



Bratislavský
samosprávny
kraj

Prehľad možností čerpania
finančných prostriedkov z
Operačného programu
Kvalita životného
prostredia v podmienkach
Bratislavského
samosprávneho kraja

2014 - 2020

Odbor stratégie, územného
rozvoja a riadenia projektov

Bratislavský samosprávny kraj
Sabinovská 16, 82005 Bratislava 25

Obsah

| | |
|--|-----------|
| PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY | 4 |
| INVESTIČNÁ PRIORITA 1 Prioritnej osi 1: 1.1 Investovanie do sektora odpadového hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis Únie a pokryť potreby, ktoré členské štáty špecifikovali v súvislosti s investíciami nad rámec uvedených požiadaviek..... | 4 |
| ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.1.1: Zvýšenie miery zhodnocovania odpadov so zameraním na ich prípravu na opätovné použitie a recykláciu a podpora predchádzania vzniku odpadov..... | 4 |
| INVESTIČNÁ PRIORITA 2 Prioritnej osi 1: 1.2 Investovanie do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis Únie a pokryť potreby, ktoré členské štáty špecifikovali v súvislosti s investíciami nad rámec uvedených požiadaviek..... | 6 |
| ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.2.1: Zlepšenie odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 EO v zmysle záväzkov SR voči EÚ..... | 6 |
| ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.2.2: Zvýšenie spoľahlivosti úpravy vody odoberanej z veľkokapacitných zdrojov povrchových vôd v záujme zvýšenia bezpečnosti dodávky pitnej vody verejnými vodovodmi..... | 8 |
| ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.2.3: Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd | 8 |
| INVESTIČNÁ PRIORITA 3 Prioritnej osi 1: 1.3 Ochrana a obnova biodiverzity a pôdy a podpora ekosystémových služieb, a to aj prostredníctvom sústavy Natura 2000 a zelenej infraštruktúry | 10 |
| <i>ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.3.1: Zlepšenie stavu ochrany druhov a biotopov a posilnenie biodiverzity, najmä rámci sústavy Natura 2000</i> | <i>11</i> |
| INVESTIČNÁ PRIORITA 4 Prioritnej osi 1: 1.4 Prijatie opatrení na zlepšenie mestského prostredia, revitalizácie miest, oživenia a dekontaminácie opustených priemyselných areálov (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou), zníženie miery znečistenia ovzdušia a podpory opatrení na zníženie hluku | 12 |
| ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.4.1: Zníženie znečisťovania ovzdušia a zlepšenie jeho kvality..... | 12 |
| ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.4.2: Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou) | 13 |
| PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI | 15 |
| INVESTIČNÁ PRIORITA 1 Prioritnej osi 2: 2.1 Podpora investícií na prispôsobovanie sa zmene klímy vrátane ekosystémových prístupov | 15 |
| ŠPECIFICKÝ CIEĽ 2.1.1: Zníženie rizika povodní a negatívnych dôsledkov zmeny klímy..... | 16 |
| ŠPECIFICKÝ CIEĽ 2.1.2: Zlepšenie účinnosti sanácie, revitalizácie a zabezpečenia úložísk ťažobného odpadu | 17 |
| PRIORITNÁ OS 3: PODPORA RIADENIA RIZÍK, RIADENIA MIMORIADNYCH UDALOSTÍ A ODOLNOSTI PROTI MIMORIADNYM UDALOSTIAM OVPLYVNENÝM ZMENOU KLÍMY..... | 18 |

| | |
|--|-----------|
| PRIORITNÁ OS 4: ENERGETICKY EFEKTÍVNE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO VO VŠETKÝCH SEKTOROCH..... | 18 |
| INVESTIČNÁ PRIORITA 1 PRIORITNEJ OSI 4: 4.1 Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov..... | 18 |
| ŠPECIFICKÝ CIEĽ 4.1.1: Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR | 19 |
| ŠPECIFICKÝ CIEĽ 4.1.2: Zvýšenie výkonu malých zariadení na využívanie OZE v Bratislavskom samosprávnom kraji..... | 19 |
| INVESTIČNÁ PRIORITA 2 PRIORITNEJ OSI 4: 4.2 Podpora energetickej efektívnosti a využívania energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch | 20 |
| INVESTIČNÁ PRIORITA 3 PRIORITNEJ OSI 4: 4.3 Podpora energetickej efektívnosti, inteligentného riadenia energie a využívania energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane verejných budov a v sektore bývania | 20 |
| INVESTIČNÁ PRIORITA 4 PRIORITNEJ OSI 4: 4.4 Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, najmä pre mestské oblasti, vrátane podpory udržateľnej multimodálnej mestskej mobility a adaptačných opatrení, ktorých cieľom je zmiernenie zmeny klímy | 20 |
| INVESTIČNÁ PRIORITA 5 PRIORITNEJ OSI 4: 4.5 Podpora využívania vysoko účinnej kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie na základe dopytu po využiteľnom teple | 20 |
| PRIORITNÁ OS 5: TECHNICKÁ POMOC..... | 20 |

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATELNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

- Finančný plán pre SR: 1,4 mld. €
- Miera spolufinancovania: 80 %

INVESTIČNÁ PRIORITA 1 Prioritnej osi 1: 1.1 Investovanie do sektora odpadového hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis Únie a pokryť potreby, ktoré členské štáty špecifikovali v súvislosti s investíciami nad rámec uvedených požiadaviek

- Finančný plán pre SR: 402,8 mil. €

ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.1.1: Zvýšenie miery zhodnocovania odpadov so zameraním na ich prípravu na opätovné použitie a recykláciu a podpora predchádzania vzniku odpadov

Príklady aktivít:

- A. Podpora nástrojov informačného charakteru so zameraním na predchádzanie vzniku odpadov, na podporu triedeného zberu odpadov a zhodnocovania odpadov
 - informovanie verejnosti a dotknutých subjektov
- B. Príprava na opätovné použitie a zhodnocovanie so zameraním na recykláciu nie nebezpečných odpadov vrátane podpory systémov triedeného zberu komunálnych odpadov a podpory predchádzania vzniku biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov
 - podporu predchádzania vzniku biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov
 - domáceho kompostovania a zariadení na anaeróbny rozklad biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu u prevádzkovateľov kuchynských a reštauračných zariadení
 - výstavbu nových zariadení pre prípravu na opätovné použitie odpadov;
 - podporu triedeného zberu zložiek komunálnych odpadov, vrátane mechanickej úpravy komunálnych odpadov
 - výstavbu nových zariadení alebo rekonštrukciu existujúcich zariadení na recykláciu nie nebezpečných odpadov, vrátane úpravy odpadov ako súčasti technológie recyklácie;
 - výstavbu nových zariadení alebo rekonštrukciu existujúcich zariadení na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu, vrátane produkcie bioplynu využívaného na kombinovanú výrobu tepla a elektrickej energie;
 - výstavbu nových zariadení alebo rekonštrukciu existujúcich zariadení na materiálové zhodnocovanie nie nebezpečných odpadov na materiály, ktoré sa dajú použiť ako palivo;
 - výstavbu nových zariadení na mechanicko-biologickú úpravu zmesových komunálnych odpadov;
 - zvyšovanie environmentálneho vedomia a podporu informovanosti a propagácie triedeného zberu odpadov.

