

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ
Národní orgán pro koordinaci

**Návrh realokace prostředků z Integrovaného
regionálního operačního programu 2021–2027 do
Operačního programu Životní prostředí 2021–2027**

Září 2022



1. Zdůvodnění navržené realokace prostředků

1.1 Shrnutí návrhu

Prostředky ve výši 120 mil. EUR budou převedeny z Integrovaného regionálního operačního programu 2021–2027 do Operačního programu Životní prostředí 2021–2027.

Převedené prostředky budou využity na projekty v oblastech energetické účinnosti a adaptace na změnu klimatu.

1.2 Zdůvodnění realokace – změna socioekonomické situace v důsledku energetické krize a závažné dopady klimatické změny v ČR

Energetická krize

Česká republika se potýká s vážnými důsledky agrese Ruské federace na Ukrajinu, která byla zahájena dne 24. února 2022. V reakci na ní došlo jednak k velké uprchlické vlně osob hledajících ochranu v Evropské unii a také k **energetické krizi**, tj. zhoršení fyzické a finanční (cenové) dostupnosti energií v ČR.

Snižování emisí a dosahování energetických úspor je dlouhodobou klíčovou prioritou Evropské unie, která by měla vyvrcholit dosažením bezuhlíkového hospodářství do roku 2050. Díky tomuto ambicióznímu rozhodnutí se staly opatření ovlivňující nakládání s energiemi, zvyšování energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů jedněmi z nejvíce akcentovaných a podporovaných oblastí, do kterých směřuje velké množství finančních prostředků. Význam oblasti ještě značně stoupl vlivem aktuální situace na energetickém trhu vyvolaném ruskou agresí na Ukrajině, což vyvolalo silný tlak na energetické úspory zasahující veškeré sektory hospodářství. Aktuálně se objevují stále nová doporučení na zavádění úsporných opatření a intenzivně se hledají cesty a způsoby, jak co nejvíce snížit závislost na fosilních palivech a podpořit snížení energetické náročnosti.

Energetická krize je zejména způsobena nedostatkem zemního plynu ve vybraných zemích EU, vč. ČR. S nedostatkem této komodity souvisí strmý nárůst ceny plynu a elektřiny a její další nepředvídatelný vývoj. Kombinace obojího má a bude mít zcela zásadní dopady na fungování a konkurenceschopnost české ekonomiky, na životní situaci většiny obyvatel a na financování veřejných služeb. Kromě hledání systémových řešení je tedy zásadní pokračovat v dosahování **energetických úspor** ve všech sektorech a realizovat i další související opatření.

Dopady klimatické změny

Dalším významným problémem, s kterým se ČR čím dál intenzivněji potýká, jsou negativní dopady **klimatické změny** na území, zejména krajinu a přírodu. Projevy dopadů klimatické změny v podobě dlouhých period sucha, povodní, vln veder v centrech měst, vysychání toků nebo rozpadu lesních kultur jsou v České republice stále čtenější. V posledních letech se objevují i neobvyklé extrémní projevy jako jsou tornáda či rozsáhlé lesní požáry. Bez urychlené realizace adaptačních opatření bude krajina zranitelnější a na zvládnutí dopadů měnícího se klimatu bude nutno vynakládat násobně větší prostředky.

Současně s podporou adaptace na změnu klimatu je nutné podpořit i biologickou rozmanitost.

K těmto závěrům dochází i Evropská komise (EK) ve svém materiálu „Přezkum provádění právních předpisů v oblasti životního prostředí (Environmental Implementation Review)“ ze září 2022, která v případě České republiky vyzdvihuje nutnost provádět adaptaci na změnu klimatu s ohledem na biodiverzitu a ekosystémy.

Na tyto oblasti se zaměřuje rovněž nový návrh Nařízení EP a Rady (EU) o obnově přírody (Nature Restoration Law), zveřejněný EK 22. června 2022, které stanoví konkrétní cíle zaměřené na obnovu poškozených ekosystémů, zlepšení stavu chráněných přírodních stanovišť a druhů, navrácení

opylovačů na zemědělskou půdu a celkové zvrácení jejich nepříznivého trendu, zelenější města, rozšíření zemědělských postupů šetrných k biologické rozmanitosti, zlepšení stavu vodních toků a lesů aj.

