2.8 Regenerace brownfieldů (MMR, MPO)

## **1. Popis komponenty**

Souhrnný box

**Oblast politiky/obor zájmu:** Energy efficiency, building renovation, construction/housing, climate policy, social policy, resource efficiency, circular economy

**Cíl:** Cílem iniciativy je podpořit v území projekty regenerace brownfieldů a iniciovat tak komplexní přeměny lokalit, posílit ekologickou stabilitu území, omezit zábor nové zemědělské půdy a podpořit zahuštění města bez jeho dalšího rozpínání. Díky podpoře investičních aktivit bude mít naplnění komponenty významným vliv na rozvoj lokálních investic.Celkem dojde k revitalizaci nejméně 199 brownfieldů a přípravě nejméně 50 připravených projektů regenerace brownfieldu.

**Reformy a/nebo investice[[1]](#footnote-2):**

1. Příprava projektů regenerace brownfieldů (COFOG 06.2.0) – investice cílí na podporu projektové přípravy projektů regenerace brownfiledů a tvorby studií budoucího využití lokalit.

2. Investiční podpora regenerace brownfieldů s cílem zajištění vysoké úrovně energetické účinnosti a adaptace na klimatické změny (COFOG 04.7.4) – investice cílí na tvorbu jednotného nástroje, ze kterého bude možné čerpat prostředky na kombinované využití brownfieldů. Zejména jde o velké specifické brownfieldy o velikosti několika hektarů, s větším množstvím různorodých objektů a potenciálně kontaminovaných ploch, a využívaných zpravidla jen ve velmi malém rozsahu.

3. Investiční podpora regenerace brownfieldů ve vlastnictví obcí a krajů pro nepodnikatelské využití (COFOG 06.2.0) – investice cílí na podporu projektů zaměřených na regeneraci brownfieldů pro nepodnikatelské využití ve vlastnictví obcí a krajů. Posílení prostředků, které jsou do této oblasti směřovány z prostředků MMR formou státní podpory, by významně přispělo k revitalizaci území, podpoře lokálních investic, zlepšení nedostatečné občanské vybavenosti, snížení záboru zemědělského půdního fondu atd.

4. Investiční podpora regenerace brownfieldů ve vlastnictví obcí a krajů pro podnikatelské využití (COFOG 06.2.0; 05.1.0)

Cílem programu je revitalizovat a regenerovat lokality brownfields, které jsou specifickou kategorií zatížených území, tedy nedostatečně využité nemovitosti (pozemky, objekty nebo areály), vzniklé jako pozůstatek průmyslové, zemědělské, rezidenční, vojenské či jiné aktivit, často také kontaminované nebezpečnými látkami v důsledku předchozího využití, které brání jejich efektivnímu využití. Kromě primárního rizika pro životní prostředí a zdraví obyvatel tato území přinášejí i další negativa pro širší okolí, jako je snížení atraktivity přilehlých lokalit, koncentraci sociálních problémů apod. Regenerace a využití brownfieldů poskytuje prostor pro podnikatelské záměry. Jejich přednostní využití přispěje ke snížení tzv. výstavby na zelené louce, a tedy záboru zemědělského půdního fondu. Koncovými uživateli budou převážně podnikatelské subjekty především místních firem. Nepodnikatelské využití těchto lokalit bude doplňkové.

**Flagship:** Renovate

**Odhadované náklady:**

Celkové alokované prostředky v NPO činí 4 mld. Kč

Celkové investiční výdaje na komponentu lze odhadnout na úrovni 5,5 mld. Kč.

Veškeré projekty uvedené projekty budou zasmluvněny nejpozději ve 4Q2023.

**Další popis komponenty**

Při nedostatečném využívání brownfieldů je rozvoj směřován do lokalit na okraji intravilánu, ve větší vzdálenosti od centrálních částí s nižšími vstupními náklady na rozvoj, ale vyššími nároky na spotřebu energií, nižší energetickou efektivitu, negativnějším vlivem na klima v důsledku rychlejšího snižování ploch s vegetačním pokryvem, dlouhodobými důsledky pro udržitelný rozvoj osídlení a kvalitu života obyvatel, například v souvislosti s delšími dojezdovými vzdálenostmi, nárůstem dopravy, prodražení dopravní obslužnosti atd.

