

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

Seznam podpořených projektů
v rámci výzvy Call-4B STAVANGER 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		"Stavanger" (Call 4B) - změna klimatu														
Date of the Selection Committee meeting Termín zasedání Řídicího 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 partnerů / partnerů	Application title Název žádosti		CZ region kraj	Project description Popis projektu		Follow-up to the SOS-3 Oslo Návaznost na výzvu SOS-3 Oslo	Project costs (CZK) Výdaje projektu (Kč)		Grant 90% (CZK) Dotace 90% (Kč)			
					CZE (Czechy)	EN (in English)		CZE (Czechy)	EN (in English)		Total costs celkové výdaje	Eligible costs způsobilé výdaje	Grant SEF dotace SF-ŽP	Norway Grants dotace MF	Total Grant celkové dotčení	
1.	28.2.2023	11.4.2023	321420015	Statutární město České Budějovice		Revitalizace náměstí před KD Víava	Revitalisation of the square in front of KD Víava	Jihočeský kraj	Cílem projektu je v souladu s přijatou adaptační strategií města a jejím akčním plánem dosáhnout adaptovaného a zelenějšího veřejného prostoru. V prostoru hustě osídleného sídliště, efektními nakládkami se stabilizovat vodami, ochlazení lokality vytváření vysoké teploty v horkých dnech, snížení prahlosti a poskytnutí příjemného prostoru pro regenerace obyvatel města.	The aim of the project is, in accordance with the adopted adaptation strategy of the city and its action plan, to achieve an adapted and greener public space in the area of a densely populated housing estate, effective management of rainwater, cooling of the site exposed to high temperatures on hot days, reduction of dust and provision of a pleasant space for the regeneration of residents' cities.	Yes	20 252 981,00	20 252 981,00	2 734 152,44	15 493 530,46	18 227 682,90
2.	28.2.2023	11.4.2023	321420005	Město Kufnín		Revitalizace parku na ul. Nádražní, Kufnín	Revitalization of the park on Nádražní Street, Kufnín	Jihomoravský kraj	Realizaci adaptačních opatření v podobě revitalizace parku dojde ke zlepšení mikroklimatických podmínek. Zároveň dojde ke snížení rizik spojených s vysokými teplotami během vln horka.	The implementation of adaptation measures will improve microclimatic conditions. At the same time, the risks associated with high temperatures during heat waves will be reduced.	Yes	6 044 644,00	6 044 644,00	816 026,94	4 624 152,86	5 440 179,60
3.	28.2.2023	11.4.2023	321420006	Statutární město Píseň		Zlepšení mikroklimatických funkcí v lokalitách ul. Na Hráz a Sokolka	Improvement of microclimatic functions in the locations of Na Hráz and Sokolka streets	Středočeský kraj	Cílem realizace opatření je zlepšení mikroklimatických podmínek města Píseň. Nové výsadby v lokalitě ul Na Hráz poskytnou stín, zadrží dešťovou vodu a zároveň zvýší biodiverzitu. K současným výsadbám jsou navrženy lesníky dřeviny. Cílem je výsadbu rozšířit na další ul. v prostoru železničního. Navržena dešťová zadržovací nádrž a vodní znečištění v lokalitě ul. Sokolka sníží povrchovou teplotu města. Součástí je navržená revitalizace dřeviny vzhledem k pobytu a rekreaci pro místní obyvatele.	The aim of the implementation is to improve the microclimatic conditions of the city of Píseň. The new plantings in the Na Hráz Street will provide shade, retain rainwater and increase biodiversity. Deciduous trees will significantly expand the range of locations for shelter and food for animals. Rain garden and water features will reduce the perceived temperature. Proposed revitalization will create facilities for residence and recreation for local residents.	Yes	7 146 950,99	7 146 950,99	964 038,39	5 467 417,50	6 432 255,89
