

## Obsah

Oznámenie o vydaní Výnosu Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 1/2009 z 15. januára 2009.....2

**CD príloha** - Výnos Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 1/2009 z 15. januára 2009, ktorým sa mení a dopĺňa výnos Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 2/2002 z 27. marca 2002 na vykonanie zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch (oznámenie č. 384/2002 Z. z.) v znení výnosu Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 2/2005 (oznámenie č. 214/2005 Z. z.) a výnosu Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 1/2006 (oznámenie č. 236/2006 Z. z.)

Oznámenie o vydaní Smernice č. 9/2008 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky z 18. decembra 2008 o finančnom riadení, finančnej kontrole a vládnom audite.....3

Kritériá pre vydanie osvedčenia o súlade investičného zámeru s dlhodobou koncepciou energetickej politiky SR..... 4

## Content

Announcement of the issue of Decree No. 1/2009 of the Ministry of Economy of the Slovak Republic dated of 15 January 2009.....2

**CD Attachment** - Decree No 1/2009 of the Ministry of Economy of the Slovak Republic dated of 15 January 2009 amending and supplementing the Decree No 2/2002 of the Ministry of Economy of the Slovak Republic dated of 27 March 2002 on the enforcement of Act No 163/2001 Coll. on chemical substances and chemical preparations (Announcement No. 384/2002 Coll.) as amended by the Decree No. 2/2005 of the Ministry of Economy of the Slovak Republic (Announcement No. 214/2005 Coll.) and Decree No. 1/2006 of the Ministry of Economy of the Slovak Republic (Announcement No. 236/2006 Coll.)

Announcement of the issue of Directive No. 9/2008 of the Ministry of Economy of the Slovak Republic dated of 18 December 2008 on financial management, financial control and government audit.....3

Criteria for granting authorization in accordance with the investment incentive with the Long-term Concept of the Energy Policy of SR.....4

**O Z N Á M E N I E**  
**Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky**

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky vydalo podľa § 3 ods. 4 zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov.

**Výnos Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 1/2009 z 15. januára 2009, ktorým sa mení a dopĺňa výnos Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 2/2002 z 27. marca 2002 na vykonanie zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch (oznámenie č. 384/2002 Z. z.) v znení výnosu Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 2/2005 (oznámenie č. 214/2005 Z. z.) a Výnosu Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 1/2006 (oznámenie č. 236/2006 Z. z.).**

Výnosom sa ustanovujú podrobnosti o nebezpečných chemických látkach s predpísanou klasifikáciou, označením a vymedzením koncentračných limitov (príloha č. 1).

Týmto výnosom sa do právneho poriadku Slovenskej republiky preberá Smernica Komisie 2008/58/ES z 21. augusta 2008, ktorou sa po tridsiaty raz prispôsobuje technickému pokroku smernica Rady 67/548/EHS o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok (Ú. v. EÚ L 246, 15. 9. 2008).

Výnos nadobúda účinnosť 1. februára 2009.

Úplné znenie výnosu sa nachádza na elektronickom nosiči CD, ktorý je prílohou Vestníka Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 1/2009.

Oznámenie o vydaní výnosu bolo uverejnené v Zbierke zákonov Slovenskej republiky č. 10/2009 Z. z.

Kontaktná osoba: Ing. Jaroslav Šoltýs  
oddelenie priemyselnej politiky

**Oznámenie o vydaní Smernice č. 9/2008 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky z 18. decembra 2008 o finančnom riadení, finančnej kontrole a vládnom audite**

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky vydalo „SMERNICU č. 9/2008 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky z 18. decembra 2008 o finančnom riadení, finančnej kontrole a vládnom audite“, ktorá upravuje postupy pri finančnom riadení, finančnej kontrole a vládnom audite vykonávaných ministerstvom podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Do smernice je možné nahliadnuť na internej stránke mhsr - /Dokumenty MH SR/ Smernice/ / 2008\_09 O finančnej kontrole/.