- C. Príprava na opätovné použitie a recyklácia nebezpečných odpadov
 - výstavbu nových zariadení pre prípravu na opätovné použitie odpadov;
 - výstavbu nových zariadení a rekonštrukciu existujúcich zariadení na recykláciu nebezpečných odpadov;
 - zvyšovanie environmentálneho vedomia a informovanosti a propagácie.
- D. Vybudovanie a zavedenie jednotného environmentálneho monitorovacieho a informačného systému v odpadovom hospodárstve

Oprávnení prijímatelia:

- Slovenská agentúra životného prostredia (A)
- subjekty ústrednej správy s pôsobnosťou v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (A)
- subjekty územnej samosprávy (A, B, C)
- neziskové organizácie poskytujúce všeobecne prospešné služby v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (A)
- združenia fyzických alebo právnických osôb (A, B, C)
- neziskové organizácie poskytujúce všeobecne prospešné služby (A, B)
- MŽP SR alebo ním zriadené rozpočtové alebo príspevkové organizácie (B, C, D)
- MV SR – okresné úrady (B)
- nadácie v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (A)
- fyzické alebo právnické osoby oprávnené na podnikanie (B, C)

Očakávané výsledky:

- Zvýšený podiel zhodnocovaných odpadov v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva

Zásady výberu projektov:

V procese výberu projektov budú uplatňované nasledovné všeobecné zásady:

- podporené budú iba projekty vyhodnotené ako vhodné a účelné vzhľadom na východiskovú situáciu a identifikované potreby v danej oblasti, nákladovo efektívne, udržateľné a zároveň ako projekty s adekvátnym spôsobom a kapacitným zabezpečením ich realizácie;
- projekty budú vyberané s ohľadom na ich nákladovú efektívnosť (Value for Money principle) tak, aby bol zabezpečený výber projektov, ktorých prínos k cieľom operačného programu je vo vzťahu k vynaloženým finančným prostriedkom najväčší;
- zvýhodnené budú tie projekty, ktoré sú súčasťou stratégie udržateľného rozvoja miest;
- zvýhodnené budú tie projekty, ktoré sú súčasťou RIÚS.

V rámci predmetnej investičnej priority budú uplatňované osobitné zásady:

- v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva budú prioritizované projekty zamerané na predchádzanie vzniku biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov, prípravu na opätovné použitie a recykláciu odpadov;
- podporené budú iba projekty, ktoré prispievajú k plneniu cieľov vyplývajúcich z aktuálneho Programu odpadového hospodárstva SR vo väzbe na merateľné ukazovatele projektu a požiadavky vyplývajúce z právnych predpisov EÚ vo vzťahu k jednotlivých prúdov odpadov;
- v oblasti predchádzania vzniku odpadov budú podporené projekty, ktoré prispievajú k plneniu cieľov vyplývajúcich z aktuálneho Programu predchádzania vzniku odpadu SR (PPVO SR) –

porovnanie zamerania projektu na predchádzanie vzniku odpadu s cieľmi uvedenými v PPVO SR;

- v rámci výberu projektov bude zohľadnený aspekt inovatívnosti technológií idúcich nad rámec noriem EÚ tam, kde je to uplatniteľné podľa platných právnych predpisov, prípadne budú v rámci výberu projektov zvýhodňované riešenia umožňujúce priblíženie sa, resp. napĺňanie najambicióznejších štandardov vyplývajúcich z legislatívy EÚ v danej oblasti v prípade, že legislatíva EÚ definuje rozsah hodnôt, ktoré je potrebné dodržiavať;
- prioritizované budú technológie, ktoré budú v súlade s kritériami na určovanie najlepšie dostupných techník (BAT) – porovnanie navrhovanej technológie zhodnocovania alebo recyklácie odpadov s príslušnými BREF dokumentmi, napr. „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries“;
- v oblasti triedenia a zhodnocovania/recyklácie odpadov bude podpora projektov podmienená zohľadnením existujúcich kapacít a potrieb triedenia, zhodnocovania/recyklácie na národnej regionálnej a miestnej úrovni;
- v oblasti predchádzania vzniku biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov, podpory systémov triedeného zberu komunálnych odpadov, prípravy na opätovné použitie a zhodnocovanie so zameraním na recykláciu odpadov bude zohľadňovaná aj východisková situácia obcí nachádzajúcich sa v aktuálne platnom Atlase rómskych komunít;
- v prípadoch, v ktorých sa uplatňuje princíp rozšírenej zodpovednosti výrobcov, bude podpora projektov podmienená jeho dôsledným dodržiavaním s cieľom zamedziť duplicitnému financovaniu výdavkov.

INVESTIČNÁ PRIORITA 2 Prioritnej osi 1: 1.2 Investovanie do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis Únie a pokryť potreby, ktoré členské štáty špecifikovali v súvislosti s investíciami nad rámec uvedených požiadaviek

- Finančný plán pre SR: 519,1 mil. €

ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.2.1: Zlepšenie odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 EO v zmysle záväzkov SR voči EÚ

Príklady aktivít:

- A. Budovanie verejných kanalizácií a čistiarní odpadových vôd pre aglomerácie nad 2 000 EO v zmysle záväzkov SR voči EÚ
- výstavba, rozšírenie a zvýšenie kapacity stokových sietí v aglomeráciách nad 10 000 EO, výstavba, rozšírenie a zvýšenie kapacity ČOV v aglomeráciách nad 10 000 EO
 - výstavba, rozšírenie a zvýšenie kapacity stokových sietí v aglomeráciách od 2 000 - 10 000 EO, výstavba, rozšírenie a zvýšenie kapacity ČOV v aglomeráciách od 2 000 - 10 000 EO
 - v aglomeráciách do 2 000 EO výstavba ČOV v prípadoch, ak už je vybudovaná stoková sieť min. na 80 % celej predmetnej aglomerácie.

