

READY-4-ECODESIGN

Metodická a osvětová podpora pro firmy a podnikatele v ČR

O PROJEKTU

Projekt s názvem Ekodesign a digitální pasy výrobků jako nástroje k předcházení vzniku odpadů a vyšší recyklaci plastů se zaměřuje na podporu ekodesignu a implementaci digitálních pasů výrobků (DPP) v malých a středních firmách v ČR s cílem zvýšit materiálovou efektivitu výrobků, snížit množství odpadu a zlepšit recyklaci plastů a obalů. Je financován se státní podporou Technologické agentury ČR a Ministerstva životního prostředí ČR v rámci Programu Prostředí pro život 2. Projekt trvá do konce roku 2026.

CO JE CÍLEM?

Efektivně se orientovat v nových legislativních opatřeních a spolupracovat napříč hodnotovým řetězcem pro jejich úspěšnou implementaci. ✓

Nové požadavky pro výrobky a obaly

- Evropská legislativa (ESPR, PPWR) zavádí komplexní požadavky na ekodesign, cirkularitu, recyklaci a používání druhotných surovin, které firmy budou muset postupně zavádět.

Co z toho vyplývá?

- V příštích pěti letech budou firmy a podnikatelé čelit bezprecedentnímu nárůstu nových regulačních opatření v oblasti využívání přírodních zdrojů a cirkulární ekonomiky, vycházejících z nového Akčního plánu EU pro oběhové hospodářství. Tato legislativa bude mít široký dopad na firmy v ČR, avšak chybí jasný návod a jednotný rámec, jak prakticky implementovat dostupné podpůrné nástroje, metodiky a certifikace v souladu s novými požadavky.

A co data?

- Digitální pasy výrobků (DPP) zajistí transparentnost a sledovatelnost materiálových toků během celého životního cyklu výrobků, což pomůže firmám zajistit dlouhodobě udržitelnou výrobu.



Nařízení o ekodesignu udržitelných výrobků (ESPR)

Digitální pasy výrobků (DPP)

Nařízení o obalech a obalových odpadech (PPWR)

Design pro recyklaci (DfR)

T A
Č R

Aplicační garant:

Ministerstvo životního prostředí

Hlavní řešitel:



Další řešitelé:



READY-4- ECODESIGN

Metodická a osvětová podpora pro firmy a podnikatele v ČR

Záměr projektu

Projekt má za cíl prozkoumat, vypracovat, diseminovat a uplatňovat v podmínkách České republiky praktické metodiky, návody a osvětové materiály pro výrobce, distributory a další dotčené podnikatelské subjekty, aby se mohly efektivně orientovat v nové legislativě EU týkající se ekodesignu výrobků a obalů, včas přizpůsobit své aktivity novým požadavkům a systematicky uplatňovat cirkulární principy pro materiálovou efektivitu a prevenci odpadu, což umožní maximální recyklaci a opětovné využití výrobků.



Podpora firem v zavádění ekodesignu a DPP – metodiky, návody a osvěta.



Zajištění souladu s novými legislativními požadavky EU.



Prevence vzniku odpadu a efektivní recyklace výrobků a obalů.



Vytvoření odborných příruček a vzdělávacích materiálů pro firmy a podnikatele.

Výstupy projektu

1. Odborná příručka k uplatnění parametrů ekodesignu v českých firmách.
2. Odborná příručka k designu pro recyklaci obalů (zpřístupní know-how standardu RecyClass českým subjektům a podpoří jejich zapojení do tvorby norem a legislativy).
3. Odborná příručka k zavedení digitálních pasů (DPP).
4. Pilotní projekt ve spolupráci s VUT Brno, ČVUT Praha a VŠB Ostrava se zaměří na přenos výsledků projektu do výuky a firemní osvětu.



- 2 odborné vzdělávací moduly (Ekodesign & DPP, Design pro recyklaci).
- 5 popularizačních online přednášek.
- 5 interaktivních workshopů s regionálními inovačními a technologickými centry a oborovými partnery.
- 1 souhrnná výzkumná zpráva.
- 1 závěrečný seminář pro odbornou veřejnost a 1 závěrečný workshop pro veřejnou správu.

Hraje ekodesign klíčovou roli ve vašem podnikání a chcete se zapojit do našeho projektu a podílet se na tvorbě praktických metodik, návodů a osvětových materiálů pro firmy v ČR? **Kontaktujte nás a zapojte se do projektu!**

T A
Č R

Ministerstvo životního prostředí



NINA HROMÁDKOVÁ
Projektová koordinátorka
a analytička výzkumného oddělení
nina.hromadkova@incien.org
+420 777 159 845