Kontaktná osoba: Ing. Dušan Hurínek  
odbor kontroly

**KRITÉRIÁ**  
**pre vydanie osvedčenia o súlade investičného zámeru s dlhodobou koncepciou**  
**energetickej politiky SR**

Osvedčenie o súlade investičného zámeru s dlhodobou koncepciou energetickej politiky (ďalej len „osvedčenie“) na výstavbu elektroenergetického zariadenia, plynárenského zariadenia, potrubia na prepravu pohonných látok alebo na prepravu ropy a zariadenia na rozvod skvapalneného plynného uhl'ovodíka sa vydáva v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o energetike“).

Osvedčenie o súlade pripravovanej výstavby sústavy tepelných zariadení alebo jej časti s dlhodobou koncepciou energetickej politiky SR na výstavbu sústavy tepelných zariadení alebo jej časti s celkovým inštalovaným tepelným výkonom 10 MW a viac sa vydáva v zmysle zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o tepelnej energetike“).

Osvedčenie je dokladom pre územné konanie a stavebné konanie, je dokladom k žiadosti o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny k prenosovej sústave alebo k distribučnej sústave. Osvedčenie na výstavbu distribučnej sústavy alebo distribučnej siete je dokladom pre vydanie povolenia na podnikanie v energetike. Osvedčenie pre zariadenie pre kombinovanú výrobu elektriny a tepla sa posudzuje podľa zákona o energetike ako aj zákona o tepelnej energetike.

Platnosť rozhodnutia o vydaní osvedčenia je tri roky odo dňa jeho právoplatnosti. Platnosť rozhodnutia o vydaní osvedčenia na výstavbu zariadenia na výrobu elektriny z jadrového paliva je sedem rokov odo dňa jeho právoplatnosti. Platnosť osvedčenia pre výstavbu sústavy tepelných zariadení alebo jej časti sa môže predĺžiť o ďalšie dva roky na základe písomnej žiadosti.

Ministerstvo hospodárstva SR (ďalej len „ministerstvo“), rozhodne o vydaní osvedčenia na základe:

- A) legislatívou stanovených náležitostí žiadosti<sup>1</sup>,
- B) cieľov stanovených v dokumentoch schválených vládou SR<sup>2</sup>,
- C) dlhodobej koncepcie energetickej politiky SR,
- D) priorít stratégie energetickej bezpečnosti SR,
- E) zaplataenia správneho poplatku<sup>3</sup>.

---

<sup>1</sup> § 11 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 12 a § 13 zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov

<sup>2</sup> Energetická politika SR, Stratégia energetickej bezpečnosti SR

<sup>3</sup> zákon 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch a sadzobník správnych poplatkov XIII. časť, položka 8, bod e)

## A) legislatívou stanovené náležitosti žiadosti:

Písomná žiadosť o vydanie osvedčenia o súlade investičného zámeru s dlhodobou koncepciou energetickej politiky SR (ďalej len „žiadosť“) musí byť vypracovaná podľa § 11 zákona o energetike, resp. podľa § 13 zákona o tepelnej energetike .

**1. V písomnej žiadosti o vydanie osvedčenia na výstavbu elektroenergetického alebo plynárenského zariadenia, potrubia na prepravu pohonných látok alebo na prepravu ropy a zariadenia na rozvod skvapalneného plynného uhl'ovodíka (ďalej len „energetické zariadenie“) je žiadateľ povinný podľa § 11 zákona o energetike uviesť:**

a) obchodné meno fyzickej osoby alebo právnickej osoby, identifikačné číslo, ak jej bolo pridelené, pri fyzickej osobe meno a priezvisko, dátum narodenia, pobyt na vymedzenom území, pri právnickej osobe právnu formu, sídlo a meno a priezvisko, dátum narodenia členov štatutárneho orgánu,

b) investičný zámer, ktorý obsahuje:

