

VUE PS EnEf

30.8. 2016

Informace pro předsedu RVUR
k plnění cílů podle čl. 7 směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti
v období 2014 – 2020

II. Návrh doporučení k řešení stavu zvyšování energetické efektivity

2. Zpracovat porovnání skutečně dosahovaných objemů úspor energie u projektů financovaných ze zdrojů OP s predikovanými a zavedenými do plnění dle čl. 7 směrnice;
3. Analyzovat možnost dosažení úspor KSE zejména v bytovém sektoru oproti predikcím NAPEE-IV. Podle výsledků optimalizovat zaměření a souběh relevantních programů;
4. Analyzovat dostupné finanční objemy OP oproti skutečnému zájmu investorů. Následně operativně upravit programové podmínky. Stabilizovat a zajistit stejné podmínky a sjednotit výše dotací na shodná opatření u programů zaměřených do bytového sektoru;
7. S ohledem na měnící se ceny emisních jednotek zpracovat související analýzu citlivosti financování energeticky úsporných opatření v programu NZÚ, který má být pro období 2017 – 2020 nosným z hlediska predikovaných úspor KSE;
10. Stále přetrvávají bariéry realizace energeticky úsporných opatření na municipální úrovni, kde je výrazně iniciující možné čerpání prostředků OP. Zde však je pozorován nárůst administrativní náročnosti přípravy a zpracování žádostí do jednotlivých OP.
- 11. Zřídit odbornou nezávislou entitu podporující výkon státní a veřejné správy na metodické, monitorovací a propagační úrovni, např. při zavádění energetického managementu měst a obcí, zavádění principů „Smart Cities“ a z toho vyplývajících aktiv a přínosů pro rozvoj udržitelné energetiky.**

III. Návrh okamžitých opatření

1. Urychleně připravit a spustit kampaň propagující energetickou efektivnost a opatření k úsporám KSE. Vyhlásit efektivnost a úspory za vládní prioritu s výrazným navýšením prostředků v neinvestiční oblasti Státního programu na podporu úspor energie a OZE;
2. Posílit řídicí mechanismy oproti koordinačním, provádět důslednou evaluaci dílčích programů a opatření;
3. Zpracování srovnávací analýzy rozsahu a souladu zák.č.406/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů s zněním implementovaných evropských směrnic do národní legislativy. Následně pak vláda předloží PSP návrh změn zákona o hospodaření energií a dalších souvisejících právních norem. Složitost právních norem, které jsou již nadměrně precizovány, se stává bariérou např. zpracovávání skutečně funkčních územních energetických koncepcí jako nástroje k dosažení záměrů SEK.
4. Věnovat pozornost stále nedořešené problematice odpojování od CZT. Možné zjednodušení právní normy a jasnější/ srozumitelnější definování pojmů může odstranit bariéru na straně obecné investorské veřejnosti a zabránit nevratným řešením s negativním dopadem na užití energie a znečišťování životního prostředí.

Energetické agentury zemí EU

- * **ENR** je dobrovolná síť **24 evropských energetických agentur**, odpovědných za plánování, řízení či sledování národního výzkumu, vývoje, demonstrace nebo šíření programů v oblasti energetické účinnosti a obnovitelných zdrojů energie a snižování změny klimatu.
- * Cílem je posílení spolupráce mezi členskými agenturami a dalšími evropskými aktéry ve všech otázkách týkajících se udržitelné energie (energetická účinnost, udržitelné dopravy a obnovitelných zdrojů energie). Mezinárodní srovnání a sdílení informací probíhá v osmi pracovních skupinách, které jsou rovněž otevřeny nečlenským organizacím.
- * Pracovní skupiny slouží jako fóra pro koncepci a realizaci úspěšných společných projektů v rámci programů financovaných EU, jako je například program Evropské komise Horizon 2020.
- * ENR věnuje své úsilí ke společné činnosti, kde její jedinečný charakter poskytuje přidanou hodnotu na evropské i úrovni jednotlivých členských států. Poskytuje kanál pro celoevropské technickou podporu v otázkách energetické politiky, strategie, hodnocení, návrhy programů a marketingové komunikace.