Cílem komponenty je naopak využít potenciál brownfieldů jakožto ploch, do kterých by měl především směřovat rozvoj území a investice. To, co i současná krize (pandemie COVID-19) s různou mírou intenzity potvrzuje, je nevhodnost vytváření monofunkčních zón, které jsou nakonec velmi málo odolné vůči změnám a přicházejícím rizikům. Proto je třeba dbát na polyfunkční transformaci lokalit a zároveň klást důraz na prosazování inovativních řešení, která v sobě mají zakódovánu také dostatečnou flexibilitu jak z hlediska organizace, řízení, spolupráce aktérů a financování projektů, tak také prostorového a časového využití realizovaných záměrů.

Přístup, který tato komponenta navrhuje, dává velký prostor z brownfieldů, vnímaných jako problém, vytvořit naopak příležitost a s veřejnou podporou a současným zapojením dalších aktérů, vytvořit příklady dobré praxe a nastartovat pozitivní změny zejména v nejohroženějších oblastech.

Komponenta kombinuje rozdílné investice tak, aby na jednu stranu došlo k iniciaci přípravy projektů, ale také aby byla podpořená samotná realizace projektů. Jedná se především o podporu nepodnikatelského a podnikatelského využití brownfieldů ve vlastnictví územních samosprávných celků a investice potřebné pro budoucí využívávání rozsáhlých brownfieldů. Komponenta bude rozdělena do gesce několika rezortů – především Ministerstva pro místní rozvoj a Ministerstva průmyslu a obchodu.

## 2. **Hlavní výzvy a cíle**

a) Hlavní výzvy

Brownfieldy představují rozsáhlý a dlouhodobý problém. Na území ČR v současnosti existuje více než 10 000 brownfieldů. Jde o lokality s degradovaným, neexistujícím nebo nedostatečným využitím. Zpravidla se vyznačují kontaminací pozemků a překážkami ve formě zchátralých budov a objektů infrastruktury, které vytvářejí konkurenční nevýhodu vůči rozvoji v dosud nezastavěných lokalitách. Kromě toho mají brownfieldy negativní vliv na vnímání image lokalit a snižují atraktivitu měst, obcí a jejich čtvrtí pro další rozvoj. Regenerace brownfieldů je finančně náročnější než výstavba na „zelené louce“ (greenfield). Klíčovým předpokladem pro nastartování regenerace brownfieldů je finanční podpora z veřejných zdrojů sloužící k eliminaci znevýhodnění těchto lokalit a bariér dalšího rozvoje.

V České republice se vyskytují brownfieldy nejrůznějšího původu (bývalé průmyslové areály a objekty dopravní infrastruktury, zemědělské objekty a areály a vojenské, objekty pro bydlení, občanskou vybavenost ad.) Vznikají transformací ekonomiky a celé společnosti a jejích potřeb. Jsou také důsledkem postupných technologických změn (například vodárenské objekty u železničních tratí). Jejich opětovné využití pro původní účely není velmi často možné ani vhodné. Původ brownfieldů nacházíme jak v době rychlé transformace devadesátých let, ale i v důsledku změn pozdějších spojených s technologickým pokrokem, ale i v důsledku hospodářských výkyvů.

Brownfieldy se daří regenerovat především v lokalitách, které jsou atraktivní pro soukromé investory (dobrá poloha, vyjasněné vlastnické vztahy, malá nebo žádná kontaminace apod.). V případě mnoha lokalit převyšují potřebné investice pro překonání zátěží a rozvojových bariér finanční možnosti vlastníků.

b) Cíle

Cílem komponenty je vytvořit podmínky pro regeneraci brownfieldů, které povedou k efektivnímu využití v současnosti degradovaného a nedostatečně využívaného území a výrazně tak přispějí k efektivnímu a environmentálně šetrnějšímu využití zdrojů.

Regenerace brownfieldů přispěje k zahušťování zastavěného prostředí měst a obcí a tím k efektivnějšímu využívání technické a dopravní infrastruktury, snížení nákladů na jejich provoz, snížení spotřeby energií a zvýšení energetické účinnosti. Vytvoření podmínek pro rozvoj brownfieldů pomůže snížit zábor zemědělské půdy a bude mít pozitivními důsledky na globální změny klimatu a vyváření lepších místních podmínek pro adaptaci na klimatické změny.

