

NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY

OBECNÁ PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

PŘÍLOHA Č. 20

ZÁVAZNÁ STRUKTURA STANOVISKA ENERGETICKÉHO SPECIALISTY K ZÁVĚREČNÉMU VYHODNOCENÍ AKCE (DÁLE JEN ZVA)

VYDÁNÍ 1.00

PLATNOST OD 18. 3. 2022

Tento dokument byl vytvořen Ministerstvem životního prostředí České republiky pro potřeby Operačního programu životní prostředí a následně upraven Vlastníkem komponenty 3.3 (ministerstvo práce a sociálních věcí) podle pravidel Národního plánu obnovy. Národní plán obnovy si klade za cíl nepoškozovat environmentální cíle a přispívat k ochraně životního prostředí, k čemuž zavazuje i žadatele o podporu, jemuž je Vlastníkem komponenty 3.3 (ministerstva práce a sociálních věcí) poskytována podpora formou dotace z Nástroje pro oživení a odolnost („RRF“). Z tohoto důvodu Vlastník komponenty 3.3 s poděkováním kolegům z MŽP zpřístupňuje tento dokument žadatelům, kteří budou předkládat žádost o podporu v jím vyhlašovaných výzvách a zavazuje je, v případech, kde je to relevantní, k dodržování níže uvedených postupů.

„Název projektu“

„Registrační číslo projektu dle ISKP14+“

1. Identifikační údaje

1.1. Zadavatel stanoviska k ZVA

Název a adresa:

Jméno kontaktní osoby:

Telefonní spojení/e-mail:

1.2. Zpracovatel stanoviska (energetický specialista)

Název a adresa:

Jméno energetického specialisty:

Telefonní spojení/e-mail:

1.3. Předmět stanoviska k ZVA

Předmět:

Typ objektu:

Místo výstavby:

Vlastník:

1.4. Podklady pro vydání stanoviska

- PENB zpracovaný dle vyhlášky č. 264/2020 o energetické náročnosti budov, v platném znění, ze dne ..., zpracovaný ...
- Projektová dokumentace ze dne ..., zpracovaná ...
- Rozhodnutí o poskytnutí dotace ze dne ...
- Výstupy z provedené Zkoušky průvzdušnosti obálky budovy, tzv. Blower door test.
- Výstupy ze zavedeného Energetického managementu, kde je relevantní.
- Informace o provozu objektu poskytnuté příjemcem podpory.

2. Stanovisko energetického specialisty k ZVA

Stanovisko energetického specialisty je vypracováno za účelem potvrzení energetických ukazatelů budovy, na jejíž výstavbu byla čerpána dotace z RRF. Dosažené hodnoty energetických ukazatelů budovy jsou potvrzeny provedením stavby dle předložené projektové dokumentace a doložením protokolů ze Zkoušky průvzdušnosti obálky budovy – Blower door testu. Dále je zhodnoceno zavedení Energetického managementu, byl-li zaváděn.

2.1. Popis stavby

Energetický specialista stručně popíše budovu, která byla předmětem dotace.

2.2. Stanovisko ke změnám projektu v době realizace

V případě, že došlo v průběhu výstavby ke změnám projektu, energetický specialista tyto změny popíše a okomentuje z pohledu možného dopadu na energetické ukazatele budovy. Významné změny, tj. změny s vlivem na energetické parametry budovy, je nutné zohlednit aktualizací PENB, včetně jeho příloh.

2.3. Potvrzení realizace opatření zaměřených na dosažení energetických úspor/snížení emisí přímých a nepřímých emisí skleníkových plynů uvedených v žádosti o dotaci u změn již dokončených objektů, v příp. novostaveb dosažení spotřeby primární energie alespoň o 20 % nižší, než je požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie

Energetický specialista potvrdí, že bylo v případě rekonstrukcí dosaženo energetických úspor, resp. snížení emisí a realizaci opatření, k jejichž naplnění se příjemce zavázal v žádosti o podporu. V případě úspory energie/snížení emisí je třeba potvrdit procentuální výši dosažených úspor/snížení emisí.

V případě novostavby potvrdí dosažení spotřeby primární energie alespoň o 20 % nižší než požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie.

2.4. Zhodnocení zavedení energetického managementu

Energetický specialista zhodnotí, zda byl zaveden a optimálně nastaven energetický management budovy, a to v případě projektu, který byl bodově zvýhodněn z důvodu zavedení komplexního přístupu k energetickým úsporám (např. rekonstrukce budov nad 1000 m²) v rámci výběru projektu k podpoře dle předložené žádosti o podporu.