<http://enr-network.org/>

EnR

- * **Austria** - Die Österreichische Energieagentur (Austrian Energy Agency)
- * **Bulgaria** - AVEP, Sustainable Energy Development Agency)
- * **Croatia** - Energetskog instituta Hrvoje Požar (EIHP, Energy Institute Hrvoje Požar)
- * **Denmark** - Energistyrelsen (Danish Energy Authority)
- * **Finland** - [Motiva](#)
- * **France** - ADEME (Environment and Energy Management Agency)
- * **Germany** - Deutsche Energie-Agentur (DENA), Projektträger Jülich (Project Management)
- * **Greece** - CRES, Centre for Renewable Energy Sources and Saving)
- * **Ireland** - The Sustainable Energy Authority of Ireland
- * **Italy** - ENEA, Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development)
- * **Luxembourg** - [MyEnergy](#)
- * **Moldova (Observer status)** - EEA, Energy Efficiency Agency Moldova)
- * **The Netherlands** - RVO, Netherlands Enterprise Agency)
- * **Norway** - [Enova](#)
- * **Poland** - KAPE, The Polish National Energy Conservation Agency)
- * **Portugal** - ADENE, Portuguese Energy Agency)
- * **Romania** - ANRE, Romanian Energy Regulatory Authority)
- * **Russian Federation** - [The Russian Energy Agency](#))
- * **Slovakia** - SIEA, Slovak Innovation and Energy Agency)
- * **Spain** - IDAE, Institute for Diversification and Saving of Energy)
- * **Sweden** - Energimyndigheten (Swedish Energy Agency)
- * **Switzerland** - Bundesamt für Energie (SwissEnergy)
- * **Turkey** - YEGM/GDRE, General Directorate of Renewable Energy)
- * **United Kingdom** - [Energy Saving Trust](#)

EA v ENSPOL

The Centre for Renewable Energy Sources and Saving **CRES** is the Greek organisation for Renewable Energy Sources (RES), Rational Use of Energy (RUE) and Energy Saving (ES). CRES has been appointed as the national co-ordination centre in its area of activity.

CRES was founded in September 1987 by Presidential Decree 375/87. It is a public entity, supervised by the [Ministry of Environment and Energy](#) and has financial and administrative independence.

Its main goal is the research and promotion of RES/RUE/ES applications at a national and international level, as well as the support of related activities, taking into consideration the principles of sustainable development.

CRES has a scientific staff of more than 120 highly qualified and experienced multidisciplinary scientists and engineers.

EA v ENSPOL

The Polish National Energy Conservation Agency (KAPE) is a national leader in the area of efficient energy management:

- comprehensive and independent advice and audits in the industry,
- designing modern buildings and audits in construction,
- wide range of services to local government and low-carbon economy plans,
- national and international educational projects, which are an expression of our social responsibility in business.

KAPE operates since 1994, continually broadening its services in the field of energy efficiency and renewable energy sources (RES), as well as its client list from both the public and private sectors.

We aid companies, municipalities, public institutions, and non-governmental institutions through advice, instruction and education in the field of rational energy use. The satisfaction of our clients is the measure of the quality of our services. Our mission is the dissemination and implementation of the world's best standards and practices in the fields of energy efficiency and sustainable development, upon which we construct optimal energy efficient solutions for our clients. Our strategic goal is supporting the growth of competitiveness of the polish economy through improving energy efficiency, while respecting the principles of sustainable development.

EA v ENSPOL

Energy Saving Trust (EST) is a British organization devoted to promoting [energy efficiency](#), [energy conservation](#), and the [sustainable use of energy](#), thereby reducing [carbon dioxide emissions](#) and helping to prevent man-made [climate change](#). It was founded in the [United Kingdom](#) as a government-sponsored initiative in 1992.