4.	28.2.2023	11.4.2023	321420007	Městské část Praha 12		Adaptační opatření na sádkových plochách v MČ Praha 12	Adaptation action of softensurf surfaces in Prague 12 Municipal District	Hlavní město Praha	Konkrétním cílem je zvýšení absorpčních schopností povrchu půdy a její propustnosti. Rozšíření pokryvy chrání zem před větrem, udržuje adekvátní vodní status v podzemí profilu a díky evapotranspiraci a interceptaci deštěvé vody zajišťuje ochlazení a ochlazení vzduchu. Konkrétním cílem je eliminace dopadu změny klimatu na přírodu, její zlepšení a udržení rozvoje celé lokality, a to prostřednictvím postupné realizace adaptačních opatření definovaných ve zpracované Adaptační strategii.	The specific objective of the implemented projects is to increase the absorption capacity of the soil surface and its permeability. The vegetation cover protects the ground from light, maintains an adequate water status in the soil profile and, through evapotranspiration and interception of rainwater, provides humidification and cooling of the air. The overall aim is to eliminate the impacts of climate change on nature, its improvement and the sustainable development of the whole site.	Yes	9 980 000,00	9 980 000,00	1 347 300,00	7 634 700,00	8 982 000,00
5.	28.2.2023	11.4.2023	321420004	Statutární město Město Bolešov		Zlepšení mikroklimatických podmínek v lokalitě Na Radouzi	Improvement of microclimatic conditions in the Na Radouzi locality	Středočeský kraj	Realizací dojde ke zlepšení mikroklimatických podmínek. V současnosti je lokalita "Na Radouzi" místem s nejvyššími teplotami vln horka, sucha (bez záplav) vyvíjí a adaptabilní strategie. Zavedením technických opatření dojde ke snížení rizik spojených s vysokými teplotami během vln horka.	The implementation will improve the microclimatic conditions. Currently, the location "Na Radouzi" is a place with extreme vulnerability to heat waves and drought (the result follows from the adaptation strategy). Technical measures will reduce the risks associated with high temperatures during heat waves.	Yes	12 451 170,00	12 451 170,00	1 680 907,95	9 525 145,05	11 206 053,00
6.	28.2.2023	11.4.2023	321420016	Strategická rada regionu Brno-město, o.p.s.	Kojanohrd, z.s.	Voda na Brno-město I	Water in the Brno-metropolitan region I	Královéhradecký kraj	V rámci projektu bude zrealizován vodní a mokřadní biotop při centru obce Dvorce, sítě 6 km a mokřadní celkové ploše cca 2000 m ² a vyznačen 217 stromů a 440 keřů vlních polí ocelí cest nebo v ploše zemědělské půdy.	The project will consist of creating a water/wetland biotope, close to the centre of Dvorce, plus 6 km and marshes with a total area of around 2000 m ² , as well as planting 217 trees and 440 shrubs, along roads or across agricultural land.	Yes	5 646 010,00	5 646 010,00	782 211,35	4 319 197,65	5 081 409,00
7.	28.2.2023	11.4.2023	321420003	Statutární město Ostrava		Ozelenění zpevněných ploch v Ostravě-Pančovicích	Greening of paved areas in Ostrava-Pančovice	Moravskoslezský kraj	Cílem a účelem projektu je omezit působení lokálních tepelných ostrovů na místní mikroklima, přispět k rozvoji prostředí městské zástavby, zohlednění veřejného prostoru a zmírnit dopady změny klimatu – lepší zastavení srážkové vody, zvýšení prahlosti, posílení místní biodiverzity.	The aim and purpose of the project is to limit the effect of local heat islands on the local microclimate, to contribute to the flourishing of the urban built environment, to improve the quality of public spaces and to mitigate the effects of climate change - better rainwater absorption, dust capture, temperature reduction, strengthening of local biodiversity.	No	22 709 510,00	22 709 510,00	3 065 783,85	17 372 775,15	20 438 559,00
8.	28.2.2023	11.4.2023	321420002	Statutární město Ostrava		Revitalizace Týlové sady	Revitalization of the park Týlová sad	Moravskoslezský kraj	Cílem projektu Revitalizace Týlové sady je v návaznosti na strategické dokumenty přispět skrze realizované aktivity ke zmírnění dopadu klimatické změny a k oživení životního prostředí ve městě. Navržena opatření spojí charakter parku lokálního přírodní, biodiverzitu, zastřešení prostředí a vyhledání dešťové vody v přednáškové lokalitě.	The revitalization of the park area Týlová sad aims at a mitigation of the impact of climate changes and at a recovery of the environment in the City of Ostrava. The project goals are in accordance with the city's strategic actions. The proposed steps will strengthen the nature-like character and the biodiversity of the park, they will make the park more attractive and will solve the rainwater management in the area.	No	14 977 965,05	14 977 965,05	2 022 025,29	11 458 143,25	13 480 188,54
