



## 2. Priority

### 2.A Priority jiné než technická pomoc

#### 2.A.1 Životní prostředí

##### 2.A.1.1 Specifický cíl 1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů

###### 2.A.1.1.1 Intervence fondů

###### Související druhy činností

V rámci specifického cíle budou podporovány aktivity spojené se **snižováním energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury**. Jedná se především o:

- snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury,
- snížení energetické náročnosti systémů technologické spotřeby energie,
- výstavbu nových veřejných budov, které budou splňovat parametry pro pasivní nebo plusové budovy.

V rámci cíle realizovat komplexní projekty budou jako doprovodné aktivity podporovány i opatření sledující:

- zlepšení kvality vnitřního prostředí budov,
- zvýšení adaptability budov/infrastruktury na změnu klimatu.

**Očekávaným příspěvkem** uvedených aktivit ke specifickému cíli je snížení energetické náročnosti veřejných budov/infrastruktury a tím i snížení konečné spotřeby energie. Dalším očekávaným příspěvkem je výstavba nových plusových nebo pasivních budov, které budou sloužit mj. jako příklady dobré praxe pro další výstavbu ve veřejném i soukromém sektoru.

Uvedené aktivity zároveň přispívají ke snížení emisí skleníkových plynů a adaptaci na změnu klimatu.

###### Základní podmínky podpory:

- snížení energetické náročnosti povede k úspoře minimálně 20 % konečné spotřeby energie; pro památkové chráněné a architektonicky cenné budovy platí snížený limit



Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

10 %; opatření zároveň musí vést k úspoře minimálně 30 % primární energie z neobnovitelných zdrojů

- projekty realizované metodou EPC mohou získat motivační bonusovou podporu
- je možné realizovat komplexní projekty, které v sobě zahrnují rovněž instalaci obnovitelných zdrojů energie podle podmínek specifického cíle 1.2 a adaptačními opatření dle specifického cíle 1.3

Úplný seznam podmínek podpory je v samostatném dokumentu **Pravidla pro žadatele a příjemce podpory**.

### **Hlavní cílové skupiny**

Hlavní cílovou skupinou jsou **veřejné subjekty**.

Jedná se převážně o obce, kraje a jejich organizace jako jsou např. školy, zdravotnická, kulturní a sportovní zařízení dále pak o vysoké školy, veřejné výzkumné instituce, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem, státní podniky, organizační složky státu apod.

Vedle veřejných subjektů je podpora cílena i na spolky, církve, fundace, ústavy apod.

### **Aktivity zajišťující rovnost, inkluzi a nediskriminaci**

V rámci specifického cíle nejsou podporovány žádné aktivity přímo cílící na zajištění rovnosti, inkluze a nediskriminace. Nastavení podmínek podpory i proces výběru projektů bude nicméně respektovat obecné principy včetně rovnosti mužů a žen tak, aby poskytovanou podporou nedocházelo k vytváření nerovného a diskriminačního prostředí.

### **Konkrétní cílová území, včetně plánovaného použití územních nástrojů**

Intervence cílí na **všechny regiony NUTS 2** v rámci ČR s **výjimkou regionu CZ01** – Praha.

Ve specifickém cíli budou využívány integrované územní investice (ITI) a komunitně vedený místní rozvoj (CLLD).

Nositelem nástroje ITI jsou aglomerace, jejichž vymezení odpovídá funkčním městským územím. V rámci SC 1.1 jsou způsobilými žadateli všechny ITI v ČR.

Základním principem při implementaci je respekt k autonomii nositele ITI.



Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

Každá z aglomerací, nositelů ITI, zpracovává svou integrovanou strategii nezávisle a zaměří se na specifické cíle identifikované podle svých potřeb.

Nositelem nástroje CLLD jsou místní akční skupiny. V rámci SC 1.1 jsou způsobilými žadateli všechny MAS v ČR. Implementační model akcentuje komplementární přístup, kdy role MAS spočívá v práci s lokálními komunitami a podílu na výběru projektů posuzováním jejich souladu s integrovanou strategií CLLD.

Územní vymezení nositelů integrovaných nástrojů i jejich roli definuje dokument Územní dimenze v programech v programovém období 2021-2027, implementace je definována v Metodickém pokynu pro využití integrovaných nástrojů a regionálních akčních plánů v programovém období 2021-2027.

### **Meziregionální a nadnárodní činnosti**

Ve specifickém cíli se nepředpokládají příjemci z více členských států nebo ze zemí mimo EU.

### **Plánované využití finančních nástrojů**

Ve specifickém cíli se poskytuje podpora formou grantů, využití finančních nástrojů se nepředpokládá. Ze zkušeností ze současného období vyplývá, že většina projektů nemá ideální parametry pro návratnou formu podpory a bez grantové podpory je návratnost investice příliš dlouhá. Je proto nutné maximální objem prostředků programu vyčlenit právě na grantovou podporu. Míra podpory je nastavena motivačně tak, že reflektuje dosažené energetické úspory a zajišťuje, že podporovaná opatření mají odpovídající dobu návratnosti. Zároveň také platí, že cílové skupiny nemají problém s přístupem ke komerčnímu financování a nemají proto problémy se zajištěním vlastního spolufinancování z dostupných komerčních nástrojů. Není proto nutné na trh vstupovat s vlastním finančním nástrojem.



## 2.A.1.1.2 Ukazatele

Tabulka 2: Ukazatele výstupů								
Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionu	ID	Ukazatel	Jednotka měření	Milník (2024)	Cíl (2029)
1	1.1	EFRR	Méně rozvinuté	RCO 19	Veřejné budovy se zlepšenou energetickou náročností	m <sup>2</sup>	38 121	762 415
			Přechodové				34 197	683 942
1	1.1	FS	-	N/A	Energeticky vztažná plocha nových veřejných budov	m <sup>2</sup>	0	74 512

