

**Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Riadiaci orgán pre Operačný program Kvalita životného prostredia**

OZNÁMENIE O STRATEGICKOM DOKUMENTE

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a
doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

zmena strategického dokumentu s celoštátnych dosahom
- zisťovacie konanie -

Zmena Operačného programu Kvalita životného prostredia (verzia 9)

I. Základné údaje o obstarávateľovi

1. Názov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

2. Identifikačné číslo

42181810

3. Adresa sídla

Nám. L. Štúra 1
812 35 Bratislava

4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu obstarávateľa

Ing. Matej Ovčiarka
generálny riaditeľ sekcie
sekcia environmentálnych programov a projektov
Ministerstvo životného prostredia SR
Nám L. Štúra 1
812 35 Bratislava 1

Pracovisko:

Karloveská 2, 841 04 Bratislava
tel.: +421 906 314 400

e-mail: matej.ovciarka@enviro.gov.sk

5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o strategickom dokumente, a miesto na konzultácie

PhDr. Miroslava Hrušková, CSc.
riaditeľka odboru programovania, riadenia a monitorovania programov
sekcia environmentálnych programov a projektov
Ministerstvo životného prostredia SR
Nám L. Štúra 1
812 35 Bratislava 1

Pracovisko:

Karloveská 2, 841 04 Bratislava
tel.: +421 314 300

e-mail: miroslava.hruskova@enviro.gov.sk

II. Základné údaje o strategickom dokumente

1. Názov

Zmena Operačného programu Kvalita životného prostredia (verzia 9)

2. Charakter

Navrhovaná zmena Operačného programu Kvalita životného prostredia (ďalej len „OP KŽP“ alebo „operačný program“) predstavuje svojím charakterom zmenu tých prvkov operačného programu, ktoré podliehajú schváleniu Európskou komisiou (ďalej aj „EK“). Jej ťažiskom je **doplnenie novej podaktivity do prioritnej osi 1 na plnenie cieľa zníženia znečisťovania ovzdušia a zlepšenie jeho kvality** (špecifický cieľ 1.4.1), zameranej na **náhradu zastaraných spaľovacích zariadení v domácnostiach nízkoemisnými spaľovacími zariadeniami** (t. j. kotlov na pevné palivo kotlami na zemný plyn). Keďže podpora spaľovacích zariadení v domácnostiach, využívajúcich obnoviteľné zdroje energie, je už z OP KŽP umožnená v rámci prioritnej osi 4, zameranej na nízkouhlíkové hospodárstvo, vytvorenie možnosti podporiť v rámci OP KŽP aj náhradu kotlov na pevné palivo v domácnostiach kotlami na zemný plyn predstavuje **doplnenie dôležitého opatrenia, ktoré má potenciál prispieť k splneniu záväzkov (limitných hodnôt) vyplývajúcich zo smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/50/ES o kvalite okolitého ovzdušia a čistejšom ovzduší v Európe**. Doplnenie tejto novej podaktivity do predmetu podpory OP KŽP má veľký význam aj vzhľadom na to, že v súvislosti s nedodržiavaním limitných hodnôt pre prachové častice je voči SR od roku 2010 vedené konanie zo strany EK (infringement – v štádiu odôvodneného stanoviska), takže je zároveň opatrením smerujúcim k odvráteniu rizika pre SR čeliť ďalšiemu kroku v procese infringementu (konaniu na Súdnom dvore EÚ), ku ktorému by v prípade neprijatia zodpovedajúcich opatrení mohlo dôjsť.

Zároveň dochádza z hľadiska charakteru navrhovanej zmeny OP KŽP aj k **presunu zdrojov EÚ z prioritnej osi 2 do prioritnej osi 1** vo výške zodpovedajúcej zdrojom z úspor verejného obstarávania projektov implementovaných v rámci prioritnej osi 2. Súčasťou navrhovanej zmeny

OP KŽP je aj **precizovanie textu prioritnej osi 1, v rámci špecifického cieľa 1.3.1, aktivity B**. Zachovanie a obnova biodiverzity a ekosystémov a ich služieb prostredníctvom ich revitalizácie, obnovy a budovania zelenej infraštruktúry a tiež **rozšírenie okruhu prijímateľov v prioritnej osi 4, špecifickom ciele 4.3.1 zameranom na zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov**.

Zároveň sa v texte OP KŽP vykonávajú formálne zmeny, týkajúce sa najmä aktualizácie legislatívy a údajov vyplývajúcich z tejto aktualizácie, ktoré sú uvedené v kapitole III. bod 2 Údaje o výstupoch.

Predmetný návrh zmeny OP KŽP je vypracovaný v súlade s článkom 30 ods. 1 a čl. 96 odsek 10 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1303/2013 (ďalej len „všeobecné nariadenie“).

Pôvodné znenie strategického (programového) dokumentu OP KŽP bolo schválené Európskou komisiou jej rozhodnutím zo dňa 28. októbra 2014.

Následne text OP KŽP prešiel viacerými zmenami. Niektoré zmeny sa týkali takých prvkov operačného programu, na ktoré sa podľa článku 96 odseku 11 všeobecného nariadenia nevzťahuje rozhodnutie EK, a teda ich po schválení Monitorovacím výborom pre OP KŽP bolo možné prijať rozhodnutím riadiaceho orgánu pre OP KŽP a zapracovať do znenia

OP KŽP. Zároveň však OP KŽP prešiel niekoľkými zmenami, ktoré podliehali schváleniu EK a boli schválené jej rozhodnutím. Naposledy bol takto OP KŽP upravený vykonávacím rozhodnutím Európskej komisie C(2018) 6344 final zo dňa 25. septembra 2018, ktorým sa mení vykonávacie rozhodnutie C(2014) 8047, ktorým sa schvaľujú určité prvky OP KŽP na podporu z Európskeho fondu regionálneho rozvoja a Kohézneho fondu v rámci cieľa Investovanie do rastu a zamestnanosti na Slovensku. Ostatná zmena OP KŽP - verzia 8 bola schválená rozhodnutím riadiaceho orgánu pre OP KŽP zo dňa 29. novembra 2018.

3. Hlavné ciele

Hlavným cieľom predmetnej zmeny OP KŽP je predovšetkým reflektovať na pretrvávajúce dlhodobé problémy s kvalitou ovzdušia, najmä na prekračovanie limitných hodnôt pre prachové častice PM (PM₁₀ a PM_{2,5}) na Slovensku, na ktorom sa vo vykurovacom období v značnej miere podieľajú domácnosti vykurované kotlami na pevné palivo, a preto je ich potrebné nahradiť novými kotlami spaľujúcimi nízkoemisné palivo (zemný plyn). Z tohto dôvodu sa do prioritnej osi 1 (ďalej aj „PO 1“), *špecifického cieľa* (ďalej aj „ŠC“) 1.4.1 *Zníženie znečisťovania ovzdušia a zlepšenie jeho kvality* navrhuje doplniť nová podaktivita zameraná na náhradu zastaraných spaľovacích zariadení v domácnostiach nízkoemisnými spaľovacími zariadeniami. Vzhľadom na infringement vedený od roku 2010 voči SR v súvislosti s nedodržaním limitných hodnôt pre prachové častice, ktorý v prípade nedostatočného riešenia situácie prináša v roku 2019 pre SR riziko súdneho konania, **cieľom navrhovanej zmeny OP KŽP je umožniť už v blízkej dobe podporu a implementáciu opatrení prispievajúcich k plneniu záväzkov vyplývajúcich zo smernice Európskeho parlamentu a Rady č. 2008/50/ES o kvalite okolitého ovzdušia a čistejšom ovzduší v Európe.**

Doplnením novej podaktivity do PO 1, ŠC 1.4.1 nedochádza k zmene obsahového zamerania tohto špecifického cieľa, ale naopak, aktivity a podaktivity smerujúce k jeho naplneniu získavajú komplexnejší charakter.

Ďalším cieľom predmetnej zmeny OP KŽP je využitie zdrojov prioritnej osi 2 (ďalej aj „PO 2“) pochádzajúcich z úspor z verejného obstarávania (na základe výsledkov verejného obstarávania schválených projektov v PO 2, zameraných na realizáciu preventívnych protipovodňových opatrení na vodných tokoch) ich presunom do PO 1 na posilnenie podpory dvoch oblastí, ktoré sú súčasťou PO 1. Prvou oblasťou je čistenie odpadových vôd, ako aj monitorovanie vôd v aglomeráciách, ktoré sa nachádzajú v chránených vodohospodárskych oblastiach s veľkokapacitnými zdrojmi podzemných vôd a nebol v nich identifikovaný dobrý stav vôd alebo bol identifikovaný vodný útvar ako rizikový. Potreba navýšenia finančných prostriedkov súčasne vyplynula aj zo zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov, účinného do 1. 1. 2019. Druhou oblasťou je sanácia environmentálnych záťaží (ďalej aj „EZ“), ktorej potreba finančného posilnenia vychádza z toho, že ešte v roku 2019 je plánované predloženie žiadostí o nenávratný finančný príspevok na sanáciu nových rizikových lokalít EZ, v ktorých prípade povinnosť sanácie prechádza na štát (príslušné ministerstvo), avšak v súčasnosti vyčlenená alokácia na danú oblasť podpory nepostačuje na schválenie projektov, umožňujúcich pokryť náklady na sanáciu týchto nových EZ.

V neposlednom rade má navrhovaná zmena OP KŽP za cieľ prispieť k plneniu záväzkov obnovy verejných budov, ktoré SR vyplývajú zo smernice 2012/27/EÚ o energetickej efektívnosti, a to rozvojom garantovaných energetických služieb a implementácie finančných nástrojov. To je možné dosiahnuť len rozšírením oprávnených prijímateľov v rámci prioritnej osi 4 (ďalej aj „PO 4“), špecifického cieľa 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke

verejných budov, aj na subjekty súkromného sektora.

4. Obsah (osnova)

Predmetná zmena OP KŽP pozostáva z nasledujúcich úprav v tabuľkovej a textovej časti:

- *Textová časť*

V rámci PO 1 Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry, ŠC 1.4.1 sa vykonáva doplnenie novej podaktivity zameranej na náhradu zastaraných spaľovacích zariadení v domácnostiach nízkoemisnými spaľovacími zariadeniami. V nadväznosti na toto doplnenie dochádza k rozšíreniu oprávnených prijímateľov a cieľovej skupiny, úprave usmerňujúcej zásady výberu projektov, ako aj ďalších dotknutých častí OP KŽP.

V súvislosti s vyššie uvedeným presunom alokácie z PO 2 do PO 1 boli vykonané úpravy jednotlivých prevažne číselných údajov v príslušných častiach oboch prioritných osí.

Zmena navrhnutá v rámci PO 4 Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch bola premietnutá do OP KŽP formou úpravy/ rozšírenia okruhu oprávnených prijímateľov o subjekty súkromného sektora.

Zároveň došlo v rámci PO 1, 1.3.1, aktivity B. k doplneniu textu a v textovej časti OP KŽP bola aktualizovaná legislatíva a vykonané úpravy textu nadväzujúce na túto aktualizáciu.