1. charakteristiku energetického zariadenia,
2. údaje o umiestnení energetického zariadenia,
3. predpokladaný vplyv
  - 3.1. elektroenergetického zariadenia na prenosovú sústavu a distribučnú sústavu na vymedzenom území z hľadiska bezpečnosti a spoľahlivosti,
  - 3.2. plynárenského zariadenia na prepravnú sieť alebo distribučnú sieť na vymedzenom území z hľadiska bezpečnosti a spoľahlivosti,
  - 3.3. potrubia na prepravu pohonných látok alebo na prepravu ropy na existujúce potrubia z hľadiska bezpečnosti a spoľahlivosti,
  - 3.4. zariadenia na rozvod skvapalneného plynného uhl'ovodíka na distribučnú sieť na vymedzenom území z hľadiska bezpečnosti a spoľahlivosti,
4. údaje o primárnych zdrojoch energie,
5. ekonomickú efektívnosť
  - 5.1. elektroenergetického zariadenia a energetickú účinnosť prenosu alebo distribúcie elektriny,
  - 5.2. plynárenského zariadenia a energetickú náročnosť prepravy alebo distribúcie plynu,
  - 5.3. potrubia na prepravu pohonných látok alebo na prepravu ropy a energetickú náročnosť prepravy pohonných látok alebo prepravy ropy,
  - 5.4. zariadenia na rozvod skvapalneného plynného uhl'ovodíka a energetickú náročnosť rozvodu skvapalneného plynného uhl'ovodíka,
6. predpokladaný vplyv energetického zariadenia na životné prostredie,
7. finančné zabezpečenie investičného zámeru,
8. vplyv
  - 8.1. elektroenergetického zariadenia na bezpečnosť dodávok elektriny na vymedzenom území,
  - 8.2. plynárenského zariadenia na bezpečnosť dodávok plynu na vymedzenom území,
  - 8.3. potrubia na prepravu pohonných látok alebo na prepravu ropy na bezpečnosť dodávok pohonných látok alebo bezpečnosť dodávok ropy,
  - 8.4. vplyv zariadenia na rozvod skvapalneného plynného uhl'ovodíka na bezpečnosť rozvodu skvapalneného plynného uhl'ovodíka na vymedzenom území,

9. súlad investičného zámeru s územným plánom obce preukázaný stanoviskom obce,
10. spôsob pripojenia
  - 10.1. elektroenergetického zariadenia do sústavy,
  - 10.2. plynárenského zariadenia do siete,
  - 10.3. potrubia na prepravu pohonných látok alebo na prepravu ropy na existujúce potrubie,
  - 10.4. zariadenia na rozvod skvapalneného plynného uhl'ovodíka na distribučnú sieť.

K žiadosti je potrebné priložiť stanoviská príslušných prevádzkovateľov sústav, sietí alebo potrubí.

Súčasťou písomnej žiadosti žiadateľa pri energetickom zariadení na výrobu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom nad 30 MWe je aj preukázanie odbornej spôsobilosti a skúseností pri prevádzke energetického zariadenia.

Skúsenosťou sa rozumie prevádzka rovnakého alebo obdobného energetického zariadenia, na ktoré žiada žiadateľ osvedčenie. Skúsenosť žiadateľ preukazuje zoznamom prevádzkovaných energetických zariadení v čestnom vyhlásení. Počet stálych zamestnancov zabezpečujúcich doposiaľ prevádzkované energetické zariadenia žiadateľ preukazuje na základe zoznamu zamestnancov, s údajmi o ich odbornosti a dobe trvania pracovného pomeru.

Podmienkou na vydanie osvedčenia na výstavbu distribučnej sústavy alebo distribučnej siete je, že na vymedzenom území alebo jeho časti, na ktorú sa žiadosť o vydanie osvedčenia vzťahuje, ešte nie je vybudovaná distribučná sústava alebo distribučná sieť, alebo nie je takáto sústava alebo sieť plánovaná na vybudovanie, alebo ak je úplne využitá kapacita súčasnej alebo navrhovanej distribučnej sústavy alebo distribučnej siete.

