

# Dohled nad reportingem udržitelnosti

Eva Racková

# Green Deal

Eliminace znečištění a  
opatření v oblasti  
klimatu

Udržitelné zemědělství

Udržitelná mobilita

Udržitelný průmysl

Biologická rozmanitost

Udržitelné potravinové  
systémy

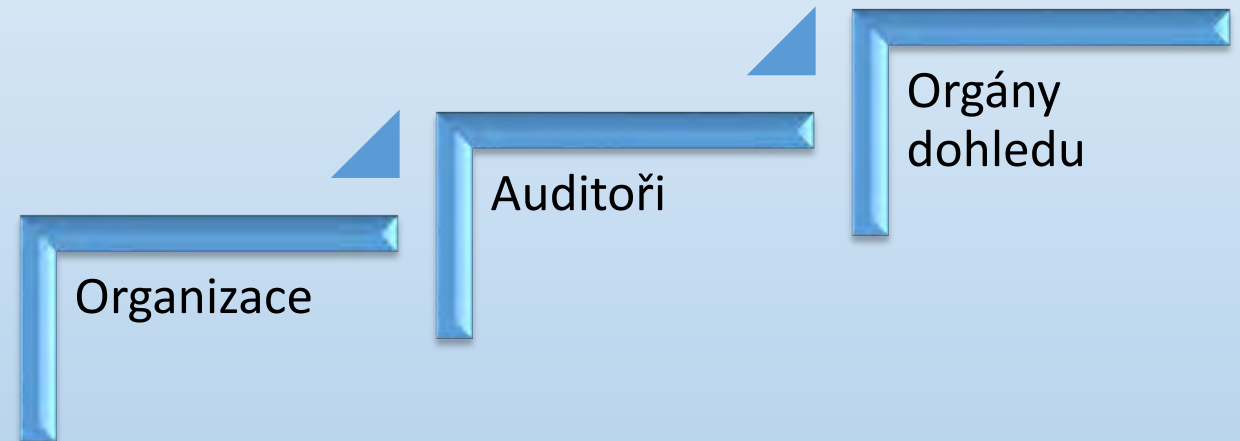
Výstavba a renovace

Čistá energie

- Klimatická neutrálnost do roku 2050
- Snížení emisí skleníkových plynů do roku 2030 o 55 % ve srovnání s rokem 1990

# Dohled

- CSRD – směrnice
  - Ve většině členských států není dokončena (termín pro první fázi je 6. července 2024)
  - Opce
- Cíl – pokud možno jednotný přístup
- Transpoziční workshopy
- Nezávazné pokyny
- Školení
- Výměna informací a zkušeností



# Požadavky na kontrolory

Osoby, které provádějí přezkumy zajištění kvality, mají náležité odborné vzdělání a patřičné zkušenosti v oblasti povinného auditu a účetního výkaznictví a případně v oblasti podávání zpráv o udržitelnosti a ověřování těchto zpráv nebo v jiných službách souvisejících s udržitelností a absolvovaly zvláštní odbornou přípravu v oblasti přezkumu zajištění kvality.



Není pokryto jedním zákonem,  
právním norem je celá řada.

# Dopad na aktivity profesních komor a orgánů dohledu



## **Vůči auditorům**

- Registrace auditorů  
(fyzických osob i organizací)
- Stanovení standardů
- Provádění kontrol
- Mezinárodní spolupráce
- Průběžné vzdělávání
- Sankční řízení

## **Interně**

- Školení kontrolorů
- Nábor specialistů
- Metodiky
- Nástroje
- Plánování týmů

# Dodatečné procesy – nezávislí poskytovatelé

- Stanovení požadavků na nezávislé poskytovatele
  - Rozsah znalostí
  - Etické požadavky, nezávislost
- Registrace
- Zapojení do kontinuálního vzdělávání

Kontinuální vzdělávání

Dokumentace práce

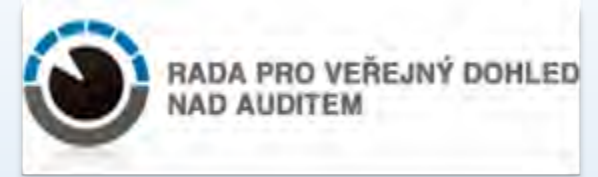
Jmenování auditora a jeho odvolání

Přístup orgánu dohledu a poskytované informace

Nezávislost a etické požadavky

Uchovávání informací

# Francie



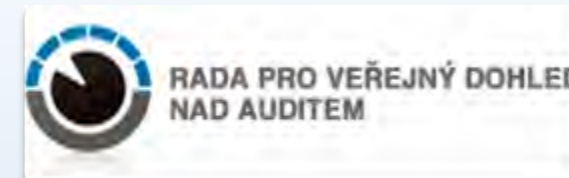
## Auditoři

- Auditorské společnosti už registrované u H2A – další registrace není potřeba
- Klíčoví auditorští partneři, kteří budou auditovat zprávy o udržitelnosti se musí u H2A registrovat