- *Tabuľková časť/ úprava finančného plánu*

Do finančného plánu OP KŽP časti 3.2 (Tabuľka 68 a 69) boli premietnuté zmeny vyplývajúce z **presunu finančných prostriedkov z PO 2** Adaptácia na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy so zameraním na ochranu pred povodňami, pôvodne určených na podporu aktivity zameranej na preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami viazané na vodný tok **do PO 1** Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry. Finančné prostriedky presunuté do PO 1 budú rozdelené do **investičnej priority 2** (ďalej len „IP 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, konkrétne na aktivitu zameranú na podporu realizácie infraštruktúry v oblasti odkanalizovania a čistenia odpadových vôd, ktoré prispievajú k zlepšeniu kvality vody v CHVO a do investičnej priority 4 (ďalej len „IP 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, konkrétne na zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania EZ v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou). Navrhovaná zmena OP KŽP spočíva v presune finančných prostriedkov z PO 2, oblasti intervencie 087 (Opatrenia v oblasti adaptácie na zmenu klímy a predchádzanie a riadenie rizík súvisiacich s klímou) do PO 1, oblasti intervencie 022 (Čistenie odpadových vôd), oblasti intervencie 021 („Vodné hospodárstvo“) a oblasti intervencie 089 (Rekultivácia priemyselných plôch a kontaminovanej pôdy).

Uvedeným presunom zároveň dochádza k zmene miery spolufinancovania v rámci PO 1. Zmena nastala aj na úrovni indikatívnej alokácie na podporu cieľov zmeny klímy (Tabuľka 70) v rámci PO 1 a PO 2.

Jednotlivé zmeny/ úpravy sú podrobnejšie popísané v kapitole III. bod 2 Údaje o výstupoch.

5. Uvažované variantné riešenia zohľadňujúce ciele a geografický rozmer strategického dokumentu

Vzhľadom na procesné náležitosti súvisiace so zmenou operačných programov (konzultácie s EK, zadávanie do elektronického systému na výmenu dokumentov s EK - SFC2014, schvaľovanie Monitorovacím výborom a EK) sa predmetná zmena OP KŽP navrhuje v jednom variantom riešení.

Navrhované riešenie vyplýva z aktuálneho stavu implementácie OP KŽP, pričom reflektuje na naliehavé potreby na národnej úrovni. Ďalšie informácie a zdôvodnenia navrhovaného riešenia zmeny OP KŽP sú *bližšie popísané nižšie v kapitole III. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia, bode 1. Požiadavky na vstupy.*

V porovnaní s nulovým variantom (t. j. so situáciou, kedy by navrhovaná zmena OP KŽP nebola vykonaná) predstavuje navrhované doplnenie novej podaktivity do PO 1, ŠC 1.4.1, zameranej na náhradu zastaraných spaľovacích zariadení v domácnostiach nízkoemisnými spaľovacími zariadeniami (t. j. kotlov na pevné palivo kotlami na zemný plyn), ako aj pre ňu oprávnených prijímateľov, variant, ktorým sa prijíma opatrenie smerujúce k zlepšeniu kvality ovzdušia na Slovensku, prispievajúce k riešeniu problému s prekračovaním limitných hodnôt pre prachové častice PM (PM₁₀ a PM_{2,5}) na Slovensku, na ktorom sa v značnej miere podieľajú domácnosti vykurované kotlami na pevné palivo, ako aj k plneniu požiadaviek vyplývajúcich pre SR zo smernice Európskeho parlamentu a Rady č. 2008/50/ES o kvalite okolitého ovzdušia a čistejšom ovzduší v Európe. Vzhľadom na prebiehajúci infringement voči SR v súvislosti s nedodržiavaním limitných hodnôt pre prachové častice by zároveň nulový variant prinášal pre SR vysoké riziko konania na Súdnom dvore EÚ, pričom navrhovaný variant zmeny OP KŽP smeruje, naopak, k predídeniu tejto situácii a jej nepriaznivým dôsledkom.

Taktiež presun finančných prostriedkov z PO 2 do PO 1, ako aj rozšírenie oprávnených prijímateľov v rámci PO 4, predstavujú riešenie napomáhajúce nielen finančnej implementácii OP KŽP, ale aj jeho vecnej (fyzickej) implementácii, orientovanej na aktuálne a naliehavé potreby na národnej úrovni a dosahovanie cieľov v oblasti ochrany životného prostredia.

6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania

Riadiaci orgán pre OP KŽP v súvislosti s prípravou a schvaľovaním predmetnej zmeny OP KŽP vykonal/vykoná nasledujúce kroky:

Popis aktivity	Termín
Predloženie návrhu zmeny OP KŽP na schválenie Monitorovaciemu výboru pre OP KŽP	28. 2. 2019
Predloženie zmeny OP KŽP na rokovanie vlády SR na schválenie	1. Q/2019
Predloženie zmeny OP KŽP na schválenie EK cez systém SFC2014 spolu s informáciou o výsledku zisťovacieho konania o zmene strategického dokumentu (SEA) a uznesením z rokovania vlády SR	1. Q/2019
Posudzovanie a prijatie rozhodnutia o žiadosti o zmenu OP KŽP Európskou komisiou	2. Q/2019

7. Vzťah k iným strategickým dokumentom

Základným dokumentom, ku ktorému sa vzťahujú navrhované zmeny, je OP KŽP, ktorého pôvodné znenie bolo schválené vykonávacím rozhodnutím Komisie (EK) C(2014) 8047 final z 28. 10. 2014, ktorým sa schvaľujú určité prvky programu na podporu z Európskeho fondu

regionálneho rozvoja (EFRR) a Kohézneho fondu v rámci cieľa Investovanie do rastu a zamestnanosti na Slovensku. Následne bolo EK vydané vykonávacie rozhodnutie Komisie C(2015) 4091 final z 11. 6. 2015, ktorým sa opravuje vykonávacie rozhodnutie C(2014) 8047, ktorým sa schvaľujú určité prvky OP KŽP na podporu z EFRR a Kohézneho fondu v rámci cieľa Investovanie do rastu a zamestnanosti na Slovensku. Ostatný krát bol OP KŽP upravený vykonávacím rozhodnutím Európskej komisie C(2018) 6344 final, ktorým sa mení vykonávacie rozhodnutie C(2014) 8047, ktorým sa schvaľujú určité prvky operačného programu „Kvalita životného prostredia“ na podporu z Európskeho fondu regionálneho rozvoja a Kohézneho fondu v rámci cieľa Investovanie do rastu a zamestnanosti na Slovensku. Toto rozhodnutie nadobudlo účinnosť dňa 25. septembra 2018.

V súčasnosti platné znenie OP KŽP - verzia 8 je výsledkom jeho ostatnej zmeny, schválenej Monitorovacím výborom pre OP KŽP, uznesením č. 17 zo dňa 20. novembra 2018 a následne rozhodnutím riadiaceho orgánu pre OP KŽP zo dňa 29. novembra 2018.

Jednotlivé verzie OP KŽP, ako v znení zmien schválených rozhodnutiami EK, tak aj v znení zmien prvkov operačného programu nepodliehajúce rozhodnutiu EK a schválených rozhodnutiami riadiaceho orgánu pre OP KŽP, sú dostupné na internetovom odkaze: <http://www.op-kzp.sk/dokumenty/dokumenty/programove-dokumenty/>.

Zároveň predmetný návrh zmeny OP KŽP vychádza najmä z týchto strategických dokumentov:

Stratégia pre redukciu PM₁₀ – schválená uznesením vlády SR č. 77 z 11. februára 2013 ako rámcový dokument, obsahujúci návrh strategických priorít a opatrení pre redukciu PM₁₀

Vodný plán Slovenska (aktualizácia 2015) obsahuje plány manažmentu správneho územia povodia Dunaja a povodia Visly. Vodný plán Slovenska bol schválený vládou SR v januári roku 2016 (č. uznesenia: 6/2016). Ide o strategický dokument vodného plánovania pre SR vypracovaný pre obdobie rokov 2016 až 2021, ktorý zahŕňa program opatrení na dosiahnutie environmentálnych cieľov rámcovej smernice o vodách

Rámcový program monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 - 2021 – schválený Ministerstvom životného prostredia SR dňa 17. februára 2016. Predmetom programu monitorovania je návrh a realizácia monitorovania vôd v SR v sledovanom období.

Štátny program sanácie environmentálnych záťaží (2016 – 2021) schválený uznesením vlády SR č. 7 z 13. januára 2016 ako strategický dokument s celoštátnym dosahom pre systematické odstraňovanie environmentálnych záťaží na Slovensku, ktorý určuje rámcové úlohy a opatrenia na postupné znižovanie negatívnych vplyvov environmentálnych záťaží na zdravie človeka a životné prostredie.

Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky vypracovaný na obdobie rokov 2016 – 2021 a schválený Ministerstvom životného prostredia SR v zmysle zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách

Koncepcia rozvoja garantovaných energetických služieb vo verejnej správe Slovenskej republiky schválená uznesením vlády SR č. 321 z 11. júla 2018 ako východiskový dokument pre poskytovanie garantovaných energetických služieb na Slovensku

Legislatívnym východiskom pre vykonanie predmetných zmien OP KŽP sú právne predpisy EÚ a SR:

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1303/2013 zo 17. decembra 2013, ktorým sa stanovujú spoločné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde, Európskom poľnohospodárskom fonde pre

rozvoj vidieka a Európskom námornom a rybárskom fonde a ktorým sa stanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde a Európskom námornom a rybárskom fonde, a ktorým sa zrušuje nariadenie Rady (ES) č. 1083/2006 v platnom znení (všeobecné nariadenie);

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1300/2013 zo 17. decembra 2013 o Kohéznom fonde, ktorým sa zrušuje nariadenie Rady (ES) č. 1084/2006 v platnom znení;
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1301/2013 zo 17. decembra 2013 o Európskom fonde regionálneho rozvoja a o osobitných ustanoveniach týkajúcich sa cieľa Investovanie do rastu a zamestnanosti, a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1080/2006 v platnom znení;
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady č. 2008/50/ES o kvalite okolitého ovzdušia a čistejšom ovzduší v Európe;
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2284 o znížení národných emisií určitých látok znečisťujúcich ovzdušie, ktorou sa mení smernica 2003/35/ES a zrušuje smernica 2001/81/ES (Smernica NEC);
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva v platnom znení (Rámcová smernica o vode);
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/27/EÚ z 25. októbra 2012 o energetickej efektívnosti;
- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 651/2014 zo 17. júna 2014 o vyhlásení určitých kategórií pomoci za zlučiteľné s vnútorným trhom podľa článkov 107 a 108 zmluvy Text s významom pre EHP v platnom znení;
- Nariadenie Rady (EÚ) 2015/1589 z 13. júla 2015 stanovujúce podrobné pravidlá na uplatňovanie článku 108 Zmluvy o fungovaní Európskej únie v platnom znení;
- Zákon č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- Zákon č. 358/2015 Z. z. o úprave niektorých vzťahov v oblasti štátnej pomoci a minimálnej pomoci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o štátnej pomoci);
- Zákon č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- Zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov;
- Vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení vyhlášky č. 270/2014 Z. z., vyhlášky č. 252/2016 Z. z. a vyhlášky č. 315/2017 Z. z.;
- Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov – novela vodného zákona vo vzťahu k procesným postupom aplikácie článku 4.7 Rámцovej smernice o vode;
- Zákon č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- Zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov;
- Zákon č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
- Zákon č. 49/2018 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony zo 7. februára 2018 – novela zákona

o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže, ktorá o. i. upravuje aj problematiku vyvlastnenia alebo núteného obmedzenia vlastníckeho práva k nehnuteľnosti a predbežnej držby v prípade, že sanácia environmentálnej záťaže je vo verejnom záujme (využitie tzv. inštitútu vyvlastnenia);

- Zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov

8. Orgán kompetentný na jeho prijatie

Monitorovací výbor pre OP KŽP

Vláda SR

Európska komisia

9. Druh schvaľovacieho dokumentu (napr. uznesenie Národnej rady Slovenskej republiky, uznesenie vlády Slovenskej republiky, nariadenie)

Uznesenie Monitorovacieho výboru pre OP KŽP

Uznesenie vlády SR

Rozhodnutie Európskej komisie

III. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia

1. Požiadavky na vstupy

Vstupmi vo vzťahu k navrhovanej zmene OP KŽP sú najmä právne predpisy EÚ a SR v oblasti kvality ovzdušia, návrh opatrení pre redukciiu PM₁₀ obsiahnutý v Stratégii pre redukciiu PM₁₀, ako aj aktuálne údaje a prehľady Slovenského hydrometeorologického ústavu o kvalite ovzdušia, uvedené v dokumentoch Správa o kvalite ovzdušia a podiele jednotlivých zdrojov na jeho znečisťovaní v SR (2017) a Hodnotenie kvality ovzdušia v Slovenskej republike (2017).

