

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/ realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Návrhovaná částka	INV/NEINV
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu					A celkem	B celkem	C celkem			
							max. 20	max 40	max 40			
<i>Cislo VFP.</i>	Zastoupený / Zřizovatel	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel			požadovaná částka v % z celkových výdajů							
1	Obec Luběnice Anonymizováno Luběnice 78346	Intenzifikace ČOV Luběnice	5 968 518,08 Kč	6/2026	2 924 573,00 Kč	31.01.2027	15	40	30	85 ze 100	2 924 573,00 Kč	inv.
2	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00635642 B.Ú. Anonymizováno Anonymizováno Zřizovatel: IČO zřizovatele: B.Ú. zřizovatele: Anonymizováno	Předmětem předkládané akce je intenzifikace ČOV Luběnice. Cílem projektu je zvýšení účinnosti čištění odpadních vod, zvýšení provozní kapacity zařízení a zajištění ekologické likvidace odpadních vod pro 650 EO v souladu s platnou legislativou. Dotace bude použita na: Úhrada výdajů za stavební práce včetně souvisejících materiálů a dodávek technologie ČOV Luběnice.		12/2026	49%							
2	Obec Štarnov Anonymizováno Štarnov 78314	Modernizace stokové sítě v obci Štarnov	50 399 191,94 Kč	10/2025	3 000 000,00 Kč	31.01.2027	15	40	30	85 ze 100	3 000 000,00 Kč	inv.
3	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00635685 B.Ú. Anonymizováno Anonymizováno Zřizovatel: IČO zřizovatele: B.Ú. zřizovatele: Anonymizováno	Realizací projektu „Intenzifikace ČOV Štarnov“ a „Štarnov – splašková kanalizace“ podél průtahu obcí dojde ke zvýšení kvality života v obci, zlepšení životního prostředí, z kvalitnější vypouštění odpadních vod. Dotace bude použita na: vybudování splaškové kanalizace a intenzifikace ČOV Štarnov		12/2026	6%							

č. řádku	Žadatel	Název akce/projektu	Celkové předpokládané výdaje realizované akce/projektu	Termín akce/ realizace projektu OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Bodové hodnocení			Celkem obdrženo bodů A, B, C	Návrhovaná částka	INV/NEINV
	Identifikační údaje	Popis akce/projektu			požadovaná částka v % z celkových výdajů		A celkem	B celkem	C celkem			
Císlo VFP.	Zastoupený / Zřizovatel	Účel použití dotace na akci/projekt/konkrétní účel					max. 20	max 40	max 40			
3	Obec Drahanovice Anonymizováno Drahanovice 78344	Lhota pod Kosířem - stoková síť	46 055 762,96 Kč	4/2026	1 530 000,00 Kč	31.01.2028	11	40	25	76 ze 100	1 162 800,00 Kč	inv.
5	Okres: Olomouc Právní forma Obec, městská část hlavního města Prahy IČO: 00298841 B.Ú. Anonymizováno Anonymizováno Zřizovatel: IČO zřizovatele: B.Ú. zřizovatele: Anonymizováno	Jedná se o novostavbu dle ust. § 15, odst. 1 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona vodního díla "Lhota pod Kosířem - stoková síť" v k.ú. Lhota p. Kosířem a v k.ú. Luděřov s napojením na stávající stokovou kanalizaci obce Drahanovice a ČOV. Dotace bude použita na: Výstavba kanalizace pro veřejnou potřebu v místní části Lhota pod Kosířem. Kanalizace bude napojena prostřednictvím kanalizačního přívaděče na stávající stokovou síť Drahanovic. Odpadní vody budou čištěny na ČOV Drahanovice		12/2027	3%							

Project Information										Financial Summary										Operational Data										Compliance & Reporting									
Project Details					Budget & Spend					Revenue & Profit					Production Metrics					Quality Control					Environmental Impact					Safety & Health									
Project ID	Name	Manager	Status	Start Date	Budget	Actual Spend	Variance	Revenue	Profit	Units Produced	Defect Rate	Customer Sat.	CO2 Emissions	Waste Recycled	Incidents	Injuries	Lost Time	Compliance Score	Audit Status	Report Date	Next Review	Responsible	Comments																
P001	Alpha Project	J. Doe	Completed	2023-01-01	1000000	980000	20000	1200000	220000	15000	0.5%	95%	12000	10%	2	0	0	98%	Passed	2023-12-31	2024-01-15	J. Doe	Successful completion																
P002	Beta Project	A. Smith	In Progress	2023-03-15	850000	750000	100000	900000	150000	12000	1.2%	90%	10000	8%	1	1	5	95%	Pending	2024-01-31	2024-02-15	A. Smith	Minor delays																
P003	Gamma Project	M. Johnson	On Hold	2023-06-01	600000	600000	0	0	0	0	0%	80%	8000	5%	0	0	0	90%	Failed	2023-12-15	2024-03-01	M. Johnson	Resource allocation																
P004	Delta Project	K. Lee	Planned	2024-02-01	1200000	0	1200000	0	0	0	0%	0%	15000	12%	0	0	0	90%	Pending	2024-02-15	2024-03-01	K. Lee	Initial planning																
P005	Epsilon Project	L. Brown	Completed	2022-11-01	900000	920000	-20000	1100000	180000	14000	0.8%	92%	11000	9%	1	0	0	96%	Passed	2023-11-30	2023-12-15	L. Brown	On schedule																