Tabulka 3: Ukazatele výsledků											
Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionu	ID	Ukazatel	Jednotka měření	Základní nebo referenční hodnota	Referenční rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů	Poznámky
1	1.1	EFRR	Méně rozvinuté	RCR 26	Roční spotřeba primárních energetických zdrojů (z toho: v obydlí, veřejných budovách, podnicích a jiných budovách)	MWh/rok	17 500 000	2020	17 226 500	žadatel/příjemce	
			Přechodové				17 500 000	2020	17 254 650	žadatel/příjemce	
1	1.1	FS	-	RCR 26	Roční spotřeba primárních energetických zdrojů (z toho: v obydlí, veřejných budovách, podnicích a jiných budovách)	MWh/rok	17 500 000	2020	17 423 006	žadatel/příjemce	
1	1.1	EFRR	Méně rozvinuté	N/A	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	GJ/rok	0	2021	558 164	žadatel/příjemce	
			Přechodové				0	2021	500 714	žadatel/příjemce	
1	1.1	FS	-	N/A	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	GJ/rok	0	2021	157 131	žadatel/příjemce	
1	1.1	EFRR	Méně rozvinuté	RCR 29	Odhadované emise skleníkových plynů	t CO <sub>2</sub> ekv./rok	2 941 655	2019	2 913 484	žadatel/příjemce	
			Přechodové				2 941 655	2019	2 916 384	žadatel/příjemce	
1	1.1	FS	-	RCR 29	Odhadované emise skleníkových plynů	t CO <sub>2</sub> ekv./rok	2 941 655	2019	2 933 725	žadatel/příjemce	



### 2.A.1.1.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

Tabulka 4: Dimenze 1 – oblast intervence				
Číslo priority	Fond	Kategorie regionu	Kód	Částka (v EUR)
1	EFRR	Méně rozvinuté	044	7 871 547
1	EFRR	Méně rozvinuté	045	198 649 219
1	EFRR	Méně rozvinuté	056	8 157 785
1	EFRR	Přechodové	044	7 061 349
1	EFRR	Přechodové	045	178 202 760
1	EFRR	Přechodové	056	7 318 125
1	FS	-	043	60 435 067

Tabulka 5: Dimenze 2 – forma financování				
Číslo priority	Fond	Kategorie regionu	Kód	Částka (v EUR)
1	EFRR	Méně rozvinuté	01	214 678 551
1	EFRR	Přechodové	01	192 582 234
1	FS	-	01	60 435 067

Tabulka 6: Dimenze 3 – mechanismus územního plnění a územní zaměření				
Číslo priority	Fond	Kategorie regionu	Kód	Částka (v EUR)
1	EFRR	Méně rozvinuté	13	10 733 927
1	EFRR	Přechodové	13	9 629 112
1	EFRR	Méně rozvinuté	27	8 587 142



Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

1	EFRR	Přechodové	27	7 703 289
1	EFRR	Méně rozvinuté	48	195 357 482
1	EFRR	Přechodové	48	175 249 833
1	FS	-	48	60 435 067

**Tabulka 8: Dimenze 7 – genderová rovnost**

Číslo priority	Fond	Kategorie regionu	Kód	Částka (v EUR)
1	EFRR	Méně rozvinuté	03	214 678 551
1	EFRR	Přechodové	03	192 582 234
1	FS	-	03	60 435 067

## **2.A.1.2 Specifický cíl 1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici**

### **2.A.1.2.1 Intervence fondů**

#### **Související druhy činností**

V rámci specifického cíle budou podporovány aktivity spojené se **zvyšováním využití obnovitelných zdrojů energie**. Jedná se především o:

- výstavbu a rekonstrukci obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy,
- výstavbu a rekonstrukci obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru,
- výměnu nevyhovujících spalovacích zdrojů v domácnostech na pevná paliva a optimalizace jejich provozu



Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

**Očekávaným příspěvkem** je zvýšení kapacity pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, která přispěje k dosažení vnitrostátního cíle pro podíl obnovitelných zdrojů na konečně spotřebě energie. Uvedené aktivity zároveň přispívají ke snížení emisí skleníkových plynů a znečišťujících látek a zvýšení energetické účinnosti.

### **Základní podmínky podpory:**

- u veřejných budov podporujeme pořízení fotovoltaických a solárně-termických systémů, tepelných čerpadel a kotlů na biomasu
- v případě kotlů na biomasu ve veřejných budovách musí dojít ke snížení emisí skleníkových plynů alespoň o 80 %
- projekty je možné realizovat jako komplexní spolu s opatřeními na energetické úspory podle podmínek specifického cíle 1.1 a adaptačními opatřeními dle specifického cíle 1.3
- u domácností podporujeme tepelná čerpadla a kotle na biomasu a zemní plyn, akumulční nádoby a topidla na pelety
- podporované zdroje tepla musí splnit požadavky ekodesignu
- Podporovat budeme jen domácnosti, jejichž příjem dosahuje maximálně výše stanoveného příjmového decilu dle podkladu zpracovaného Agenturou pro sociální začleňování.

Úplný seznam podmínek podpory je v samostatném dokumentu **Pravidla pro žadatele a příjemce podpory** a v samostatném dokumentu **Závazné pokyny pro specifický cíl 1.2.**

### **Hlavní cílové skupiny**

Hlavní cílovou skupinou jsou **veřejné subjekty**.

Jedná se převážně o obce, kraje a jejich organizace jako jsou např. školy, kulturní a sportovní zařízení, dále pak o vysoké školy, veřejné výzkumné instituce, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem, státní podniky, organizační složky státu apod.

Vedle veřejných subjektů je podpora cílena i na spolky, církve, fundace, ústavy apod.



Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

Pro oblast výměny nevyhovujících spalovacích zdrojů jsou cílovou skupinou **domácnosti** s tím, že podpora bude poskytována prostřednictvím krajů nebo SFŽP v roli administrátora zastřešujícího projektu.

### **Aktivity zajišťující rovnost, inkluzi a nediskriminaci**

V rámci specifického cíle nejsou podporovány žádné aktivity přímo cílící na zajištění rovnosti, inkluze a nediskriminace. Nastavení podmínek podpory i proces výběru projektů bude nicméně respektovat obecné principy včetně rovnosti mužů a žen tak, aby poskytovanou podporou nedocházelo k vytváření nerovného a diskriminačního prostředí. V rámci výměny nevyhovujících spalovacích zdrojů jsou cílovou skupinou domácnosti s příjmem maximálně ve výši stanoveného příjmového decilu dle podkladu zpracovaného Agenturou pro sociální začleňování. V této části tedy specifický cíl usiluje o odstraňování stávajících ekonomických nerovností (včetně genderových) a podporu znevýhodněných skupin domácností.

### **Konkrétní cílová území, včetně plánovaného použití územních nástrojů**

Výměna nevyhovujících spalovacích zdrojů na pevná paliva v domácnostech cílí na **všechny regiony NUTS 2** v rámci ČR. Ostatní opatření v rámci tohoto specifického cíle jsou podporována ve **všech regionech** v rámci ČR **s výjimkou Prahy**.

Ve specifickém cíli budou využívány integrované územní investice (ITI).

Nositelem nástroje ITI jsou aglomerace, jejichž vymezení odpovídá funkčním městským územím. V rámci SC 1.2 jsou způsobilými žadateli všechny ITI v ČR.

