

Certifikace malých a středních podniků v oblasti čisté energie

CONFESS
Clean Energy Certification



Certifikace malých a středních podniků v oblasti čisté energie (CONFESS)

Partneři projektu



Trvání projektu: 11/2022 – 10/2025



CONFESS – Hlavní cíl

Nástroj pro podporu malých a středních podniků při vykazování udržitelných investic.



Aktivity projektu



Výzkum a zapojení (WP2)

- Srozumitelnost a přístupnost požadavků na podávání zpráv o udržitelnosti a taxonomie EU pro malé a střední podniky
- Pochopení potřeb finančních institucí v souvislosti s certifikací udržitelnosti
- Identifikace potřeb a výzev, kterým čelí malé a střední podniky
- Vykazování podle taxonomie a její validace / verifikace



Datový nástroj a schéma (WP 3 + 4)

- Vývoj přiměřených, ale smysluplných kritérií pro malé a střední podniky
- Vytvoření vývojových diagramů pro webový datový nástroj
- Vytvoření akreditovaného schématu

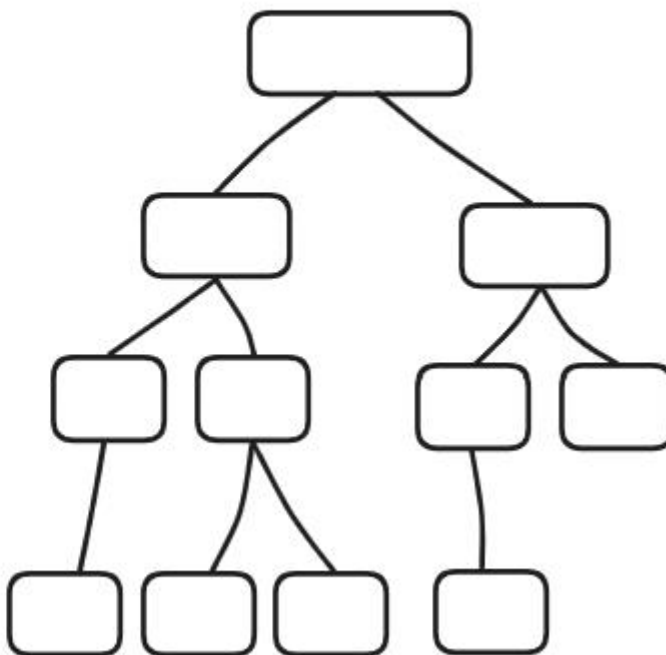


Online nástroj

Taxonomie
udržitelných
investic



Adaptace pro
potřeby MSP



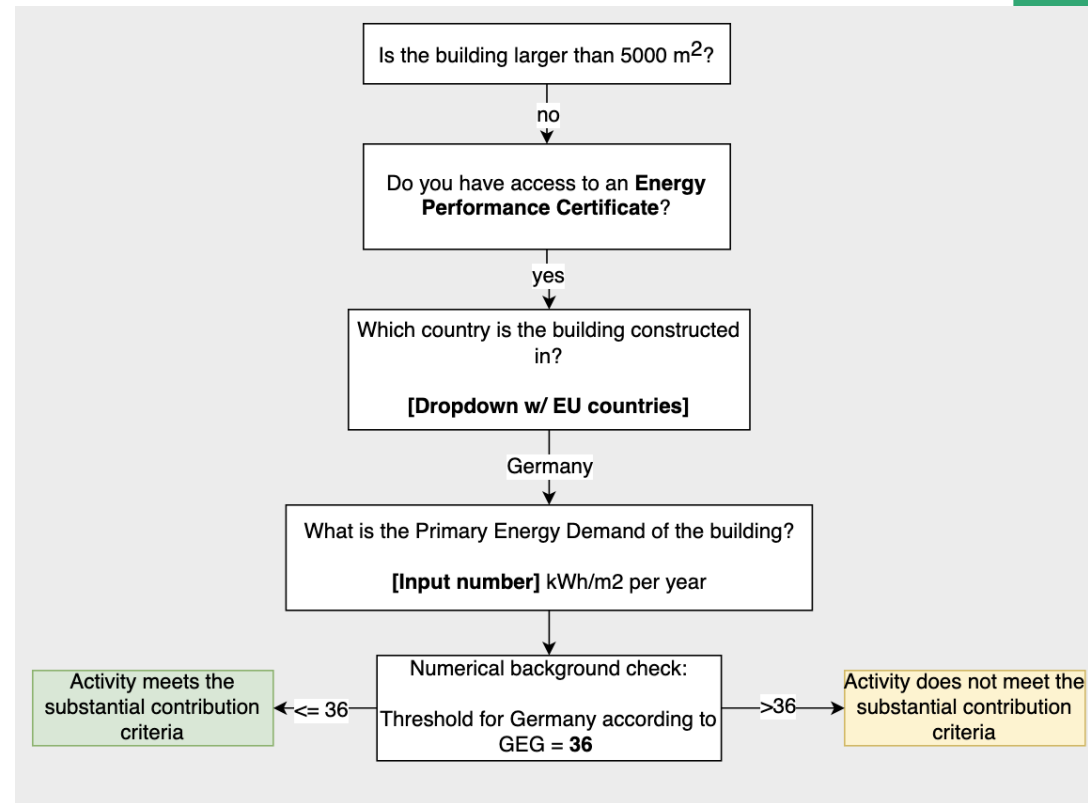
Online nástroj

Taxonomie EU

Constructions of new buildings for which:

1. The Primary Energy Demand (PED)⁽²⁹⁰⁾, defining the energy performance of the building resulting from the construction, is at least 10 % lower than the threshold set for the nearly zero-energy building (NZEB) requirements in national measures implementing [Directive 2010/31/EU](#) of the European Parliament and of the Council⁽²⁹¹⁾. The energy performance is certified using an as built Energy Performance Certificate (EPC).
2. For buildings larger than 5000 m² ⁽²⁹²⁾, upon completion, the building resulting from the construction undergoes testing for airtightness and thermal integrity⁽²⁹³⁾, and any deviation in the levels of performance set at the design stage or defects in the building envelope are disclosed to investors and clients. As an alternative; where robust and traceable quality control processes are in place during the construction process this is acceptable as an alternative to thermal integrity testing.