Dle pozice ČR, kterou zpracovalo Ministerstvo životního prostředí, bude ke splnění cílů Nature Restoration Law nezbytné zajistit adekvátní dotační podporu z unijních i národních finančních nástrojů. Členské státy včetně ČR budou muset v rámci svých vnitrostátních rozpočtů reflektovat potřebu výdajů na cíle v oblasti obnovy přírody, ochrany a podpory zvyšování biologické rozmanitosti.

Výše uvedené negativní dopady ruské agrese na Ukrajině a také rostoucí dopady klimatické změny se promítají do zhoršení socioekonomické situace v ČR. Změny socioekonomické situace mají vliv na potřeby a priority ČR na základě kterých byla koncipována Dohoda o partnerství¹ (dále jen „DoP“) a programy čerpající prostředky z fondů EU. Zmíněné změny socioekonomické situace nebylo možno v době přípravy a vyjednávání DoP a programů s EK nijak zohlednit, a proto jsou jedním z relevantních důvodů pro návrh změn programů EU.

Příspěvek k naplňování klimatických cílů

Dalším důvodem navrhované realokace je dosáhnout v rámci Evropského fondu pro regionální rozvoj (EFRR) limitu stanoveného čl. 6 Obecného nařízení EU 2021/1060², a to 30 % alokace EFRR směřujícího na intervence vykazující příspěvek k plnění klimatických cílů. Tento limit byl za ČR k okamžiku schválení Dohody o partnerství plněn. V závěrečných fázích vyjednávání IROP však v důsledku připomínek EK a požadavků na nastavení intervencí vykazujících příspěvek ke klimatickým cílům, došlo k poklesu plnění pod 30% limit. Realokací prostředků IROP z intervencí přispívajících ke klimatickým cílům pouze ze 40 % do intervencí OP ŽP přispívajících ze 100 % bude příspěvek ke klimatickým cílům za EFRR na úrovni ČR znovu naplněn.

1.3 Možnosti využít prostředky EU fondů k řešení energetických potřeb a adaptace na změny klimatu

Prostředky EU fondů, které má ČR pro období 2021–2027 k dispozici, lze v souladu s DoP a jednotlivými programy využít na celou škálu aktivit reagujících na potřeby ČR. Potřeby identifikované v DoP jsou i v době krize nejen stále platné, ale mnohdy nabývají ještě na významu. Na opatření v reakci na energetickou krizi a dopady klimatické změny se zaměřuje primárně Operační program Životní prostředí (dále „OP ŽP“).

Energetické úspory

V oblasti fyzického nedostatku a nárůstu cen energií se jeví jako jedny z nejúčinnějších investice do energetické účinnosti, tedy do **energetických úspor**. Nepotřebná či nespotřebovaná energie řeší oba problémy, jak vysoké ceny, tak fyzickou nedostupnost. Tento přístup zcela naplňuje ze strany EK definovaný princip „energy efficiency first“. Na podporu projektů v této oblasti se zaměřuje OP ŽP ve specifickém cíli (SC) 1.1 *Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů*. SC 1.1 je zaměřen zejména na podporu energetické účinnosti spočívající v komplexní podpoře revitalizací budov veřejného sektoru s cílem snížení konečné spotřeby energie a úspory primární energie z neobnovitelných zdrojů.

Vysokou **absorpční kapacitu** SC 1.1 ilustruje například poslední výzva pro SC 5.1 OP ŽP 2014–2020, která podporuje obdobné aktivity. Jedná se o výzvu č. 146 s alokací 2 mld. Kč, která byla vyhlášena 2. března 2020 a uzavřena 2. března 2021. I po navyšování alokace výzvy nebylo možné uspokojit všechny projekty a vznikl zde rozsáhlý zásobník náhradních projektů. Tato situace byla řešena v rámci Národního plánu obnovy (dále „NPO“), kde byla dodatečně v rámci komponenty 2.2 – „Snižování

¹ Dohoda o partnerství v programovém období 2021–2027, schválena Evropskou komisí 13. května 2022; <https://www.dotaceeu.cz/cs/evropske-fondy-v-cr/kohezni-politika-po-roce-2020/priprava-obdobi-2021-2027/s>

² Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2021/1060 ze dne 24. června 2021 o společných ustanoveních pro Evropský fond pro regionální rozvoj, Evropský sociální fond plus, Fond soudržnosti, Fond pro spravedlivou transformaci a Evropský námořní, rybářský a akvakulturní fond a o finančních pravidlech pro tyto fondy a pro Azylový, migrační a integrační fond, Fond pro vnitřní bezpečnost a Nástroj pro finanční podporu správy hranic a vízové politiky.

spotřeby energie ve veřejném sektoru“ vytvořena aktivita 2.2.3 - *Snížení energetické náročnosti budov ve vlastnictví veřejných subjektů*, která měla za úkol především podpořit co nejvíce zásobníkových projektů právě zmíněné výzvy č. 146 OP ŽP 2014–2020. Tato výzva byla vyhlášena 1. prosince 2021 a uzavírá se 30. září 2022. Její alokace je 3,285 mld. Kč. S odstupem času se však ukázalo, že ani toto řešení nebylo dostatečné, a to i s ohledem na skutečnost, že výzva byla otevřena i pro nové projekty, které nesouvisely se zásobníkovými projekty výzvy OPŽP č. 146. Dosud bylo do výzvy NPO podáno více než 230 projektů za 4,7 mld. Kč.

Z výše uvedených důvodů je zřejmá silná poptávka pro investice do oblasti úspor energií, zvyšování energetické účinnosti, snižování emisí a využití obnovitelných zdrojů energie (dále „OZE“), což významně napomáhá s plněním cílů EU v rámci energetické účinnosti. Z pohledu absorpční kapacity je evidentní, že tato oblast má mimořádný potenciál a jakékoliv navyšování finančních prostředků je zde více než žádoucí.

Přizpůsobení se změnám klimatu a ochrana přírody a krajiny

Za účelem zrychlení **přizpůsobení se změnám klimatu** se jeví jako nejúčinnější podporovat aktivity z OP ŽP ze SC 1.3 *Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům, ve kterém* jsou podporována opatření, která přispívají k adaptaci na změnu klimatu (100% příspěvek dle obecného nařízení) a současně pomáhají k podpoře biodiverzity (40% příspěvek k biodiverzitě dle obecného nařízení), dobře tedy kombinují obě prioritní témata.

Je zjevné, že alokace SC 1.3 v současnosti nepokrývá vzrůstající potřeby. V OP ŽP 2014–2020 byly podpořeny projekty, které věcným zaměřením odpovídají tomuto specifickému cíli, s podporou EU ve výši 10,4 mld. Kč. V OP ŽP 2021–2027 je alokace na SC 1.3 cca 9,8 mld. Kč. Oproti OP ŽP 2014–2020 byla ovšem v SC 1.3 přidána nová, doposud nepodporovaná opatření (např. prevence a řízení antropogenních rizik, modernizace vzdělávacích environmentálních center, povodňová operativa, zvyšování povědomí obyvatel o povodňovém riziku, půdoochranné technologie, územní studie krajiny a řada dalších), na která je potřebná alokace odhadnuta na cca 1,6 mld. Kč.

Přitom je však nezbytné s ohledem na stále patrnější projevy klimatické změny kalkulovat s nárůstem potřebnosti a zájmu o podporu opatření, která přispějí k snížení jejích dopadů nebo jejich předcházení. Velmi dobře je zvýšený zájem patrný např. v rámci 140. výzvy (jedna z posledních výzev v SC 4.3 v OP ŽP 2014–2020), kde stanovená alokace výzvy ve výši 300 mil. Kč byla překročena cca pětikrát. Rovněž v rámci 144. výzvy (poslední výzva v SC 1.3 OP ŽP 2014–2020 na veškerá podporovaná opatření – hospodaření se srážkovými vodami a protipovodňová opatření) byla alokace výzvy ve výši 1 mld. Kč překročena více než dvojnásobně, v rámci 149. výzvy (poslední výzva v SC 1.4 – preventivní protipovodňová opatření) byla alokace ve výši 50 mil. Kč překročena více než sedmkrát. Rovněž alokace výzvy z Národního plánu obnovy, zaměřená na hospodaření se srážkovou vodou stanovená ve výši 1 mld. Kč, byla podanými projekty vyčerpána během cca 6 měsíců. Nezbytné je rovněž počítat se současnou vysokou mírou inflace a nárůstem cen stavebních prací, služeb a dodávek, které nepochybně povedou ke zvýšení požadované podpory nejen v tomto specifickém cíli.