Ďalšími vstupmi sú požiadavky vyplývajúce z novej legislatívy SR v oblasti ochrany vôd, a to zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako aj úlohy v oblasti sanácie rizikových environmentálnych záťaží a odstraňovania nimi spôsobeného znečistenia podzemných vôd, horninového prostredia a pôdy v súlade so Štátnym programom sanácie environmentálnych záťaží.

Dôležitým vstupom, z ktorého vyplýva predmetný návrh zmeny OP KŽP, sú údaje z priebežného monitorovania stavu fyzickej (t. j. plnenia ukazovateľov a cieľov) a finančnej implementácie operačného programu. Tieto informácie a zdôvodnenia navrhovaných zmien v textovej a finančnej časti OP KŽP sú uvedené nižšie.

➤ *Doplnenie novej podaktivity do prioritnej osi 1, špecifického cieľa 1.4.1 zameraného na zníženie znečisťovania ovzdušia a zlepšenie jeho kvality*

Dôvodom rozšírenia typu projektov oprávnených na podporu v rámci PO1 Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry, ŠC 1.4.1 Zníženie znečisťovania ovzdušia a zlepšenie jeho kvality, sú pretrvávajúce

problémy s kvalitou ovzdušia, najmä s prekročovaním limitných hodnôt pre prachové častice PM₁ v SR, na ktorých sa vo vykurovacom období v značnej miere podieľajú domácnosti.

Tento návrh zároveň vychádza z aktuálneho stavu implementácie predmetného špecifického cieľa.

Ťažiskom podpory v rámci ŠC 1.4.1 je aktivita 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*. Uvedená aktivita zahŕňa viaceré podaktivity, ktoré sú zamerané nielen na zníženie koncentrácie tuhých častíc PM, ale aj na znižovanie emisií ďalších znečisťujúcich látok do ovzdušia, a to prostredníctvom investičných opatrení na zdrojoch znečisťovania ovzdušia – najmä veľkých a stredných. Jednou z podaktivít je aj náhrada zastaraných spaľovacích zariadení vo verejných budovách prostredníctvom zmeny palivovej základne na nízkoemisné palivo s výnimkou biomasy a iných obnoviteľných zdrojov energie².

V súčasnosti však rozsah podpory v rámci vyššie uvedenej aktivity 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* nezahŕňa podaktivitu, ktorá by umožňovala podporiť zníženie emisií PM z vykurovacích zariadení v domácnostiach, riadiaci orgán navrhuje doplnenie novej podaktivity, zameranej na náhradu zastaraných spaľovacích zariadení v domácnostiach nízkoemisnými spaľovacími zariadeniami.

Pre úplnosť je potrebné dodať, že predmetom podpory v rámci ŠC 1.4.1 sú aj aktivity B. Informovanie o ochrane ovzdušia a integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania a C. Skvalitňovanie monitorovania ovzdušia.³

V rámci vyššie uvedenej aktivity A. boli vyhlásené dve výzvy (výzva s kódom OPKZP-PO1-SC141-2015-7 a OPKZP-PO1-SC141-2016-14) zamerané na inštalovanie a modernizáciu technológií na znižovanie emisií znečisťujúcich látok zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a opatrení týkajúcich sa zmien technologických postupov za účelom zníženia emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia. Ich alokácia predstavovala celkovo 135,25 mil. €⁴. V súčasnosti sú už obe tieto výzvy uzavreté. Zazmluvnených bolo spolu za obe výzvy 17 projektov v sume 84,3 mil. €⁴. Podpora v rámci výziev bola smerovaná pre veľké a stredné zdroje znečisťovania ovzdušia, ktoré najviac prispievajú k produkcii emisií tuhých znečisťujúcich látok, a to hlavne v emisne zaťažovaných oblastiach. Prostredníctvom týchto dvoch výziev má byť zabezpečené napĺňanie ukazovateľa výstupu „O0177 – Počet

¹ z anglického názvu "particulate matter" - ide o mikročastice prachu s veľkosťou niekoľkých mikrometrov (µm), ktoré majú svoje špecifické označenie podľa veľkosti (napr. PM₁₀ označuje prachové častice s veľkosťou 10 µm)

² Využívanie obnoviteľných zdrojov energie je predmetom podpory prioritnej osi 4.

³ Predpokladom pre nastavenie účinných opatrení na ochranu ovzdušia je kvalitný a funkčný systém monitorovania ovzdušia, projekcií a inventarizácie emisií a zdrojov znečisťovania, vrátane systému reportovania v oblasti kvality ovzdušia. Podpora monitorovania ovzdušia je v súčasnosti realizovaná prostredníctvom aktivity C., a to vyhlásenej výzvy s kódom OPKZP-PO1-SC141-2017-25, ktorej alokácia predstavuje 37 mil. €⁴. Pod oblasť intervencie 084 Integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania ovzdušia spadá aj podpora nástrojov informačného charakteru na zlepšovanie úrovne povedomia obyvateľstva a osvedy v oblasti ochrany ovzdušia. Táto problematika je riešená v rámci národného projektu Zlepšenie informovanosti a poskytovanie poradenstva v oblasti zlepšovania kvality životného prostredia na Slovensku zameraného na informačné aktivity v jednotlivých oblastiach ochrany životného prostredia, pričom pre IP4 je vyčlenených cca 3,466 mil. €⁴ a v rámci výzvy s kódom OPKZP-PO1-Info-2017-28 alokácia 0,5 mil. €⁴.

⁴ EÚ zdroj

podporených zariadení stredných a veľkých stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia za účelom zníženia emisií“ v počte 20. K 15. januáru 2019 je zazmluvnená hodnota tohto ukazovateľa 22.

Ďalšou výzvou, ktorá bola vyhlásená v rámci aktivity A., je výzva s kódom OPKZP-PO1-SC141-2018-45 (ďalej len „45. výzva“) zo dňa 29. októbra 2018. Predmetná výzva je zameraná na náhradu zastaraných spaľovacích zariadení vo verejných budovách nízkoemisnými a energeticky účinnejšími spaľovacími zariadeniami prostredníctvom zmeny palivovej základne na nízkoemisné palivo s výnimkou biomasy a iných obnoviteľných zdrojov energie (OZE). Podpora je smerovaná do oblastí vyžadujúcich osobitnú ochranu ovzdušia, keďže predovšetkým v oblastiach riadenia kvality ovzdušia (tvoriacich ťažiskovú časť oblastí vyžadujúcich osobitnú ochranu ovzdušia) dochádza k prekračovaniu limitných hodnôt znečistenia emisiami viacerých znečisťujúcich látok, v prevažnej miere tuhých častíc PM (PM₁₀, PM_{2,5}). V rámci vyhlásenej výzvy je teda zabezpečená podpora najviac ohrozených oblastí na Slovensku z hľadiska kvality ovzdušia.

Prostredníctvom vyhlásenej výzvy má byť zabezpečené napĺňanie ukazovateľa „O0174 – Inštalovaný výkon nízkoemisných zariadení nahradzujúcich zastarané spaľovacie zariadenia na výrobu tepla na vykurovanie“. Cieľová hodnota uvedeného ukazovateľa je 104 MW. Avšak v rámci PO 4, ŠC 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov, bol vzhľadom na očakávaný veľký dopyt zo strany územnej samosprávy vytvorený priestor na podporu komplexnej obnovy verejných budov, predmetom ktorej je aj modernizácia a rekonštrukcia vykurovacích systémov s využitím OZE. Keďže podmienkou využitia OZE v rámci rekonštrukcie vykurovacích systémov vo verejných budovách je zároveň to, že nemôže dôjsť k zvýšeniu emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, v prípade mnohých verejných budov prijímatelia uprednostnili možnosť ich komplexnej obnovy s cieľom zníženia ich energetickej náročnosti, a teda aj náhradu starých energetických zariadení v týchto budovách zariadeniami s využitím OZE, čím došlo k zníženiu potenciálu podpory v rámci 45. výzvy.

Za súčasnej situácie (podľa údajov SHMÚ) bude preto v podmienkach SR možné podporiť už len približne 35 zariadení vo verejných budovách s výkonom necelých 30 MW.

Zároveň je preukázané, že medzi hlavné zdroje znečisťovania ovzdušia patrí okrem priemyselných zdrojov (ktorých podiel sa však oproti minulosti výrazne znížil najmä vďaka prísnej regulácii a nadväzujúcej implementácii najlepších dostupných techník), dopravy v mestách a poľnohospodárstva taktiež znečistenie spôsobené spaľovaním tuhých palív najmä v domácnostiach. **Diskusie medzi členskými štátmi Európskej únie (EÚ)⁵ potvrdzujú, že vykurovanie domácností patrí medzi hlavné problémy a najväčšie výzvy kvality ovzdušia vo viacerých krajinách, vrátane Slovenska.**

Sektor vykurovania domácností sa najvýznamnejšie podieľa práve na znečisťovaní ovzdušia SR prachovými časticami PM (PM₁₀ a PM_{2,5}). Na území SR viac ako 125 000 rodinných domov vykuruje tuhým palivom. Z toho 87 %, t. j. 110 000 domácností vykuruje pevným palivom v neefektívnych/ nevhodných kotloch (prehorievacie a odhorievacie kotly). Na základe údajov SHMÚ sa odhaduje, že až 74 % domácností (90 tisíc) spaľuje drevo v prehorievacích a odhorievacích kotloch. Zvyšných 13 % domácností (17 tisíc) vykuruje uhlím a uhoľnými briketami. Práve na výmenu takýchto zariadení by mala byť určená navrhovaná podaktivita zameraná na náhradu starých kotlov na tuhé palivo.

⁵ Napr. v rámci workshopu zameraného na problematiku znečistenia ovzdušia spôsobeného vykurovaním domácností, ktorý bol organizovaný Európskou komisiou a MŽP SR v dňoch 2. a 3. júla 2018 v Bratislave v rámci nástroja TAIEX-EIR PEER 2 PEER.

Podpora náhrady starých kotlov v domácnostiach je jedným z navrhovaných opatrení na zníženie emisií a dosiahnutie redukčných záväzkov SR, ktoré stanovuje smernica NEC⁶. Opatrenie „náhrada starých kotlov na tuhé palivo“ bude zahrnuté do Národného programu znižovania emisií, ktorého vypracovanie rovnako vyplýva z požiadaviek uvedenej smernice NEC (článok 6) a toto opatrenie spĺňa aj požiadavku článku 6 ods. 2 písm. c) smernice NEC a to: „pri prijímaní opatrení na dosiahnutie národných záväzkov znižovania emisií jemných tuhých častíc určia sa za prioritné opatrenia na zníženie čierneho uhlíka.“

Zároveň Európska komisia zahŕňa medzi navrhované opatrenia na zníženie znečistenia ovzdušia, ktoré uvádza vo svojom oznámení⁷, aj mechanizmy na nahrádzanie starších a menej účinných kotlov v domácnostiach, pričom ich zaraďuje medzi najúčinnnejšie opatrenia na redukciiu emisií prachových častíc. Dokument tiež odporúča využiť existujúce zdroje financovania z prostriedkov EÚ na podporu opatrení na zlepšenie kvality ovzdušia.