Základním principem při implementaci je respekt k autonomii nositele ITI.

Každá z aglomerací, nositelů ITI, zpracovává svou integrovanou strategii nezávisle a zaměří se na specifické cíle identifikované podle svých potřeb.

Územní vymezení nositelů integrovaných nástrojů i jejich roli definuje dokument Územní dimenze v programech v programovém období 2021-2027, implementace je definována v Metodickém pokynu pro využití integrovaných nástrojů a regionálních akčních plánů v programovém období 2021-2027.

### **Meziregionální a nadnárodní činnosti**

Ve specifickém cíli se nepředpokládají příjemci z více členských států nebo ze zemí mimo EU.





Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

## **Plánované využití finančních nástrojů**

Ve specifickém cíli se poskytuje podpora formou grantů, využití finančních nástrojů se nepředpokládá. Ze zkušeností ze současného období vyplývá, že většina projektů nemá ideální parametry pro návratnou formu podpory a bez grantové podpory je návratnost investice příliš dlouhá. Pro cílovou skupinu je navíc dostupná grantová podpora klíčovým faktorem při rozhodování o realizaci investice. Je proto nutné maximální objem prostředků programu vyčlenit právě na grantovou podporu. Zároveň také platí, že cílové skupiny nemají problém s přístupem ke komerčnímu financování a nemají proto problémy se zajištěním vlastního spolufinancování z dostupných komerčních nástrojů. Není proto nutné na trh vstupovat s vlastním finančním nástrojem. Tento závěr podporuje i provedené předběžné hodnocení oblastí vhodných pro podporu prostřednictvím finančních nástrojů, které tuto oblast doporučuje zejména pro podnikatelský sektor.



## 2.A.1.2.2 Ukazatele

Tabulka 2: Ukazatele výstupů								
Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionu	ID	Ukazatel	Jednotka měření	Milník (2024)	Cíl (2029)
1	1.2	FS	-	RCO 22	Zvýšení kapacity pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (z toho: elektřina, teplo)	MW	12	235
1	1.2	FS	-	N/A	Počet stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí	ks	15 000	40 000

Tabulka 3: Ukazatele výsledků											
Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionu	ID	Ukazatel	Jednotka měření	Základní nebo referenční hodnota	Referenční rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů	Poznámky
1	1.2	FS	-	N/A	Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů	GJ/rok	0	2021	650 000	žadatel/příjemce	
1	1.2	FS	-	RCR 26	Roční spotřeba primárních energetických zdrojů (z toho: v obydlí, veřejných budovách, podnicích a jiných budovách)	MWh/rok	47 798 000	2011	47 482 028	žadatel/příjemce	
1	1.2	FS	-	RCR 29	Odhadované emise skleníkových plynů	t CO <sub>2</sub> ekv./rok	2 941 655	2019	2 908 385	žadatel/příjemce	
1	1.2	FS	-	RCR 31	Celkové množství vyrobené energie z obnovitelných zdrojů (z toho: elektřina, teplo)	MWh/rok	0	2020	714 718	žadatel/příjemce	



### 2.A.1.2.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

Tabulka 4: Dimenze 1 – oblast intervence				
Číslo priority	Fond	Kategorie regionu	Kód	Částka (v EUR)
1	FS	-	048	40 150 497
1	FS	-	049	135 005 012
1	FS	-	050	5 735 785
1	FS	-	052	34 675 557
1	FS	-	056	52 736 333

Tabulka 5: Dimenze 2 – forma financování				
Číslo priority	Fond	Kategorie regionu	Kód	Částka (v EUR)
1	FS	-	01	268 303 184

Tabulka 6: Dimenze 3 – mechanismus územního plnění a územní zaměření				
Číslo priority	Fond	Kategorie regionu	Kód	Částka (v EUR)
1	FS	-	13	2 867 893
1	FS	-	48	265 435 291

Tabulka 8: Dimenze 7 – genderová rovnost				
Číslo priority	Fond	Kategorie regionu	Kód	Částka (v EUR)
1	FS	-	03	268 303 184



## **2.A.1.3 Specifický cíl 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům**

### **2.A.1.3.1 Intervence fondů**

#### **Související druhy činností**

V rámci specifického cíle budou podporovány zejména aktivity směřující k předcházení a ke zvýšení odolnosti vůči **povodním, sesuvům půdy, skalnímu řízení a suchu**. Podporovány budou také aktivity směřující ke zvýšení **povědomí o změně klimatu**.

V oblasti **přizpůsobení se na suchu a povodňové prevence** budou podporována zejména opatření v krajině včetně sídel:

- tvorba nových a obnova stávajících přírodě blízkých vodních prvků v krajině včetně sídel;
- tvorba nových a obnova stávajících vegetačních prvků a struktur, včetně opatření proti vodní a větrné erozi;
- úprava lesních porostů směrem k přirozené struktuře a druhové skladbě za účelem posílení jejich stability;
- zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně;
- odstranění či eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení v krajině;
- realizace protipovodňových opatření, zejména zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přilehlých niv a zakládání povodňových parků; obnovení, výstavba a rekonstrukce, modernizace, případně změna využití vodních děl nebo rušení vodních děl a příčných staveb za účelem zvýšení povodňové ochrany;
- realizace opatření ke zpomalení odtoku, pro vsak, retenci a akumulaci srážkové vody vč. jejího dalšího využití; realizace zelených střech; opatření na využití šedé vody; opatření pro řízenou dotaci podzemních vod;
- zpracování studií a plánů (studie systému sídelní zeleně, územní studie krajiny, plán územního systému ekologické stability);



Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

- podpora preventivních opatření proti povodním a suchu, zejména budování, rozšíření, zkvalitnění a obnova monitorovacích, předpovědních, hlásných, výstražných a varovných systémů; zpracování digitálních povodňových plánů; zpracování analýzy odtokových poměrů (podklady pro přípravu plánů pro zvládnání povodňových rizik, pro stanovování záplavových území a pro vymezení území ohroženého zvláštní povodní, studie odtokových poměrů včetně návrhu možných opatření);
- podpora povodňové operativy, zvyšování kapacit pro reakce obcí na povodně technickými prostředky, zvyšování povědomí obyvatel o povodňovém riziku, zvyšování resilience citlivých objektů před povodněmi;
- monitoring a rebilance dlouhodobě využitelných zdrojů podzemních vod pro obce v krystaliniku Českého masivu.

V oblasti **sesuvů půdy a skalních řícení** bude podporována zejména:

- obnova stability svahů, stabilizace a sanace extrémních svahových nestabilit vzniklých v důsledku přírodních jevů.

