

**List of supported projects
under the Call-4A BERGEN for climate change**
submitted under the Programme CZ-ENVIRONMENT financed from Norway Grants 2014-2021

*Seznam podpořených projektů
v rámci výzvy Call-4A BERGEN pro změnu klimatu
předložených v rámci Programu CZ-Environment financovaného z Norských fondů 2014-2021*

No. and Title of the Call Název a číslo Výzvy		"Bergen" (Call-4A)													
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		Project costs (CZK) Výdaje projektu (Kč)		Grant 90% (CZK) Dotace 90% (Kč)			
					CZE (česky)	EN (in English)		CZE (česky)	EN (in English)	Total costs celková výdaje	Eligible costs způsobilé výdaje	Grant SEF dotace SFŽP	Norway Grants dotace NF	Total Grant dotace celkem	
1.	4.2.2021	18.5.2021	3204200006	Vysoké učení technické v Brně	ARVEN z.s.; Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Norwegian Institute of Bioeconomy Research, Výzkumný ústav vodohospodářský, T.G. Masaryka, v.v.l.	ADAPTAN II - Integrované přístupy adaptace krajiny Moravskoslezského kraje na změnu klimatu	ADAPTAN II - Integrated approaches of the Moravian-Silesian Region landscape to climate change adaptation	Moravskoslezský kraj	Cílem projektu je zpracování dalších fází implementace a realizace adaptačních opatření, přispěje realizacími k 7 opatřením dle Adaptační strategie MSK a vypracuje vzorové pro ostatní kraje celý implementační proces adaptace pro volnou krajinu a příměstské zóny současně s uplatněním integrovaných přístupů dle NAP ČR.	The aim of the project is to support next phases of implementation and realization of adaptation measures in MSR, will elaborate the whole implementation process of adaptation for free landscape and suburban zones as a model for other czech regions. It will apply integrated approaches according to the National Action Plan for CCH and it will contribute to the implementation of 7 measures according to the MSR Adaptation Strategy.	26 737 044,00	26 737 044,00	3 609 500,94	20 453 838,66	24 063 339,60
2.	4.2.2021	18.5.2021	3204200004	Statutární město Ostrava		Budování zelené infrastruktury v Ostravě -Radvanicích a Bartovicích - etapa B	Green infrastructure in Ostrava-Radvanice and Bartovice - phase B	Moravskoslezský kraj	Cílem projektu je budování zelené infrastruktury s cílem zachytu škodlivin na území městského obvodu Radvanice a Bartovice. Projekt pozůstává ze sedmi dílčích, logicky navazujících lokalit, které jako celek jednak navazují na již realizované projekty, a jsou dalším krokem v oblasti zkvětlinnosti ovzduší a sídelní zeleně na území tohoto městského obvodu.	The aim of the project is the construction of green infrastructure with the aim of capturing pollutants in the Radvanice and Bartovice districts. The project consists of seven partial, logically connected localities, which as a whole follow the already implemented projects, and are another step in the field of air quality and residential greenery in the territory of this city district.	11 820 785,28	11 820 785,28	1 595 806,01	9 042 900,73	10 638 706,74
3.	4.2.2021	18.5.2021	3204200007	Statutární město Pardubice		Obnova stromové linie v chodníku ulice Jahnova, Pardubice	Restoration of the tree line in the sidewalk of Jahnova Street, Pardubice	Pardubický kraj	Cílem projektu je realizace konkrétního adaptačního opatření, a to obnovu uličního stromořadí v ulici Jahnova a na části náměstí Republiky s cílem vytvořit dostatečné prostorové podmínky pro zdárný růst dřevin a zasažení dešťové vody propustným povrchem. Dále projekt předpokládá financování preventivního opatření v podobě pořízení Územní studie sídelní zeleně pro město Pardubice.	The aim of the project is the implementation of a specific adaptation measure, namely the restoration of the street tree line in Jahnova Street and the part of náměstí Republiky in order to create sufficient spatial underground conditions for successful tree growth and rainwater infiltration. The project also supposes the financing of a preventive measure in the form of the making the Territorial Study of Urban Green for the City of Pardubice	8 647 648,57	8 647 648,57	1 167 432,55	6 615 451,15	7 782 883,70
4.	4.2.2021	18.5.2021	3204200009	Statutární město Ostrava	Příspěvková organizace Technické služby Ostrava - Jih	REPLACE - Zelené místo betonu	REPLACE - Green in place of concrete	Moravskoslezský kraj	Cílem projektu je v návaznosti na prioritu Zdravé město, zakotvenou ve Strategickém plánu, přispět skrze realizované aktivity ke zmírnění dopadu klimatické změny a k ozdravení životního prostředí. Realizací projektu bude v Ostravě-Jihu vytvořen prostor sidišti a k lidem přívětivější, funkční a bezpečnější veřejný prostor sidišti a haviňského dopravního terminálu obvodu	The aim of the project is, in connection with the priority of Healthy City - based in Ostrava City Strategic Development Plan to contribute to mitigation of climate change impact and to the improvement of the environment. Ostrava-Jih will get closer to nature by transforming public spaces to more people friendly, functional and safe areas incl. the transport terminus.	24 995 890,45	24 995 890,45	3 374 445,21	19 121 856,18	22 469 301,39