- B. Podpora realizácie infraštruktúry v oblasti odkanalizovania a čistenia odpadových vôd, ktoré prispievajú k zlepšeniu kvality vody v chránených vodohospodárskych oblastiach, v ktorých sú veľkokapacitné zdroje podzemných vôd, kde nebol identifikovaný dobrý stav vôd alebo bol identifikovaný vodný útvar ako rizikový
- výstavbu stokovej siete a ČOV v aglomeráciách do 2 000 EO, ktoré zasahujú do chránených vodohospodárskych oblastí v ktorých sú veľkokapacitné zdroje podzemných vôd a ktoré smerujú k zamedzeniu ohrozenia kvality a kvantity podzemných vôd

Oprávnení prijímatelia:

- obce (A, B)
- združenia obcí (A, B)
- vlastníci verejných kanalizácií podľa zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách (A, B)
- právnické osoby oprávnené na podnikanie v oblasti verejných kanalizácií vymedzené v zákone o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách (A, B)

Tabuľka 1: Zoznam oprávnených aglomerácií nad 2 000 EO v BSK

| Kód aglomerácie | Názov aglomerácie | ID ŠÚJ | Názov štatistickej jednotky | Veľkosť aglomerácie v EO (k r. 2012) |
|-----------------|------------------------|--------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| SKA1020001 | Bratislava | 528595 | Bratislava – Staré Mesto | 600 032 |
| | | 529338 | Bratislava – Vrakuňa | |
| | | 529320 | Bratislava – Ružinov | |
| | | 529311 | Bratislava – Podunajské Biskupice | |
| | | 529362 | Bratislava – Vajnory | |
| | | 529354 | Bratislava – Rača | |
| | | 529346 | Bratislava – Nové Mesto | |
| | | 529419 | Bratislava – Lamač | |
| | | 529397 | Bratislava – Karlova Ves | |
| | | 529389 | Bratislava – Dúbravka | |
| | | 529371 | Bratislava – Devínska Nová Ves | |
| | | 529401 | Bratislava – Devín | |
| 529460 | Bratislava – Petržalka | | | |
| SKA1070016 | Pezinok | 508179 | Pezinok | 31 134 |
| SKA1080019 | Senec | 508217 | Senec | 18 257 |
| | | 503681 | Boldog | |
| SKA1060014 | Malacky | 508063 | Malacky | 18 310 |
| | | 508012 | Kostolište | |
| SKA1060238 | Stupava | 508233 | Stupava | 10 326 |
| SKA1070017 | Modra | 508101 | Modra | 9 718 |
| | | 507881 | Dubová | |
| SKA1080242 | Ivanka pri Dunaji | 507938 | Ivanka pri Dunaji | 6 011 |
| SKA1080243 | Bernolákovo | 507814 | Bernolákovo | 5 668 |
| SKA1070240 | Svätý Jur | 507989 | Svätý Jur | 5 317 |
| SKA1060233 | Veľké Leváre | 504947 | Veľké Leváre | 4 714 |
| | | 504556 | Malé Leváre | |
| SKA1040229 | Marianka | 529427 | Bratislava – Záhorská Bystrica | 5 272 |
| | | 508080 | Marianka | |
| SKA1070241 | Šenkvice | 508250 | Šenkvice | 3 950 |
| SKA1080244 | Dunajská Lužná | 545333 | Dunajská Lužná | 4 826 |

Prehľad možností čerpania finančných prostriedkov z Operačného programu Kvalita životného prostredia v podmienkach Bratislavského samosprávneho kraja na obdobie 2014 – 2020

| | | | | |
|------------|-----------------------------|--------|------------------|-------|
| SKA1060235 | Lozorno | 508055 | Lozorno | 3 021 |
| SKA1060237 | Rohožník – okres Malacky | 504769 | Rohožník | 3 487 |
| SKA1060239 | Zohor | 508381 | Zohor | 3 469 |
| SKA1060231 | Gajary | 507890 | Gajary | 2 940 |
| SKA1060232 | Závod | 504980 | Závod | 2 722 |
| SKA1060236 | Plavecký Štvrtok | 508195 | Plavecký Štvrtok | 2 340 |

Zdroj: OP KŽP, 1. výzva, Príloha 7- Zoznam oprávnených aglomerácií nad 2 000 EO (http://www.op-kzp.sk/wp-content/uploads/2015/07/Priloha-7-Zoznam-opravnenych-aglomeracii-nad-2000-EO_v-zneni-Usmernenia-c.1.pdf)

Očakávané výsledky:

- Zvýšený podiel obyvateľstva napojeného na kanalizačnú sieť
- Zvýšený podiel komunálnych odpadových vôd čistených v súlade s legislatívou SR a EÚ

ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.2.2: Zvýšenie spoľahlivosti úpravy vody odoberanej z veľkokapacitných zdrojov povrchových vôd v záujme zvýšenia bezpečnosti dodávky pitnej vody verejnými vodovodmi

Príklady aktivít:

- A. Zabezpečenie podmienok v oblasti zásobovania obyvateľov SR bezpečnou pitnou vodou z verejných vodovodov
- intenzifikácia a modernizácia existujúcich úpravni povrchových vôd za účelom zabezpečenia bezpečnej pitnej vody
 - výstavba a rozšírenie obecných verejných vodovodov bude podporovaná len v prípadoch súbežnej výstavby verejnej kanalizácie

Oprávnení prijímatelia:

- obce (A)
- združenia obcí (A)
- vlastníci verejných vodovodov podľa zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách (A)
- právnické osoby oprávnené na podnikanie v oblasti verejných vodovodov vymedzené v zákone o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách (A)

Očakávané výsledky:

- Zvýšený podiel obyvateľstva so zlepšeným zásobovaním pitnou vodou

ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.2.3: Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd

Príklady aktivít:

- A. Monitorovanie a hodnotenie vôd, vrátane skvalitňovania monitorovacej siete
- sledovanie a hodnotenie kvality, stavu a kvantity povrchových vôd;

Prehľad možností čerpania finančných prostriedkov z Operačného programu Kvalita životného prostredia v podmienkach Bratislavského samosprávneho kraja na obdobie 2014 – 2020

