checkbox"/> Země-voda (zemní kolektor) | | | |
| | <input type="checkbox"/> Vzduch-voda | <input type="checkbox"/> Země voda (vrty) | | | |
| | <input type="checkbox"/> Jiný, neuvedený typ (popis do poznámky) | <input type="checkbox"/> Voda-voda (vrty/studna) | | | |
| | <input type="checkbox"/> Voda-voda (povrchové vody) | | | | |
| Regulace TČ (kombinace s FV systémem): <input type="checkbox"/> spolupracuje s FV systémem <input type="checkbox"/> TČ s řízením výkonu | | | | | |
| V případě bytového domu , počet bytových jednotek napojených na nový zdroj: (seznam bytů uveďte v poznámce nebo na samostatné příloze) | | | | | |
| V případě spalovacích zdrojů , provedena nová revize komína a spalínové cesty: <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne | | | | | |
| Individuálně stavěná kamna (s ručním přikládáním) ³⁾ : <input type="checkbox"/> splňují ČSN EN 15544 <input type="checkbox"/> spalovací proces automaticky řízen | | | | | |

5. DALŠÍ ZDROJE TEPLA NA VYTÁPĚNÍ – nový stav

| | | | |
|------------------------|--|-----------------|--|
| Doplňkový zdroj | | | |
| Typ: | | jm. výkon (kW): | |
| Typ: | | jm. výkon (kW): | |

6. OTOPNÁ SOUSTAVA – nový stav

| | | |
|---|-------------------------------|---|
| Teplovodní otopná soustava | <input type="checkbox"/> ano | <input type="checkbox"/> Převládá teplovodní podlahové UT |
| Akumulace topné vody | <input type="checkbox"/> není | <input type="checkbox"/> ano, objem (l): |
| Ekvitermní regulace | <input type="checkbox"/> ano | Termostatické ventily <input type="checkbox"/> ano |
| Teplovzdušné vytápění zajišťuje distribuci tepla do obytných místností (hlavní zdroj) | | <input type="checkbox"/> ano |

7. POZNÁMKY

³⁾ V případě individuálně stavěných kamen přiložte do příloh příslušné výpočty a protokoly

8. POTVRZENÍ MONTÁŽNÍ FIRMY

| | | | |
|---|--|-----|--|
| Firma: | | IČ: | |
| Oprávnění k montáži obnovitelných zdrojů dle §10d zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií: | | | |
| <input type="checkbox"/> Ano, typ oprávnění: | | | |
| Jiné: | | | |
| Montáž provedl (jméno, příjmení): | | | |
| Instalace dokončena dne: | | | |

V.....dne

.....
podpis a razítko