3. For buildings larger than 5000 m² ⁽²⁹⁴⁾, the life-cycle Global Warming Potential (GWP)⁽²⁹⁵⁾ of the building resulting from the construction has been calculated for each stage in the life cycle and is disclosed to investors and clients on demand.

„Překlad“ požadavků do otázek, na které lze co nejnázne odpovědět.



Očekávané přínosy projektu



Efekt učení a sebehodnocení

Porozumět kritériím: co to znamená být „v souladu s taxonomií“.

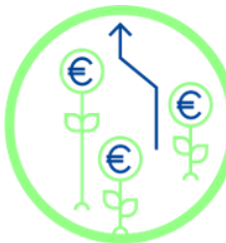
Přizpůsobit své aktivity: MSP mohou adaptovat svou činnost tak, aby byla „v souladu s taxonomií“.

Jak si MSP stojí v porovnání s ostatními v sektoru.



Požadavky na reporting

Zatím pro velké podniky, ale požadavky od finančních institucí, a další



Snížení rizik podnikání

Zvýšení odolnosti proti dopadům změny klimatu

Identifikace udržitelných modelů podnikání



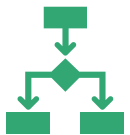
Nejbližší akce a aktivity



Small and medium-sized enterprises and the EU taxonomy: a guide to sustainability

Čtvrtek 13. června 2024 16:00 - 17:30

Registrace: <https://interactive.eusew.eu/register>



Pilotní testování online nástroje

podzim 2024 – vybrané MSP ve třech zemích projektu + nástroj otevřený i pro širší testování

Zkušenosti s projektem

- Živé téma → vývoj tématu již v průběhu hodnocení, úpravy v projektu
- Role koordinátora (zkušenost s vedením projektů a mezinárodního týmu)
- Administrativa?



Děkuji za pozornost



michaela.valentova@fel.cvut.cz
info@confess-life.eu



confess-clean-energy-certification-for-smes



www.confess-life.eu



**Funded by
the European Union**

Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

Doplňující slidy