- sledovanie a hodnotenie kvality, stavu a kvantity podzemných vôd;
- skvalitnenie monitorovacej siete povrchových a podzemných vôd a zabezpečovanie a optimalizovanie informačných nástrojov
- B. Zabezpečenie pozdĺžnej a laterálnej kontinuity vodných tokov a odstraňovanie bariér vo vodných tokoch za účelom podpory biodiverzity a zabezpečovania ekosystémových služieb
 - opatrenia na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov, spriechodnenie funkčných rybovodov, alebo biokoridorov, prebudovanie existujúcich prekážok na vodnom toku na sklzy a rampy alebo odstránenie prekážok
- C. Podpora zefektívnenia nástrojov koncepčného a informačného charakteru uplatňovaných v oblasti ochrany vôd a vodného hospodárstva
 - tvorba materiálov podporujúcich implementáciu RSV
 - tvorba podporných materiálov riešiacich problematiku alebo nedoriešené otázky vodného hospodárstva
 - optimalizáciu niektorých uplatňovaných postupov
 - potrebné analýzy, odborné posúdenia, prieskumy na identifikáciu problémov, na preukázanie ich vplyvov a dopadov a na stanovenie najlepších, resp. najúčinnějších a najefektívnejších environmentálnych opatrení

Oprávnení prijímatelia:

- právnická osoba poverená MŽP SR na zisťovanie množstva, režimu, kvality povrchových vôd a vplyvov pôsobiacich na kvalitu povrchových vôd (A)
- právnická osoba poverená MŽP SR na zisťovanie výskytu, množstva, režimu a kvality podzemných vôd podľa vodného zákona (A)
- správca vodohospodársky významných vodných tokov podľa vodného zákona (A)
- štátne organizácie vykonávajúce správu vodných tokov a správu vodných stavieb; (B)
- nájomcovia/vypožičiavatelia drobných vodných tokov alebo ich úsekov podľa vodného zákona (B)
- Slovenská agentúra životného prostredia v rámci národného projektu (C)
- subjekty ústrednej správy s pôsobnosťou v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (C)
- subjekty územnej samosprávy (C)
- neziskové organizácie poskytujúce všeobecne prospešné služby v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (C)
- nadácie v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (C)
- združenia fyzických alebo právnických osôb v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (C)
- Výskumný ústav vodného hospodárstva (C)
- Slovenský hydrometeorologický ústav (C)
- Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. (C)

Očakávané výsledky:

- Zlepšený stav vôd v SR v súlade s legislatívou SR a EÚ

Zásady výberu projektov:

Okrem všeobecných zásad výberu projektov uvedených v rámci Investičnej priority 1 Prioritnej osy 1, budú v procese výberu uplatňované aj nasledovné osobitné zásady:

Budovanie verejných kanalizácií a čistiarní odpadových vôd pre aglomerácie nad 2 000 EO v zmysle záväzkov SR voči EÚ

- podporované budú iba projekty riešiace odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd v aglomeráciách, v ktorých nie je dosiahnutý súlad s požiadavkami smernice 91/271/EHS;
- realizáciou projektu musí dôjsť k zabezpečeniu odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd z celej predmetnej aglomerácie v súlade s požiadavkami smernice 91/271/EHS;
- prioritne budú podporované projekty zabezpečujúce odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd zo zoznamu aglomerácií nad 2000 EO uvedených v Národnom programe SR pre vykonávanie smernice 91/271/EHS;
- projekty budú podporované podľa veľkostnej kategórie riešenej aglomerácie, a to v poradí od najväčšej veľkostnej kategórie po najmenšiu;
- realizáciou projektu musí dôjsť k zlepšeniu čistenia komunálnych odpadových vôd a/ alebo zvýšeniu napojenia nových producentov.

Podpora realizácie infraštruktúry v oblasti odkanalizovania a čistenia odpadových vôd, ktoré prispievajú k zlepšeniu kvality vody v chránených vodohospodárskych oblastiach, v ktorých sú veľkokapacitné zdroje podzemných vôd, kde nebol identifikovaný dobrý stav vôd alebo bol identifikovaný vodný útvar ako rizikový

- podporované budú iba projekty riešiace odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd v aglomeráciách do 2 000 EO, ktoré zasahujú do chránených vodohospodárskych oblastí, v ktorých sú veľkokapacitné zdroje podzemných vôd a ktoré smerujú k znižovaniu ohrozenia kvality a kvantity podzemných vôd tak, aby nebolo ohrozené ich využívanie;
- realizáciou projektu musí dôjsť k zabezpečeniu odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd z celej predmetnej aglomerácie;
- projekty budú podporované podľa veľkosti zdroja znečistenia, a to v poradí od najväčšieho zdroja znečistenia po najmenší,
- realizáciou projektu musí dôjsť k zníženiu vypúšťaného znečistenia do recipientu.

Zabezpečenie podmienok v oblasti zásobovania obyvateľov SR bezpečnou pitnou vodou z verejných vodovodov

- projekty budú prioritizované podľa typu úpravne vôd, pričom prioritne budú podporované úpravne povrchových vôd.

Monitorovanie a hodnotenie vôd, vrátane skvalitňovania monitorovacej siete

- projekty budú podporované v zmysle Programu monitorovania vôd pre SR, ktorý sa každoročne aktualizuje;
- prioritne budú podporované projekty zamerané na sledovanie a hodnotenie kvality, stavu a kvantity povrchových a podzemných vôd.

Zabezpečenie pozdĺžnej a laterálnej kontinuity vodných tokov a odstraňovanie bariér vo vodných tokoch za účelom podpory biodiverzity a zabezpečovania ekosystémových služieb

- projekty budú podporované v súlade s prílohou č. 8.4 Vodného plánu Slovenska;
- v rámci prioritizácie zohľadnená postupnosť od ústia vodného toku smerom k jeho prameňu.