Energy Saving Trust is an independent, not-for-profit organization funded by the government and the private sector (1992).

Free advice, information, and action plans to individuals, organizations, communities, consumers, and the private sector on how to reduce carbon emissions, use water more sustainably, and save money on energy bills

Grants and grant-finding advice for energy-saving projects, installations, and purchases

Energy-saving certification, assurance, and accreditation services for businesses and consumer goods

Independent and authoritative research, and policy analysis, in energy-conservation areas including household energy efficiency, low-carbon transport, renewable energy, and [microgeneration](#)

Management or delivery of government programmes. Testing of low-carbon technology. Development of energy-efficient models and tools

EA v ENSPOL

The **Austrian Energy Agency** is the national centre of excellence for energy. New technologies, renewable energy, and energy efficiency are the focal points of our scientific activities. The objectives of our work for the public and the private sector are the sustainable production and use of energy and energy supply security.

The **Austrian Energy Agency** prepares the ground for decisions in politics, public administration and the industry with detailed research and by highlighting important dependencies and connections between topics. It also provides information for all target groups in our society on the backgrounds and developments in the field of energy production and use.

The **Austrian Energy Agency** is the Austrian energy research and policy institution in which the federal and the provincial administration and important institutions and corporations from a variety of economic sectors cooperate.

Members: Federal government, Federal provinces, Companies, organisations and institutions
**Das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft ,
Bundesminister für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft, Bundesministerium für Verkehr,
Innovation und Technologie**

EA v ENSPOL

The **Danish Energy Association** is a non commercial lobby organisation for Danish energy companies. It is managed and financed by its member companies, mainly the electricity companies, and works to secure for them the freest and most favourable conditions for competition and development in order to ensure development, growth and well-being in Denmark.

The Danish Energy Association takes care of its member companies' interests and thus works to improve conditions and competition among these companies in order to ensure development, growth and well-being in Denmark.

The **Danish Energy Agency** (Danish: Energistyrelsen) was established in 1975 as an agency of the [Danish Ministry of Transport](#) and was in 2007 transferred to the newly created [Danish Ministry of Climate and Energy](#). The Danish Energy Agency engages nationally and internationally in production, supply and consumption of energy - as well as the efforts to reduce emissions of greenhouse gases.

The work of the Danish Energy Agency involves matters relating to energy supply and consumption, as well as Danish efforts to reduce carbon emissions. The Agency is also responsible for Danish building policy and promotes more sustainable building with regard to energy consumption, use of materials and economic issues. The Agency is responsible for the entire chain of tasks linked to energy production and supply, transportation and consumption, including energy efficiency and savings as well as **Danish national CO2 targets and initiatives to limit emissions of greenhouse gasses**. The Agency supports building-policy initiatives to increase the productivity and quality of building as well as the operation and maintenance of buildings, with focus on sustainable building.

EA v ENSPOL

ADEME is active in the implementation of public policy in the areas of the environment, energy and sustainable development.

ADEME provides expertise and advisory services to businesses, local authorities and communities, government bodies and the public at large, to enable them to establish and consolidate their environmental action. As part of this work, the agency helps finance projects, from research to implementation, in its areas of action.

Four vocations

- * **developing knowledge:** ADEME organizes and contributes to the financing of research and innovation and to establishing and coordinating observation of systems to the better understand how industries are changing;
- * **convincing and mobilizing:** Because public information and awareness are essential to the success of environmental policies, ADEME implements communication campaigns to change mindsets, behaviors and purchasing and investment practices;
- * **advising:** ADEME acts in an advisory capacity to direct the decisions of actors in society and the economy, establishing tools and methods that suit their needs. Direct dissemination via expert advisers is a major way in which it provides its expertise;
- * **assisting with implementation:** ADEME provides graduated financial support and promotes the implementation of regional and national references.