

ZARZĄDZENIE NR 269/22
BURMISTRZA PISZA

z dnia 7 grudnia 2022 r.

**w sprawie zmiany planu finansowego rachunku środków
z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 na rok 2022**

Na podstawie art. 249 ust. 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1634, 1692, 1725, 1747, 1768 i 1964), w związku z art. 65 ust. 12 ustawy z dnia 31 marca 2020 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2020 r. poz. 568, 695, 1086, 1262, 1478, 1747, 2157 i 2255, z 2021 r. poz. 1535 i 2368 oraz z 2022 r. poz. 64, 202, 1561, 1692, 1730, 1967, 2127 i 2236), Burmistrz Pisz zarządza, co następuje:

§ 1. Ustalam plan finansowy rachunku środków z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 zgodnie z załącznikiem do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 7 grudnia 2022 r.

Burmistrz


Andrzej Szymborski


RADCA PRAWNY

Rafał Orłowski

Załącznik do Zarządzenia Nr 269/22

Burmistrza Pisz

z dnia 7 grudnia 2022 r.

Plan dochodów i wydatków ze środków z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19

Dział	Rozdział	§	Nazwa zadania	Dochody/Przychody	Wydatki
1	2	3	4	5	6
801	80101	9050	Laboratoria przyszłości	169 500,00	
		6060			169 500,00
852	85295	2180	Program Korpus wsparcia seniorów	31 240,00	
		4010			10 000,00
		4110			1 746,00
		4120			245,00
		4210			9 840,00
		4300			3 809,00
		4360			5 600,00
853	85395	2180	Dodatek węglowy	3 945 210,00	
		3110			3 867 000,00
		4010			53 946,00
		4110			9 419,00
		4120			1 059,00
		4210			7 947,00
		4300			4 361,00
		4700			1 478,00
853	85395	2180	Dodatek dla gospodarstw domowych	4 277 880,00	
		3110			4 194 000,00
		4010			63 472,00
		4110			11 083,00
		4120			1 274,00
		4210			5 896,00
		4300			1 156,00
		4700			999,00
853	85395	2180	Dodatek dla podmiotów wrażliwych	43 656,00	
		4430			42 800,00
		4010			715,48
		4110			122,99
		4120			17,53
Ogółem				8 467 486,00	8 467 486,00