**2. V písomnej žiadosti o vydanie osvedčenia o súlade pripravovanej výstavby sústavy tepelných zariadení alebo jej časti s dlhodobou koncepciou energetickej politiky SR, na výstavbu sústavy tepelných zariadení alebo jej časti s celkovým inštalovaným tepelným výkonom 10 MW a viac je žiadateľ povinný podľa § 13 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike uviesť:**

- a) pre fyzickú osobu
  1. meno, priezvisko, trvalý pobyt alebo pobyt,
  2. umiestnenie sústavy tepelných zariadení, jej technický popis a celkový inštalovaný výkon sústavy tepelných zariadení, zdroj energie a návrh na vymedzené územie,
  3. dobu, na ktorú požaduje vydať osvedčenie,
  4. podnikateľský zámer, predpoklady hospodárnosti a energetickej účinnosti sústavy tepelných zariadení, na ktoré žiada vydať osvedčenie,
- b) pre právnickú osobu
  1. obchodné meno, sídlo, identifikačné číslo, ak jej bolo pridelené, právnu formu, meno a priezvisko, trvalý pobyt alebo pobyt členov štatutárneho orgánu,
  2. umiestnenie sústavy tepelných zariadení, jej technický popis a celkový inštalovaný výkon sústavy tepelných zariadení, zdroj energie a návrh na vymedzené územie,
  3. dobu, na ktorú sa požaduje vydať osvedčenie,

4. podnikateľský zámer, predpoklady hospodárnosti a energetickej účinnosti sústavy tepelných zariadení, na ktoré žiada vydať osvedčenie.

K žiadosti fyzická osoba alebo právnická osoba dokladá záväzné stanovisko obce o súlade výstavby sústavy tepelných zariadení, na ktoré žiada vydať osvedčenie s koncepciou rozvoja obce v oblasti tepelnej energetiky.

Podmienkou pre vydanie osvedčenia je potreba nových zdrojov tepla a rozvodov tepla na území, ktoré má byť zásobované teplom z výstavby sústavy tepelných zariadení. Posudzuje sa možnosť získavania tepelnej energie na území, na ktorom má byť výstavba uskutočnená, z domácich a z obnoviteľných zdrojov energie, z kombinovanej výroby tepla a elektriny, pri plnení požiadaviek na ochranu životného prostredia a hospodárnosti a energetickej účinnosti sústavy tepelných zariadení, na ktorej výstavbu sa osvedčenie požaduje. Kládne sa dôraz najmä na trvalé znižovanie energetickej náročnosti ekonomiky s cieľom zabezpečiť dostupnosť energie pre všetkých konečných spotrebiteľov v reálnom čase a na ekonomicky efektívnom princípe. Je podporované najmä zvyšovanie využívania obnoviteľných zdrojov energie, znižovanie závislosti od dovozu fosílnych palív a využívanie domácich primárnych energetických zdrojov v súlade so surovinovou politikou

**Ak žiadosť o vydanie osvedčenia nie je úplná, Ministerstvo hospodárstva SR (ďalej len „ministerstvo“) vyzve žiadateľa, aby v určenej lehote žiadosť doplnil, inak konanie zastaví.**

#### **B) ciele stanovené v dokumentoch schválených vládou SR:**

1. Energetická politika SR má cieľ:
  - zabezpečiť s maximálnou efektívnosťou bezpečnú a spoľahlivú dodávku všetkých foriem energie v požadovanom množstve a kvalite,
  - znižovať podiel hrubej domácej spotreby energie na hrubom domácom produkte – znižovanie energetickej náročnosti,
  - zabezpečiť taký objem výroby elektriny, ktorý pokryje dopyt na ekonomicky efektívnom princípe.
2. cieľom Stratégie energetickej bezpečnosti SR je konkurencieschopná energetika,
  - zabezpečujúca bezpečnú, spoľahlivú a efektívnu dodávku všetkých foriem energie
  - za prijateľné ceny
  - s prihliadnutím na
    - ochranu odberateľa,
    - ochranu životného prostredia,
    - trvalo udržateľný rozvoj,
    - bezpečnosť zásobovania a technickú bezpečnosť.