9.	28.2.2023	11.4.2023	321420010	Obec Vohánovice	Agrotis Trávníky, s.r.o., Mendelova univerzita v Brně, Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií	Protěrasní val ve Vohánovicích - část II	Anti-erosion wall in Vohánovice - part II	Jihomoravský kraj	Cílem je provedení opatření, při kterých se zaměřit na snížení eroze a zvýší se výsadbu retenirní schopnosti krajiny. Přispěje k žádoucímu rozdělení krajiny, ke zadržování vody, zlepšení mikroklimatických podmínek lokality, snížení eroze vodní i větrné, snížení prahlosti krajiny a pro měkké životy poskytnou nové hnízdiště a úkrytné možnosti: úkrytné porostních příslušnosti.	The aim is to implement measures that prevent soil erosion and significantly increase the retention capacity of the landscape. It will contribute to the desired division of the landscape, to water retention, to the improvement of the microclimatic conditions, to the reduction of water and wind erosion, it will facilitate the permeability of the landscape and for animals it will provide new nesting and shelter/food opportunities.	No	9 196 256,84	9 196 256,84	1 241 494,68	7 035 136,47	8 276 631,15
10.	28.2.2023	11.4.2023	321420017	Obec Kostelec		Snižování dopadu klimatických změn v k. a. Kostelec	Reducing the impacts of climate change in the c.a. Kostelec	Jihomoravský kraj	Cílem projektu je změna klimatu a časné snížení zranitelnosti systémů (přirozených i socioekonomických) a zvýšení jejich resilience vůči příjímým nepřímým dopadům klimatické změny, aniž by byla ohrožena kvalita životního prostředí, bezpečnost obyvatel a ekonomický a sociální potenciál rozvoje společnosti. Cílem projektu je proto vytvořit novou vodní nádrž - vlnník, nový vlnník a vyznačit zónu vln nové budované lokalitě Pařížské.	The aim of the project is climate change and the timely reduction of the vulnerability of systems (natural and socio-economic) and the increase of their resilience to the direct and indirect impacts of climate change, without jeopardising the quality of the environment, the safety of the population and the economic and social development potential of society. The goal of the project is therefore to build a new water reservoir pond, a new windbreak and planting greenery in the newly built area of Pařížské.	No	21 970 571,15	21 970 571,15	2 966 027,11	16 807 466,92	19 773 514,03
11.	28.2.2023	11.4.2023	321420001	Statutární město Ostrava		Parková plocha za Poliklinikou Hrabůvka	Hrabůvka Medical Clinic Park	Moravskoslezský kraj	Cílem projektu Park za poliklinikou Hrabůvka je v návaznosti na adaptační strategii SMO a příroku. Zdravé město, zachování ve Strategickém plánu, vytvořit v Ostravě-Jih parkovou plochu, která povede k oživení životního prostředí ve městě, zmírnění dopadu klimatických změn a k vylepšení životní zóny. Město bude lépe a bezpečně odolávat silným nárazům a atrakcivním vodním prvkům.	Aim of the project is to create a park area in the densely populated city district of Ostrava. Subsequently, the project contributes to the recovery of environment, mitigation of the impact of climate changes and to the creation of a leisure zone, which will serve as a recreation space for people even from distant surroundings. The recreation space will contain an attractive water element. The project is based on the Strategic Development Plan of Ostrava and its strategic Priority "Healthy City".	No	16 037 891,74	16 037 891,74	2 165 115,30	12 268 987,17	14 434 102,26

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

131 772 555,67