

### Důvodová zpráva

OMP předkládá RMČ ke schválení návrh na vzdání se schválené dotace na „Snížení energetické náročnosti ZŠ Švehlova“, kterou MČ P10 přislíbenou z Operačního programu životní prostředí v rámci výzvy č. 146 ze strany MČ P10.

V souladu s usnesením RMČ č. 1047 ze dne 17. 12. 2019 podala MČ P10 žádosti o dotace z Operačního programu životní prostředí na akce:

- Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem
- Snížení energetické náročnosti ZŠ Švehlova
- Snížení energetické náročnosti MŠ U Roháčových kasáren
- Snížení energetické náročnosti MŠ Magnitogorská

Dne 7. 12. 2020 bylo vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace (dále také „RoPD“) na akci Snížení energetické náročnosti ZŠ Švehlova s identifikačním číslem EIS CZ.05.5.18/0.0/0.0/20\_146/0012625 a CZ.05.5.18/0.0/0.0/20\_146/0012626.

Dle plánu realizace na jednotlivých objektech MŠ a ZŠ je plánována realizace Snížení energetické náročnosti MŠ U Roháčových kasáren v roce 2021–2022, Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem a Snížení energetické náročnosti MŠ Magnitogorská v roce 2022–2023 a Snížení energetické náročnosti ZŠ Švehlova v roce 2023–2024.

Programové období OPŽP 2014–2020, ve kterém byly výše uvedené žádosti podány, umožňuje čerpat dotaci nejpozději do 31. 12. 2023. Z důvodu, že Snížení energetické náročnosti ZŠ Švehlova je plánováno na rok 2023–2024 není jisté, že by MČ P10 byla schopna přidělenou dotaci využít v plné výši.

Na končící OPŽP 2014–2020 naváže OPŽP 2021–2027, ve kterém bude možné i nadále žádat na projekty snížení energetické náročnosti veřejných budov. První výzva se předpokládá v polovině roku 2022. Uznatelné výdaje budou výdaje projektu uskutečněné od roku 2021. MČ P10 by na akci Snížení energetické náročnosti ZŠ Švehlova podala žádost do nejbližší možné výzvy v novém programovém období. V takovém případě nebude čerpání dotace omezeno koncem roku 2023, projekt bude možné realizovat podle plánovaného harmonogramu.

Současně by státní fond životního prostředí pozitivně hodnotil, že nyní blokována dotace na Snížení energetické náročnosti ZŠ Švehlova může být využita na jiné projekty, které jsou v současnosti schválené, ale čekají na uvolnění finančních prostředků z projektů, které nebudou v tomto programovém období realizovány. MČ P10 má v zásobníku projektů, které čekají na uvolněné finance opětovně podaný projekt Snížení energetické náročnosti ZŠ Olešská a v brzké době bude do zásobníku zařazen projekt Rekonstrukce zdroje tepla a MaR v LDN Vršovice a Instalace FVE na budovách MČ Praha 10.



## Městská část Praha 10

# RADA MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 10

## Usnesení

Rady městské části Praha 10  
číslo 1047  
ze dne 17. 12. 2019

### **k návrhu na schválení podání žádostí o dotaci z Operačního programu životní prostředí a podání žádosti o půjčku ze Státního fondu životního prostředí**

Rada městské části Praha 10

## I. schvaluje

podání žádostí o dotaci z Operačního programu životní prostředí a žádostí o půjčku ze Státního fondu životního prostředí na akce:

- Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem
- Snížení energetické náročnosti ZŠ Švehlova
- Snížení energetické náročnosti MŠ U Roháčových kasáren
- Snížení energetické náročnosti MŠ Magnitogorská“

## II. ukládá

### **1. Ing. Kouckému, vedoucímu OMP**

1.1. zajistit podání žádostí o dotaci z Operačního programu životní prostředí a žádostí o půjčku ze Státního fondu životního prostředí na akce:

- Snížení energetické náročnosti ZŠ Nad Vodovodem
- Snížení energetické náročnosti ZŠ Švehlova
- Snížení energetické náročnosti MŠ U Roháčových kasáren
- Snížení energetické náročnosti MŠ Magnitogorská“

Termín: 31. 12. 2019

Renata C h m e l o v á  
starostka

Ing. Jana K o m r s k o v á  
I. místostarostka

Předkladatel: doc. Ing. Sedmihradská, Ph.D., uvolněná členka RMČ  
Anotace: granty - fondy EU; správa obecního majetku  
Provede: Ing. Koucký, ved. OMP  
Na vědomí: -  
Garant: Ing. Koucký, ved. OMP  
Číslo tisku: P10-137906/2019, P10-140371/2019