INVESTIČNÁ PRIORITA 3 *Prioritnej osi 1: 1.3 Ochrana a obnova biodiverzity a pôdy a podpora ekosystémových služieb, a to aj prostredníctvom sústavy Natura 2000 a zelenej infraštruktúry*

- Finančný plán pre SR: 129,3 mil. €

ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.3.1: Zlepšenie stavu ochrany druhov a biotopov a posilnenie biodiverzity, najmä rámci sústavy Natura 2000

Príklady aktivít:

- A. Dobudovanie sústavy Natura 2000 a zabezpečenie starostlivosti o sústavu Natura 2000 a ďalšie chránené územia (vrátane území medzinárodného významu), ako aj chránené druhy
 - zabezpečenie priebežnej starostlivosti o chránené druhy a územia
 - prerokovávanie návrhov so zainteresovanými skupinami,
 - vyhlasovanie území európskeho významu,
 - spracovanie podkladov a dokumentov starostlivosti a ich realizácia
 - predchádzanie a/alebo zabránenie všetkým významne negatívnym ľudským zásahom do sústavy Natura 2000 a do existujúcej zelenej infraštruktúry
- B. Zachovanie a obnova biodiverzity a ekosystémov a ich služieb prostredníctvom ich revitalizácie, obnovy a budovania zelenej infraštruktúry
 - odstraňovanie a spriechodňovanie bariér a vytváranie migračných koridorov mimo vodných tokov, revitalizácia a optimalizácia hydrologického režimu biotopov, zachovanie a obnova priaznivého stavu mokradí
 - elimináciu invázných druhov rastlín
 - prvky zelenej infraštruktúry na miestnej úrovni spracovanie dokumentov územného systému ekologickej stability na regionálnej úrovni (RÚSES) a miestnej úrovni (MÚSES)
- C. Dobudovanie a skvalitnenie systému monitoringu druhov a biotopov európskeho významu a reportingu
 - celoplošný monitoring druhov a biotopov a dostupnosť aktuálnych údajov prostredníctvom informačného systému
 - dobudovanie a napĺňanie informačného systému chránených druhov, biotopov a chránených území
- D. Zlepšenie informovanosti a zapojenia kľúčových sektorov a verejnosti na úseku ochrany prírody a krajiny
 - realizácia komunikačných kampaní, organizovanie školení a výstav za účelom zvýšenia povedomia verejnosti, vrátane vlastníkov pozemkov v chránených územiach

Oprávnení prijímatelia:

- rozpočtové a príspevkové organizácie zriadené MŽP SR s pôsobnosťou v oblasti ochrany prírody (A, B)
- vlastníci alebo užívatelia pozemkov v chránených územiach okrem fyzických osôb, ktoré nie sú oprávnené na podnikanie (s podmienkou odbornej garancie MŽP SR) (A, B)
- Slovenská agentúra životného prostredia (B, D)
- odborná organizácia ochrany prírody a krajiny s celoslovenskou pôsobnosťou zriadená MŽP SR podľa zákona o ochrane prírody a krajiny (C)
- subjekty ústrednej správy s pôsobnosťou v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (D)
- subjekty územnej samosprávy (D)
- neziskové organizácie poskytujúce všeobecne prospešné služby v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (D)
- nadácie v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (D)

- združenia fyzických alebo právnických osôb v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (D)

Očakávané výsledky:

- Posilnenie biologickej diverzity

Zásady výberu projektov:

Okrem všeobecných zásad výberu projektov uvedených v rámci Investičnej priority 1 Prioritnej osy 1, budú v procese výberu uplatňované aj nasledovné osobitné zásady:

Dobudovanie sústavy Natura 2000 a zabezpečenie starostlivosti o sústavu Natura 2000 a ďalšie chránené územia (vrátane území medzinárodného významu), ako aj chránené druhy

- realizáciou projektov musí dôjsť najmä k zlepšeniu stavu podporených biotopov a druhov európskeho významu;
- prioritne budú podporované projekty na realizáciu dokumentov starostlivosti;
- zvýhodňované budú projekty zamerané na ucelené časti chráneného územia, ktorých realizáciou sa zabezpečí zlepšenie priaznivého stavu biotopov a druhov európskeho významu.

Zachovanie a obnova biodiverzity a ekosystémov a ich služieb prostredníctvom ich revitalizácie, obnovy a budovania zelenej infraštruktúry

- prioritne budú podporené projekty prispievajúce k obnove vybraných typov ekosystémov, ako aj projekty prispievajúce k vytvoreniu konektivity druhov a biotopov a ekologických prvkov v sídlach a vidieckej krajine;
- vo vzťahu k inváznym druhom rastlín budú podporené projekty zamerané na druhy určené legislatívou a nadväzujúcimi dokumentmi.
- v rámci spracovania dokumentov územného systému ekologickej stability budú prioritizované projekty vypracovanie regionálnych územných systémov ekologickej stability, vzhľadom na potrebu vytvorenia východiskovej bázy pre reguláciu návrhov budovania zelenej infraštruktúry na nižších úrovniach.

INVESTIČNÁ PRIORITA 4 Prioritnej osi 1: 1.4 Prijatie opatrení na zlepšenie mestského prostredia, revitalizácie miest, oživenia a dekontaminácie opustených priemyselných areálov (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou), zníženie miery znečistenia ovzdušia a podpory opatrení na zníženie hluku

- Finančný plán pre SR: 390,4 mil. €

ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.4.1: Zníženie znečisťovania ovzdušia a zlepšenie jeho kvality

Príklady aktivít:

- A. Technologické a technické opatrenia na redukcii emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia realizované na zdrojoch znečisťovania ovzdušia, najmä za účelom plnenia požiadaviek smernice o národných emisných stropoch a/alebo smernice o kvalite okolitého ovzdušia a čistejšom ovzduší v Európe

Prehľad možností čerpania finančných prostriedkov z Operačného programu Kvalita životného prostredia v podmienkach Bratislavského samosprávneho kraja na obdobie 2014 – 2020

- inštalovanie a modernizácia technológií na znižovanie emisií znečisťujúcich látok zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia
 - opatrenia týkajúce sa zmien technologických postupov za účelom zníženia emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia
 - náhrady zastaraných spaľovacích zariadení vo verejných budovách nízkoemisnými a energeticky účinnejšími spaľovacími zariadeniami vrátane modernizácie vykurovacích systémov
- B. Informovanie o ochrane ovzdušia a integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania
- osvetové a informačné aktivity o jednotlivých kategóriách zdrojov znečisťovania ovzdušia a o problematike kvality ovzdušia a možnostiach zlepšovania kvality ovzdušia v regiónoch
- C. Skvalitňovanie monitorovania ovzdušia
- zlepšenie a skvalitnenie Národného monitorovacieho systému kvality ovzdušia (NMSKO)
 - podporu modelových výpočtov znečistenia ovzdušia a chemických analýz
 - skvalitnenie emisných inventúr a projekcií emisií,
 - zlepšenie úrovne Národného emisného informačného systému a Národného registra znečisťovania

Oprávnení prijímatelia:

- prevádzkovatelia zdrojov znečisťovania ovzdušia (A)
- Slovenská agentúra životného prostredia (B)
- subjekty ústrednej správy s pôsobnosťou v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (B)
- subjekty územnej samosprávy (B)
- neziskové organizácie poskytujúce všeobecne prospešné služby v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (B)
- nadácie v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (B)
- združenia fyzických alebo právnických osôb v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (B)
- príspevková organizácia MŽP SR poverená činnosťami v oblasti ochrany ovzdušia (C)
- združenia fyzických alebo právnických osôb s gestorstvom vecne príslušného útvaru MŽP SR v oblasti ochrany ovzdušia (C)
- neziskové organizácie poskytujúce všeobecne prospešné služby s gestorstvom vecne príslušného útvaru MŽP SR v oblasti ochrany ovzdušia (C)
- MV SR – okresné úrady (na plnenie úloh podľa zákona o ovzduší) (C)

Očakávané výsledky:

- Znížené znečisťovanie a zvýšená kvalita ovzdušia

ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.4.2: Zabezpečenie sanácie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)

Príklady aktivít:

- A. Prieskum, sanácia a monitorovanie environmentálnych záťaží v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou)
- realizácia prieskumu prioritných environmentálnych záťaží

Prehľad možností čerpania finančných prostriedkov z Operačného programu Kvalita životného prostredia v podmienkach Bratislavského samosprávneho kraja na obdobie 2014 – 2020

- zabezpečenie vypracovania prípravnej štúdie sanácie environmentálnej záťaže
- zabezpečenie realizácie sanačných prác
- zabezpečenie monitorovania environmentálnych záťaží,,
- priebežná aktualizácia Informačného systému environmentálnych záťaží

B. Zlepšenie informovanosti o problematike environmentálnych záťaží

Oprávnení prijímatelia:

- subjekty, na ktoré prechádza povinnosť odstrániť environmentálnu záťaž v prípade, ak pôvodca environmentálnej záťaže zanikol alebo zomrel a nie je možné určiť povinnú osobu v súlade s princípom znečisťovateľ platí (A)
- organizácia poverená výkonom národného monitorovania geologických faktorov životného prostredia podľa geologického zákona (A)
- Slovenská agentúra životného prostredia v rámci národného projektu (B)
- subjekty ústrednej správy s pôsobnosťou v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (B)
- subjekty územnej samosprávy (B)
- neziskové organizácie poskytujúce všeobecne prospešné služby v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (B)
- nadácie v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (B)
- združenia fyzických alebo právnických osôb v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (B)

Očakávané výsledky:

- Zvýšený podiel sanovaných lokalít s evidovanými environmentálnymi záťažami

Zásady výberu projektov:

Okrem všeobecných zásad výberu projektov uvedených v rámci Investičnej priority 1 Prioritnej osy 1, budú v procese výberu uplatňované aj nasledovné osobitné zásady:

Technologické a technické opatrenia na redukcii emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia realizované na zdrojoch znečisťovania ovzdušia, najmä za účelom plnenia požiadaviek smernice o národných emisných stropoch a/alebo smernice o kvalite okolitého ovzdušia a čistejšom ovzduší v Európe

- realizáciou projektu musí preukázateľne dôjsť k zníženiu emisií znečisťujúcich látok nad rámec minimálnych požiadaviek a podmienok prevádzkovania daného zdroja znečisťovania ovzdušia;
- realizácia opatrení na dosiahnutie lepšej úrovne ochrany ovzdušia, t. j. zníženie emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia nad rámec platných noriem spoločenstva alebo prísnejších požiadaviek podľa nových predpisov EÚ;
- zohľadňovaná bude úroveň technického a technologického riešenia, ktorá zabezpečí maximálnu účinnosť a efektivitu realizácie opatrenia vzhľadom na výsledné zníženie emisií (vrátane mernej investičnej náročnosti opatrenia vzhľadom na výsledný efekt zníženia emisií);
- súlad opatrení s Programami na zlepšenie kvality ovzdušia a Akčnými plánmi na zlepšenie kvality ovzdušia, kde je to relevantné;
- zvýhodňované budú projekty realizované v oblastiach riadenia kvality ovzdušia,
- zvýhodňované budú projekty, ktoré preukážu najväčší príspevok k zlepšeniu kvality ovzdušia a projekty, ktoré preukážu najnižšiu investičnú náročnosť vzhľadom na predpokladané zníženie emisií sledovaných znečisťujúcich látok;

- v rámci výberu projektov bude zohľadnený aspekt inovatívnosti technológií idúcich nad rámec noriem EÚ tam, kde je to uplatniteľné podľa platných právnych predpisov, prípadne budú v rámci výberu projektov zvýhodňované riešenia umožňujúce priblíženie sa, resp. napĺňanie najambicióznejších štandardov vyplývajúcich z legislatívy EÚ v danej oblasti v prípade, že legislatíva EÚ definuje rozsah hodnôt, ktoré je potrebné dodržiavať;
- pri projektoch náhrady zastaraných spaľovacích zariadení vo verejných budovách nízkoemisnými a energeticky účinnejšími spaľovacími zariadeniami budú v prípade zmeny palivovej základne z uhlia na zemný plyn podporované výlučne projekty realizované v oblastiach vyžadujúcich osobitnú ochranu ovzdušia
- v oblasti náhrady zastaraných spaľovacích zariadení vo verejných budovách budú prioritizované projekty týkajúce sa verejných budov, kde už boli zrealizované opatrenia na zvýšenie energetickej efektívnosti (napr. zateplovanie).

Skvalitňovanie monitorovania ovzdušia

- opatrenia na skvalitnenie monitorovacieho systému, ktorý nie je súčasťou NMSKO, musia zabezpečiť dosiahnutie súladu s požiadavkami na prevádzku NMSKO;
- preukázanie spôsobilosti na výkon činností v oblasti monitoringu v prípade, že prijímateľ nie je touto činnosťou poverený zo zákona (zabezpečením odborného garanta z vecne príslušného útvaru MŽP SR v oblasti ochrany ovzdušia).

Prieskum, sanácia a monitorovanie environmentálnych záťaží

- projekty budú realizované v súlade so Štátnym programom sanácie environmentálnych záťaží;
- prioritne budú podporované projekty zamerané na riešenie environmentálnych záťaží s vyšším rizikom - celkovou hodnotou klasifikácie/priority riešenia (hodnota K);
- zvýhodňované budú projekty zamerané na riešenie environmentálnych záťaží ohrozujúcich vyšší počet obyvateľov;
- zvýhodňované budú projekty zamerané na riešenie environmentálnych záťaží ohrozujúce chránené územia podľa osobitných predpisov (zákon o ochrane prírody a krajiny, vodný zákon, zákon o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách, zákon o ochrane pamiatkového fondu).

PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI

- Finančný plán pre SR: 419,3 mil. €
- Miera spolufinancovania: 85 %

INVESTIČNÁ PRIORITA 1 Prioritnej osi 2: 2.1 Podpora investícií na prispôsobovanie sa zmene klímy vrátane ekosystémových prístupov

- Finančný plán pre SR: 419,3 mil. €

ŠPECIFICKÝ CIEĽ 2.1.1: Zníženie rizika povodní a negatívnych dôsledkov zmeny klímy

Príklady aktivít:

- A. Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami viazané na vodný tok
 - opatrenia, ktoré znižujú maximálny prietok povodne v toku alebo ktoré chránia územie pred zaplavením vodou z vodného toku alebo vnútornými vodami, ako aj opatrenia na úpravu a revitalizáciu tokov
 - technické opatrenia a úprava priamo na vodných tokoch, ako je výstavba a rekonštrukcia vodných stavieb - napr. ochranné hrádze, poldre, protipovodňové línie, úpravy tokov vrátane manipulačných zariadení, opatrenia v horných častiach povodí, zariadenia na prečerpávanie vnútorných vôd, ako aj opatrenia spojené s využitím zelenej infraštruktúry - napr. suchý polder, zaústenie potoka do močiara.
- B. Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami realizované mimo vodných tokov
 - opatrenia, ktoré spomaľujú odtok vody z povodia do vodných tokov, zvyšujú retenčnú schopnosť povodia alebo podporujú akumuláciu vody v lokalitách na to vhodných a ktoré chránia územie pred zaplavením povrchovým odtokom
 - opatrenia prírodného charakteru s využitím zelenej infraštruktúry, ako napr. vytváranie a obnova remízok, obnova a doplnenie porastov drevín v krajine zadržiavaním vody vo vhodných geomorfologických útvaroch (môžu slúžiť aj ako ekokoridory, multifunkčné zón)
 - vytváranie sústav zberných (záchytných) kanálov (priekop),
- C. Vodozádržné opatrenia v urbanizovanej krajine (intraviláne obcí)
 - opatrenia na záchyt a zadržiavanie zrážkovej vody v urbanizovanej krajine
 - vytváranie bioretenčných systémov na zadržiavanie zrážkovej vody (dažďové záhrady, zberné jazierka a pod.), tzv. zelené strechy alebo o povrchové či podzemné nádrže na zachytávanie zrážkovej vody (na ďalšie možné využitie zrážkovej vody napr. na polievanie)
 - opatrenia podporujúce vsakovanie zrážkovej vody, t. j. vsakovacie prvky (napr. vsakovacie pásy, infiltračné priekopy a pod.) alebo využívanie zatravnovacích tvárnic
- D. Aktualizácia máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika a aktualizácia plánov manažmentu povodňových rizík
- E. Rozvoj metodík pre hodnotenie investičných rizík spojených s nepriaznivými dôsledkami zmeny klímy
- F. Informačné programy o nepriaznivých dôsledkoch zmeny klímy a možnostiach proaktívnej adaptácie

Oprávnení prijímatelia:

- štátne organizácie vykonávajúce správu vodných tokov a správu vodných stavieb; (A)
- nájomcovia/vypožičovatelia drobných vodných tokov alebo ich úsekov, podľa vodného zákona. (A)
- subjekty verejnej správy (B,C)
- združenia fyzických alebo právnických osôb (B, C, F)
- neziskové organizácie poskytujúce všeobecne prospešné služby (B, C, F)
- fyzické alebo právnické osoby oprávnené na podnikanie (B, C)
- správca vodohospodársky významných vodných tokov (D)
- subjekty ústrednej správy (E)
- Slovenská agentúra životného prostredia v rámci národného projektu (F)
- subjekty ústrednej správy s pôsobnosťou v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (F)

- subjekty územnej samosprávy (F)
- nadácie v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia (F)

Očakávané výsledky:

- Zvýšená úroveň adaptácie na zmenu klímy so zameraním na ochranu pred povodňami

ŠPECIFICKÝ CIEĽ 2.1.2: Zlepšenie účinnosti sanácie, revitalizácie a zabezpečenia úložísk ťažobného odpadu

Príklady aktivít:

- A. Rekultivácia uzavretých úložísk a opustených úložísk ťažobného odpadu (v súlade s princípom „znečisťovateľ platí“)
 - zahŕňa špecifické postupy, ktoré zabezpečia jeho fyzikálnu a chemickú stabilitu (geotechnickú stabilizáciu úložiska a zabránenie úniku, resp. uvoľňovaniu škodlivých látok do životného prostredia),
 - inventarizácia uzavretých úložísk ťažobného odpadu

Oprávnení prijímatelia:

- subjekty verejnej správy (A)

Očakávané výsledky:

- Znížené riziko kontaminácie prostredia z uzavretých úložísk a opustených úložísk ťažobného odpadu

Zásady výberu projektov:

Okrem všeobecných zásad výberu projektov uvedených v rámci Investičnej priority 1 Prioritnej osy 1, budú v procese výberu uplatňované aj nasledovné osobitné zásady:

Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami viazané na vodný tok a Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami realizované mimo vodných tokov

- projekty budú realizované v oblastiach s výskytom potenciálne významného povodňového rizika v súlade s čl. 5 smernice 2007/60/ES ako aj s využitím prechodných opatrení podľa čl. 13 ods. 1 uvedenej smernice;
- projekty budú realizované v súlade s Konceptiou vodohospodárskej politiky SR do r. 2015, a to za predpokladu zabezpečenia ich súladu s RSV, a následne v súlade s plánmi manažmentu povodňového rizika;
- zvýhodňované budú projekty prírodného charakteru (využívajúce zelenú infraštruktúru) pred projektmi sivej infraštruktúry ako lepšia environmentálna voľba (alebo ako dopĺňujúca s cieľom minimalizovania dopadov sivej infraštruktúry) za predpokladu, že sú rovnako účinné alebo účinnejšie z pohľadu napĺňania cieľov podľa čl. 1 smernice o hodnotení a manažmente povodňových rizík
- zvýhodňované budú projekty s vyššou prioritou stanovenou v rámci prioritizácie opatrení v plánoch manažmentu povodňového rizika.

Vodozádržné opatrenia v urbanizovanej krajine (intraviláne obcí)

Prehľad možností čerpania finančných prostriedkov z Operačného programu Kvalita životného prostredia v podmienkach Bratislavského samosprávneho kraja na obdobie 2014 – 2020

- prioritne budú podporené projekty v oblastiach s nižším podielom zelenej infraštruktúry, vyššou mierou zastavanosti alebo vyššou hustotou obyvateľov na km²;
- zvýhodňované budú projekty kombinujúce opatrení na záchyt zrážkových vôd spolu s opatreniami umožňujúcim využívať zachytenú vodu v čase sucha.