V oblasti **zvyšování povědomí o změně klimatu** budou podporovány zejména:

- investice do modernizace vzdělávacích environmentálních center zaměřených na změnu klimatu.

**Očekávaným příspěvkem** uvedených aktivit ke specifickému cíli je posílení adaptability krajiny, ekosystémů a urbánního prostředí na změnu klimatu, obnovení krajinných prvků a zpomalení degradace krajiny. Dopadem realizace navržených opatření je také zvýšení bezpečnosti obyvatel a ochrany majetku v podmínkách klimatických extrémů. Neméně významným příspěvkem je zvýšení povědomí o změně klimatu.

#### **Základní podmínky podpory:**

- tam, kde je to možné, jsou preferována přírodě blízká řešení
- realizací vodních a vegetačních prvků a sídlení zeleně či úpravou lesních porostů nesmí dojít k významnému poklesu biodiverzity nebo k negativnímu zásahu do biotopu chráněných druhů rostlin a živočichů



Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

- opatření zaměřená na zpracování studií a plánů musejí být zpracována dle schválených metodik
- opatření zaměřená na povodňovou prevenci musejí být v souladu s plány dílčích povodí a plány pro zvládání povodňových rizik
- řešené sesuvy půdy a skalní řícení (rizikové geofaktory) musejí být v registru svahových nestabilit a zařazené do kategorie III (nejvyšší riziko), realizací projektu musí být eliminováno riziko ohrožení osob a majetku
- podpořená environmentální centra musejí zpracovávat vzdělávací plán činnosti, ze kterého bude zřejmé, že činnost centra se zaměřuje na vzdělávání v oblasti klimatu
- projekty související s budovami je možné realizovat jako komplexní spolu s energetickými úsporami dle podmínek specifického cíle 1.1 a instalací obnovitelných zdrojů energie dle specifického cíle 1.2

Úplný seznam podmínek podpory je v samostatném dokumentu **Pravidla pro žadatele a příjemce podpory**.

### Hlavní cílové skupiny

Hlavními cílovými skupinami jsou:

- **vlastníci a správci pozemků** bez ohledu na jejich právní formu,
- **obce a jiné veřejné subjekty,**
- **organizace zajišťující vzdělávání a osvětu** v oblasti klimatu.

Ve vybraných oblastech může být podpora poskytována prostřednictvím Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky (dále AOPK) v roli administrátora zastřešujícího projektu.

### Aktivity zajišťující rovnost, inkluzi a nediskriminaci

V rámci specifického cíle nejsou podporovány žádné aktivity přímo cílící na zajištění rovnosti, inkluze a nediskriminace. Nastavení podmínek podpory i proces výběru projektů bude nicméně respektovat obecné principy včetně rovnosti mužů a žen tak, aby poskytovanou podporou nedocházelo k vytváření nerovného a diskriminačního prostředí.



Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

## **Konkrétní cílová území, včetně plánovaného použití územních nástrojů**

Opatření budou realizována **ve všech regionech NUTS 2** v rámci ČR.

Ve specifickém cíli budou využívány integrované územní investice (ITI).

Nositelem nástroje ITI jsou aglomerace, jejichž vymezení odpovídá funkčním městským územím. V rámci SC 1.3 jsou způsobilými žadateli všechny ITI v ČR.

Základním principem při implementaci je respekt k autonomii nositele ITI.

Každá z aglomerací, nositelů ITI, zpracovává svou integrovanou strategii nezávisle a zaměřuje se na specifické cíle identifikované podle svých potřeb.

Územní vymezení nositelů integrovaných nástrojů i jejich roli definuje dokument Územní dimenze v programech v programovém období 2021-2027, implementace je definována v Metodickém pokynu pro využití integrovaných nástrojů a regionálních akčních plánů v programovém období 2021-2027.

## **Meziregionální a nadnárodní činnosti**

Ve specifickém cíli se nepředpokládají příjemci z více členských států nebo ze zemí mimo EU.

## **Plánované využití finančních nástrojů**

Ve specifickém cíli se **nepředpokládá využití finančních nástrojů**. Podporovaná opatření negenerují žádné přímé příjmy nebo úspory, které by umožnily návratnou formu podpory. Vyznačují se také vysokým společenským užitkem. Zachování nenávratné formy podpory je proto nezbytné.



## 2.A.1.3.2 Ukazatele

Tabulka 2: Ukazatele výstupů								
Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionu	ID	Ukazatel	Jednotka měření	Milník (2024)	Cíl (2029)
1	1.3	FS	-	RCO 24	Investice v nových nebo modernizovaných systémech monitorování, připravenosti, varování a reakce v případě přírodních katastrof	euro	183 753	18 375 340
1	1.3	FS	-	RCO 25	Nová výstavba či obnova povodňové ochrany pobřežního pásu, břehů řek a jezer	km	0	14
1	1.3	FS	-	RCO 26	Zelená infrastruktura vybudovaná či zlepšená v souvislosti s přizpůsobováním se změnám klimatu	hektar	38	2 563
1	1.3	FS	-	RCO 27	Vnitrostátní a dílčí vnitrostátní strategie zaměřené na přizpůsobování se změnám klimatu	počet	10	198
1	1.3	FS	-	RCO 106	Nově vybudovaná či posílená ochrana proti sesuvům	hektar	0,6	12
1	1.3	FS	-	N/A	Modernizovaná vzdělávací centra zaměřená na klimatickou výchovu	počet	0	50

Tabulka 3: Ukazatele výsledků											
Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionu	ID	Ukazatel	Jednotka měření	Základní nebo referenční hodnota	Referenční rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů	Poznámky
1	1.3	FS	-	RCR 35	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření proti povodním	osoba	0	2020	348 447	žadatel/příjemce	
1	1.3	FS	-	RCR 37	Počet obyvatel, kteří mají prospěch z opatření na ochranu před přírodními katastrofami souvisejícími s klimatem (jinými než povodně a lesní požáry)	osoba	0	2020	500 756	žadatel/příjemce	
1	1.3	FS	-	N/A	Roční počet hodin programů o změně klimatu absolvovaných uživateli modernizovaných center	účastníkohodina/rok	0	2020	83 850	žadatel/příjemce	





### 2.A.1.3.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

<b>Tabulka 4: Dimenze 1 – oblast intervence</b>				
<b>Číslo priority</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>Kód</b>	<b>Částka (v EUR)</b>
1	FS	-	058	103 163 045
1	FS	-	060	282 933 320

<b>Tabulka 5: Dimenze 2 – forma financování</b>				
<b>Číslo priority</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>Kód</b>	<b>Částka (v EUR)</b>
1	FS	-	01	391 865 596

<b>Tabulka 6: Dimenze 3 – mechanismus územního plnění a územní zaměření</b>				
<b>Číslo priority</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>Kód</b>	<b>Částka (v EUR)</b>
1	FS	-	13	53 121 270
1	FS	-	48	338 744 326

<b>Tabulka 8: Dimenze 7 – genderová rovnost</b>				
<b>Číslo priority</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>Kód</b>	<b>Částka (v EUR)</b>
1	FS	-	03	391 865 596



## 2.A.1.4 Specifický cíl 1.4 Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou

### 2.A.1.4.1 Intervence fondů

#### Související druhy činností

V rámci specifického cíle budou podporovány zejména aktivity směřující ke **zvýšení jakosti povrchové i podzemní vody** a ke **zlepšení zásobování obyvatel pitnou vodou**.