V nadväznosti na uvedené, ako aj vzhľadom na zostatok alokácie nepokrytej vyhlásenými alebo pripravovanými výzvami v rámci ŠC 1.4.1, sa v rámci predmetnej zmeny OP KŽP navrhuje začleniť náhradu starých kotlov na tuhé palivo v rodinných a bytových domoch do OP KŽP ako podaktivitu v rámci aktivity A. ŠC 1.4.1, na ktorej podporu sa predpokladá využiť 30 mil. €.

V rámci predmetného návrhu zmeny OP KŽP sa teda do ŠC 1.4.1 navrhuje doplnenie novej podaktivity s názvom **„projekty náhrady zastaraných spaľovacích zariadení v domácnostiach nízkoemisnými a energeticky účinnejšími spaľovacími zariadeniami, ktoré zahŕňajú zmenu palivovej základne na nízkoemisné palivo s výnimkou biomasy a iných obnoviteľných zdrojov energie“**.

Za účelom zabezpečiť realizáciu navrhovanej podaktivity celoplošne, resp. na širšom území SR, sa zároveň **navrhuje rozšíriť okruh prijímateľov o subjekty ústrednej správy s pôsobnosťou v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia a subjekty územnej samosprávy – vyššie územné celky⁸.** Cieľová skupina tejto aktivity bola rozšírená o domácnosti, čiže vlastníkov rodinných domov, spoločenstvá vlastníkov bytov a nebytových priestorov/správcoov bytových domov.

V súvislosti s doplnením novej podaktivity sa zároveň vypúšťa podmienka, že: *„Projekty zmeny palivovej základne prostredníctvom prechodu z uhlia na zemný plyn budú oprávnené na podporu výlučne v oblastiach vyžadujúcich osobitnú ochranu ovzdušia.“* Dôvodom je skutočnosť, že k problematickému vykurovaniu domácností tuhým palivom v nevhodných kotloch dochádza nielen v oblastiach vyžadujúcich osobitnú ochranu ovzdušia, ale na celom území SR. Potenciál na výmenu starých kotlov na tuhé palivo je tak omnoho vyšší. Vypustením uvedenej podmienky sa preto sleduje cieľ podporiť čo najširšiu oblasť Slovenska.

Avšak vzhľadom na potrebu zachovania najvyššej priority práve podpore najviac ohrozených oblastí na Slovensku z hľadiska kvality ovzdušia, t. j. oblastí riadenia kvality ovzdušia (tvoriacich ťažiskovú časť oblastí vyžadujúcich osobitnú ochranu ovzdušia), kde dochádza k prekročovaniu limitných hodnôt znečistenia emisiami viacerých znečisťujúcich látok, v prevažnej miere tuhých častíc PM (PM₁₀, PM_{2,5}), sa zároveň navrhuje úprava jednej z usmerňujúcich zásad výberu projektov tak, že: *„pri projektoch náhrady zastaraných*

⁶ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2284 o znížení národných emisií určitých látok znečisťujúcich ovzdušie, ktorou sa mení smernica 2003/35/ES a zrušuje smernica 2001/81/ES (Smernica NEC)

⁷ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52018D0330&qid=1541705889604&from=EN>

⁸ podľa zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov

*spalovacích zariadení vo verejných budovách a v domácnostiach nízkoemisnými a energeticky účinnejšími spalovacími zariadeniami budú v prípade zmeny palivovej základne z uhlia na zemný plyn **prioritne** podporované projekty realizované v oblastiach vyžadujúcich osobitnú ochranu ovzdušia“.*

➤ Menšou zmenou, ku ktorej v rámci predmetnej zmeny OP KŽP dochádza za účelom umožniť v súvislosti so spracovaním dokumentov územného systému ekologickej stability (RÚSES, MÚSES) tiež modelovanie priestorových opatrení v krajine, týkajúcich sa budovania prvkov zelenej infraštruktúry, vo vzťahu ku krajinnej štruktúre v reálnom čase, je doplneniu textu v ŠC 1.3.1 Zlepšenie stavu ochrany druhov a biotopov a posilnenie biodiverzity, najmä v rámci sústavy Natura 2000, aktivite B. Zachovanie a obnova biodiverzity a ekosystémov a ich služieb prostredníctvom ich revitalizácie, obnovy a budovania zelenej infraštruktúry. V texte s popisom smerovania finančnej pomoci sa dopĺňa veta: „*Pre potreby identifikácie prírodných a poloprírodných oblastí v rámci vytvárania ich strategicky plánovanej siete bude súčasťou podpory aj komplexný dynamický model krajiny.*“

➤ ***Presun finančných prostriedkov z PO 2 Adaptácia na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy so zameraním na ochranu pred povodňami do PO 1 Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry***

Vstupom **pre presunu zdrojov vo výške 30,9 mil. €⁴ z PO 2 do PO 1** bola **identifikácia disponibilných zdrojov v rámci schválených projektov PO 2**, a to z dôvodu, že na základe výsledkov ukončeného verejného obstarávania v prípade zazmluvnených projektov zameraných na realizáciu protipovodňových opatrení na vodných tokoch boli zaznamenané úspory celkových výdavkov projektu, pričom podobnú situáciu možno predpokladať aj v ďalších projektoch tohto typu.

Na podporu realizácie preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami boli v rámci OP KŽP vyhlásené dve výzvy, ktoré sú stále otvorené. Ide o výzvu s kódom OPKZP-PO2-SC211-2017-18 (ďalej len „18. výzva“) zameranú na preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami realizované mimo vodných tokov a výzvu s kódom **OPKZP-PO2-SC211-2017-21** (ďalej len „21. výzva“) **zameranú na preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami viazané na vodný tok**. Obe výzvy spadajú pod **oblasť intervencie s kódom 087** (Opatrenia v oblasti adaptácie na zmenu klímy a predchádzanie a riadenie rizík súvisiacich s klímou, ako napr. erózia, požiare, povodne, búrky a suchá, vrátane zvyšovania povedomia, civilnej ochrany a systémov a infraštruktúr na zvládanie katastrof).

V prípade vzniknutých úspor v rámci 18. výzvy sa predpokladá ich využitie navýšením alokácie v rámci 40. výzvy zameranej na realizáciu vodozádržných opatrení v intraviláne obcí, a preto sa v súčasnej zmene OP KŽP s týmito prostriedkami neuvažuje.

Na základe analýzy vývoja úspor projektov 21. výzvy v rámci verejných obstarávaní s aktuálnymi cenovými ponukami, ktoré boli doteraz predložené na kontrolu, je možné predpokladať úsporu celkových oprávnených výdavkov projektov spolu v hodnote cca 41 mil. €⁴. Keďže ide iba o predpoklad, na základe konzervatívnejšieho prístupu k vývoju budúcich úspor v rámci 21. výzvy je navrhnutý presun finančných prostriedkov z potenciálnych úspor v sume 30,9 mil. €⁴ (t.j. oproti predpokladu zníženej o cca 25 %).

Navrhovaným presunom finančných prostriedkov nie je dotknutá cieľová hodnota ukazovateľa „CO20 Počet obyvateľov využívajúcich opatrenia protipovodňovej ochrany“. Pôvodná cieľová hodnota (r. 2023) ukazovateľa zostáva zachovaná, keďže dochádza k ušetreniu finančných prostriedkov pri projektoch v dôsledku úspor po verejnom obstarávaní.

Vzhľadom na uvedené sa v rámci zmeny OP KŽP navrhuje presun finančných prostriedkov z PO 2 v sume 30,9 mil. €⁴, pôvodne určených na opatrenia zamerané na preventívnu ochranu

pred povodňami viazané na vodný tok, spadajúcich do oblasti intervencie 087 (Opatrenia v oblasti adaptácie na zmenu klímy a predchádzanie a riadenie rizík súvisiacich s klímou) do PO 1.

Prostredníctvom navrhovanej zmeny budú finančne posilnené dve oblasti podpory rámci PO 1. Prvá spadá do **investičnej priority 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 a ide o **odvádzanie a čistenie odpadových vôd v aglomeráciách pod 2 000 ekvivalentných obyvateľov** (ďalej len „EO“), **ktoré sa nachádzajú v chránených vodohospodárskych oblastiach s veľkokapacitnými zdrojmi podzemných vôd a nebol v nich identifikovaný dobrý stav vôd alebo bol identifikovaný vodný útvar ako rizikový**, ako aj o **monitorovanie stavu vôd** so zameraním na chránené vodohospodárske oblasti (ďalej len „CHVO“). Tým sa **do oblasti intervencie 022 (Čistenie odpadových vôd) presúvajú** finančné prostriedky vo výške **15,4 mil. €⁴** a do **oblasti intervencie 021 (Vodné hospodárstvo) na aktivity monitorovania stavu vôd** finančné prostriedky vo výške **5,5 mil. €⁴**.

Z existujúcich dokumentov a analytických údajov je zrejmé, že odkanalizovanie a zabezpečenie čistenia odpadových vôd v menších obciach je finančne náročnejšie v porovnaní s väčšími aglomeráciami. Vyčíslenie potreby na financovanie výstavby stokovej siete a čistiarní odpadových vôd v predmetných aglomeráciách do 2 000 EO je uvedené aj v kapitole 8. *Finančná analýza do roku 2021* v dokumente **Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky**, ktorý je súčasťou Vodného plánu Slovenska. V predmetnej kapitole sa uvádza: *„Potrebné odhadované finančné prostriedky na ochranu veľkokapacitných vodných zdrojov v chránených vodohospodárskych oblastiach, ktoré smerujú k zamedzeniu ohrozenia kvality a kvantity veľkokapacitných zdrojov podzemných vôd tak, aby nebolo ohrozené ich využívanie sú odhadované na 52,4 mil. €...“*

Naliehavá potreba presunu finančných prostriedkov predmetné aktivity vyplynula aj z prijatia osobitného zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov, účinného do 1. 1. 2019. Tento zákon **ustanovuje** chránené oblasti prirodzenej akumulácie vôd a **opatrenia na ochranu povrchových vôd a podzemných vôd**, ktoré sa v nich prirodzene vyskytujú. Jedným z opatrením na ochranu vôd v CHVO sú v zmysle predmetného zákona najmä opatrenia, ktoré majú zabrániť alebo obmedziť vstup znečisťujúcich látok do podzemnej vody a tak zabrániť zhoršeniu stavu útvarov podzemných vôd. V zmysle zákona je podmienkou výstavby nehnuteľností produkujúcich odpadové vody výstavba technickej infraštruktúry, ktorou sa zabezpečí odvádzanie odpadových vôd prioritne prostredníctvom verejných kanalizácií. Preto je potrebné zabezpečiť ďalšie finančné zdroje na odkanalizovanie aglomerácií pod 2 000 EO v CHVO, v ktorých sa nachádzajú veľkokapacitné zdroje podzemných vôd.

Prijatím zákona č. 305/2018 Z. z. sa zároveň ukladajú práva a povinnosti ústredných orgánov štátnej správy a ostatných úradov, ktoré kompetenčne zabezpečujú efektívnu ochranu vôd na území CHVO. V súlade s predmetným zákonom sa monitorovanie vôd v CHVO vykonáva podľa programu monitorovania vôd schváleným MŽP SR. Rozsah a spôsob monitorovania vôd v CHVO sa špecifikuje v programoch monitorovania vôd na základe miestnych pomerov a miery ohrozenia vôd. V súčasnosti je platný Rámcový program monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 - 2021, v ktorom sa každoročne prostredníctvom dodatkov na nasledujúci rok aktualizujú detaily ako napr. odberové miesta, ukazovatele, kompetencie.

