

Nové kuchyně pro školy z dotace

RICHARD BUDZÁK

Každý ředitel školy již mnohokrát slyšel od vedoucí či personálu kuchyně, že v té staré kuchyni už nejde vařit a většina zařízení je v havarijním stavu. Neustálé opravy jen oddalují problém a nejdou provádět donekonečna.

Na tyto projekty řadu let nebyly žádné dotační programy a školy (či jejich zřizovatelé) musely postupně obnovovat spotřebiče ze svých rozpočtů, případně i z rezervních zdrojů. Často to mělo za následek nákupy levnějšího vybavení s vyšší energetickou náročností.

S nástupem nového Operačního programu Životní prostředí 2021–2027 se situace změnila: je možné modernizovat celý gastro provoz škol v rámci snížení energetické náročnosti / zvýšení energetické účinnosti gastro provozů. Realizací projektu je potřeba dosáhnout minimální úspory 30 % primární energie z neobnovitelných zdrojů oproti původnímu stavu na řešeném technologickém uzlu.

Podporována jsou pouze nová profesionální zařízení splňující nejvyšší dostupnou energetickou třídu dle příslušné legislativy pro daný typ spotřebiče, tedy nesmí se jednat o zařízení pro domácnost podle nařízení Evropského parlamentu a Rady 2017/1369 ze dne 4. července 2017, kterým se stanoví rámec pro označování energetickými štítky a zrušuje se směrnice 2010/30/EU.

V případě rekonstrukce vzduchotechniky musí být vybavena zpětným získáním tepla z odváděného vzduchu a systémem regulace průtoku vzduchu zajišťujícím energeticky úsporný provoz.

V rámci realizace projektu, a především jeho udržitelnosti, musí být zajištěno zavedení energetického managementu, a to v souladu s metodikou poskytovatele dotace.

To je výčet nejdůležitějších dotačních podmínek. Správná příprava celé žádosti o dotaci není jednoduchá záležitost, ale s partnerem, který má v této oblasti zkušenosti a zajišťuje projekční, energetické a dotační poradenství, by to měli žadatelé hravě zvládnout.

Míra podpory je 50 % způsobilých výdajů.

Oprávněnými žadateli o dotaci jsou obce, kraje, dobrovolné svazky obcí, organizační složky státu, příspěvkové organizace zřízení OSS a ÚSC, veřejnoprávní instituce, veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace, vysoké školy,

školy a školská zařízení, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti, církve a náboženské společnosti, státní a národní podniky, obchodní společnosti a družstva za podmínky, že jsou vlastněny ze 100 % veřejným subjektem.

Výměnou nevhodných spotřebičů je možné pořídit nový konvektomat, multifunkční pánev, kotel, lednici a mrazák či myčku. Lze proplatit i elektroinstalace včetně osvětlení, rekonstrukci podlahy, vzduchotechniku a stavební práce, které jsou spojené se snížením energetické náročnosti/zvýšením energetické účinnosti těchto provozů.

Projekt je třeba začít připravovat již od počátku se zkušenými partnery z gastro průmyslu, s dotačními odborníky a také s energetickým specialistou. Ti provoz navštíví a celý si ho projdou a zhodnotí. Ve spolupráci s vlastníkem provozu se navrhne výměna zastaralých zařízení za profesionální zařízení s nízkou spotřebou v souladu s podmínkami dotace. Energetický specialista zpracuje energetický posudek dle vyhlášky č. 141/2021 Sb., o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie (posudek je zpracován energetickým specialistou s příslušným oprávněním podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění). Projektant vyhotoví Studii stavebně technologického řešení nebo projektovou dokumentaci v úrovni pro stavební povolení včetně položkového rozpočtu, kterou podá společně se žádostí o dotaci.

Po schválení dotace proběhne výběrové řízení na nejvhodnějšího dodavatele, se kterým bude následně uzavřena smlouva. Výběrové řízení musí být v souladu s Pokyny pro zadávání zakázek v Operačním programu Životní prostředí a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

V rámci realizačního managementu dojde k proplacení dotace až po dokončení akce. Následujících 5 let bude probíhat monitoring udržitelnosti projektu, kdy musí být splněn účel projektu a dodržován energetický management.

V srpnu 2022 byly vyhlášeny výzvy č. 8 a 9. Příjem žádostí byl ukončen 31. 5. 2023 – bylo podáno 189 žádostí za téměř

PROVOZ ŠKOLY

1,4 miliardy korun. Skupina RPA¹ podala většinu žádostí o rekonstrukci školních kuchyní.

Pro školu v obci s 1800 obyvateli byl zpracován projekt na vytvoření nové kuchyně. Pro původní kuchyni s 15 staršími spotřebiči byl navržen nový provoz s 12 komplexnějšími profesionálními technologiemi: 2 konvektomaty, multifunkční pánvi, indukčním sporákem, kotlem o objemu 100

litrů, robotem, myčkou, škrabkou na brambory, ohřevným vozíkem a 2 chladícími skříněmi a mrazákem. Realizací projektu dojde k úspoře primární energie z obnovitelných zdrojů o 39,8 %, k snížení konečné spotřeby energie o 50,48 GJ/rok a k snížení emisí CO₂ o 12,06 t CO₂/rok. Celkový rozpočet projektu je ve výši 3 811 500 Kč a schválená dotace činí 1 905 750 Kč. Projekt byl již schválen výběrovou komisí poskytovatele dotace.



Mgr. Richard Budzák, dotační specialista pro veřejný a neziskový sektor

RPA



Líbilo by se vám mít vlastní prostor:

- ve kterém přesně víte, kam sáhnout pro určitý druh informace?
- kde byste mohli sledovat jen to, co vás opravdu zajímá, bez zbytečného balastu?
- který bude jen váš?

Řízení školy online takové místo nabízí!

Můj šanon

- Ukládejte do oblíbených
- Pište si poznámky
- Vyberte si témata a autory, které chcete sledovat
- Filtrujte
- Sdílejte s kolegy

Vyzkoušejte na 14 dní zdarma

www.rizeniskoly.cz



 Rízení školy online

¹ Skupina RPA je poskytovatelem komplexního projektového poradenství, které zahrnuje projekční, energetické, ekonomické, právní a dotační poradenství.