#### **C) priority dlhodobej koncepcie energetickej politiky:**

1. nahradiť odstavované výrobné zariadenia výroby elektriny tak, aby sa touto náhradou zabezpečila výroba takého množstva elektriny, ktorá primárne pokryje domáci dopyt na ekonomicky efektívnom princípe,



2. prijať opatrenia zamerané na úsporu energie a na zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane spotreby,
3. znižovať závislosť dodávok energie z rizikových oblastí – diverzifikácia získavania zdrojov energií ako aj dopravných ciest,
4. využívať domáce primárne energetické zdroje na výrobu elektriny a tepla na ekonomicky efektívnom princípe,
5. zvýšiť využívanie kombinovanej výroby elektriny a tepla,
6. využívať jadrovú energetiku ako diverzifikovanú, ekonomicky efektívnu a primerane environmentálne akceptovateľnú možnosť výroby elektriny,
7. zabezpečiť jadrovú bezpečnosť prevádzky jadrových elektrární,
8. zvyšovať podiel obnoviteľných zdrojov energie na výrobe elektriny a tepla s cieľom vytvoriť primerané doplnkové zdroje potrebné na krytie domáceho dopytu,
9. dobudovať sústavu a siete tak, aby boli schopné zabezpečiť bezpečný a spoľahlivý prenos, prepravu a distribúciu elektriny a plynu,
10. vybudovať nové spojovacie vedenia s cieľom zlepšiť prepojenie na vnútorný trh EÚ ako aj trh tretích krajín,
11. podporovať využívanie alternatívnych palív v doprave.

#### **D) priority stratégie energetickej bezpečnosti SR:**

1. Spoľahlivé, environmentálne prijateľné a ekonomicky efektívne zásobovanie energiou.
2. Znižovanie závislosti od dovozu fosílnych palív.
3. Zvyšovanie využívania obnoviteľných zdrojov energie, najmä vody, biomasy (vrátane bioplynu), geotermálnej energie a nových technológií na využitie slnečnej energie
  - podporovanie výstavby obnoviteľných zdrojov energie vytváraním podmienok pre ich pripojenie do elektrizačnej sústavy a bezpečnú prevádzku sústavy,
  - pripájanie obnoviteľných zdrojov do elektrizačnej sústavy koordináciou prenosovej, distribučnej sústavy a výrobcov tak, aby sa zvýšila spoľahlivosť, bezpečnosť a kvalita dodávky elektriny koncovým odberateľom,
  - podporovanie rozvoja hlavne vodných elektrární a biomasy tak, aby sa do roku 2030 zvýšil podiel obnoviteľných zdrojov na krytí spotreby elektriny na úroveň 24 % vrátane veľkých vodných elektrární,
  - zabezpečovanie rozvoja distribučných sústav spolu s pripájaním nových zdrojov, najmä obnoviteľných, pre potrebu bezpečného a kvalitného zásobovania koncových zákazníkov.
- 3.1. Využívanie biomasy.
  - nevyužívať biomasu na výrobu elektriny bez využitia tepla,
  - do roku 2020 nahradiť biomasou 50% zo spotreby tepla v lokálnych kotolniach, ktorá je v súčasnosti pokrývaná zemným plynom a hnedým uhlím,
  - do roku 2020 nahradiť biomasou 50% zo spotreby tepla v CZT, ktorá je v súčasnosti pokrývaná zemným plynom,
  - zvýšiť podiel využívania biomasy (na cca. 12%) v environmentálne menej zaťažených oblastiach v lokálnom zásobovaní teplom, vrátane budovania mikrosietí,
  - preferovanie spoločného spaľovania biomasy s uhlím vo väčších výrobných jednotkách v rozsahu 10 až 30 % podielu biomasy pred individuálnou výstavbou zariadení špeciálne určených pre uvedený účel, s cieľom znížiť cenové riziko a riziko z možného nedostatku biomasy v budúcnosti.