V nadväznosti na novú legislatívu, ktorou bude potrebné rozšíriť úroveň monitorovania vôd v CHVO formou nových dodatkov k platnému Rámcovému programu monitorovania vôd Slovenska, v súčasnosti vyčlenené finančné zdroje pre oblasť monitorovania a hodnotenia vôd

nepostačujú na plné pokrytie nových potreby monitorovania, čo je dôvodom ich navrhovaného navýšenia.

V nadväznosti na vyššie uvedenú zmenu je v rámci oblasti intervencie 022 navrhované zvýšenie cieľovej hodnoty ukazovateľa výstupu „CO19 - Zvýšený počet obyvateľov so zlepšeným čistením komunálnych odpadových vôd“ v roku 2023 z pôvodnej hodnoty 220 705 o 3 274 obyvateľov na 223 979.

V rámci oblasti intervencie 021 je navrhované zvýšenie cieľovej hodnoty ukazovateľa „O0176 Počet analyzovaných vzoriek povrchových a podzemných vôd“ v roku 2023 z pôvodnej cieľovej hodnoty 786 929 o 92 437 na hodnotu 879 366.

Druhou oblasťou, do ktorej je v rámci predmetnej zmeny OP KŽP navrhované presunúť časť finančných prostriedkov z PO 2, a to vo výške **10 mil. €⁴**, spadá **do investičnej priority 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, konkrétne na zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania EZ v mestskom prostredí, ako aj v opustených priemyselných lokalitách (vrátane oblastí, ktoré prechádzajú zmenou).** Táto aktivita prináleží **do oblasti intervencie 089 (Rekultivácia priemyselných plôch a kontaminovanej pôdy).**

Potreba finančného posilnenia uvedenej oblasti vychádza z toho, že ešte v roku 2019 je plánované predloženie žiadostí o nenávratný finančný príspevok na sanáciu nových rizikových lokalít EZ, avšak v súčasnosti vyčlenená alokácia na danú oblasť podpory nepostačuje na schválenie projektov, umožňujúcich pokryť náklady na sanáciu týchto nových EZ.

V priebehu roka 2018 MŽP SR vypracovalo zoznam lokalít určených na sanáciu v roku 2019. Pôvodne bolo na sanáciu v roku 2019 naplánovaných 25 lokalít, pri ktorých bol proces verejného obstarávania ukončený alebo bol začatý a stále prebiehal. Predloženie žiadosti o NFP na sanáciu týchto lokalít sa očakáva v priebehu prvej polovice roka 2019. Súčasne však vznikla potreba sanácie ďalších 7 lokalít environmentálnych záťaží, o ktorých v minulom roku ešte riadiaci orgán pre OP KŽP nedisponoval podrobnejšou informáciou, avšak ich rizikovosť je vysoká. Pre tieto lokality, ktorých sanáciu je vzhľadom na ich rizikovosť taktiež potrebné zahájiť, bolo už konanie o určení povinnej osoby vykonané s výsledkom, že pôvodcu alebo povinnú osobu nie je možné určiť, a teda zabezpečenie vykonania povinností povinnej osoby prechádza na štát, t.j. príslušné ministerstvo. Prijatie uznesenia vlády SR s určením MŽP SR za príslušné ministerstvo na sanáciu predmetných environmentálnych záťaží sa očakáva v priebehu budúceho mesiaca. Súčasná finančná alokácia vyčlenená na sanáciu EZ však pokrýva iba pôvodne plánované lokality a teda 7 doplnených lokalít, na ktorých sanáciu budú predložené žiadosti o nenávratný finančný príspevok ešte v druhom polroku 2019, nie je finančne krytých. Z tohto dôvodu, ako aj s cieľom umožniť sanáciu všetkých lokalít s plánovaným zahájením prác v roku 2019, sa navrhuje navýšenie alokácie pre oblasť intervencie 089 o 10 mil. €⁴.

V nadväznosti na vyššie uvedené navýšenie zdrojov na sanáciu EZ je zároveň navrhované zvýšenie cieľovej hodnoty (r. 2023) ukazovateľa výstupu „CO22 - Celkový povrch rekultivovanej pôdy“ z pôvodných 132 ha na 141 ha povrchu rekultivovanej pôdy.

Vykonanými presunmi finančných prostriedkov z PO2 do PO1 zároveň dochádza k navýšeniu miery spolufinancovania (zo zdrojov EÚ) uvedenej vo finančnom pláne OP KŽP v rámci prioritnej osi 1, a to z pôvodných 80,11 % na 80,2 %, keďže sa v rámci PO 1 zvyšuje podiel alokácie na aktivity mimo schémy štátnej pomoci (t. j. spolufinancované z EÚ zdroja podielom 85 % z celkových oprávnených výdavkov).

➤ **Rozšírenie okruhu prijímateľov PO 4 Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch, ŠC 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov**

Dôvodom navrhovaného **rozšírenia okruhu prijímateľov o subjekty súkromného sektora v rámci aktivity A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov, ŠC 4.3.1, PO 4** je riziko neplnenia ročných záväzných cieľov obnovy budov verejného sektora v zmysle čl. 5 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2012/27/EÚ o energetickej efektívnosti.

Ročná správa o pokroku pri dosahovaní národných cieľov energetickej efektívnosti za rok 2017, ktorú spracovalo Ministerstvo hospodárstva SR k 30. aprílu 2018 a bola predložená EK, obsahuje vyhodnotenie súčasného stavu plnenia cieľov v oblasti energetickej efektívnosti, obnovy verejných budov a úspor energie konečného spotrebiteľa. Správa poukazuje na existenciu rizika pri plnení záväzného cieľa obnovy budov verejného sektora. Kritické boli roky 2014, 2016 a 2017, kedy SR neplnila ročný cieľ obnovy verejných budov. EK v rámci konzultačných procesov upozornila na neuspokojivý stav a zdôraznila potrebu zvýšenia úsilia, najmä s ohľadom na vzorovú úlohu štátu, ktorý by mal ísť príkladom pri plnení cieľov v oblasti energetickej efektívnosti.

Na základe skúseností s implementáciou ŠC 4.3.1, naplnenie ročných záväzných plánov obnovy budov verejného sektora nie je možné dosiahnuť iba prostredníctvom nenávratných grantov. Poukazujú na skutočnosť, že pre špecifické druhy projektov sú finančné prostriedky efektívnejšie vynaložené, ak sú použité prostredníctvom finančných nástrojov. Implementácia finančných nástrojov je však nedostatočná bez umožnenia prístupu subjektom súkromného sektora ako poskytovateľov garantovaných energetických služieb (ďalej len „GES“) a financujúcich bánk k finančným prostriedkom finančných nástrojov.

Potreba efektívnejšieho využívania prostriedkov EÚ a nedostatok nenávratných zdrojov financovania na pokrytie záväzkov obnovy budov verejnej správy je akcentovaná nielen na európskej, ale aj národnej úrovni. Vláda SR uznesením č. 321 zo dňa 11. júla 2018 schválila *Koncepciu rozvoja garantovaných energetických služieb vo verejnej správe Slovenskej republiky*, ako východiskový dokument pre poskytovanie GES. Práve na túto skutočnosť nadväzuje predkladaný návrh rozšíriť okruh prijímateľov v rámci ŠC 4.3.1. Vzhľadom na to, že na Slovensku je viac ako 10 000 verejných budov, vytvára model finančných nástrojov realizovaných prostredníctvom GES potenciál obnovovať verejné budovy bez potreby priamej kapitálovej investície z verejných zdrojov, znížiť náklady verejnej správy na energie, prispieť k predĺženiu životnosti verejných budov a zlepšiť kvalitu životného prostredia.

Keďže súkromné subjekty nie sú oprávneným konečným prijímateľom v rámci ŠC 4.3.1 aktivity A. v zmysle platného znenia OP KŽP, nie je predpoklad ďalšieho rozvoja finančných nástrojov pri ich previazaní s poskytnutím GES. Uvedené obmedzenie sa odstraňuje predmetným návrhom zmeny OP KŽP, a to rozšírením rozsahu oprávnených prijímateľov aj o subjekty súkromného sektora pre zmienený špecifický cieľ. Touto zmenou sa stanú subjekty súkromného sektora oprávneným konečným prijímateľom pre financovanie obnovy verejných budov prostredníctvom finančného nástroja, napr. prostredníctvom úveru. Uvedený návrh nielenže zintenzívni rozvoj implementácie finančných nástrojov, ale súčasne zabezpečí aj rozvoj poskytovania GES. Rozvoj GES a implementácie finančných nástrojov prispeje k plneniu cieľov pre rok 2020 v oblasti obnovy verejných budov, ktoré SR vyplývajú zo smernice 2012/27/EÚ o energetickej efektívnosti.

V nadväznosti na uvedené sa **navrhuje rozšíriť oprávnených prijímateľov v rámci ŠC 4.3.1 aj na subjekty súkromného sektora, a to fyzické a/alebo právnické osoby oprávnené na podnikanie a združenia fyzických alebo právnických osôb.**

2. Údaje o výstupoch

Výstupmi predmetnej zmeny OP KŽP sú nasledujúce úpravy textovej a tabuľkovej časti, resp. finančných tabuliek OP KŽP.

- **Textová časť**

- V kap. 1. Stratégia operačného programu, v podkapitole 1.1.1.1 Rozvojové potreby a disparity a spôsob ich riešenia v rámci OP bola z dôvodu prijatia zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov na strane 15 doplnená nasledujúca veta:
„Ochrana chránených vodohospodársky významných oblastí je predmetom zákona o chránených vodohospodárskych oblastiach.“
- V kap. 1. Stratégia operačného programu, bol v Tabuľke 4 Odôvodnenie výberu tematických cieľov a investičných priorít z dôvodu prijatia zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov doplnený nasledujúci text:
„3) Zákon o chránených vodohospodárskych oblastiach“
- V kap. 1. Stratégia operačného programu, boli v podkapitole 1.2 Odôvodnenie pridelených finančných prostriedkov a v Tabuľka 5 Prehľad investičnej stratégie OP boli v dôsledku presunu finančných prostriedkov z PO 2 do PO 1 upravené alokácie a podiel na celkovej podpore Únie poskytnutej na OP pre tieto dve prioritné osi.
- V kap. 2 Opis prioritných osí operačného programu, v podkapitole 2.1.0 Fond, kategória regiónu a základ pre výpočet podpory Únie bol zvýšený „Základ pre výpočet (celkový príspevok)“ z hodnoty „1 842 308 359 €“ na hodnotu „1 878 661 300 €“.
- V kap. 2 Opis prioritných osí operačného programu, v podkapitole 2.1.2.2 Oprávnené aktivity bola z dôvodu prijatia nového zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov na strane 52 doplnená nasledujúca veta:
„Opatrenia na ochranu povrchových vôd a podzemných vôd prirodzene sa vyskytujúcich v chránenej vodohospodárskej oblasti upravuje zákon o chránených vodohospodárskych oblastiach.“
- V kap. 2 Opis prioritných osí operačného programu, v podkapitole 2.1.2.2 Oprávnené aktivity bola z dôvodu prijatia nového zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov na strane 54 doplnená časť vety nasledovne:
„Monitorovanie a hodnotenie vôd sa vykonáva v súlade s platnými právnymi predpismi, ako sú vodný zákon a súvisiaca vyhláška, zákon o chránených vodohospodárskych oblastiach a platným Rámcovým programom monitorovania, ktorý je vypracovaný na ich základe.“
- V kap. 2 Opis prioritných osí operačného programu, v podkapitole 2.1.2.6 Spoločné ukazovatele výstupu a ukazovatele výstupu na úrovni programu sa v Tabuľke 11 mení cieľová hodnota (r. 2023) ukazovateľa výstupu „CO19 – Zvýšený počet obyvateľov so zlepšeným čistením komunálnych odpadových vôd“ z pôvodnej hodnoty „220 705 EO“ na hodnotu „223 979“ a ukazovateľa výstupu „O0176 – Počet analyzovaných vzoriek povrchových a podzemných vôd“ z pôvodnej hodnoty „786 929“ na hodnotu „879 366“.
- V kap. 2 Opis prioritných osí operačného programu, v podkapitole 2.1.3.2 Oprávnené aktivity bola z dôvodu precizovania textu v rámci aktivity **B. Zachovanie a obnova biodiverzity a ekosystémov a ich služieb prostredníctvom ich revitalizácie, obnovy a budovania zelenej infraštruktúry**, v texte poslednej odrážky, v súlade s ktorou bude