Regenerace brownfieldů změní negativní vnímání lokalit, zvýší jejich atraktivitu pro investory a přinese pozitivní multiplikační efekty. Regenerované plochy budou využity pro podporu ekonomického rozvoje a podnikání a rovněž pro nabídku nekomerčních služeb, v obou případech s prioritou kladenou na realizaci aktivit rozvíjející digitalizaci. Úspěšně dokončená regenerace brownfieldů zvýší kvalitu života obyvatel, což bude mít příznivé důsledky pro migraci obyvatel a sociální a kulturní prostředí.

c) Národní strategický kontext

Regenerace lokalit typu brownfield a tedy i tato komponenta je plně v souladu se strategií ČR, a to se Statní politikou životního prostředí 2012–2020, která byla schválena vládou dne 9. ledna 2013. V návaznosti na úkoly z tohoto materiálu byl zpracován dokument Národní strategie brownfieldů a jeho aktualizace, kterou vláda schválila dne 9. července 2008. V současné době probíhá příprava Státní politiky životního prostředí na období 2020–2030.

V rámci Státní politiky životního prostředí se jedná o specifický cíl 1.3.2 a specifický cíl 1.6.2.

* Specifický cíl 1.3.2 “Kontaminovaná území, vč. starých ekologických zátěží, jsou evidována a účinně sanována”
* Specifický cíl 1.6.2 “Rozvoj sídel je koncepční, přednostně jsou využívány brownfieldy a již využité území”

Dle Státní politiky životního prostředí jsou lokality brownfields specifická kategorie zatížených území, tedy nedostatečně využité nemovitosti (pozemky, objekty nebo areály), vzniklé jako pozůstatek průmyslové, zemědělské, rezidenční, vojenské či jiné aktivit, často také kontaminované nebezpečnými látkami v důsledku předchozího využití, které brání jejich efektivnímu využití. Kromě primárního rizika pro životní prostředí a zdraví obyvatel tato území přinášejí i další negativa pro širší okolí, jako je snížení atraktivity přilehlých lokalit, koncentraci sociálních problémů apod. Regenerace a využití brownfieldů poskytuje prostor pro rozvoj sídel, prostory pro podnikatelské záměry. Jejich přednostní využití přispěje ke snížení tzv. výstavby na zelené louce, a tedy záboru zemědělského půdního fondu. Proto byla přijata Národní strategie regenerace brownfieldů 2019–2024 a od roku 2018 jsou brownfieldy nově sledovaným jevem územně analytických podkladů.

Národní strategie regenerací brownfieldů 2019–2024 (dále jen NSRB 2024) je aktualizovaná Národní strategie regenerace brownfieldů (dále jen NSRB), která byla vzata na vědomí Vládou ČR dne 9. července 2008 a následně 8 července 2019.

NSRB 2024 stanovuje vizi a cíle v období 2019–2024, rozčleněné do čtyř tematických oblastí. Pro jednotlivé cíle jsou navržena opatření, určeny zodpovědné a spolupracující instituce a termíny plnění.

V rámci této strategie nejsou řešeny důlní brownfieldy po povrchové těžbě, které představují rozsáhlé plochy určené rekultivačními plány k rekultivaci. Tyto plochy nejsou zahrnuty do databází brownfieldů a jsou detailně řešeny v Návrhu jednotné koncepce správy a následného využívání rekultivovaných území a v dalších strategických dokumentech.

NSRB 2024 nastavuje podporu pro regenerace průmyslových i ostatních typů brownfieldů. Účelem je koordinovaná podpora ze strany státní a veřejné správy zaměřená na regenerace brownfieldů na celém území ČR, která urychlí a usnadní najít nové ekonomické nebo veřejně prospěšné využití pro opuštěné a nedostatečně využívané nemovitosti – brownfieldy na území našich měst a obcí.

Součástí NSRB jsou i tyto úkoly pro jednotlivé rezorty.

* Opatření 2.1: “Nové podnikatelské nemovitosti směřovat na plochy brownfieldů.”
	+ Úkol: v programech posilovat zaměření na regenerace brownfieldů. Projekty regenerací brownfieldů preferovat před výstavbou na zelené louce.
	+ Úkol je plněn prostřednictvím programu Regenerace a podnikatelské využití brownfieldů. Dotační program je součástí této komponenty.
* Opatření 2.2: “V programech posilovat zaměření na regenerace brownfieldů. Projekty regenerací brownfieldů preferovat před výstavbou na zelené louce.”
	+ Úkol: umožnit obcím čerpat prostředky na projekty regenerace pro funkce bydlení, veřejných prostranství, občanské vybavenosti a infrastruktury.
	+ Úkol je plněn prostřednictvím programů MMR. Dotační program je součástí této komponenty.
* Opatření 2.6: Zjednodušení podpory regenerace specifických brownfieldů.
	+ Úkol: Navrhnout opatření, které by se týkalo zjednodušení podpory regenerace specifických brownfieldů, které vyžadují součinnost několika dotačních titulů (sanace, podnikatelské a nepodnikatelské využití) a které by vedlo k multifunkčnosti využití objektů.
	+ Podpora je součástí této komponenty.