Celkově lze tedy předpokládat značnou poptávku po investicích do adaptačních opatření, která umožní zvýšit odolnost volné krajiny i městského prostředí vůči projevům nastupující klimatické změny.

Všechny tyto faktory přispívají k nutnosti navýšit alokaci pro SC 1.3.

Stanovení zdroje a výše realokace

Jako možný zdroj pro navýšení prostředků OP ŽP 2021–2027 byl identifikován Integrovaných regionální operační program 2021–2027 (dále „IROP“), konkrétně SC 2.2 *Revitalizace obcí a měst – posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění*. Tento SC se zaměřuje na projekty zelené infrastruktury revitalizace a modernizace ve veřejných prostranstvích měst a obcí.

V této oblasti je předpokládané snížení absorpční kapacity. To vyplývá z výrazného zpřísnění podporovaných aktivit (pokles podílu tzv. šedé infrastruktury na 10 % nákladů projektu), ke kterému došlo na základě požadavku EK na závěr formálního vyjednávání IROP.

Výše realokace byla stanovena dle výše chybějícího příspěvku na klima, tj. 72 mil. EUR. Tato částka představuje rozdíl mezi předpokládanou výší příspěvku na klima za celou ČR uvedenou v DoP schválené EK a výslednou výší příspěvku na klima za všechny dotčené programy na konci jejich vyjednávání s EK.

Vzhledem k tomu, že původní alokace IROP, která je předmětem přesunu, se započítává k příspěvku na klima ze 40 %, je tedy nezbytné celkem převést **120 mil. EUR**.

S ohledem na to, že zdrojem finančních prostředků budou aktivity původně určené pro veřejný sektor v IROP“), je navrženo navýšení alokace v oblasti podpory energetické účinnosti / energetických úspor ve veřejných budovách v OPŽP v SC 1.1.

1.4 Podmínky pro provedení navržené realokace prostředků mezi programy

Klíčovými podmínkami pro realokaci prostředků do OP ŽP 2021–2027 je:

- Předkládaný převod prostředků je navržen s v souladu s legislativními pravidly platnými pro období 2021–2027 a s ohledem na minimalizaci administrativní náročnosti.
- Převod prostředků se bude týkat závazku na rok 2023.
- Převedená alokace bude směřovat především do aktivit, kde žadateli/příjemci jsou veřejné subjekty, převážně na města a obce.
- Prostředky budou směřovat do kategorií regionů méně vyspělé a přechodové.
- Převedené prostředky musejí v OP ŽP směřovat výhradně do intervencí vykazujících 100% příspěvek ke klimatickým cílům, čímž bude naplněn požadovaný příspěvek ke klimatickým cílům za EFRR na úrovni ČR.
- Prostředky budou směřovat do oblastí, ve kterých byla na konci programového období 2014–2020 prokázána dostatečná absorpční kapacita a velký převis poptávky je očekáván i v období 2021–2027.

2. Návrh realokace prostředků

2.1 Navýšení alokace EFRR na energetická opatření a adaptační opatření v Operačním programu Životní prostředí 2021–2027

Cílovým programem pro přesun prostředků bude OP ŽP 2021–2027, konkrétně bude navýšena alokace:

- SC 1.1 *Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů* o **40 000 000 EUR**;
- SC 1.3 *Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům* o **80 000 000 EUR**.

SC 1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů

Převedená alokace ve výši **40 mil. EUR do SC 1.1 OP ŽP 2021–2027 bude směřována zejména na podporu:**

- komplexních stavebních úprav zvyšujících tepelně technické vlastnosti konstrukcí budov,

- systémů využívající odpadní teplo, nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla, rekonstrukcí otopných soustav, předávacích stanic tepla, či teplovodních rozvodů v rámci škol, či nemocnic,
- zavádění energetického managementu,
- modernizaci vnitřního osvětlení, snížení energetické náročnosti a zvýšení energetické účinnosti u různých technologických zařízení ve veřejných budovách a infrastruktuře.

Mimo tyto příklady podporovaných opatření je ještě důležité zmínit **možné kombinace renovací budov se zapojením podpory obnovitelných zdrojů energie (OZE) v rámci tzv. komplexních projektů**, kde je možné podpořit také projekty zaměřené nejen na renovace budov, ale i na výměny zdrojů pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívající fosilní paliva nebo elektrickou energii za tepelná čerpadla, kotle na biomasu, zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE, dále pak instalace solárně – termických a fotovoltaických systémů a rekonstrukce, či výměny stávajících OZE.