finančná pomoc smerovaná tiež na „Podporu prvkov zelenej infraštruktúry na miestnej úrovni, ktorou sa dosiahne vytvorenie strategicky plánovanej siete prírodných a poloprírodných oblastí s environmentálnymi vlastnosťami, ktoré sú vytvorené a riadené tak, aby poskytovali široký rozsah ekosystémových služieb⁸⁷. Podporované bude aj spracovanie dokumentov územného systému ekologickej stability na regionálnej úrovni (RÚSES) a miestnej úrovni (MÚSES), čím sa zabezpečí vytvorenie základnej východiskovej bázy pre reguláciu návrhu budovania zelenej infraštruktúry.“ dopĺňa na koniec tohto textu veta: „**Pre potreby identifikácie prírodných a poloprírodných oblastí v rámci vytvárania ich strategicky plánovanej siete bude súčasťou podpory aj komplexný dynamický model krajiny.**“

Uvedená veta sa dopĺňa s cieľom umožniť v súvislosti so spracovaním dokumentov územného systému ekologickej stability (RÚSES, MÚSES) tiež modelovanie priestorových opatrení v krajine, vo vzťahu ku krajinnej štruktúre a budovaniu prvkov zelenej infraštruktúry v reálnom čase.

- V kap. 2 Opis prioritných osí operačného programu, v podkapitole 2.1.4.2 Oprávnené aktivity, aktivita A. dopĺňa do prvého odseku za prvú vetu nasledujúci text:

„Na znečisťovaní ovzdušia SR prachovými časticami PM (PM₁₀ a PM_{2,5}) sa najvýznamnejšie podieľa práve sektor vykurovania domácností. Podľa údajov SHMÚ je podiel emisií pochádzajúcich z vykurovania domácností najvýznamnejší v prípade jemných prachových častíc PM_{2,5} – až 80 %, podiel na celkových emisiách tuhých znečisťujúcich látok je 49 %.“

Zároveň bola posledná veta toho istého odseku „*V tejto súvislosti bude umožnená podpora všetkých veľkostných kategórií podnikov.*“

doplnená nasledovne:

*„V tejto súvislosti bude umožnená podpora všetkých veľkostných kategórií podnikov, **ako aj domácností vykurujúcich tuhým palivom v nevhodných kotloch.**“*

- V kap. 2 Opis prioritných osí operačného programu, v podkapitole 2.1.4.2 Oprávnené aktivity sa v časti príklady podporovaných aktivít vypúšťa nasledujúci text: „*Projekty zmeny palivovej základne prostredníctvom prechodu z uhlia na zemný plyn budú oprávnené na podporu výlučne v oblastiach vyžadujúcich osobitnú ochranu ovzdušia.*“
- V kap. 2 Opis prioritných osí operačného programu, v podkapitole 2.1.4.2 Oprávnené aktivity sa v časti príklady podporovaných aktivít dopĺňa nasledujúci text (nová podaktivita): „*projekty náhrady zastaraných spaľovacích zariadení v domácnostiach nízkoemisnými a energeticky účinnejšími spaľovacími zariadeniami, ktoré zahŕňajú zmenu palivovej základne na nízkoemisné palivo s výnimkou biomasy a iných obnoviteľných zdrojov energie**“

Zároveň sa dopĺňa nová poznámka pod čiarou:

„ Využívanie OZE je predmetom podpory prioritnej osi 4“*

- V kap. 2 Opis prioritných osí operačného programu, v podkapitole 2.1.4.2 Oprávnené aktivity sa v tabuľke v časti „Cieľové skupiny“ dopĺňa nasledujúci text: „*vlastníci rodinných domov, spoločenstvá vlastníkov bytov a nebytových priestorov/správcovia bytových domov, t. j. domácností*“.
- V kap. 2 Opis prioritných osí operačného programu, v podkapitole 2.1.4.2 Oprávnené aktivity sa v súvislosti s rozšírením okruhu oprávnených prijímateľov v príslušnej tabuľke v časti „Prijímatelia“ dopĺňa nasledujúci text:

„- subjekty ústrednej správy s pôsobnosťou v oblasti tvorby a ochrany životného prostredia“ a „- subjekty územnej samosprávy – vyššie územné celky*“*

Zároveň sa v oboch prípadoch dopĺňa poznámka pod čiarou:

*„*podľa zákona o rozpočtových pravidlách verejnej správy“*

- V kap. 2 Opis prioritných osí operačného programu, v podkapitole 2.1.4.3 Usmerňujúce zásady výberu projektov bol pôvodný text:

„- 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“

 upravený nasledovne:

*„- pri projektoch náhrady zastaraných spaľovacích zariadení vo verejných budovách **a v domácnostiach** nízkoemisnými a energeticky účinnejšími spaľovacími zariadeniami budú v prípade zmeny palivovej základne z uhlia na zemný plyn **prioritne podporované** projekty realizované v oblastiach vyžadujúcich osobitnú ochranu ovzdušia“*
- V kap. 2 Opis prioritných osí operačného programu bola v podkapitole 2.1.4.6 Spoločné ukazovatele výstupu a ukazovatele výstupu na úrovni programu v Tabuľke 16 upravená cieľová hodnota ukazovateľa CO22 – Celkový povrch rekultivovanej pôdy z hodnoty „132 ha“ na „141 ha“.
- V kap. 2 Opis prioritných osí operačného programu boli v podkapitole 2.1.5 Výkonnostný rámec Prioritnej osi 1 v Tabuľke 17 upravené ukazovatele výkonnostného rámca. Mení cieľová hodnota (r. 2023) ukazovateľa výstupu „CO19 – Zvýšený počet obyvateľov so zlepšeným čistením komunálnych odpadových vôd“ z pôvodnej hodnoty „220 705 EO“ na hodnotu „223 979“, cieľová hodnota ukazovateľa CO22 – Celkový povrch rekultivovanej pôdy z hodnoty „132 ha“ na 141 ha a finančného ukazovateľa „F0002 – Celková suma oprávnených výdavkov po ich certifikácii certifikačným orgánom a predložení žiadostí o platby Európskej komisii zo sumy „1 842 308 359 € na sumu „1 878 661 300 €“. Pri všetkých ukazovateľoch v tab. 17 dochádza k prepočtu podielu na alokácii prioritnej osi.
- V súvislosti s presunom finančných prostriedkov z PO 2 do PO 1 dochádza k zmene v oblastiach intervencie 021 – Vodné hospodárstvo a 022 – Čistenie odpadových vôd v Tabuľke 18 Oblasť intervencie a nadväzujúcim zmenám v Tabuľke 20 Typ územia a Tabuľke 21 Mechanizmy územnej realizácie.
- V kap. 2 Opis prioritných osí operačného programu, v podkapitole 2.2.0 Fond, kategória regiónu a základ pre výpočet podpory Únie bol znížený „Základ pre výpočet (celkový príspevok)“ z hodnoty „453 247 685 €“ na hodnotu „416 894 744 €“.
- V kap. 2 Opis prioritných osí operačného programu, v podkapitole 2.2.2 Výkonnostný rámec Prioritnej osi 2 v Tabuľke 24 sa znižuje cieľová hodnota (r. 2023) finančného ukazovateľa „F0002 – Celková suma oprávnených výdavkov po ich certifikácii certifikačným orgánom a predložení žiadostí o platby Európskej komisii“ z pôvodných „453 247 685 €“ na „416 894 744 €“. Pri všetkých ukazovateľoch v tab. 24 dochádza k prepočtu podielu na alokácii prioritnej osi.
- V súvislosti s presunom finančných prostriedkov z PO 2 do PO 1 dochádza k zmene v oblasti intervencie 087 – Adaptácia na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy so zameraním na ochranu pred povodňami v Tabuľke 25 Oblasť intervencie a nadväzujúcim zmenám v Tabuľke 27 Typ územia a Tabuľke 28 Mechanizmy územnej realizácie.
- V kapitole 2 Opis prioritných osí operačného programu, v podkapitole 2.4.4.2 Oprávnené aktivity v rámci ŠC 4.3.1 Aktivity A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov bola pôvodný text:

„Uvedená aktivita bude prispievať k plneniu ročného cieľa úspory energie podľa čl. 4 smernice 2012/27/EÚ o energetickej efektívnosti, ktorý je stanovený ako ekvivalent obnovy vo výške 3% z celkovej podlahovej plochy budov ústredných orgánov štátnej správy

("povinné, resp. relevantné budovy") na minimálne požiadavky na energetickú hospodárnosť budov, čo predstavuje 52,17 GWh/rok. "

upravený nasledovne:

Uvedená aktivita bude prispievať k plneniu ročného cieľa úspory energie podľa čl. 5 smernice 2012/27/EÚ o energetickej efektívnosti, ktorý je stanovený ako ekvivalent obnovy vo výške 3% z celkovej podlahovej plochy budov ústredných orgánov štátnej správy ("povinné, resp. relevantné budovy") na minimálne požiadavky na energetickú hospodárnosť budov, čo predstavuje 52,17 GWh/rok.

Cieľom tejto formálnej úpravy je zosúladenie s legislatívou.

- V kap. 2 Opis prioritných osí operačného programu, v podkapitole 2.4.4.2 Oprávnené aktivity sa v súvislosti s rozšírením okruhu oprávnených prijímateľov v príslušnej tabuľke v časti „Prijímatelia“ dopĺňa nasledujúci text:
„- fyzické a/alebo právnické osoby oprávnené na podnikanie“ a „- združenia fyzických alebo právnických osôb“
- V kap. 12 Samostatné prvky, v podkapitola 12.1 Výkonnostný rámec operačného programu boli do Tabuľky 76 premietnuté všetky zmeny týkajúceho sa výkonnostného rámca, ktoré sú podrobne popísané vyššie.
- Kap. 13.3 Použité skratky legislatívy EÚ a SR bola aktualizovaná.

- **Tabuľková časť (finančné tabuľky OP KŽP)**

- Do finančného plánu OP KŽP časti 3.2 (Tabuľka 68 a Tabuľka 69) boli premietnuté zmeny vyplývajúce z presunu zdrojov PO 2 do PO 1 za účelom finančne posilniť oblasť čistenia odpadových vôd a monitorovanie vôd v aglomeráciách, ktoré sa nachádzajú v CHVO.
- Presunom alokácie z PO 2 do PO 1 zároveň dochádza k navýšeniu miery spolufinancovania (zo zdrojov EÚ) uvedenej vo finančnom pláne OP KŽP v rámci prioritnej osi 1, a to z pôvodných „80,11 %“ na „80,2 %“, keďže sa v rámci PO 1 zvyšuje podiel alokácie na aktivity mimo schémy štátnej pomoci (t. j. spolufinancované z EÚ zdroja podielom 85 % z celkových oprávnených výdavkov).
- V časti 3.3 (Tabuľka 70) Finančného plánu dochádza z dôvodu presunu časti zdrojov z PO 2 do PO 1 k zmene indikatívnej alokácie na podporu cieľov zmeny klímy, ako aj podielu alokácie prioritnej osi na celkovej alokácii OP KŽP dotknutých prioritných osí.