V oblasti **jakosti vody** bude podporováno zejména:

- dobudování a výstavba čistíren odpadních vod,
- intenzifikace čistíren odpadních vod za účelem zvýšeného odstraňování specifického znečištění,
- dobudování a modernizace kanalizací,
- opatření omezující vypouštění odpadních vod z odlehčení na kanalizaci (akumulační nádrže, retenční nádrže, chemické předčištění apod.).

V oblasti **zásobování pitnou vodou** bude podporována zejména:

- výstavba a modernizace vodovodních přivaděčů a vodovodních řadů,
- výstavba a intenzifikace úpraven pitné vody,
- doplnění technologií pro odstraňování specifických polutantů,
- výstavba, intenzifikace nebo revitalizace stávajících vodních zdrojů.

**Očekávaným příspěvkem** uvedených aktivit ke specifickému cíli je zvýšení podílu obyvatel připojených na čištění odpadních vod, což přispěje ke zlepšení jakosti povrchové i podzemní vody. Očekává se také zlepšení dodávek pitné vody prostřednictvím zvýšení robustnosti vodárenských systémů a lepší úpravy surové vody. Tím dojde k posílení adaptace sídel na projevy změny klimatu, a to zejména sucha.

#### Základní podmínky podpory:

- přednostně podporujeme projekty v aglomeracích s nevyhovujícím stavem čištění městských odpadních vod dle směrnice 91/271/EHS



Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

- v menších obcích, kde je centrální systém čištění odpadních vod ekonomicky neefektivní, podporujeme decentralizované systémy čištění odpadních vod, popř. i soustavy domovních čistíren odpadních vod
- podporované projekty musí být v souladu s plánováním v oblasti vod
- podporované projekty musí být v souladu s plány rozvoje vodovodů a kanalizací území krajů
- projekty je možné realizovat jako komplexní spolu s instalací obnovitelných zdrojů energie dle podmínek specifického cíle 1.2

Úplný seznam podmínek podpory je v samostatném dokumentu **Pravidla pro žadatele a příjemce podpory**.

### Hlavní cílové skupiny

Hlavními cílovými skupinami jsou **obce** jako vlastníci vodohospodářské infrastruktury. Může se jednat o samotné obce, jejich svazky nebo obchodní korporace vlastněné veřejnými subjekty z alespoň 50 % a dále o zájmové sdružení právnických osob.

Pro oblast výstavby systému domovních čistíren odpadních vod a podpora výstavby nebo intenzifikace vodních zdrojů a souvisejících objektů může být podpora poskytována prostřednictvím SFŽP v roli administrátora zastřešujícího projektu.

### Aktivity zajišťující rovnost, inkluzi a nediskriminaci

V rámci specifického cíle nejsou podporovány žádné aktivity přímo cílící na zajištění rovnosti, inkluze a nediskriminace. Nastavení podmínek podpory i proces výběru projektů bude nicméně respektovat obecné principy včetně rovnosti mužů a žen tak, aby poskytovanou podporou nedocházelo k vytváření nerovného a diskriminačního prostředí.

### Konkrétní cílová území, včetně plánovaného použití územních nástrojů

Opatření budou realizována **ve všech regionech NUTS 2** v rámci ČR. Nebudou využívány žádné územní nástroje.

### Meziregionální a nadnárodní činnosti

Ve specifickém cíli se nepředpokládají příjemci z více členských států nebo ze zemí mimo EU.



Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

## **Plánované využití finančních nástrojů**

Ve specifickém cíli se poskytuje podpora formou grantů, využití finančních nástrojů se nepředpokládá. Navržené intervence jsou charakteristické velmi vysokými investičními náklady a v řadě případů není možné bez významné grantové podpory zajistit dlouhodobou udržitelnost investic. Prostor pro finanční nástroj zde proto není, snížení nenávratné podpory ve prospěch návratné podpory by neumožnilo realizaci všech potřebných prioritních investic. Zároveň také platí, že cílové skupiny nemají problém s přístupem ke komerčnímu financování a nemají proto problémy se zajištěním vlastního spolufinancování z dostupných komerčních nástrojů. Žadatelům, kteří mají objektivně nejvýraznější problémy s financováním, poskytuje Státní fond životního prostředí půjčky z vlastních zdrojů.



## 2.A.1.4.2 Ukazatele

Tabulka 2: Ukazatele výstupů								
Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionu	ID	Ukazatel	Jednotka měření	Milník (2024)	Cíl (2029)
1	1.4	FS	-	RCO 30	Délka nového nebo rekonstruovaného potrubí pro rozvody veřejného vodovodu	kilometr	37	739
1	1.4	FS	-	RCO 31	Délka nově vybudované nebo rekonstruované kanalizace pro veřejnou síť	kilometr	35	1 179
1	1.4	FS	-	RCO 32	Nová nebo modernizovaná kapacita pro čištění odpadních vod	EO	0	88 960

Tabulka 3: Ukazatele výsledků											
Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionu	ID	Ukazatel	Jednotka měření	Základní nebo referenční hodnota	Referenční rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů	Poznámky
1	1.4	FS	-	RCR 41	Obyvatelstvo napojené na zlepšené veřejné zásobování vodou	osoba	0	2020	114 692	žadatel/příjemce	
1	1.4	FS	-	RCR 42	Obyvatelstvo napojené alespoň na sekundární veřejné čištění odpadních vodou	osoba	0	2020	86 915	žadatel/příjemce	



### 2.A.1.4.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

<b>Tabulka 4: Dimenze 1 – oblast intervence</b>				
<b>Číslo priority</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>Kód</b>	<b>Částka (v EUR)</b>
1	FS	-	062	142 041 655
1	FS	-	065	399 179 394

<b>Tabulka 5: Dimenze 2 – forma financování</b>				
<b>Číslo priority</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>Kód</b>	<b>Částka (v EUR)</b>
1	FS	-	01	541 221 049

<b>Tabulka 6: Dimenze 3 – mechanismus územního plnění a územní zaměření</b>				
<b>Číslo priority</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>Kód</b>	<b>Částka (v EUR)</b>
1	FS	-	48	541 221 049

<b>Tabulka 8: Dimenze 7 – genderová rovnost</b>				
<b>Číslo priority</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>Kód</b>	<b>Částka (v EUR)</b>
1	FS	-	03	541 221 049



## 2.A.1.5 Specifický cíl 1.5 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje

### 2.A.1.5.1 Intervence fondů

#### Související druhy činností

V rámci specifického cíle budou podporovány zejména aktivity vedoucí k **přechodu na principy oběhového hospodářství a zlepšení uplatňování hierarchie nakládání s odpady**, a to prostřednictvím investic zejména do prevence vzniku, znovuvyužití a recyklace odpadu.

