

List of supported projects
under the Call-4B STAVANGER for air pollution
 submitted under the Programme CZ-ENVIRONMENT financed from Norway Grants 2014-2021

Seznam podpořených projektů
v rámci výzvy Call-4B STAVANGER pro znečištění ovzduší
 předložených v rámci Programu CZ-Environment financovaného z Norských fondů 2014-2021

No. and Title of the Call Název a číslo Výzvy		"Stavanger" (Call 4B) - oblast ovzduší											Project costs (CZK) Výdaje projektu (Kč)		Grant 90% (CZK) Dotace 90% (Kč)		
Date of the Selection Committee meeting Termín zasedání Hodnotící komise	Date of signing the Decision of the Minister of the Environment Termín vydání Rozhodnutí Ministra Životního prostředí	Application registration No. Registrační číslo žádosti	Name of the Applicant Název žadatele	Name of the Partner(s) Název partnera / partnerů	Application title Název žádosti		CZ region kraj	Project description Popis projektu		Total costs celková výdaje	Eligible costs způsobilé výdaje	Grant SEF dotace SFŽP	Norway Grants dotace NF	Total Grant dotace celkem			
					CZE (česky)	EN (in English)		CZE (česky)	EN (in English)								
1.	28.2.2023	11.4.2023	3214200008	Statutární město Karviná	Město Český Těšín	Zvýšení čistoty schopnosti stromů odstranit parazitického jmelu	Increasing the cleansing ability of trees by removing parasitic mistletoe	Moravskoslezský kraj	Cílem projektu je udržení a v ideálním případě i zlepšení čistoty schopnosti stromů v rámci dvou konkrétních městských MSK, které se tradičně umísťují na přechodných místech ve znečištěném ovzduší.	The aim of the project is foremost to keep or increase the cleansing function of chosen trees by getting rid of the mistletoe. The Moravia-Silesia region is one of the most air-polluted part of the Czech Republic and this project should be one of the key measures to fight against this status.	16 468 350,18	16 468 350,18	2 223 227,28	12 598 287,88	14 821 515,16		
2.	28.2.2023	11.4.2023	3214200009	Město Mělník		Realizace zelených opatření na ochranu kvality ovzduší města Mělník 1. etapa	Implementation of green measures for the protection of air quality in the city of Mělník 1st stage	Středočeský kraj	Cílem projektu je výsadba a implementace vybraných prvků izolační zeleně, navržené v akčním plánu a identifikované monitoringem čistoty ovzduší v rámci sístavického projektu „TENT AIR“. Pomocí vysazení a implementace více než 700 dřevin, dojde ke snižování znečištění ovzduší, omezení šíření hluku v prostoru za synergičtého efektu regulace místního klimatu tvorbou zastíněných ploch, ekologické stability a biodiverzity území.	The aim of the project is planting and implementation of selected elements of insulating greenery, proposed in the action plan and identified by the monitoring of clean air within the existing project "TENT AIR." Through the planting and implementation of more than 700 wood species, air pollution will be reduced, noise propagation in the area will be reduced with the synergistic effect of regulating the local climate by creating shaded areas, ecological stability and biodiversity of the area.	11 298 589,23	11 298 589,23	1 525 309,55	8 643 420,75	10 168 730,30		
3.	28.2.2023	11.4.2023	3214200013	Obec Zábýl	Město Klecary	Systém ochranné zeleně Zábýl II. ETAPA - lokalita vnější pražmety - KRAJINNÉ vegetační prvky	System of protective greenery Zábýl II. STAGE - outer ring site - REGIONAL vegetation features	Středočeský kraj	Výsadba a implementace vybraných prvků izolační zeleně, navržené v akčním plánu a identifikované monitoringem čistoty ovzduší v rámci sístavického projektu „TENT AIR“. Pomocí vysazení a implementace více než 300 dřevin, dojde ke snižování znečištění ovzduší, omezení šíření hluku v prostoru za synergičtého efektu regulace místního klimatu tvorbou zastíněných ploch, obnovy ekologické stability a biodiverzity území.	Planting and implementation of selected elements of insulating greenery, proposed in the action plan and identified by the monitoring of clean air within the existing project "TENT AIR." Through the planting and implementation of more than 300 wood species, air pollution will be reduced, noise propagation in the area will be reduced with the synergistic effect of regulating the local climate by creating shaded areas, restoring ecological stability and biodiversity of the area.	6 064 953,00	6 064 953,00	818 768,66	4 639 689,04	5 458 457,70		
4.	28.2.2023	11.4.2023	3214200014	Obec Zábýl		Systém ochranné zeleně Zábýl II. ETAPA - lokalita centrem - SÍDELNÍ vegetační prvky	System of protective greenery Zábýl II. STAGE - site centre - RESIDENTIAL vegetation features	Středočeský kraj	Výsadba a implementace vybraných prvků izolační zeleně, navržené v akčním plánu a identifikované monitoringem čistoty ovzduší v rámci sístavického projektu „TENT AIR“. Pomocí vysazení a implementace více než 15 000 dřevin, dojde ke snižování znečištění ovzduší, omezení šíření hluku v prostoru za synergičtého efektu regulace místního klimatu tvorbou zastíněných ploch, obnovy ekologické stability a biodiverzity území.	Planting and implementation of selected elements of insulating greenery, proposed in the action plan and identified by the monitoring of clean air within the existing project "TENT AIR." Through the planting and implementation of more than 15,000 wood species, air pollution will be reduced, noise propagation in the area will be reduced with the synergistic effect of regulating the local climate by creating shaded areas, restoring ecological stability and biodiversity of the area.	14 720 228,00	14 720 228,00	1 987 230,78	11 260 914,42	13 248 205,20		
5.	28.2.2023	11.4.2023	3214200012	Masarykova univerzita		Zelená střecha na budově ESF MU	Green roof at ESF MU building	Jihomoravský kraj	Cílem projektu je v rámci budovy Ekonomicko-správní fakulty Masarykovy univerzity renovovat a revitalizovat zelenou střechu budovy fakulty, která se nachází v městské části Brno-Pesáčky na ulici Lipová. Toto opatření je přímo navázáno na doporučení ozonikového Akčního plánu zlepšování kvality ovzduší v Brně, který vzniká v rámci realizovaného projektu výzvy Tromso.	The aim of the project is to renovate and revitalize the green roof of the Faculty of Economics and Administration building located in the city district of Brno-Pesáčky on Lipová Street. This measure is directly linked to the recommendations of the emerging Action Plan for improving air quality in Brno, which is being developed within the framework of the ongoing Tromso Call project.	5 844 279,42	5 844 279,42	788 977,73	4 470 873,74	5 259 851,47		
The total amount of the requested subsidy (celková výše požadovaného grantu):												48 956 759,83					