

List of supported projects
under the Call 2A - TROMSO for air monitoring
submitted under the Programme CZ-ENVIRONMENT financed from Norway Grants 2014-2021

Seznam podpořených projektů
v rámci výzvy Call 2A - TROMSO pro monitoring ovzduší
předložených v rámci Programu CZ-Environment financovaného z Norských fondů 2014-2021

No. and Title of the Call Název a číslo Výzvy				"Tromso" (Call-2A)									Grant 90% (CZK) Dotace 90% (Kč)		
Proposed order of application Navrhované pořadí žádosti	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		Grant SEF dotace SFZP	Norway Grants dotace NF	Total Grant dotace celkem		
						CZE (česky)	EN (in English)		CZE (česky)	EN (in English)					
1	04.12.20	18.02.21	320210006	Ascend s.r.o.		Identifikace hlavních příčin znečištění ovzduší v Severočeské hnědouhelné pánvi	Identification of the main causes of air pollution in the North Bohemian brown coal basin	Ústecký kraj	Cílem projektu je identifikace původu znečištění ovzduší suspendovanými částicemi v Severočeské uhelné pánvi a omezení vlivu původců znečištění ovzduší prostřednictvím přijetí vhodných opatření.	The aim of the project is to identify the origin of air pollution by suspended particles in the North Bohemian Coal Basin and to reduce the impact of air pollutants through the adoption of appropriate measures.	781 691,86	4 429 587,14	5 211 279,00		
2	04.12.20	18.02.21	320210003	Moravskoslezský kraj	Ekotoxa s.r.o., Český hydrometeorologický ústav, Centrum dopravního výzkumu, v.i.i., Státní zdravotní ústav	Krajský akční plán pro oblast ochrany ovzduší	Regional Air Action Plan	Moravskoslezský kraj	Cílem projektu je provedení dočasného monitoringu a prioritizace opatření ve vztahu k jednotlivým skupinám zdrojů znečištění, jejich finanční náročnosti a emisní významnosti na území Moravskoslezského kraje.	The aim of this project is to perform frequent mobile monitoring and prioritization of measures in relation to individual groups of pollution sources, their financial intensity and emission significance in the Moravian-Silesian Region.	2 924 930,81	16 574 607,92	19 499 538,73		
3	04.12.20	18.02.21	320210008	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	Bucek s.r.o.	Detailní monitoring polycyklických aromatických uhlovodíků v návaznosti na zpešnění PZKO zóny Jihovýchod CZ06Z 2020+	Detailed monitoring of polycyclic aromatic hydrocarbons in connection with the specification of PZKO zone Southeast CZ06Z 2020+	Jihomoravský kraj, Vysočina	Cílem projektu je zjištění stavu znečištění v problematických lokalitách Jihomoravského kraje a kraje Vysočina. Na základě těchto měření budou zpracovány akční plány pro oba kraje definující opatření ke snížení koncentrací BaP.	The aim of the project is to determine the state of pollution in problematic localities of the South Moravian Region and the Vysočina Region. Based on these measurements, action plans will be prepared for both regions defining measures to reduce BaP concentrations.	1 485 000,00	8 415 000,00	9 900 000,00		
4	04.12.20	18.02.21	320210005	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Beepartners a.s., Čisté nebe o.p.s., Regionální sdružení Těšínské Slezsko	i-AIRP's Identifikace příčin znečišťování ovzduší na českopolské hranici	i-AIRP's Identification of causes of air pollution at the Czech Polish border	Moravskoslezský kraj	Cílem projektu je provedení mobilního monitoringu kvality ovzduší a vytvoření akčních plánů v oblasti česko-polského pohraničí, které má vzhledem k místnímu reliéfu specifické podmínky a zdroje znečištění. Na projektu se budou podílet i polské obce.	The aim of the project is to carry out mobile monitoring of air quality and create action plans in the area of the Czech-Polish border, which has specific conditions and sources of pollution due to the local relief. Polish municipalities will also take part in the project.	2 265 617,52	12 838 499,28	15 104 116,80		
5	04.12.20	18.02.21	320210007	Masarykova univerzita	Statutární město Brno, Oslo - Agency of Urban Environment	Monitoring a opatření ke zlepšení kvality ovzduší na území města Brna	Monitoring and measurements to improve air quality in the city of Brno	Jihomoravský kraj	Cílem projektu je mobilní měření kvality ovzduší na území města Brna po dobu jednoho roku na 12i nových lokalitách (včetně laboratorních testů) s cílem získání aktuálních a přesných dat pro kalibraci a tvorbu rozptylového modelu, který bude základem pro aktualizaci Akčního plánu zlepšování kvality ovzduší Brna včetně zpracování SEA.	The aim of the project is a mobile measurement of air quality in the city of Brno for one year at 12 new locations (including laboratory tests) in order to obtain current and accurate data for calibration and dispersion model, which will be the basis for updating the Brno Air Quality Action Plan, including SEA processing.	2 483 198,92	14 071 460,49	16 554 659,41		
6.	04.12.20	18.05.21	320210004	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	CetBizDone s.r.o., Norsk Energi, SPOLEČNÉ, z.s.	Vliv dopravy na znečištění ovzduší v rámci trasy TEN-T Ústí nad Labem – Mělník – Zábřeh	Influence of traffic on air pollution on the TEN-T route Ústí nad Labem – Mělník – Zábřeh	Ústecký kraj, Středočeský kraj	Cílem projektu je provedení měření kvality ovzduší v rámci trasy Transevropské dopravní sítě (TEN-T) Východní a východostředomořský koridor (hranice ČR/SRN - Praha) a vytvoření 3 akčních plánů ke zmírnění dopadů znečištění ovzduší.	The aim of this project is to measure the quality of air within the route of the Trans-European Transport Network (TEN-T) Eastern and East Mediterranean Corridor (Czech Republic / Germany border - Prague) and to create 3 action plans to mitigate the effects of air pollution.	1 660 285,79	9 408 286,12	11 068 571,90		
The total amount of the requested subsidy (celková výše požadovaného grantu):											77 338 165,84 CZK				