V oblasti **prevence vzniku odpadů** budou podporovány zejména:

- kompostéry pro předcházení vzniku komunálních odpadů,
- RE-USE centra pro opětovné použití výrobků včetně aktivit pro opravy a prodlužování životnosti výrobků, podpora prevence vzniku odpadu,
- budování infrastruktury potravinových bank,
- podpora prevence vzniku odpadů z jednorázového nádobí nebo jednorázových obalů.

V oblasti **materiálového a energetického využití odpadů** bude podporována zejména:

- výstavba a modernizace sběrných dvorů, doplnění a zefektivnění systému odděleného sběru/svozu zejména komunálních odpadů včetně podpory door-to-door systémů a zavádění systémů PAYT ("Pay-as-You-Throw"),
- podpora třídících a dotřídovacích systémů (včetně úpravy) pro separaci odpadů kategorie ostatní,
- budování zařízení pro úpravu a zpracování čistírenských odpadních kalů z čistíren odpadních vod, včetně úpravy vyčištěných odpadních vod pro jejich opětovné využívání
- výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů,
- výstavba a modernizace zařízení pro energetické využití odpadů, včetně bioplynových stanic pro zpracování odpadů,
- budování a modernizace zařízení pro chemickou recyklaci odpadů,



Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

- budování a modernizace zařízení pro sběr a nakládání s nebezpečnými odpady.

**Očekávaným příspěvkem** uvedených aktivit ke specifickému cíli je z hlediska dalšího směřování odpadového hospodářství naplňování strategických cílů Plánu odpadového hospodářství České republiky, a to 1) předcházet vzniku odpadů a snižovat měrnou produkci odpadů, 2) minimalizovat nepříznivé účinky vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí, 3) zajistit udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se k evropské „recyklační společnosti“ a 4) maximálně využívat odpady jako náhradu primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.

Cílem je dosáhnout intenzivního přechodu odpadového hospodářství na principy oběhového hospodářství, tak aby byla splněna nově stanovená pravidla pro nakládání s odpady – závazné cíle pro recyklaci komunálních odpadů, závazné cíle pro omezení skládkování odpadů, nové povinnosti pro třídění komunálních odpadů, závazné cíle pro recyklaci obalových odpadů, závazné cíle v oblasti třídění jednorázových plastových výrobků vyplývající z evropské legislativy, a byla dodržována evropská hierarchie nakládání s odpady.

#### **Základní podmínky podpory:**

- projekt plně respektuje hierarchii nakládání s odpady
- projekt musí být v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství České republiky i krajských plánů
- u projektů materiálového využití odpadů musí být využito minimálně 50 % odpadů vstupujících do zařízení
- v rámci energetického využití odpadů nepodporujeme zařízení spadající do systému obchodování s emisními povolenkami (ETS) a zařízení na energetické využití směsného komunálního odpadu (ZEVO)

Úplný seznam podmínek podpory je v samostatném dokumentu **Pravidla pro žadatele a příjemce podpory**.





Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

## Hlavní cílové skupiny

Hlavními cílovými skupinami jsou:

- **obce** jako původci komunálního odpadu, přičemž se může jednat o samotné obce, jejich svazky nebo obchodní korporace vlastněné veřejnými subjekty;
- subjekty **podnikající v oblasti nakládání s odpady nebo nakládání s potravinami** bez ohledu na jejich právní formu;
- subjekty podnikající v oblasti výroby a průmyslu bez ohledu na právní formu.

## Aktivity zajišťující rovnost, inkluzi a nediskriminaci

V rámci specifického cíle nejsou podporovány žádné aktivity přímo cílící na zajištění rovnosti, inkluze a nediskriminace. Nastavení podmínek podpory i proces výběru projektů bude nicméně respektovat obecné principy včetně rovnosti mužů a žen tak, aby poskytovanou podporou nedocházelo k vytváření nerovného a diskriminačního prostředí.

## Konkrétní cílová území, včetně plánovaného použití územních nástrojů

Opatření budou realizována **ve všech regionech NUTS 2** v rámci ČR.

Ve specifickém cíli budou využívány integrované územní investice (ITI).

Nositelům nástroje ITI jsou aglomerace, jejichž vymezení odpovídá funkčním městským územím. V rámci SC 1.5 jsou způsobilými žadateli všechny ITI v ČR.

Základním principem při implementaci je respekt k autonomii nositele ITI.

Každá z aglomerací, nositelů ITI, zpracovává svou integrovanou strategii nezávisle a zaměřuje se na specifické cíle identifikované podle svých potřeb.

Územní vymezení nositelů integrovaných nástrojů i jejich roli definuje dokument Územní dimenze v programech v programovém období 2021-2027, implementace je definována v Metodickém pokynu pro využití integrovaných nástrojů a regionálních akčních plánů v programovém období 2021-2027.



Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

## **Meziregionální a nadnárodní činnosti**

Ve specifickém cíli se nepředpokládají příjemci z více členských států nebo ze zemí mimo EU.

## **Plánované využití finančních nástrojů**

Ve specifickém cíli se poskytuje podpora formou grantů, využití finančních nástrojů se nepředpokládá. Dle provedeného posouzení není v oblasti prevence vzniku odpadů vhodné využití finančních nástrojů, a to z důvodu nulové či nízké rentability uvažovaných opatření a projektů. Zároveň jde o projekty, které mají zahájit změnu postojů ve společnosti, jejich náplň je spíše edukační než komerční. V oblasti využití odpadů vykazují potenciál jen určité dílčí segmenty projektů zaměřené na ekonomicky nejatraktivnější odpady (zejména plasty) a vytváření samostatného finančního nástroje bez grantové části by bylo příliš robustním řešením. Z interního průzkumu navíc vyplývá, že typičtí žadatelé nemají problém se zajištěním vlastního financování, jako spíše s celkovou návratností investic, kterou finanční nástroj příliš nevyřeší.