Vyššie uvedené zmeny boli premietnuté do textovej a tabuľkovej časti OP KŽP a sú bližšie popísané v bode 2. Údaje o výstupoch.

3. Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

OP KŽP je programom, ktorého hlavným cieľom je aj podpora udržateľného a efektívneho využívania prírodných zdrojov, ako aj zabezpečenie ochrany životného prostredia. Vzhľadom na celkové zameranie a cieľ OP KŽP, ako aj na povahu jeho revízie, spojenej s podporou environmentálne prospešnými aktivitami, možno predpokladať, že vplyvy na životné prostredie nebudú svojím charakterom odlišné od tých, ktoré už boli identifikované v procese posudzovania pôvodného návrhu OP KŽP podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v rámci procesu vypracovania OP KŽP. Celkovo možno očakávať, že **zmeny OP KŽP vykonané touto revíziou vytvoria podmienky umožňujúce podporu viacerých projektov a opatrení, ktorých vplyv na životné prostredie bude pozitívny.**

Doplnenie novej podaktivity zameranej na náhradu zastaraných spaľovacích zariadení v domácnostiach nízkoemisími spaľovacími zariadeniami do PO 1, ŠC 1.4.1 zameraného na zníženie znečisťovania ovzdušia a zlepšenie jeho kvality predstavuje úpravu OP KŽP s pozitívnym vplyvom na kvalitu ovzdušia. Doplnenie tejto novej podaktivity reflektuje na pretrvávajúce dlhodobé problémy s kvalitou ovzdušia, najmä s prekračovaním limitných hodnôt pre prachové častice PM v SR. Medzi hlavné zdroje znečisťovania ovzdušia patrí okrem priemyselných zdrojov (ktorých podiel sa však oproti minulosti výrazne znížil najmä vďaka prísnej regulácii a nadväzujúcej implementácii najlepších dostupných techník), dopravy v mestách a poľnohospodárstva taktiež znečistenie spôsobené spaľovaním tuhých palív najmä v domácnostiach. Napriek tomu, že sa v Európe (vrátane Slovenska) dosiahol značný pokrok pri zlepšovaní kvality ovzdušia, je potrebné prijať účinné opatrenia hlavne v oblasti znižovania koncentrácií častíc PM₁₀ v ovzduší.

Najvýznamnejší podiel na znečisťovaní ovzdušia SR prachovými časticami PM (PM₁₀ a PM_{2,5}) má sektor vykurovania domácností. Podľa údajov SHMÚ je podiel emisií pochádzajúcich z vykurovania domácností najvýznamnejší v prípade jemných prachových častíc PM_{2,5} – až 80 %, podiel na celkových emisiách tuhých znečisťujúcich látok je 49 %. Sektor vykurovania je zodpovedný aj za emisie čierneho uhlíka (BC), ktorý je produktom nedokonalého spaľovania. BC je súčasťou emisií PM a prispieva k znečisteniu a tiež sa považuje za krátkodobú znečisťujúcu látku, ktorá prispieva k zmene klímy. Okrem prachových častíc sa vykurovanie domácností podieľa aj na emisiách nemetánových prchavých organických látok (NMVOC) – 45 % (a v nižšej miere aj na emisiách oxidov síry a dusíka (SO₂ – 5 % a NO_x – 6 %).

Väčšina domácností na Slovensku vykuruje pevným palivom v neefektívnych/ nevhodných kotloch (prehorievacie a odhorievacie kotly). Na základe sčítania obyvateľstva, domov a bytov z roku 2011 viac ako 107 000 rodinných domov vykuruje pevným palivom v ústrednom lokálnom systéme a ďalších 9 000 domov využíva pevné palivo na etážové vykurovanie, kde je zdrojom tepla tiež samostatný kotol. Najviac sa vykuruje pevným palivom na severe Slovenska v okresoch Čadca a Námestovo, na strednom Slovensku sú to najmä okresy Brezno, Liptovský Mikuláš, Ružomberok, Banská Bystrica a Prievidza a na juhu ide o okresy Rimavská Sobota, Rožňava, Lučenec a Levice. V týchto kotloch okrem toho neznalí obyvatelia bežne spaľujú aj nekvalitné a nevhodné palivá (napríklad drevotriekové dosky) a častokrát aj rôzne druhy spáliteľných odpadov (vrátane plastov). Navrhovaná podaktivita by mala smerovať na výmenu takýchto zariadení využívaných na celom území Slovenska za plynové, čím dôjde k eliminácii významných zdrojov znečistenia ovzdušia, nakoľko sa reálne zníži možnosť spaľovať materiál nevhodný na kúrenie (vyšší podiel tohto materiálu bude likvidovaný environmentálne vhodnejšou cestou v rámci odpadového hospodárstva). Pozitívny vplyv tejto výmeny sa prejaví predovšetkým v zimnom období počas vykurovacej sezóny, keď sú tieto nevyhovujúce kotly v prevádzke a dochádza k synergickému vplyvu na týchto kotloch s ostatnými lokálnymi zdrojmi znečistenia (najmä znečistenie ovzdušia z miestnej dopravy či veľkých zdrojov znečistenia, napr. z miestneho priemyslu).

Rozšírením možnosti podpory v rámci aktivity A. ŠC 1.4.1 sa tak vytvorí priestor na komplexnejšie riešenie problémov so znečisteným ovzduším, ktoré sú vypuklé najmä v oblastiach riadenia kvality ovzdušia, keďže bude možné v danej oblasti odstrániť významný podiel zdrojov znečistenia, a to jednak zo stacionárnych zdrojov (napr. priemyslu), ale aj z väčších spaľovacích zariadení nachádzajúcich sa vo verejných budovách a menších zdrojov v domácnostiach. Synergické pôsobenie zníženia emisií zo zdrojov znečistenia ovzdušia viacerých kategórií na kvalitu ovzdušia tak môže mať zjavný pozitívny vplyv nielen na zdravie miestneho obyvateľstva, ale celkovo na všetky lokálne ekosystémy.

Návrh presunu zdrojov z PO 2 do PO 1 a jej IP 2 na aktivity zamerané na podporu realizácie infraštruktúry v oblasti odkanalizovania a čistenia odpadových vôd, zlepšenia kvality vody, monitorovania a hodnotenia vôd predstavuje úpravu OP KŽP s pozitívnym vplyvom na kvalitu vodných zdrojov a ich ochranu na území CHVO Žitný ostrov, ktorého súčasný stav vôd je rizikový.

CHVO Žitný ostrov je významným zdrojom pitných vôd pri zásobovaní obyvateľstva, preto by znečistenie takýchto veľkokapacitných zdrojov mohlo mať negatívne dopady na veľkú časť obyvateľov Slovenska. Opatreniami, ako sú vybudovanie, resp. dobudovanie stokovej siete a čistiarní odpadových vôd, sa v predmetných aglomeráciách zabráni ohrozeniu kvality podzemných vôd. V niektorých obciach už začala výstavba verejnej kanalizácie, pričom na jej dokončenie chýbajú obciam ďalšie finančné prostriedky. Aglomerácie pod 2000 EO v CHVO Žitný ostrov na zneškodňovanie odpadových vôd využívajú prevažne domové čistiarne odpadových vôd alebo žumpy, pričom v prípade, ak sa nedodržia všetky zásady ich prevádzkovania môže dochádzať k ohrozeniu podzemných vôd v dotknutej CHVO. Každá takáto nedostatočne izolovaná žumpa predstavuje samostatný bodový zdroj znečistenia a teda ohrozenie životného prostredia. Keďže takýchto zdrojov znečistenia sa zvyčajne vyskytuje v lokalite viac, spoločne vytvárajú závažný problém najmä pre miestne zdroje vôd. Vo vysoko priepustnom podloží (štrky, štrkopiesky a pod.) typickým pre oblasť Žitného ostrova podzemná voda môže prejsť dráhu od niekoľkých desiatok do stoviek metrov za deň. Znečistenie sa v takýchto prípadoch môže rýchlo šíriť aj na veľké vzdialenosti a zasahovať relatívne vzdialené lokality a tým ovplyvňovať celý tento významný zdroj pitnej vody. Rovnako okrem ohrozenia kvality podzemných vôd dochádza pri nesprávnom nakladaní s odpadovými vodami aj ku kontaminácii povrchových vôd, pričom dochádza k ich eutrofizácii. Tá vedie ku porušeniu rovnováhy prirodzeného prostredia vôd a ku poškodzovaniu vodných ekosystémov. Dochádza tak k ich vážnemu až nevratnému narušeniu a to najmä, ak sa v postihnutých vodných ekosystémoch nachádzajú na kvalitu vody citlivé organizmy.

Navrhované navýšenie finančných zdrojov pre oblasť intervencie 022 a s tým súvisiace navýšenie cieľovej hodnoty ukazovateľa „CO19 Zvýšený počet obyvateľov so zlepšeným čistením komunálnych odpadových vôd“ s cieľom podporiť opatrenia na zabezpečenie odvádzania a čistenia odpadových vôd v CHVO je možné považovať za zmenu s pozitívnym vplyvom na životné prostredie, nakoľko vyššia miera čistenia komunálnych odpadových vôd priamo prispieje k zlepšeniu dobrého stavu dotknutých vodných útvarov.

Obdobne navrhovaný presun finančných zdrojov pre oblasť intervencie 021 a na to nadväzujúce navýšenie cieľovej hodnoty ukazovateľa „O0176 Počet analyzovaných vzoriek povrchových a podzemných vôd“ bude mať pozitívny vplyv na životné prostredie z dôvodu zabezpečenia monitorovania vôd prirodzene sa vyskytujúcich na území chránených vodohospodárskych oblastí, v ktorých sa nachádzajú najväčšie zásoby podzemných vôd na Slovensku. Uvedeným presunom finančných zdrojov sa zabezpečí efektívnejšia ochrana vôd, predchádzanie vzniku rizikových situácií a lepšia informovanosť obyvateľstva, ktorí žijú v týchto oblastiach.

Presun finančných prostriedkov z PO 2 do PO 1 - ŠC 1.4.2 na podporu aktivít sanácie environmentálnych záťaží možno považovať za ďalšiu zmenu v rámci revízie OP KŽP s očakávaným pozitívnym vplyvom na životné prostredie. Environmentálne záťaže predstavujú významné zdroje znečistenia a ohrozenia životného prostredia. Mobilizáciou kontaminantov nachádzajúcich sa v environmentálnej záťaži dochádza k permanentnej kontaminácii toxickými látkami takmer všetky zložky prostredia (horninové prostredie, podzemnú a povrchovú vodu, pôdu, vegetáciu). Takto znečistené územie predstavuje zdravotné riziko pre obyvateľov, ktorí môžu prísť do styku s nebezpečnými látkami (karcinogénnymi, alebo

inak toxickými). V prípade znečistenia podzemných či povrchových vôd dochádza k šíreniu toxických látok, ktoré môžu znečistiť vodné zdroje v rozsiahlom území. Z uvedených dôvodov je problematika znečistenia životného prostredia environmentálnymi záťažami veľmi citlivo vnímaná obyvateľmi, ktorí prostredníctvom médií vytvárajú spoločenský tlak na ich riešenie. Bez vykonania predmetného presunu finančných prostriedkov by nebolo možné zrealizovať sanáciu všetkých plánovaných rizikových environmentálnych záťaží. Vytvorením podmienok pre realizáciu sanácie plánovaných lokalít environmentálnych záťaží následne dôjde k eliminovaniu väčšieho počtu významných zdrojov kontaminácie a tým k zastaveniu šírenia toxických látok, čím sa zabezpečí zlepšenie životného prostredia celých dotknutých oblastí.