Potřeba řešit regenerace brownfieldů je také uložena na základě vládní strategie hospodářské restrukturalizace Ústeckého, Moravskoslezského a Karlovarského kraje (Re:Start). Ta ukládá MMR i MPO nutnost řešit podnikatelské i nepodnikatelské využití brownfieldů ve vlastnictví územně samosprávných celků, potřebu řešit rozsáhlé specifické brownfieldy a podporovat vznik studií a analýz budoucího využití brownfieldů.

d) Předchozí snahy

Existují programy, které regenerace brownfieldů podporují. Alokace prostředků je ale nedostatečná, chybí možnost kombinovat programy a snaha řešit problematiku systematicky.

V rámci OP PIK jsou z programu Nemovitosti podporovány rekonstrukce brownfieldů pro podnikatelské využití, oprávněnými žadateli jsou malé a střední podniky. V rámci OP ŽP jsou alokované prostředky na sanace ekologických zátěží.

Zbytek podpory je poskytován z prostředků státního rozpočtu, MPO a MMR vyhlašují dotační programy pro regenerace brownfieldů ve vlastnictví obcí a krajů pro nepodnikatelské a podnikatelské využití. MMR administruje dotační podprogram, v rámci něhož dostanou obce a kraje finanční prostředky na tvorbu analýzy nebo studie budoucího využití konkrétního specifického brownfieldu. MZe v dotačních programech bodově zvýhodňuje využívání brownfieldů.

3. Popis reforem a investic komponenty

b) Popis investic

Problematika brownfieldů je v českém kontextu rozdělena do gesce několika rezortů (MPO, MŽP, MMR, MZe), čemuž odpovídají i roztříštěnost nástrojů, které v současnosti regenerace brownfieldů umožňují. Navrhovaná komponenta staví na kombinovaných investicích do regenerace brownfieldů realizovanými především územně samosprávnými celky, které realizovanými investicemi budou zajišťovat často nedostatečnou občanskou vybavenost, připravovat prostředí pro podnikatelskou činnost a obec či kraj tak budou pečovat všestranný rozvoj svého území a o potřeby svých občanů. Jednotlivé investice se vzájemně doplňují a budou tak vytvářet komplexní podporu pro přeměnu a znovuvyužití lokalit typu brownfield. Podpořena bude jak projektová příprava, tak samotné investice do lokalit, které jsou především ve vlastnictví územních samosprávných celků (podnikatelské, nepodnikatelské a kombinované využití lokalit). Komponenta bude rozdělena do gesce několika rezortů – především Ministerstva pro místní rozvoj a Ministerstva průmyslu a obchodu.

1. Příprava projektů regenerace brownfieldů

|  |  |
| --- | --- |
| Výzva | Problémem, který často brání zpracování kvalitního projektu regenerace brownfieldu, je nedostatečná analýza současného stavu území, jeho limitů a potenciálu tak, aby mohl být navržen projekt, který respektuje dispozice a možnosti lokality, ale zároveň přináší moderní a udržitelná řešení. Právě přípravná fáze investic je často podceňovaná, což se následně odráží v kvalitě předkládaných projektů.  |
| Cíl | Cílem investice je zlepšit přípravu projektů podporou přípravné fáze regenerace specifických brownfieldů ve městech a obcích směřujících k jejich dalšímu efektivnímu využití. Investicí bude podpořeno zpracování studie/studií využitelnosti území a možností revitalizace objektů a pozemků (bez ohledu na způsob jejich předchozího využití) včetně navržení vhodných možností nového využití, a to i kombinací různých funkcí, vč. možných urbanistických řešení. Součástí studie využitelnosti bude i rámcové posouzení finanční a ekonomické návratnosti investice do znovuvyužití daných nemovitostí.V rámci investice bude mezi lety 2021 a 2023 podpořeno 50 projektů regenerace brownfieldů.  |
| Implementace | MMR (dotační program)Vazba na komponentu 4.1 Podpora veřejného financování |
| Spolupráce a zapojení zúčastněných stran | Zpracovatelé studií, místní komunita zapojená do definování nového využití lokality (podnikatelé, spolky, občané,…)  |
| Překážky a rizika | Obtížné hledání budoucího využití pro brownfieldy v neatraktivních lokalitách,  |
| Cílové skupiny populace a ekonomické subjekty | Územně samosprávné celky jako příjemci podpory |
| Souhrnné náklady realizace financované z RRF za celé období | 100 000 000 Kč  |
| Dodržování pravidel státní podpory | Mimo rámec veřejné podpory  |
| Uveďte dobu implementace | Všechny projekty budou zasmluvněny do konce roku 2023 a realizovány od roku 2021 do konce roku 2025. |