Podpora je **určena především žadatelům z veřejného sektoru, mezi hlavní žadatele patří obce.**

SC 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

V rámci SC 1.3 OP ŽP 2021–2027, do kterého má být poměrná část prostředků IROP alokována, jsou podporována opatření, která přispívají k adaptaci na změnu klimatu (100% příspěvek dle obecného nařízení) a současně pomáhají k podpoře biodiverzity (40% příspěvek k biodiverzitě dle obecného nařízení), dobře tedy kombinují obě prioritní témata.

Převedená alokace ve výši 80 mil. EUR do SC 1.3 bude směřována zejména na podporu opatření zaměřených na úpravu vodního režimu v krajině i sídlech, na prvky zeleně v krajině i sídlech, úpravu lesních porostů a opatření proti povodím a dalším rizikům.

Očekávaným příspěvkem podporovaných opatření je posílení adaptability krajiny, ekosystémů a urbánního prostředí na změnu klimatu, obnovení krajinných prvků a zpomalení degradace krajiny. Realizací navržených opatření dojde rovněž ke zvýšení bezpečnosti obyvatel a ochrany majetku v podmínkách klimatických extrémů.

Mezi hlavní okruhy žadatelů v rámci SC 1.3 patří obce a jiné veřejné subjekty, projekty realizované jejich prostřednictvím budou mít proto bezprostřední pozitivní dopad na širokou veřejnost.

Vyčíslení rozpadu převedené alokace na úrovni kategorií regionů mezi SC 1.1 a 1.3 OP ŽP 2021–2027 provede podle svých potřeb řídicí orgán OP ŽP s tím, že musí být zachována celková alokace pro méně rozvinuté regiony ve výši 60 089 268 EUR a pro přechodové regiony ve výši 59 910 732 EUR.

2.2 Snížení alokace EFRR na zelenou infrastrukturu v Integrovaném regionálním operačním programu 2021–2027

Jako zdroj pro navýšení prostředků OP ŽP byl navržen **IROP. O částku ve výši 120 mil. EUR bude snížena alokace v SC 2.2 Revitalizace obcí a měst – posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění.**

V rámci tohoto SC se podporují projekty **zelené infrastruktury ve veřejném prostranství měst a obcí.** Jedná se o:

- komplexní projekty veřejných prostranství zaměřené na zelenou infrastrukturu (modrou i zelenou složku), ozelenění, biodiverzitu a související opatření v řešeném území nezbytná pro rozvoj a zlepšení kvality ekosystémových služeb měst a obcí;
- revitalizace a modernizace stávajících veřejných prostranství (např. revitalizace náměstí na základě architektonické soutěže a diskuse s veřejností řešící výměnu nevhodného povrchu za povrch umožňující vsakování a čištění srážkové vody, tvorbu nebo rozšiřování zelených ploch,

instalaci retenční nádrže se závlahovým systémem, výsadbu stromů a další vegetace, umístění vodních prvků, přístřešku se zelenou střechou a fotovoltaickými panely, solární prvky ve veřejném prostranství, výdaje spojené se vznikem nízkoemisních zón, zkvalitnění ekosystémových služeb, opatření ke zvyšování kvality ovzduší a opatření ke snižování hluku

- revitalizace a úprava nevyužívaných ploch (např. revitalizace řešící úpravu ploch industriálních zón, brownfieldů, opuštěných kasáren v širším centru města na základě územní studie veřejného prostranství a diskuse s veřejností – revitalizace území a vznik parku, propojení centra města přes park do okolní krajiny, výsadba stromů a vegetace, průlehy pro zasakování srážkových vod, vznik vodní plochy a zkvalitnění ekosystémových služeb
- přičemž podmínkou je, že doprovodná část projektu – veřejná a technická infrastruktura – se musí pohybovat v limitu 10 % výdajů na projekt.

Příjemci podpory jsou města, obce, kraje a další subjekty veřejného sektoru.