Aktualizácia máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika a aktualizácia plánov manažmentu povodňových rizík

- projekty budú podporené v prípade, ak ich realizácia bude vychádzať z povinností vyplývajúcich z ustanovení zákona o ochrane pred povodňami, ktorý transponuje do slovenského práva smernicu 2007/60/ES.

Rekultivácia uzavretých úložísk a opustených úložísk ťažobného odpadu (v súlade s princípom „znečisťovateľ platí“)

- projekty budú realizované v súlade s Programom prevencie a manažmentu rizík vyplývajúcich z opustených a uzavretých úložísk ťažobného odpadu;
- prioritne budú podporované projekty s vyššou rizikovosťou úložiska;
- zvýhodňované budú projekty zamerané na rekultiváciu úložísk ohrozujúcich vyšší počet obyvateľov;
- zvýhodňované budú projekty zamerané na rekultiváciu úložísk ohrozujúce chránené územia podľa osobitných predpisov (zákon o ochrane prírody a krajiny, vodný zákon, zákon o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách).

PRIORITNÁ OS 3: PODPORA RIADENIA RIZÍK, RIADENIA MIMORIADNYCH UDALOSTÍ A ODOLNOSTI PROTI MIMORIADNYM UDALOSTIAM OVPLYVNENÝM ZMENOU KLÍMY

Cieľové územie: menej rozvinuté regióny SR

PRIORITNÁ OS 4: ENERGETICKY EFEKTÍVNE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO VO VŠETKÝCH SEKTOROCH

- Finančný plán pre SR: 938,9 mil. €
- Miera spolufinancovania: 50 %

INVESTIČNÁ PRIORITA 1 PRIORITNEJ OSI 4: 4.1 Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

- Finančný plán pre SR: 169,0 mil. €

ŠPECIFICKÝ CIEĽ 4.1.1: Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

Cieľové územie: menej rozvinuté regióny SR

ŠPECIFICKÝ CIEĽ 4.1.2: Zvýšenie výkonu malých zariadení na využívanie OZE v Bratislavskom samosprávnom kraji

- Finančný plán pre BSK: 1,3 mil. €

Príklady aktivít:

- A. Inštalácia malých zariadení na využívanie OZE
- podporu malých zariadení pre rodinné a bytové domy (vrátane zariadenia na akumuláciu takto vyrobenej elektriny alebo tepla a inteligentného systému riadenia spotreby energie)
 - pri výrobe elektriny je zariadenie s výkonom do 10 kW
 - Pri výrobe tepla je malým zariadením zariadenie, ktoré pokrýva spotrebu energie v budove
 - fotovoltické panely (výroba elektriny);
 - veterné turbíny (výroba elektriny);
 - slnečné kolektory (výroba tepla);
 - kotly na biomasu (výroba tepla);
 - tepelné čerpadlá (výroba tepla).

Oprávnení prijímatelia:

- Slovenská inovačná a energetická agentúra (A)
- fyzické a/alebo právnické osoby oprávnené na podnikanie (A)

Očakávané výsledky:

- Zníženie emisií skleníkových plynov
- Zvýšenie podielu tepla z OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe
- Zvýšený podiel elektriny z OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe

Zásady výberu projektov:

- budú podporené iba projekty vyhodnotené ako vhodné a účelné vzhľadom na východiskovú situáciu a identifikované potreby v danej oblasti, nákladovo efektívne, udržateľné a zároveň ako projekty s adekvátnym spôsobom a kapacitným zabezpečením ich realizácie
- projekty budú vyberané s ohľadom na ich nákladovú efektívnosť (Value for Money principle) tak, aby bol zabezpečený výber projektov, ktorých prínos k cieľom OP je vo vzťahu k vynaloženým finančným prostriedkom najväčší
- zvýhodnené budú projekty, ktoré:
 - sú súčasťou stratégie udržateľného rozvoja miest
 - sú súčasťou RIÚS

Prehľad možností čerpania finančných prostriedkov z Operačného programu Kvalita životného prostredia v podmienkach Bratislavského samosprávneho kraja na obdobie 2014 – 2020

- sú súčasťou nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, najmä pre mestské oblasti
- podporené budú projekty, ktoré nie sú v rozpore so Stratégiou pre redukciu PM10 a programami na zlepšenie kvality ovzdušia.

INVESTIČNÁ PRIORITA 2 PRIORITNEJ OSI 4: 4.2 Podpora energetickej efektívnosti a využívania energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

Cieľové územie: menej rozvinuté regióny SR

INVESTIČNÁ PRIORITA 3 PRIORITNEJ OSI 4: 4.3 Podpora energetickej efektívnosti, inteligentného riadenia energie a využívania energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane verejných budov a v sektore bývania

Cieľové územie: menej rozvinuté regióny SR

INVESTIČNÁ PRIORITA 4 PRIORITNEJ OSI 4: 4.4 Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, najmä pre mestské oblasti, vrátane podpory udržateľnej multimodálnej mestskej mobility a adaptačných opatrení, ktorých cieľom je zmiernenie zmeny klímy

Cieľové územie: menej rozvinuté regióny SR

INVESTIČNÁ PRIORITA 5 PRIORITNEJ OSI 4: 4.5 Podpora využívania vysoko účinnej kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie na základe dopytu po využiteľnom teple

Cieľové územie: menej rozvinuté regióny SR

PRIORITNÁ OS 5: TECHNICKÁ POMOC

Oprávnení prijímatelia

- RO
- SORO

VIAC INFORMÁCIÍ O OPERAČNOM PROGRAME KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA NÁJDETE NA:

- Hlavná webová stránka
 - <http://www.op-kzp.sk/>
- OP KŽP na stiahnutie
 - http://www.op-kzp.sk/wp-Content/uploads/2015/05/OPKZP_verzia_2.0.pdf
- Metodické dokumenty OP KŽP
 - <http://www.op-kzp.sk/dokumenty/dokumenty/metodicke-dokumenty-op-kzp/>
- Aktuálne výzvy OP KŽP
 - <http://www.op-kzp.sk/vyzvy/aktualne-vyzvy/>
- Harmonogram výziev OP KŽP
 - <http://www.op-kzp.sk/obsah-vyzvy/harmonogram-vyziev/>