2. Investiční podpora regenerace brownfieldů s cílem zajištění vysoké úrovně energetické účinnosti a adaptace na klimatické změny

|  |  |
| --- | --- |
| Výzva | Na území ČR se vyskytují rozsáhlé brownfieldy s větším množstvím různorodých objektů a potenciálně kontaminovaných ploch, s velkým počtem vlastníků, které jsou využívány zpravidla jen ve velmi malém rozsahu.  |
| Cíl | Cílem investice je podpořit projekty regenerace brownfieldů, které budou zaměřeny na odstranění bariér a přípravě ploch pro další multifunkční využití (včetně obnovy a vybudování infrastruktury, demolice budov atd.). Podpora bude poskytovaná na realizace opatření sloužících pro energeticky úsporná a energeticky účinná řešení, využití nebo aplikace prvků zelené infrastruktury sídel a krajiny a realizaci digitální agendy. V rámci investice bude mezi lety 2021 a 2023 podpořeno 60 projektů regenerace brownfieldů.  |
| Implementace | MMR (dotační program) |
| Spolupráce a zapojení zúčastněných stran | Stavební firmy a další přidružené firmy, které budou zakázky realizovat |
| Překážky a rizika | Nedostatečné investiční prostředky na straně obcí, složité administrativní procesy k získání stavebních povolení, vysoké náklady na průzkum lokality a případnou sanaci, chybějící zkušenosti s multifunkčními objekty |
| Cílové skupiny populace a ekonomické subjekty | Územně samosprávné celky, malé a střední podniky, neziskové organizace  |
| Souhrnné náklady realizace financované z RRF za celé období | 1 100 000 000 Kč  |
| Dodržování pravidel státní podpory | De minimis  |
| Uveďte dobu implementace | Všechny projekty budou zasmluvněny do konce roku 2023 a realizovány od roku 2021 do konce roku 2026. |

3. Investiční podpora regenerace brownfieldů ve vlastnictví obcí a krajů pro nepodnikatelské využití

|  |  |
| --- | --- |
| Výzva | Na území obcí se nachází velký počet objektů typu brownfield, které jsou dlouhodobě nevyužívané a chátrají. Obce a kraje jako vlastníci těchto budov většinou nemají dostatek finančních prostředků pro to, aby území regenerovala. V určitých typech území ani neexistuje potenciál brownfieldy regenerovat tržně. Pokud získají obce a kraje impuls v podobě finanční podpory, mohou regeneraci brownfieldu vyřešit problém nedostatečné občanské vybavenosti, zvýšit nabídku nemovitostí pro rozvoj podnikání ad.  |
| Cíl | Cílem je přispět k regeneraci brownfieldů, které jsou ve vlastnictví územních samosprávných celků tak, aby díky ní území mohla sloužit pro potřeby občanské vybavenosti. V návaznosti na podporu budování a obnovy modro-zelené infrastruktury a veřejných prostor je cílem zajistit kompaktní zástavbu k dalším potřebám rozvoje území v souvislosti se změnou klimatu.V rámci investice bude mezi lety 2021 a 2023 podpořeno 100 projektů regenerace brownfieldů pro nepodnikatelské využití.  |
| Implementace | MMR/SFPI (dotačně-úvěrový nástroj) |
| Spolupráce a zapojení zúčastněných stran | Územně samosprávné celky jako příjemci podpory  |
| Překážky a rizika | Nedostatečné investiční prostředky na straně obcí, složité administrativní procesy k získání stavebních povolení |
| Cílové skupiny populace a ekonomické subjekty | Stavební firmy a další přidružené firmy, které budou zakázky realizovatObčané jako uživatelé zrekonstruované infrastruktury |
| Souhrnné náklady realizace financované z RRF za celé období | 1 800 000 000 Kč  |
| Dodržování pravidel státní podpory | Mimo rámec veřejné podpory  |
| Uveďte dobu implementace | Všechny projekty budou zasmluvněny do konce roku 2023 a realizovány od roku 2021 do konce roku 2026. |

