

Příloha č. 1 usnesení – Seznam žádostí o dodatek ke Smlouvě o poskytnutí dotace v rámci dotačního programu Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji III.

| Počet | Pořadové číslo žádosti | Jméno příjemce | Adresa příjemce | Předmět dodatku | | | | | Celkové výdaje dílčího projektu v Kč | Výše podpory v % | Výše podpory v Kč | Důvod dodatku |
|-------|------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------------|---------|--------------------------------------|------------------|-------------------|---|
| | | | | Kotel na tuhá paliva | | Tepelné čerpadlo | Kondenzační kotel na zemní plyn | Ostatní | | | | |
| | | | | výhradně biomasa-ruční | výhradně biomasa-automatický | | | | | | | |
| 1 | 171 | Antonín Švajda | ██████████ Moravský Beroun | | | | | x | 250 000,00 | 80 | 107 500,00 | ROK 2. 9. 2019 (UR/71/30/2019) žádost schválena ROK 14. 12. 2020 (UR/5/68/2020) dodatek č. 1 schválen Příjemce požádal o prodloužení termínu realizace do 31. 12. 2021 z důvodu vyčerpání dodavatele. Výše dotace se nemění. |
| 2 | 1675 | Břetislav Černoch | ██████████ Hustopeče nad Bečvou | | | | | x | 220 000,00 | 80 | 127 500,00 | ROK 4. 5. 2020 (UR/92/24/2020) žádost schválena Příjemce požádal o prodloužení termínu realizace do 31. 12. 2021 z důvodu vyčerpání dodavatelské firmy. Výše dotace se nemění. |
| 3 | 1698 | Ivan Bačík | ██████████ Dlouhá Loučka | | x | | | | 200 000,00 | 80 | 107 500,00 | ROK 4. 5. 2020 (UR/92/24/2020) žádost schválena Příjemce požádal o změnu zdroje vytápění z původně uvedeného kotle na biomasu s ručním přikládáním na automatický kotel na biomasu z důvodu zhoršení zdravotního stavu a snadnější obsluhy automatického kotle. Výše dotace se nemění. |
| 4 | 1747 | Jitka Poláková | ██████████ Radslavice | | | | | x | 140 000,00 | 78 | 102 500,00 | ROK 4. 5. 2020 (UR/92/24/2020) žádost schválena Příjemce požádal o prodloužení termínu realizace do 30. 9. 2021 z důvodu vyčerpání dodavatelské firmy. Výše dotace se nemění. |
| 5 | 1794 | Eduard Kačor | ██████████ Javorník | | | | | x | 170 000,00 | 75 | 102 500,00 | ROK 4. 5. 2020 (UR/92/24/2020) žádost schválena Příjemce oznámil změnu bankovního účtu z původně uvedeného 105645040/0300 vedeného u Československé obchodní banky, s.r.o. na nově 123-1519750267/0100 vedeného u Komerční banky, a.s. Výše dotace se nemění. |

Příloha č. 1 usnesení – Seznam žádostí o dodatek ke Smlouvě o poskytnutí dotace v rámci dotačního programu Kotlíkové dotace v Olomouckém kraji III.

| Počet | Pořadové číslo žádosti | Jméno příjemce | Adresa příjemce | Předmět dodatku | | | | | Celkové výdaje dílčího projektu v Kč | Výše podpory v % | Výše podpory v Kč | Důvod dodatku |
|-------|------------------------|----------------|---|------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------------|---------|--------------------------------------|------------------|-------------------|---|
| | | | | Kotel na tuhá paliva | | Tepelné čerpadlo | Kondenzační kotel na zemní plyn | Ostatní | | | | |
| | | | | výhradně biomasa-ruční | výhradně biomasa-automatický | | | | | | | |
| 6 | 1835 | Jaroslav Hýža | ██████████ ██████████ Hustopeče nad Bečvou | | | | | x | 220 000,00 | 80 | 127 500,00 | <div>ROK 4. 5. 2020 (UR/92/24/2020) žádost schválena</div> <div>Příjemce požádal o prodloužení termínu realizace do 31. 12. 2021 z důvodu vyčerpání dodavatelské firmy.</div> <div>Výše dotace se nemění.</div> |
| 7 | 2229 | Jan Řežucha | ██████████ ██████████ Bludov | x | | | | | 150 000,00 | 80 | 102 500,00 | <div>ROK 1. 6. 2020 (UR/94/29/2020) žádost schválena</div> <div>Příjemce požádal o změnu zdroje vytápění z původně uvedeného plynového kotle na kotel na biomasu s ručním přikládáním a to z důvodu zvažování výše ročních nákladů na vytápění.</div> <div>Výše dotace se nemění.</div> |

Pozn. do celkové ceny dílčího projektu je započítána cena nového zdroje vytápění/cena otopné soustavy, včetně veškerých stavebních prací, dodávek a služeb spojených s realizací, tj. uvedení zdroje do trvalého provozu.