## 2.A.1.5.2 Ukazatele

Tabulka 2: Ukazatele výstupů								
Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionu	ID	Ukazatel	Jednotka měření	Milník (2024)	Cíl (2029)
1	1.5	FS	-	RCO 34	Zvýšení kapacity pro recyklaci odpadů	t/rok	6 952	139 041
1	1.5	FS	-	RCO 107	Investice do zařízení na separovaný sběr odpadů	euro	7 454 540	149 090 809

Tabulka 3: Ukazatele výsledků											
Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionu	ID	Ukazatel	Jednotka měření	Základní nebo referenční hodnota	Referenční rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů	Poznámky
1	1.5	FS	-	RCR 47	Recyklovaný odpad	t/rok	0	2020	139 041	ŘO	
1	1.5	FS	-	RCR 48	Odpad využitý jako primární surovina	t/rok	0	2020	367 917	ŘO	
1	1.5	FS	-	RCR 103	Oddělený sběr odpadů	t/rok	0	2020	321 838	ŘO	



### 2.A.1.5.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

<b>Tabulka 4: Dimenze 1 – oblast intervence</b>				
<b>Číslo priority</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>Kód</b>	<b>Částka (v EUR)</b>
1	FS	-	049	18 813 783
1	FS	-	067	139 683 917
1	FS	-	068	7 525 513
1	FS	-	069	26 339 296
1	FS	-	070	41 390 322
1	FS	-	072	37 627 566

<b>Tabulka 5: Dimenze 2 – forma financování</b>				
<b>Číslo priority</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>Kód</b>	<b>Částka (v EUR)</b>
1	FS	-	01	271 380 397

<b>Tabulka 6: Dimenze 3 – mechanismus územního plnění a územní zaměření</b>				
<b>Číslo priority</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>Kód</b>	<b>Částka (v EUR)</b>
1	FS	-	13	13 569 019
1	FS	-	48	257 811 378

<b>Tabulka 8: Dimenze 7 – genderová rovnost</b>				
<b>Číslo priority</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>Kód</b>	<b>Částka (v EUR)</b>
1	FS	-	03	271 380 397



## **2.A.1.6 Specifický cíl 1.6 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a snižování všech forem znečištění**

### **2.A.1.6.1 Intervence fondů**

#### **Související druhy činností**

V rámci specifického cíle bude podporována celá řada aktivit zaměřených na **péči o chráněná území, přírodní stanoviště a vzácné druhy, zvýšení kvality ovzduší a snížení počtu kontaminovaných lokalit.**

V oblasti **péče o chráněná území, přírodní stanoviště a vzácné druhy** bude podporována zejména:

- péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů;
- péče o chráněná území (přírodní dědictví);
- zprůchodnění migračních překážek pro živočichy;
- omezení šíření invazních nepůvodních a expanzivních druhů;
- modernizace a rozvoj záchranných stanic a záchranných center CITES pro ohrožené živočichy;
- monitoring ekosystémů, stanovišť a druhů, sběr podkladů, zpracování koncepčních dokumentů pro péči o chráněná území, zajištění územní ochrany chráněných území (přírodního dědictví);
- návštěvnická infrastruktura sloužící k usměrnění návštěvníků v chráněných územích a zvýšení povědomí o problematice ochrany přírody

V oblasti **kvality ovzduší** bude podporována zejména:

- náhrada nebo rekonstrukce stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší včetně realizace dodatečných technologií a změny technologických postupů;



Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

- pořízení a modernizace systémů pro posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění ovzduší a souvisejících meteorologických aspektů a pořízení a modernizace systémů pro archivaci a zpracování údajů o znečišťování ovzduší;
- pořízení a náhrada monitorovacích systémů pro kontinuální měření emisí znečišťujících látek včetně pořízení on-line systémů k jejich prezentaci.

V oblasti **kontaminovaných lokalit** bude podporován zejména:

- průzkum rozsahu znečištění horninového prostředí a rizik s ním spojených, včetně návrhu efektivního řešení;
- odstranění rizik kontaminace ohrožující lidské zdraví, vodní zdroje nebo ekosystémy.

**Očekávaným příspěvkem** uvedených aktivit ke specifickému cíli je zlepšení ochrany přírodních stanovišť a druhů a péče o ně a dále zlepšení osvěty veřejnosti. Tato opatření přispějí k posílení biologické rozmanitosti, zastavení úbytku přírodních stanovišť a druhů a zlepšení stavu předmětů ochrany chráněných území včetně soustavy NATURA 2000. V oblasti kvality ovzduší je cílem přispět k dosažení nově stanovených národních emisních stropů k roku 2030, které jsou prostředkem ke snížení požadovaných koncentrací znečišťujících látek v Evropské unii a rovněž přispět k plnění stanovených imisních limitů. V oblasti monitoringu kvality ovzduší je cílem co nejpřesnější informování veřejnosti a správné zacílení realizovaných opatření ke snižování emisí ze zdrojů znečišťování ovzduší. Toho bude dosaženo vyhodnocováním překračování imisních limitů za využití monitoringu kvality ovzduší na vysoké úrovni spolu s modelováním kvality ovzduší. V oblasti kontaminovaných lokalit je cílem omezit zdravotní a environmentální rizika spojená s přítomností kontaminace na lokalitách.

### **Základní podmínky podpory:**

Pro oblast kvality ovzduší platí:

- projekt nesmí být v rozporu s výstupy programu zlepšování kvality ovzduší pro příslušnou zónu nebo aglomeraci a Národního programu snižování emisí zpracovaných v souladu se zákonem o ochraně ovzduší. pro všechna relevantní zařízení platí, že musejí dosáhnout nižší poloviny intervalu hodnot dle Závěrů o nejlepších dostupných technikách (ZBAT).



Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

- u zařízení spadajících pod EU ETS budou s ohledem na nutnost zamezit překryvům s jinými nástroji podporovány pouze projekty, kdy bude docházet ke snížení emisí znečišťujících látek, ale nikoli ke snížení emisí skleníkových plynů.