Zelená infrastruktura představuje v rámci IROP novou aktivitu a žadatelé se seznamují se schválenými specifickými kritérii pro přípravu projektů. Dle vyjádření ŘO by i přes realokaci měla být dostatečně saturována absorpční kapacita v této oblasti a zachován adekvátní objem finančních prostředků pro vyhlášení výzev na podporu zelené infrastruktury ve veřejném prostranství.

V typu regionu **MRR (méně rozvinuté regiony)** bude alokace snížena o **60 089 268 EUR EFRR**, v typu regionu **PR (přechodové regiony)** bude alokace snížena o **59 910 732 EUR EFRR**. Vzájemný poměr je vyrovnaný (50,1 % vs. 49,9 %) a odpovídá poměru alokací pro individuální výzvy IROP v SC 2.2. V obou případech půjde o kódy se 40% příspěvkem ke klimatu. Alokace pro VRR (více rozvinuté regiony) zůstane zachována v původní výši.

3 Závěr – shrnutí materiálu

3.1 Návrh realokace prostředků z Integrovaného regionálního operačního programu 2021+ do Operačního programu Životní prostředí 2021–2027

Je navržen přesun 120 mil. EUR fondu EFRR z Integrovaného regionálního operačního programu 2021–2027 do Operačního programu Životní prostředí 2021–2027.

Z programu	Fond	Realokovaná částka celkem (EUR)	Do programu	Fond	Realokovaná částka celkem (EUR)
IROP 21+	EFRR	120 000 000	➔ OPŽP 21+	EFRR	120 000 000

Prostředky budou převedeny z IROP 2021–2027 ze specifického cíle 2.2 Revitalizace obcí a měst – posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění (aktivita zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí). Část převedených prostředků ve výši 40 mil. EUR bude směřovat do OP ŽP 2021–2027 do specifického cíle 1.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů a část ve výši 80 mil. EUR do specifického cíle 1.3 Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům. Realokované prostředky EFRR se budou týkat závazku roku 2023.

IROP 21+			OP ŽP 21+		
Specifický cíl	Původní alokace (EUR)	Nová alokace (EUR)	Specifický cíl	Původní alokace (EUR)	Nová alokace (EUR)
2.2	563 100 592	443 100 592	1.1	467 695 852	507 695 852
			1.3	386 096 365	466 096 365

Všechny související změny programů musí schválit Monitorovací výbory dotčených programů za účasti partnerů. Následně změny schvaluje EK.

3.2 Postup provedení navrhovaných změn a harmonogram

Realokace finančních prostředků mezi jednotlivými programy EU fondů je umožněna dle pravidel Obecného nařízení EU 2021/1060², a to **formou změny dotčených programových dokumentů**. Pro provedení změn programových dokumentů je nutné, aby návrh změn nejprve schválily monitorovací výbory dotčených programů (MV). Návrh je dále předložen Ministerstvu životního prostředí ke stanovisku z pohledu posouzení vlivu na životní prostředí (dle požadavků SEA) a následně spolu se stanoviskem zpracován do finální podoby a zaslán prostřednictvím systému SFC do Evropské komise ke schválení. Lhůta Evropské komise je 4 měsíce, nejsou-li z její strany vzneseny žádné připomínky.

Očekávaný **harmonogram realokace prostředků EU** je následující:

- zahájena neformální konzultace s EK (září 2022)
- předložení materiálu k realokaci na vládu (říjen 2022)
- svolání monitorovacích výborů a předložení návrhu revize programů ke schválení (nejpozději do 15. prosince 2022), přičemž MV IROP 2021–2027 by měl proběhnout dříve, než MV OP ŽP 2021–2027
- po schválení revize monitorovacími výbory předložení návrhů revizí programů Ministerstvu životního prostředí pro posouzení návrhu z pohledu hodnocení SEA (prosinec 2022)
- zaslání žádosti o revize programových dokumentů do EK (leden 2023)
- schvalovací proces žádostí o revize na úrovni EK (leden 2023 – duben 2023)
- promítnutí změn programů do Dohody o partnerství (2023)

Výše uvedený harmonogram vychází z předpokladu, že nedojde k výraznému prodloužení schvalovacího procesu revize na straně EK a rovněž že vzhledem k charakteru navrhovaných změn programů nebude nutné provést zjišťovací řízení v rámci procesu strategického posuzování vlivu na životní prostředí. Jedná se o optimální harmonogram realokace, který umožní co nejrychlejší využití převedených prostředků do relevantních výzev.