4. Investiční podpora regenerace brownfieldů ve vlastnictví obcí a krajů pro podnikatelské využití

|  |  |
| --- | --- |
| Výzva | Regenerace a podnikatelské využití brownfieldů |
| Cíl | Revitalizace zanedbaných lokalit brownfieldů včetně odstraňování ekologických zátěží. V letech 2021 až 2026 bude podpořeno 39 projektů revitalizace lokalit brownfieldů |
| Implementace | Dotační program MPO |
| Spolupráce a zapojení zúčastněných stran | Obce, kraje |
| Překážky a rizika | Nedostatečné investiční prostředky na straně obcí, složité administrativní procesy k získání stavebních povolení |
| Cílové skupiny populace a ekonomické subjekty | Územně samosprávné celky jako příjemci podpory. Podnikatelské subjekty zejména malí a střední podnikatelé a místní firmy |
| Souhrnné náklady realizace financované z RRF za celé období | 1 000 000 000,- Kč.  |
| Dodržování pravidel státní podpory | GBER článek 56  |
| Uveďte dobu implementace | Všechny projekty budou zasmluvněny do konce roku 2023 a realizovány od roku 2020 do konce roku 2026. |

4. Zelené a digitální rozměry komponenty

Regenerace brownfieldů a jejich rozvoj v mnoha ohledech přispěje k naplňování Zelené agendy a digitalizace. Podpořeny budou takové projekty regenerace a investiční záměry, které v zásadní míře zahrnou realizaci opatření, které povedou k naplnění ekologických cílů a k digitální transformaci.

**Zelená agenda**

* Rekultivace části ploch brownfieldů pro jejich zakomponování do zelené infrastruktury sídel a krajiny má pozitivní vliv na adaptaci na klimatické změny snížením negativního vlivu zastavěných a vegetací nepokrytých ploch brownfieldů a na zvýšení pozitivních vlivů nové městské zeleně pro mikroklima městského prostředí, a to včetně lokální kvality městského obytného prostředí a kvality života obyvatel.
* Snížením tlaku na zábor nezastavěných ploch v extravilánech přinese kladný vliv na klimatickou změnu v důsledku udržení zelených ploch s vegetačním pokryvem, které by bez regenerace brownfieldů byly předmětem zastavění.
* Menší zábor zastavěné plochy v intravilánu měst v porovnání s nově zastavovanými plochami mimo intravilán povede v důsledku k ponechání většího rozsahu ploch s vegetačním pokryvem a tím příznivějšími klimatickými a ekologickými důsledky a ke kompaktnější zástavbě, která lépe umožňuje realizaci energeticky úspornějších a účinnějších řešení.
* Snížení energetické spotřeby využíváním lokalit v městském intravilánu v porovnání s rozvojem nových ploch v zázemí měst povede k nižší spotřebě energií a nižším emisím v souvislosti s dopravní obsluhou v porovnání s lokalitami mimo intravilán z důvodu menšího množství a délky přepravy osob, zboží a materiálu.
* Zvýšení energetické účinnosti bude dosaženo rovněž náhradou energeticky neefektivního provozu dosluhujících a zastaralých objektů novou výstavbou využívající aktuální technologie.

**Doporučení Rady EU pro ČR**

Mimo to komponenta navazuje na doporučení Rady EU pro ČR v roce 2020, které varuje, že současná situace s sebou nese značné riziko, že se v Česku prohloubí regionální a územní rozdíly nebo že vzniknou nové územní rozdíly v rámci regionů, přičemž se mimo jiné ještě zhorší již pozorovaný trend prohlubování rozdílů mezi Karlovarským a Ústeckým krajem a zbytkem ČR. Komponenta cílí především na následující doporučení:

* předsunout veřejné investiční projekty ve vyšší fázi připravenosti a podpořit soukromé investice, aby se napomohlo hospodářskému oživení.
* Zaměřit investice na ekologickou a digitální transformaci, účinné využívání energie, a to mimo jiné v uhelných regionech.
1. Včetně klasifikace COFOG (výdaje vládního sektoru podle funkce). [↑](#footnote-ref-2)