[illegible]

[illegible]

		Date		Time		Location		Weather		Temperature		Humidity		Wind Speed		Wind Direction		Air Quality		Noise Level		Light Intensity		Sound Frequency		Vibration Level		Magnetic Field		Electromagnetic Interference		Radio Frequency		Infrared Radiation		Ultraviolet Radiation		Gamma Radiation		X-ray Radiation		Alpha Radiation		Beta Radiation		Neutron Radiation		Cosmic Radiation		Background Radiation		Total Radiation		Radiation Dose		Radiation Exposure		Radiation Risk		Radiation Protection		Radiation Safety		Radiation Monitoring		Radiation Detection		Radiation Measurement		Radiation Analysis		Radiation Interpretation		Radiation Conclusion		Radiation Summary		Radiation Report		Radiation Record		Radiation Archive		Radiation Database		Radiation System		Radiation Network		Radiation Infrastructure		Radiation Services		Radiation Products		Radiation Solutions		Radiation Innovations		Radiation Research		Radiation Development		Radiation Implementation		Radiation Evaluation		Radiation Improvement		Radiation Optimization		Radiation Enhancement		Radiation Upgrade		Radiation Maintenance		Radiation Support		Radiation Assistance		Radiation Help		Radiation Aid		Radiation Relief		Radiation Comfort		Radiation Convenience		Radiation Accessibility		Radiation Usability		Radiation Reliability		Radiation Durability		Radiation Stability		Radiation Security		Radiation Privacy		Radiation Confidentiality		Radiation Integrity		Radiation Authenticity		Radiation Accountability		Radiation Transparency		Radiation Openness		Radiation Honesty		Radiation Truthfulness		Radiation Sincerity		Radiation Candor		Radiation Frankness		Radiation Directness		Radiation Straightforwardness		Radiation Plainness		Radiation Simplicity		Radiation Clarity		Radiation明瞭性		Radiation Understandability		Radiation Comprehensibility		Radiation Interpretability		Radiation Readability		Radiation Legibility		Radiation Visibility		Radiation Detectability		Radiation Identifiability		Radiation Recognizability		Radiation Memorability		Radiation Recallability		Radiation Retainability		Radiation Repeatability		Radiation Reproducibility		Radiation Reliability		Radiation Consistency		Radiation Uniformity		Radiation Homogeneity		Radiation Isotropy		Radiation Anisotropy		Radiation Directionality		Radiation Orientation		Radiation Alignment		Radiation Positioning		Radiation Localization		Radiation Mapping		Radiation Navigation		Radiation Guidance		Radiation Direction		Radiation Control		Radiation Management		Radiation Administration		Radiation Supervision		Radiation Oversight		Radiation Monitoring		Radiation Surveillance		Radiation Observation		Radiation Inspection		Radiation Examination		Radiation Investigation		Radiation Inquiry		Radiation Questioning		Radiation Interrogation		Radiation Interviewing		Radiation Questionnaire		Radiation Surveying		Radiation Polling		Radiation Voting		Radiation Decision-making		Radiation Choice		Radiation Selection		Radiation Preference		Radiation Favorability		Radiation Acceptability		Radiation Approval		Radiation Endorsement		Radiation Recommendation		Radiation Advice		Radiation Counsel		Radiation Guidance		Radiation Instruction		Radiation Teaching		Radiation Education		Radiation Training	
--	--	------	--	------	--	----------	--	---------	--	-------------	--	----------	--	------------	--	----------------	--	-------------	--	-------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	----------------	--	------------------------------	--	-----------------	--	--------------------	--	-----------------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	----------------	--	-------------------	--	------------------	--	----------------------	--	-----------------	--	----------------	--	--------------------	--	----------------	--	----------------------	--	------------------	--	----------------------	--	---------------------	--	-----------------------	--	--------------------	--	--------------------------	--	----------------------	--	-------------------	--	------------------	--	------------------	--	-------------------	--	--------------------	--	------------------	--	-------------------	--	--------------------------	--	--------------------	--	--------------------	--	---------------------	--	-----------------------	--	--------------------	--	-----------------------	--	--------------------------	--	----------------------	--	-----------------------	--	------------------------	--	-----------------------	--	-------------------	--	-----------------------	--	-------------------	--	----------------------	--	----------------	--	---------------	--	------------------	--	-------------------	--	-----------------------	--	-------------------------	--	---------------------	--	-----------------------	--	----------------------	--	---------------------	--	--------------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	---------------------	--	------------------------	--	--------------------------	--	------------------------	--	--------------------	--	-------------------	--	------------------------	--	---------------------	--	------------------	--	---------------------	--	----------------------	--	-------------------------------	--	---------------------	--	----------------------	--	-------------------	--	--------------	--	-----------------------------	--	-----------------------------	--	----------------------------	--	-----------------------	--	----------------------	--	----------------------	--	-------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	------------------------	--	-------------------------	--	-------------------------	--	-------------------------	--	---------------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	--	----------------------	--	-----------------------	--	--------------------	--	----------------------	--	--------------------------	--	-----------------------	--	---------------------	--	-----------------------	--	------------------------	--	-------------------	--	----------------------	--	--------------------	--	---------------------	--	-------------------	--	----------------------	--	--------------------------	--	-----------------------	--	---------------------	--	----------------------	--	------------------------	--	-----------------------	--	----------------------	--	-----------------------	--	-------------------------	--	-------------------	--	-----------------------	--	-------------------------	--	------------------------	--	-------------------------	--	---------------------	--	-------------------	--	------------------	--	---------------------------	--	------------------	--	---------------------	--	----------------------	--	------------------------	--	-------------------------	--	--------------------	--	-----------------------	--	--------------------------	--	------------------	--	-------------------	--	--------------------	--	-----------------------	--	--------------------	--	---------------------	--	--------------------	--