- 3.2. Využívanie biopalív
  - stanovený cieľ 10% podielu obnoviteľných zdrojov energie v doprave v roku 2020 zabezpečiť pomocou 2. generácie biopalív.
- 3.3. Využívanie slnečnej energie
  - zvýšenie podielu využívania solárnej energie (na cca. 6%) na prípravu teplej úžitkovej vody a nízkokotelné vykurovanie v lokálnom zásobovaní teplom.
- 3.4. Využívanie geotermálnej energie
  - podporovanie výskumných, vývojových a realizačných projektov zameraných na využívanie geotermálnych vôd.
- 3.5. Využívanie veternej energie
  - výstavbu veterných elektrární povoľovať v súlade s odporúčaniami podrobnej analýzy účinku ich pripojenia do ES SR,
- 3.6. Priority pre výrobu elektriny
  - podpora prípravy a výstavby veľkých vodných elektrární,
  - vybudovať veľké vodné elektrárne na Váhu a Dunaji a prečerpávaciu vodnú elektrárňu Ipeľ,
  - zväčšiť objem nádrže na PVE Čierny Váh,
  - zvýšiť podiel elektriny z OZE na 7% jej spotreby v roku 2015 (bez započítania veľkých vodných elektrární),
  - zvýšiť podiel elektriny z OZE (bez započítania veľkých vodných elektrární) na spotrebe elektriny na 9% v roku 2020.
- 4. Využívanie domácich primárnych energetických zdrojov na výrobu elektriny a tepla na ekonomicky efektívnom princípe v súlade so surovinovou politikou
  - vytvoriť podmienky pre optimálnu ťažbu uhlia,
  - zabezpečiť po roku 2010 odbyt vyťaženej uhlia pri zachovaní ekonomickej efektívnosti ťažby predĺžením všeobecného hospodárskeho záujmu pre ťažbu z ložísk v SR do roku 2020,
  - podporiť efektívne a racionálne využitie domácich zásob uránových rúd pre zníženie závislosti od dodávok energetických zdrojov,
  - smerovanie rozmiestnenia nových zdrojov, predovšetkým na fosílna palivá, do regiónov s nedostatkom krytia spotreby z miestnych zdrojov s cieľom znižovať energetickú náročnosť,
  - predchádzať protismernému toku energie.
- 5. Podpora využívania zdrojov s kombinovanou výrobou elektriny a tepla.
- 6. Zavádzanie nových technológií, inovácií a najlepších dostupných techník v energetike.
- 7. Znižovanie závislosti dodávok energie z rizikových oblastí a diverzifikácia zdrojov, ako aj dopravných ciest
  - 7.1. Bezpečné zásobovanie ropou
    - zabezpečovanie zásobovania ropou z bezpečných a ekonomicky najvýhodnejších zdrojov,
    - podporovanie rozvoja vzájomných prepojení ropovodných sietí medzi krajinami EU s cieľom zvýšenia stability ekonomiky celej EU.
  - 7.2. Bezpečné zásobovanie zemným plynom
    - podporovanie efektívnej a nákladovo prijateľnej diverzifikácie zdrojov plynu a diverzifikácie dopravných ciest plynu a za týmto účelom podporovanie investície do infraštruktúry pre možnosť diverzifikácie dodávok plynu,
    - zabezpečenie spoľahlivej a bezpečnej prepravy plynu do Európy a tým vytvorenie podmienok pre udržanie, resp. rast prepravy plynu prepravnou sieťou a posilniť pozíciu Slovenskej republiky ako významného partnera v oblasti bezpečnosti dodávok plynu pre Európu,

- zabezpečenie rozvoja prepravnej siete a rozvoja distribučnej siete,
- zabezpečenie efektívneho využívania existujúcich distribučných sietí vo väzbe na budovanie nových sietí,
- flexibilné využívanie existujúcich podzemných zásobníkov plynu,
- výstavba nových podzemných zásobníkov plynu,

#### 8. Bezpečné zásobovanie teplom

- zabezpečenie správneho dimenzovania spaľovacích zariadení,
- zvýšenie priemernej ročnej účinnosti zariadení na výrobu tepla,
- zvýšenie, resp. zachovanie priemernej ročnej účinnosti zariadení na rozvod tepla,
- zvýšenie podielu vysoko účinnej kombinovanej výroby elektriny a tepla,
- zabezpečenie vyššieho využívania obnoviteľných zdrojov energie v lokálnych zdrojoch tepla, resp. vytváranie mikrosietí na zásobovanie teplom zo zdrojov CZT,
- zvýšenie podielu elektriny (na cca. 2%) v environmentálne zaťažených oblastiach v lokálnom zásobovaní teplom s využitím inovatívnych technológií (napr. tepelné čerpadlá),
- zvýšenie využívania biomasy, geotermálnej energie a slnečnej energie,
- využívanie geotermálnych zdrojov najmä v sústavách CZT,
- v environmentálne menej zaťažených oblastiach dosiahnutie podielu využívania biomasy v lokálnom zásobovaní teplom (vrát. mikrosietí) minimálne vo výške 12%,
- v systémoch CZT uprednostňovanie vysoko účinnej kombinovanej výroby elektriny a tepla a udržanie, resp. zvýšenie podielu vybraných PEZ.

