



Č. j.: SFZP 083297/2022
Datum: 12. 5. 2022

Poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb.

Státní fond životního prostředí České republiky (dále jen „Fond“) jako povinný subjekt ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1. zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 106/1999 Sb.“) obdržel dne 4. 4. 2022 Vaši žádost o poskytnutí informací týkajících projektů realizovaných v programech NZÚ a OPŽP.

Lhůta pro vyřízení žádosti byla prodloužena přípisem ze dne 14. 4. 2022 (SFZP 092819/2022).

Fond Vaší žádosti o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., ze dne 4. 4. 2022 vyhověl a dle ustanovení § 14 odst. 5 písm. d) tohoto zákona Vám v souladu s Vaší žádostí poskytuje požadované informace níže a zasláním příloh k tomuto poskytnutí.

OPŽP 2007-2013, oblast podpory 3.2

Projekt	indikátor	jednotka	Dosažená hodnota
1	Zvýšení výroby elektřiny z OZE	GJ/rok	630,40
	Zvýšení instalovaného elektrického výkonu z OZE	MW	0,17
	Snížení emisí CO ₂	t/rok	226,73
	Zvýšení kapacit na výrobu energie z obnovitelných zdrojů	MW	0,17
	Zvýšení výroby energie z OZE	GJ/rok	630,40
2	Snížení spotřeby energie	GJ/rok	532,00
	Snížení emisí CO ₂	t/rok	53,20
	Plocha zateplení konstrukce (výplně otvorů + obvodové zdivo + střechy)	m ²	1 913,00
3	Snížení spotřeby energie	GJ/rok	4 562,00
	Snížení emisí CO ₂	t/rok	494,00
	Plocha zateplení konstrukce (výplně otvorů + obvodové zdivo + střechy)	m ²	10 896,00
4	Snížení spotřeby energie	GJ/rok	2 424,50
	Snížení emisí CO ₂	t/rok	156,47
	Plocha zateplení konstrukce (výplně otvorů + obvodové zdivo + střechy)	m ²	7 718,00
5	Snížení spotřeby energie	GJ/rok	649,22
	Snížení emisí CO ₂	t/rok	64,92
	Plocha zateplení konstrukce (výplně otvorů + obvodové zdivo + střechy)	m ²	4 060,00
6	Snížení spotřeby energie	GJ/rok	469,00

	Snížení emisí CO2	t/rok	91,47
	Plocha zateplení konstrukce (výplně otvorů + obvodové zdivo + střechy)	m2	1 714,00

OPŽP 2014-2020, SC 5.1

Projekt	Název indikátoru	Jednotka	Výchozí Hodnota	Dosažená Hodnota
1	Energeticky vztažná plocha zrenovovaných budov	Plocha v m2	0,00	1 555,40
	Snížení konečné spotřeby energie ve veřejných budovách	GJ/rok	0,00	655,00
	Odhadované roční snížení emisí skleníkových plynů	Tuny ekvivalentu CO2/rok	0,00	70,12

S pozdravem

V.Z.....

Mgr. Martina Zavadilová

ředitelka Sekce organizačně-právní

(dokument je podepsán elektronicky)

Přílohy:

Dle textu