

<b>Název výzvy:</b>	<b>Cirkulární ekonomika - Inovace</b>
<b>Alokace:</b>	940 000 000 Kč
<b>Specifický cíl PTÚK :</b>	SC I.1 Zvýšení inovační výkonnosti regionu, posílení výzkumné a inovační kapacity s důrazem na oblasti specializace kraje SC III.4 Efektivnější využívání zdrojů, přechod k oběhovému hospodářství
<b>Termín vyhlášení výzvy:</b>	4Q/2022
<b>Typ výzvy:</b>	průběžná
<b>Oprávnění příjemci:</b>	Podnikatelské subjekty Výzkumné organizace Vysoké školy
<b>Období realizace projektu (od – do)</b>	2022 – 2027
<b>Celkové způsobilé výdaje na projekt:</b>	Minimální výše celkových způsobilých nákladů na 1 projekt: 10.000.000 Kč Maximální výše celkových způsobilých nákladů na 1 projekt: 150.000.000 Kč
<b>Míra podpory (%):</b>	<i>v režimu dle typu projektu, příjemce, GBER... (bude upřesněno s ŘO)</i>
<b>Podporované aktivity:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podpora výzkumu, vývoje a zavádění inovativních technologií směřujících k rozvoji cirkulární ekonomiky.</li> <li>• Získávání a rozvoj znalostí v dané oblasti a zavádění výsledků výzkumu a vývoje do praxe.</li> <li>• Projekty pro předcházení vzniku odpadů – testování v rámci komunit ve spolupráci s výzkumnými organizacemi, ověřování nových řešení, přenos dobré praxe ze zahraničí apod.</li> <li>• Vzdělávací a školicí aktivity související s efektivnějším využíváním zdrojů a přechodem na oběhové hospodářství.</li> <li>• Investice do fixního kapitálu nebo nehmotných aktiv podniků za účelem výroby zboží nebo poskytování služeb v oblasti cirkulárních řešení.</li> <li>• Podpora předcházení vzniku odpadů – výstavba zařízení pro využití a zpracování odpadů s koncovým řešením pro materiálové využití</li> <li>• Smart řešení – digitalizace systému sběru, svozu, třídění a recyklace odpadu</li> </ul>

<b>Způsobilé výdaje:</b>	Výdaje na nákup služeb Výdaje na stavební práce Výdaje na pořízení dlouhodobého majetku a jeho zhodnocení (stroje, vybavení laboratoří, přístroje) Výdaje na pořízení drobného majetku Výdaje na vzdělávání / školení Mzdové výdaje
<b>Území realizace:</b>	Ústecký kraj
<b>Indikátor výstupu /výsledku:</b>	Výstupu: RCO 01 – podporované podniky (z toho: mikropodniky, malé, střední, velké podniky) RCO 10 – podniky spolupracující s výzkumnými institucemi  Výsledku: RCR 46 – počet obyvatel, kteří využívají zařízení na recyklaci odpadu a systémy pro nakládání s drobným odpadem RCR 49 – využitý odpad
<b>Cílová hodnota indikátoru:</b>	10
<b>Další specifikace / podmínky /omezení v rámci výzvy</b>	Koncovým výstupem recyklace musí být materiál, nikoliv fosilní paliva. Není podporováno spalování odpadu. Projekty spolupráce podnikového a výzkumného sektoru budou bodově zvýhodněny.