#### 9. Bezpečnosť zásobovania elektrinou

- zariadenia na výrobu elektriny s celkovým inštalovaným elektrickým výkonom vyšším ako 50 MW musia byť schopné ponúkať a poskytovať podporné služby potrebné na zabezpečenie prevádzkovej spoľahlivosti elektrizačnej sústavy,
- vytváranie podmienok pre zvyšovanie kapacít medzinárodnej výmeny elektriny, prioritne zabezpečovať nové medzištátne prepojenia na južnej a východnej hranici,
- nahrádzať 220 kV systém technológiami napät'ovej úrovne 400 kV, okrem stavieb prenosovej sústavy rozostavaných za týmto účelom prioritne pokračovať v zabezpečovaní súboru stavieb pre transformáciu 400/110 kV,
- zabezpečovať rozvoj 400 kV prenosovej sústavy spolu s pripájaním nových zdrojov do siete pre potreby bezpečného zásobovania Slovenska elektrinou tak, aby sústava spĺňala spoľahlivosť a kvalitu podľa kritérií UCTE,
- zabezpečenie modernizácie a výstavby infraštruktúry prenosovej a distribučných sústav, najmä urýchlenej realizácie diaľkového riadenia elektrických staníc prenosovej sústavy a distribučných sústav a realizácie záložného elektroenergetického dispečingu,
- zabezpečenie realizácie opatrení súvisiacich so zapojením nových zdrojov do elektrizačnej sústavy,
- zabezpečovanie rozvoja 110 kV distribučnej siete tak, aby boli plnené kritériá bezpečnosti, spoľahlivosti a kvality dodávky elektriny dané prevádzkovými pravidlami,
- rozširovanie vn a nn siete tak, aby sa tým dosahovala vysoká zabezpečenosť a kvalita dodávky elektriny,
- orientovanie rozvoja výrobnéj základne smerujúceho k vyrovnanej bilancii medzi spotrebou a zdrojmi jej krytia z vlastných domácich zdrojov s približne 20 % výkonovou rezervou,

- zachovanie súčasnej optimálnej štruktúry výrobných základne s rovnomerným rozdelením výkonov medzi jadrové elektrárne, tepelné elektrárne a OZE vrátane vodných elektrární väčších výkonov a na krytie spotreby elektriny s cca 50 % podielom výroby z JE,
- využívanie predovšetkým vodnej energie, biomasy (vrátane bioplynu) a geotermálnej energie;
- podporovanie zavádzania nových technológií na využitie slnečnej energie,
- rozvoj tepelných elektrární do roku 2015 orientovať na uhoľné elektrárne s vysokou účinnosťou premeny ako náhradu za dožitú kapacitu, hlavne v Elektrárňach Vojany a Nováky,
- zabezpečenie primeranej úrovne regulačných výkonov pre ES postupnou výstavbou výkonov v tepelných elektrárňach v rokoch 2015 až 2025 na hodnotu 1600 MW s celkovým nárastom výkonu vrátane kogenerácie do roku 2030 na úroveň 1630 MW,
- zabezpečenie výstavby nového jadrového zdroja do roku 2025 ako náhradu za JE V2 v Jaslovských Bohuniciach,
- pre zabezpečenie sekundárnej regulácie mať disponibilný výkon približne na úrovni 4 % z celkového zaťaženia ES,
- regulovanie výstavby veterných elektrární, ktoré zvyšujú nároky na rezervné výkony v súlade s výsledkami podrobnej štúdie, ktorá určuje prijateľný podiel veterných elektrární na krytí spotreby elektriny, resp. posudzuje vplyv týchto zdrojov na bezpečnosť zásobovania elektrinou a definuje potrebné opatrenia v ES,
- zníženie energetickej náročnosti na strane spotreby ako aj na strane výroby elektriny do roku 2030 o 45 % v porovnaní s rokom 2006,
- zabezpečenie do roku 2030 cca 6 600 MW nových výkonov s výrobou cca 29 TWh,
- prechod 220 kV systému v prenosovej sústave Slovenska na 400 kV napäťovú úroveň,
- zabezpečovať postupnú obnovu dožitých transformátorov 400/110 kV a prvkov 400 kV vedení a elektrických staníc,
- zabezpečenie rozvoja distribučných sústav spolu s pripájaním nových zdrojov, najmä obnoviteľných, pre potrebu bezpečného a kvalitného zásobovania koncových zákazníkov,
- orientovanie rozvoja na využitie všetkých dostupných nízkouhlíkových výrobných technológií (JE, TE, OZE) s vysokou účinnosťou premeny primárnych zdrojov energie.