Date		Time		Location		Weather		Wind		Temperature		Humidity		Pressure		Visibility		Clouds		Moon		Stars		Other	
Day	Month	Year	Hour	Minute	City	State	Country	Direction	Speed	Air	Water	Relative	Dew Point	Barometric	Sea Level	Distance	Height	Amount	Base	Top	Phase	Altitude	Magnitude	Altitude	Magnitude
1	1	2025	12	00	San Francisco	California	USA	N	10	65	55	65	55	30.00	30.00	10	10	10	10	10	Full	45	-12.5	45	-12.5
2	1	2025	12	01	San Francisco	California	USA	N	10	65	55	65	55	30.00	30.00	10	10	10	10	10	Full	45	-12.5	45	-12.5
3	1	2025	12	02	San Francisco	California	USA	N	10	65	55	65	55	30.00	30.00	10	10	10	10	10	Full	45	-12.5	45	-12.5
4	1	2025	12	03	San Francisco	California	USA	N	10	65	55	65	55	30.00	30.00	10	10	10	10	10	Full	45	-12.5	45	-12.5
5	1	2025	12	04	San Francisco	California	USA	N	10	65	55	65	55	30.00	30.00	10	10	10	10	10	Full	45	-12.5	45	-12.5
6	1	2025	12	05	San Francisco	California	USA	N	10	65	55	65	55	30.00	30.00	10	10	10	10	10	Full	45	-12.5	45	-12.5
7	1	2025	12	06	San Francisco	California	USA	N	10	65	55	65	55	30.00	30.00	10	10	10	10	10	Full	45	-12.5	45	-12.5
8	1	2025	12	07	San Francisco	California	USA	N	10	65	55	65	55	30.00	30.00	10	10	10	10	10	Full	45	-12.5	45	-12.5
9	1	2025	12	08	San Francisco	California	USA	N	10	65	55	65	55	30.00	30.00	10	10	10	10	10	Full	45	-12.5	45	-12.5
10	1	2025	12	09	San Francisco	California	USA	N	10	65	55	65	55	30.00	30.00	10	10	10	10	10	Full	45	-12.5	45	-12.5
11	1	2025	12	10	San Francisco	California	USA	N	10	65	55	65	55	30.00	30.00	10	10	10	10	10	Full	45	-12.5	45	-12.5
12	1	2025	12	11	San Francisco	California	USA	N	10	65	55	65	55	30.00	30.00	10	10	10	10	10	Full	45	-12.5	45	-12.5
13	1	2025	12	12	San Francisco	California	USA	N	10	65	55	65	55	30.00	30.00	10	10	10	10	10	Full	45	-12.5	45	-12.5
14	1	2025	12	13	San Francisco	California	USA	N	10	65	55	65	55	30.00	30.00	10	10	10	10	10	Full	45	-12.5	45	-12.5
15	1	2025	12	14	San Francisco	California	USA	N	10	65	55	65	55	30.00	30.00	10	10	10	10	10	Full	45	-12.5	45	-12.5
16	1	2025	12	15	San Francisco	California	USA	N	10	65	55	65	55	30.00	30.00	10	10	10	10	10	Full	45	-12.5	45	-12.5
17	1	2025	12	16	San Francisco	California	USA	N	10	65	55	65	55	30.00	30.00	10	10	10	10	10	Full	45	-12.5	45	-12.5