5.	4.2.2021	18.5.2021	3204200019	Statutární město Opava	Statutární město Frýdek-Místek; Statutární město Prosláňov; BUILDIGO s.r.o.; Centrum udržitelného rozvoje, z.s.	Lepší města pro život - vybrané adaptační projekty a sdílení zkušeností	Better cities for life - selected adaptation projects and sharing experiences	Moravskoslezský kraj	Cílem projektu je přispět k realizaci konkrétních opatření v souladu se zpracovanou AS Opavy, která obsahuje opatření pro bezpečnou budoucnost a udržitelné fungování města v podmínkách měnícího se klimatu v průběhu 21. století.	The aim of the project is to contribute the implementation of particular measures concerning with the processed Adaptation strategy of Opava, which includes measures for a safe future and sustainable functioning of the city in conditions of changing climates during the 21st century.	29 437 970,50	29 437 970,50	3 900 000,00	22 100 000,00	26 000 000,00
6.	4.2.2021	18.5.2021	3204200012	Statutární město Ostrava		Náves Heřmanice, ulice k Návsi	Village Square Heřmanice, K Návsi Street	Moravskoslezský kraj	Cílem projektu je pomoci komplexní proměny prostoru zlepšit ekologickou (vsakování dešťových vod, výsadba zeleně, biologická rozmanitost) i sociální (veřejný prostor podporující komunitní život) udržitelnost tohoto místa a okolí.	The aim of the project is to improve the ecological (rainwater infiltration, planting of greenery, biodiversity) and social (public space supporting community life) sustainability of this place through comprehensive transformation.	12 942 087,40	12 942 087,40	1 747 181,80	9 900 696,86	11 647 878,66
7.	4.2.2021	18.5.2021	3204200013	Institút environmentálních výzkumů a aplikací, zapsaný ústav	Regionální rozvojová agentura Pardubického kraje; ENVICONS s.r.o.	Implementace Regionální strategie adaptačních opatření Pardubického kraje (ReSAO)	Implementation of the adaptation strategy of the Pardubice region	Pardubický kraj	Cílem projektu je implementace Regionální strategie adaptačních opatření Pardubického kraje (dále ReSAO). Předmětem předkládaného projektu je výběr a zpracování dalších 10 prioritních oblastí do fáze návrhu opatření, tedy zpracování územních a sídelních studií z pohledu prevence před negativními vlivy změny klimatu především ve volné krajině s přesahem i do urbánních ekosystémů.	The aim of the project is the implementation of the Regional Adaptation Measures of the Pardubice Region (hereinafter ReSAO). The subject of the presented project is the selection and elaboration of another 10 priority areas for the draft phase of measures, ie elaboration of territorial and settlement studies from the point of view of prevention of negative effects of climate change, especially in the open landscape with overlap into urban ecosystems.	25 801 862,00	25 801 862,00	3 483 251,37	19 738 424,43	23 221 675,80
8.	4.2.2021	18.5.2021	3204200016	Městská část Praha 7		Revitalizace brownfieldu park U Vody	Brownfield park U Vody	Hlavní město Praha	Cílem projektu je revitalizace brownfieldu park U Vody v pražských Holešovicích. Předmětem projektu je přeměna bývalého překladiště tvořeného betonovými objekty, plochami a rampami, které bylo součástí holešovického přístavu na přírodě blízký park.	The aim of the project is the revitalization of the U Vody park brownfield in Prague's Holešovice. The subject of the project is the transformation of the former transshipment yard formed by concrete objects, areas and ramps, which was a part of the Holešovice port into a nature park close to nature, which it will connect.	23 297 018,00	23 297 018,00	3 145 097,43	17 822 218,77	20 967 316,20
9.	4.2.2021	18.5.2021	3204200017	Institút plánování a rozvoje hlavního města Prahy	Arktektur- og designhøgskolen i Oslo (AHO); The EUROPARC Federation	Příměstský park jako nástroj pro snižování dopadu klimatické změny	Periurban park - a tool to climate adaptation	Hlavní město Praha	Cílem projektu je podporou konkrétního opatření - koncepční přípravy plánovaného Příměstského parku Soutok - dosáhnout závazku hl. města Prahy ke snížení emisí CO2 nejméně o 40 % do roku 2030 a zvýšení odolnosti vůči dopadům změny klimatu. Udržitelný a citlivý rozvoj příměstské krajiny formou parků je jedním ze strategických opatření hl. města, jak zajistit koordinovanou a synergičtější správu území a je jedním z prvků multifunkčního systému zelené infrastruktury města.	The aim of the project is through the support of a concrete solution - conceptualization of the Periurban Park Confluence the aim of this project is to support Prague achieve its key commitment to reduce CO2 emissions by at least 40% percent until 2030 and increase its resistance to the effects of climate change. Applying parks in peri-urban areas is Prague's strategic measure to ensure coordinated management of this area and sustainable development applying this multifunctional system of green infrastructure.	11 930 582,00	11 930 582,00	1 610 628,57	9 126 895,23	10 737 523,80

The total amount of the requested subsidy (celková výše požadovaného grantu):

157 555 625,89 Kč