## Nezávislí poskytovatelé

- Společnost musí být registrovaná u COFRAC
- Registrace u H2A
- Jednotlivci, kteří budou auditovat zprávy o udržitelnosti se musí registrovat u H2A

# Francie



## Statutární auditoři

- Schválen pro ověřování zpráv o udržitelnosti
- 90 hodin školení
- 8 měsíců praxe
- zkouška

## Nezávislí poskytovatelé

- Vysokoškolské vzdělání (master)
- Zaměstnán akreditovaným subjektem
- Schválen pro ověřování zpráv o udržitelnosti
- 90 hodin školení
- 8 měsíců praxe
- zkouška

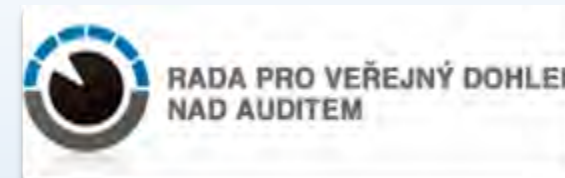


# Španělsko



- Vysokoškolské vzdělání, nebo praxe nebo Teoretické školení organizované schváleným školicím centrem
- Praxe 8 měsíců, v případě, že chybí vysokoškolské vzdělání, tak 2 roky praxe
- Zkouška
  
- Společnosti
  - Akreditace ENAC
  - Autorizovaná osoba

# Sankce



- Jednotlivé státy doplnily (nebo se připravují na doplnění) sankcí tak, aby pokryly i ověřování reportingu udržitelnosti
- Příslušné orgány v některých zemích doplněny o experty na udržitelnost
- Proškolení členů příslušných orgánů

# Kontroly orgánů dohledu

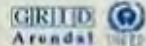
- Plnění kvalifikačních předpokladů
- Metodiky
- Kontroly ověřování zpráv o udržitelnosti
  - Postup klienta podle ESRS
  - Postup auditora podle relevantních standardů

**The main greenhouse gases**

Greenhouse gases	Chemical formula	Pre-industrial concentration	Concentration in 1994	Atmospheric lifetime (years) <sup>***</sup>	Anthropogenic sources	Global warming potential (GWP) <sup>*</sup>
Carbon-dioxide	CO <sub>2</sub>	278 000 ppbv	358 000 ppbv	Variable	Fossil fuel combustion Land use conversion Cement production	1
Methane	CH <sub>4</sub>	700 ppbv	1721 ppbv	12,2 +/- 3	Fossil fuels Rice paddies Waste dumps Livestock	21 **
Nitrous oxide	N <sub>2</sub> O	275 ppbv	311 ppbv	120	Fertilizer industrial processes combustion	310
CFC-12	CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	0	0,503 ppbv	102	Liquid coolants. Foams	6200-7100 ****
HCFC-22	CHClF <sub>2</sub>	0	0,105 ppbv	12,1	Liquid coolants	1300-1400 ****
Perfluoromethane	CF <sub>4</sub>	0	0,070 ppbv	50 000	Production of aluminium	6 500
Sulphur hexa-fluoride	SF <sub>6</sub>	0	0,032 ppbv	3 200	Dielectric fluid	23 900

Note : pptv= 1 part per trillion by volume; ppbv= 1 part per billion by volume, ppm v= 1 part per million by volume

<sup>\*</sup> GWP for 100 year time horizon. <sup>\*\*</sup> Includes indirect effects of tropospheric ozone production and stratospheric water vapour production. <sup>\*\*\*</sup> On page 15 of the IPCC SAR. No single lifetime for CO<sub>2</sub> can be defined because of the different rates of uptake by different sink processes. <sup>\*\*\*\*</sup> Net global warming potential (i.e., including the indirect effect due to ozone depletion).



# Závěrem



- Novinka pro všechny
- Výrazně se rozšířily požadavky na znalosti všech zúčastněných
- Školení a zapojení stávajících odborníků je klíčové

# Děkuji za pozornost

[eva.rackova@rvda.cz](mailto:eva.rackova@rvda.cz)