Pro oblast kontaminovaných lokalit platí:

- u kontaminovaných lokalit musí být dodržena zásada znečišťovatel platí, tj. podporujeme pouze projekty, u nichž příjemce podpory zátěž nezpůsobil a neexistuje její původce

Pro oblast péče o chráněná území, přírodní stanoviště a vzácné druhy platí:

- projekty péče o přírodní stanoviště a druhy musí být navrženy pro konkrétní cílové biotopy a druhy a nesmí způsobit trvalý pokles biodiverzity v lokalitě či negativně ovlivnit předměty ochrany chráněných území
- projekty realizované v chráněných územích nesmí být v rozporu s posláním či cílem ochrany či schválenými plánovacími dokumenty
- projekty návštěvnické infrastruktury musí vést k usměrnění návštěvnosti a/nebo k interpretaci chráněných území a nesmí být zaměřeny pouze na kulturní a turistickou infrastrukturu
- projekty monitoringu musí být zpracovány pro chráněná území nebo musí vyplývat z přijatých strategických a koncepčních dokumentů v oblasti ochrany přírody

Úplný seznam podmínek podpory je v samostatném dokumentu **Pravidla pro žadatele a příjemce podpory**.

### Hlavní cílové skupiny

Hlavními cílovými skupinami pro oblast péče o chráněná území a přírodní stanoviště jsou:

- **orgány ochrany přírody a organizace podílející se na ochraně přírody a krajiny,**
- **vlastníci a správci pozemků** bez ohledu na jejich právní formu.

Ve vybraných oblastech může být podpora poskytována prostřednictvím AOPK v roli administrátora zastřešujícího projektu.

Hlavními cílovými skupinami pro oblast kvality ovzduší jsou:



Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

- **provozovatelé stacionárních zdrojů znečišťování;**
- **provozovatelé monitorovacích systémů** – jedná se zejména o ČHMÚ, zdravotní ústavy, obce, kraje i průmyslové podniky.

Hlavními cílovými skupinami pro oblast kontaminovaných lokalit jsou:

- **majitelé nebo uživatelé kontaminovaných lokalit** bez ohledu na jejich právní formu.

### **Aktivity zajišťující rovnost, inkluzi a nediskriminaci**

V rámci specifického cíle nejsou podporovány žádné aktivity přímo cílící na zajištění rovnosti, inkluze a nediskriminace. Nastavení podmínek podpory i proces výběru projektů bude nicméně respektovat obecné principy včetně rovnosti mužů a žen tak, aby poskytovanou podporou nedocházelo k vytváření nerovného a diskriminačního prostředí.

### **Konkrétní cílová území, včetně plánovaného použití územních nástrojů**

Opatření budou realizována **ve všech regionech NUTS 2** v rámci ČR.

V oblasti kvality ovzduší budou preferována území prioritní z hlediska PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> definovaná v programech zlepšování kvality ovzduší.

### **Meziregionální a nadnárodní činnosti**

Ve specifickém cíli se nepředpokládají příjemci z více členských států nebo ze zemí mimo EU.

### **Plánované využití finančních nástrojů**

Ve specifickém cíli se **neuvažuje o využití finančních nástrojů**. Podporovaná opatření z velké části negenerují žádné přímé příjmy nebo úspory, které by umožnily návratnou formu podpory. Vyznačují se také vysokým společenským užitekem. Zachování nenávratné formy podpory je proto nezbytné. Opatření v oblasti biodiverzity jsou ze strany příjemců podpory obtížně financovatelná i při vysoké míře podpory, chybí ekonomická motivace opatření realizovat. Pro oblast kvality ovzduší platí, že realizovaná opatření mají velmi vysoký společenský užitek a v prioritních oblastech je nutné podpořit opatření, která jdou nad rámec současných legislativních požadavků. Jen podpora formou grantů zachovává dostatečnou motivaci investovat do těchto snížení emisí a vyrovnává tak rozdíl mezi společenským a individuálním





Spolufinancováno  
EVROPSKOU UNIÍ

užitkem. U sanací kontaminovaných lokalit se zaměřuje na lokality, které představují významné riziko pro životní prostředí a ze stejných důvodů jako u ovzduší je zde potřeba grantová podpora.



## 2.A.1.6.2 Ukazatele

Tabulka 2: Ukazatele výstupů								
Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionu	ID	Ukazatel	Jednotka měření	Milník (2024)	Cíl (2029)
1	1.6	FS	-	RCO 36	Zelená infrastruktura podporovaná s jiným cílem než adaptace na změnu klimatu	hektar	7	698
1	1.6	FS	-	RCO 37	Rozloha lokalit náležejících do sítě Natura 2000, na něž se vztahují ochranná a rekultivační opatření	hektar	22	2 221
1	1.6	FS	-	RCO 38	Plocha podporované rekultivované půdy	hektar	1,33	26,57
1	1.6	FS	-	N/A	Počet stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí	stacionární zdroje	7	154
1	1.6	FS	-	N/A	Počet zpracovaných analýz rizik	ks	8	83
1	1.6	FS	-	N/A	Počet sanovaných starých a novodobých ekologických zátěží a rekultivovaných starých skládek	ks	3	60

Tabulka 3: Ukazatele výsledků											
Priorita	Specifický cíl	Fond	Kategorie regionu	ID	Ukazatel	Jednotka měření	Základní nebo referenční hodnota	Referenční rok	Cíl (2029)	Zdroj údajů	Poznámky
1	1.6	FS	-	RCR 52	Obnovená půda využívaná pro zelené plochy, sociální bydlení, k ekonomickému nebo jinému využití	hektar	0	2020	26,57	žadatel/příjemce	
1	1.6	FS	-	N/A	Množství odstraněných emisí primárních PM <sub>2,5</sub> a prekurzorů sekundárních PM <sub>2,5</sub>	t/rok	0	2020	437	žadatel/příjemce	



### 2.A.1.6.3 Orientační rozdělení programových zdrojů (EU) podle typu intervence

<b>Tabulka 4: Dimenze 1 – oblast intervence</b>				
<b>Číslo priority</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>Kód</b>	<b>Částka (v EUR)</b>
1	FS	-	073	150 510 263
1	FS	-	077	121 640 009
1	FS	-	078	98 846 155
1	FS	-	079	42 420 808

<b>Tabulka 5: Dimenze 2 – forma financování</b>				
<b>Číslo priority</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>Kód</b>	<b>Částka (v EUR)</b>
1	FS	-	01	407 648 004

<b>Tabulka 6: Dimenze 3 – mechanismus územního plnění a územní zaměření</b>				
<b>Číslo priority</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>Kód</b>	<b>Částka (v EUR)</b>
1	FS	-	48	407 648 004

<b>Tabulka 8: Dimenze 7 – genderová rovnost</b>				
<b>Číslo priority</b>	<b>Fond</b>	<b>Kategorie regionu</b>	<b>Kód</b>	<b>Částka (v EUR)</b>
1	FS	-	03	407 648 004