

Udělení souhlasu v rámci projektu Kotlíkové dotace v Kraji Vysočina III

pro: jednání rady kraje č. 27/2024 dne 3. 9. 2024
zpracoval: P. Bartůšková, M. Čáp
předkládá: I. Fryšová

počet stran: 2
počet příloh: 2

Shrnutí:

Subjekt: Fyzická osoba - příjemce dotace.

Předmět: Udělení souhlasu s prodejem nemovitosti.

Realizace: Udělení souhlasu s prodejem nemovitosti.

Kvantifikace: Jedna fyzická osoba.

Důvod: Požadavek vyplývající ze Smlouvy o poskytnutí dotace.

Popis problému:

Jedná se o souhlas s prodejem nemovitosti, která je předmětem výměny zdroje tepla na pevná paliva v rámci realizace projektu Kotlíkové dotace v Kraji Vysočina III.

Dle čl. 10 Smlouvy o poskytnutí dotace (ve znění Dohody o převodu práv a převzetí závazků ze Smlouvy o poskytnutí dotace ze dne 12. 4. 2021), která je obsahem materiálu [RK-27-2024-66, př. 1](#), je příjemce povinen nakládat do 31. 12. 2028 s veškerým majetkem podpořeným v rámci akce dle této Smlouvy a s nemovitostí, ve které byla akce realizována v souladu se zaměřením projektu, s péčí řádného hospodáře a nesmí bez předchozího souhlasu Kraje Vysočina převést majetek pořízený z poskytnuté dotace a nemovitost, ve které byla akce realizována po tuto dobu na jinou osobu.

Odbor regionálního rozvoje Krajského úřadu Kraje Vysočina obdržel dne 23. 8. 2024 žádost o vydání souhlasu s prodejem nemovitosti dle materiálu [RK-27-2024-66, př. 2](#).

Návrh řešení, zdůvodnění:

Odbor regionálního rozvoje Krajského úřadu Kraje Vysočina tuto uvedenou žádost posoudil s ohledem na podmínky stanovené ve Smlouvě a navrhuje Radě Kraje Vysočina vyslovit souhlas s prodejem nemovitosti, ve které došlo k výměně zdroje tepla. Celé znění Smlouvy je obsahem materiálu [RK-27-2024-66, př. 1](#).

Stanoviska:

Stanoviska nebyla vyžádána.

Návrh usnesení:**Rada kraje
souhlasí**

s prodejem nemovitosti, v níž došlo k výměně zdroje tepla dle Smlouvy o poskytnutí dotace PR02737.1072 za podmínek uvedených v materiálu [RK-27-2024-66, př. 2](#).

odpovědnost: Odbor regionálního rozvoje
termín: 30. 9. 2024