

Praha dne 18. dubna 2024  
Č. j.: MZP/2024/710/2438  
Vyřizuje: Mgr. Pellegrini  
Tel.: 267 122 664  
E-mail: [Martina.Pellegrini@mzp.cz](mailto:Martina.Pellegrini@mzp.cz)

Vážený pan  
**Ing. Bohumil Šmucr MPA**  
ředitel Odboru strukturálních fondů  
Ministerstvo průmyslu a obchodu  
Na Františku 32  
110 15 Praha 1

## **„2. revize Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (2021 – 2027)“ – vyjádření Ministerstva životního prostředí z hlediska nutnosti provedení zjišťovacího řízení**

Vážený pane řediteli,

na základě Vašeho dopisu ze dne 27. března 2024 s č. j.: MPO 32252/24/61100 s žádostí o vyjádření, zda je nutné v souvislosti s 2. revizí Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (2021 – 2027) (dále také „OP TAK“) provést zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), resp. ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/42/ES ze dne 27. června 2001 o posuzování vlivů některých plánů a programů na životní prostředí (dále jen „směrnice SEA“), Vám sdělujeme následující.

Z informací, které jsou podkladem pro níže uvedené vyjádření, vyplývá, že Monitorovací výbor OP TAK schválil návrh následujících změn:

### **1. Optimalizace nastavení finančních nástrojů v rámci specifického cíle 2.1 *Posilování udržitelného růstu a konkurenceschopnosti malých a středních podniků a vytváření pracovních míst v malých a středních podnicích, mimo jiné prostřednictvím produktivních investic.***

Optimalizace bude provedena pouze v rámci specifického cíle (dále jen „SC“) 2.1 převodem finanční alokace ve výši 12 200 000 EUR z kódů 003 – 005 do kódu 002, která bude nově využita pro oblast regenerace brownfields pro malé a střední podniky (dále jen „MSP“) ve specifickém uhelném regionu Ostrava. Dále dojde k přesunu částky 77 918 498 EUR z kódů 003 – 005 do kódu 001, kde budou prostředky použity na zlepšení infrastruktury pro MSP. S těmito realokacemi souvisí rovněž změny relevantních výstupových ukazatelů (tj. navýšení hodnoty RCO02 *Podniky podpořené granty* a snížení hodnoty RCO03 *Podniky*

*podpořené finančními nástroji*) reflektujících změnu formy podpory. Hodnoty ostatních indikátorů zůstávají bez změn.

## **2. Zvýšení podílu finančních nástrojů v rámci SC 4.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnici (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici.**

Změna umožní podpořit stávající aktivity zahrnující instalace fotovoltaických elektráren od 1 kWp do 50 kWp a tepelných čerpadel prostřednictvím finančních nástrojů, které poskytnou vhodnější podmínky financování pro podniky než komerční banky, pro něž je problémem především dlouhá doba návratnosti těchto investic. Dojde tedy k rozdělení přiřazené finanční alokace nově do části dotační formy podpory a do formy podpory s finančními nástroji. Pro SC 4.2 proto bude zařazen nový výstupový indikátor RCO03 *Podniky podpořené finančními nástroji* a poměrově se změní výstupové indikátory RCO02 *Podniky podpořené granty* a RCO01 *Podpořené podniky* (z toho: *mikropodniky, malé, střední, velké podniky*), tj. souhrnný indikátor pro RCO02 a RCO03. Jiných indikátorů se tato změna nedotkne.

## **3. Rozšíření způsobilých opatření v rámci SC 4.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů.**

Prostřednictvím rozšíření stávajícího výčtu podporovaných opatření spadajících pod aktivitu *Snížení energetické náročnosti budov podnikatelských subjektů* o opatření *Výstavba a instalace infrastruktury dobíjecích stanic pro uživatele budovy a související infrastruktury (například potrubí, pokud je parkoviště umístěno buď uvnitř budovy, nebo s budovou fyzicky sousedí)* a o opatření *Instalace zařízení pro digitalizaci budovy, s cílem zvýšit její připravenost pro chytrá řešení; to zahrnuje pasivní instalace domovních rozvodů nebo strukturovanou kabeláž pro datové sítě a doplňkovou část širokopásmové infrastruktury na pozemku, na němž se budova nachází, nikoli však rozvody nebo kabeláž mimo pozemek* bude nově umožněno kombinovat opatření ke zvýšení energetické účinnosti budov s podporou na opatření výstavby a instalace dobíjecích stanic pro uživatele budovy a instalace zařízení pro digitalizaci budovy. Uvedená změna však nepovede k úpravě žádných souvisejících finančních ani věcných ukazatelů a nelze dovodit, že by v jejím důsledku mělo dojít k realizaci více nových záměrů uvedených v přílohách I a II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí v porovnání s nyní měněnou verzí OP TAK.

Lze tedy shrnout, že výše popsané změny ani související úpravy zjevně nebudou mít vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, neboť se z tohoto hlediska jedná o změny spíše technického charakteru, nedochází ke změně věcného obsahu OP TAK ani programového dokumentu jako celku a zároveň se nemění ani výchozí předpoklady, na kterých bylo založeno původní

vyhodnocení OP TAK z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, přičemž stále platí požadavky stanoviska Ministerstva životního prostředí vydaného dne 30. září 2021 pod č. j.: MZP/2021/710/4850 v rámci procesu posuzování vlivů OP ST na životní prostředí.

**Na základě výše uvedeného s přihlédnutím k informačnímu sdělení Evropské komise ze dne 7. prosince 2011 o provádění směrnice SEA ve vztahu k úpravám operačních programů Vám sdělujeme, že předložená 2. revize Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (2021 – 2027) svým obsahovým zaměřením nenaplnuje článek 3 směrnice SEA, resp. jedná se o změnu dle § 10a písm. 1 odst. c), věty za středníkem zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a proto není nutné provést zjišťovací řízení v rámci procesu strategického posuzování vlivů na životní prostředí.**

S pozdravem

**Mgr. Evžen Doležal**  
ředitel odboru posuzování vlivů  
na životní prostředí a integrované  
prevence  
*podepsáno elektronicky*