Navrhovaným znížením alokácie PO2 prostriedkov určenej na preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami viazané na vodný tok nedochádza k zníženiu cieľovej hodnoty ukazovateľa súvisiaceho s oblasťou intervencie 087 „CO20 Počet obyvateľov využívajúcich opatrenia protipovodňovej ochrany“. Hodnota ukazovateľa zostáva na úrovni plánovanej hodnoty dosiahnutej k r. 2023, keďže dochádza presunu len ušetrených finančných prostriedkov pri projektoch, alebo kde je predpoklad získania úspor po verejnom obstarávaní. Z uvedeného vyplýva, že ani po tomto znížení alokácie budú vplyvy na životné prostredie svojím charakterom rovnaké ako tie, ktoré už boli identifikované v procese posudzovania pôvodného návrhu OP KŽP.

V rámci návrhu na zmenu OP KŽP teda dochádza k presunu finančných prostriedkov v rámci projektov PO2, pri ktorých je predpokladaná úspora celkových výdavkov projektov po verejnom obstarávaní. Ušetrené finančné prostriedky sa využijú v prospech obyvateľov žijúcich v aglomeráciách pod 2 000 EO za účelom priamej ochrany veľkokapacitných zdrojov podzemných vôd, od ktorých je závislé zásobovanie množstva obyvateľov SR pitnou vodou a pre zlepšenie monitorovania z pohľadu kvality a kvantity vôd v CHVO.

Čo sa týka ukazovateľov OP KŽP, navrhovanou zmenou sa zvýšia cieľové hodnoty (r. 2023) ukazovateľov výstupu PO 1, a to „CO19 – Zvýšený počet obyvateľov so zlepšeným čistením komunálnych odpadových vôd“, „O0176 – Počet analyzovaných vzoriek povrchových a podzemných vôd“ a „CO22 – Celkový povrch rekultivovanej pôdy“. Zvýšenie cieľových hodnôt uvedených ukazovateľov taktiež svedčí o pozitívnom vplyve navrhovanej zmeny OP KŽP na jednotlivé zložky životného prostredia. .

Zmena navrhnutá v rámci PO 4 Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch premietnutá do OP KŽP formou úpravy/ rozšírenia okruhu oprávnených prijímateľov o subjekty súkromného sektora predstavuje zmenu s pozitívnym nepriamym vplyvom na životné prostredie. Keďže sa predmetnou zmenou predpokladá rozvoj garantovaných energetických služieb, ktoré prispievajú k napĺňaniu záväzných plánov obnovy budov verejného sektora, pozitívna zmena sa prejaví najmä v znížení energetickej náročnosti týchto budov a s tým súvisiacich emisií skleníkových plynov do ovzdušia.

4. Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva

Navrhovaná zmena OP KŽP neovplyvní pozitívny vplyv dokumentu OP KŽP identifikovaný v procese v minulosti vykonaného posudzovania pôvodného návrhu OP KŽP na zdravotný stav obyvateľstva, avšak prispeje k vytvoreniu vhodnejších podmienok pre podporu projektov s pozitívnym vplyvom na zdravie dotknutých obyvateľov.

Doplnenie novej podaktivity zameranej na náhradu zastaraných spaľovacích zariadení v domácnostiach nízkoemisnými spaľovacími zariadeniami do PO 1, ŠC 1.4.1 zameraného na zníženie znečisťovania ovzdušia a zlepšenie jeho kvality prispeje

k zlepšeniu kvality ovzdušia **znížením podielu emisií pochádzajúcich z vykurovania domácností**, a to najmä v prípade jemných prachových častíc PM_{2,5}. Prachové častice mikro rozmerov prenikajú až do pľúcnych alveol a sú príčinou mnohých respiračných a kardiovaskulárnych ochorení. Tieto častice sú nosičmi iných škodlivých látok, ako je napr. benzo (a) pyrén, ktorý spôsobuje rakovinu pľúc, poškodzuje pečeň, obličky a genetickú informáciu buniek. Sektor vykurovania je zodpovedný aj za emisie čierneho uhlíka (BC), ktorý je produktom nedokonalého spaľovania. BC je súčasťou emisií PM a prispieva k znečisteniu a tiež sa považuje za krátkodobú znečisťujúcu látku, ktorá prispieva k zmene klímy. Okrem prachových častíc sa vykurovanie domácností podieľa aj na emisiách nemetánových prchavých organických látok (NMVOC) – 45 % (a v nižšej miere aj na emisiách oxidov síry a dusíka (SO₂ – 5 % a NO_x – 6 %) s negatívnym účinkom na zdravie obyvateľov.

Návrh presunu zdrojov z PO 2 do PO 1 (IP 2) na aktivity zamerané na podporu realizácie infraštruktúry v oblasti odkanalizovania a čistenia odpadových vôd, zlepšenia kvality vody, monitorovania a hodnotenia vôd predstavuje úpravu OP KŽP s pozitívnym vplyvom na kvalitu a ochranu jedného z najvýznamnejších zdrojov pitnej vody na Slovensku – CHVO Žitný ostrov. Znečistenie takéhoto zdroja by malo negatívne dopady na veľkú časť obyvateľov Slovenska, pričom podpora opatrení, ako sú vybudovanie, resp. dobudovanie stokovej siete a čistiarní odpadových vôd nielen zabráni ohrozeniu kvality vôd tohto zdroja, ale prispeje aj jej zlepšeniu, nakoľko dôjde k eliminácii existujúcich zdrojov znečistenia. Rovnako aj **presun finančných prostriedkov z PO 2 do PO 1 - ŠC 1.4.2** umožní sanáciu väčšieho počtu a plochy environmentálnych záťaží. Tým dôjde k zníženiu ohrozenia a tiež aj znečistenia lokálnych zdrojov povrchových a podzemných vôd. Obyvatelia žijúci v blízkosti nesanovalých environmentálnych záťaží totiž častokrát nemôžu plnohodnotne využívať svoje pozemky a majetok, a to práve z dôvodu kontaminácie podzemnej vody. Následkom takejto kontaminácie nemôžu túto vodu využívať nielen ako pitnú, ale ani na polievanie zeleniny a ovocných stromov alebo na hygienické účely (napr. sprchovanie). Sanáciou environmentálnych záťaží sa odstraňujú alebo výrazne minimalizujú takéto obmedzenia.

5. Vplyvy na chránené územia [napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti a pod.] vrátane návrhu opatrení na ich zmiernenie

Navrhovaná zmena OP KŽP zachováva existujúci pozitívny vplyv na chránené územia, pričom navyše prispieva k zlepšeniu podmienok pre podporu projektov s priamym pozitívnym vplyvom na stav a ochranu zdroja pitných vôd v CHVO Žitný ostrov. Okrem toho sa priamo v CHVO Žitný ostrov nachádzajú aj viaceré významné chránené územia rôzneho typu a stupňa ochrany, zvýšenie a zlepšenie čistenia odpadových vôd bude mať pozitívny vplyv na biotopy nachádzajúce sa v týchto územiach. Pozitívny efekt sa pritom prejaví najmä na vodných ekosystémoch, ktoré sú častokrát predmetom ochrany. Rovnako aj v prípade sanácie environmentálnych záťaží nachádzajúcich sa v blízkosti chránených území dôjde k pozitívnemu vplyvu na kvalitu vôd a to predovšetkým v územiach nachádzajúcich sa najmä v smere prúdenia povrchových či podzemných vôd z telesa environmentálnej záťaže do chráneného územia.

6. Možné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického materiálu

V súvislosti s uplatňovaním OP KŽP v jeho upravenom znení sa nepredpokladajú priame riziká. Zároveň je však potrebné poznamenať, že ani vytvorenie podmienok pre podporu rôznych typov opatrení s pozitívnym vplyvom na životné prostredie nie je sama o sebe zárukou dostatočného záujmu o podporované aktivity zo strany žiadateľov.

7. Vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice

V súvislosti s modifikáciou prebiehajúcej zmeny nedôjde k takým predpokladaným vplyvom na území SR, ktoré by presahovali štátnej hranice. Predmetná zmena OP KŽP však vytvára podmienky aj na výmenu malých zariadení v domácnostiach, ako zdrojov znečistenia ovzdušia, ktorých emisie sa rozptyľujú do atmosféry a môžu prispievať k celkovému znečisteniu ovzdušia. Nie je vylúčené, že v závislosti od veterných podmienok a tiež v závislosti vzdialenosti existujúceho zdroja od hraníc môžu aj takéto emisie zo spaľovacích zariadení v domácnostiach negatívne vplývať na oblasti nachádzajúce sa mimo územia SR. Ich zníženie teda môže prispievať k zlepšeniu stavu ovzdušia nielen na území SR.

IV. Dotknuté subjekty

1. Vymedzenie dotknutej verejnosti vrátane jej združení

Vzhľadom na to, že dané oznámenie sa týka zmeny OP KŽP, ktorý patrí k strategickým dokumentom s celoštátnym dosahom, dotknutú verejnosť môžu predstavovať všetci obyvatelia územia SR.

2. Zoznam dotknutých subjektov

V súvislosti s navrhovanou zmenou OP KŽP sú prioritne dotknutými subjektmi najmä subjekty vystupujúce ako aktuálni, resp. potenciálni oprávnení prijímatelia vo vzťahu k aktivitám, ktorých sa navrhované zmeny týkajú.

V súlade s princípom partnerstva možno za dotknuté subjekty považovať aj subjekty, ktoré sú prostredníctvom nimi nominovaných zástupcov zastúpené v Monitorovacom výbore pre OP KŽP.

3. Dotknuté susedné štáty

Nepredpokladá sa, že by navrhovanou zmenou OP KŽP mohli byť dotknuté susedné štáty.

V. Doplnujúce údaje

1. Mapová a iná grafická dokumentácia (napr. výkres širších vzťahov v mierke primeranej charakteru a pôsobnosti strategického dokumentu)

Predkladané oznámenie neobsahuje žiadnu mapovú ani inú grafickú dokumentáciu.

2. Materiály použité pri vypracovaní strategického dokumentu

Pri vypracovaní zmeny OP KŽP boli použité materiály uvedené v kap. II bod 7. tohto oznámenia. Ďalšie informácie, zdôvodnenia a navrhované riešenia pre jednotlivé prioritné osi,

ktoré vychádzajú z aktuálneho stavu implementácie OP KŽP, sú uvedené v kapitole II. bod 5. a podrobnejšie v kapitole III. bod 1. tohto oznámenia.

VI. Miesto a dátum vypracovania oznámenia

Bratislava, 7. februára 2019

VII. Potvrdenie správnosti údajov

1. Meno spracovateľa oznámenia

Ing. Ivana Ďuricová, PhD.

oddelenie programovania a riadenia

odbor programovania, riadenia a monitorovania programov

sekcia environmentálnych programov a projektov

Ministerstvo životného prostredia SR

PhDr. Michal Šutriepka, PhD.

vedúci oddelenia programovania a riadenia

odbor programovania, riadenia a monitorovania programov

sekcia environmentálnych programov a projektov

Ministerstvo životného prostredia SR

PhDr. Miroslava Hrušková, CSc.

riaditeľka odboru programovania, riadenia a monitorovania programov

sekcia environmentálnych programov a projektov

Ministerstvo životného prostredia SR

2. Potvrdenie správnosti údajov oznámenia podpisom oprávneného zástupcu obstarávateľa, pečiatka

Ing. Matej Ovčiarka

generálny riaditeľ sekcie environmentálnych programov a projektov

Ministerstvo životného prostredia SR