**Ministerstvo v konaní podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), v znení neskorších predpisov posúdi, či vydanie osvedčenia prispeje k dosiahnutiu stanovených cieľov a je v súlade s prioritami uvedenými v strategických materiáloch schválených vládou SR. Dôkazy hodnotí podľa svojej úvahy, a to každý dôkaz jednotlivo a všetky dôkazy v ich vzájomnej súvislosti, pričom prihliada aj na:**

#### **1. Spoločné kritériá:**

- vplyv na spoľahlivú a bezpečnú dodávku energie,
- využívanie domácich primárnych energetických zdrojov v súlade so surovinovou politikou,
- využívanie jadrovej energetiky v rámci energetického mixu,
- racionálne využívanie energie v súlade s koncepciou energetickej efektívnosti,
- optimalizovanie tokov energie v súvislosti s geografickou polohou zdrojov,
- minimalizovanie vzdialenosti medzi zdrojom a miestom spotreby,
- výstavba, rekonštrukcia a modernizácia energetických zdrojov s využívaním technológií a technologických procesov zvyšujúcich energetickú efektívnosť,
- zvyšovanie energetickej efektívnosti a podpora energetických úspor,

- zavádzanie nových technológií, inovácií a najlepších dostupných techník v energetike,
- vplyv na životné prostredie,
- zvýšenie účinnosti kombinovanej výroby elektriny a tepla a rozvoj vysokoúčinnnej kombinovanej výroby,
- rozvoj výrobných základne optimalizovať z pohľadu ekonomických a prevádzkových charakteristík jednotlivých typov technológií,
- predchádzať protismernému toku energie, elektrina na východ a palivá (uhlie a plyn) na západ,
- požiadavky na štátny rozpočet, daňové úľavy, štátnu pomoc a iné opatrenia, ktoré sa dotýkajú tvorby a využitia prostriedkov štátneho rozpočtu, resp. rozpočtu účelových fondov a fondov miestnej štátnej správy a samosprávy.

Pri vydávaní osvedčení budú zohľadnené všetky projekty uvedené v časti 9.2. Stratégie energetickej bezpečnosti SR.

## 2. Osobitné kritériá pre:

### a) výstavbu elektroenergetického zariadenia

- posilňovať vnútroštátnu prenosovú sústavu, budovať nové prenosové kapacity elektriny so susednými štátmi a zvyšovať spoluprácu prevádzkovateľov prenosových sústav,
- energetická účinnosť premeny neobnoviteľných primárnych energetických zdrojov energie a celkové využitie energie,
- vplyv na konkurenčné prostredie na trhu s elektrinou,
- efektívnosť zariadenia na prenos a distribúciu elektrickej energie,
  - integrácia elektrizačnej sústavy SR do európskej prenosovej sústavy UCTE a sústav susedných štátov,
- vzťah k transeurópskym energetickým sieťam,

### b) výstavbu plynárenského zariadenia

- optimalizácia plošnej plynifikácie s cieľom preferovania efektívnych lokalít,
- vplyv na konkurenčné prostredie na trhu s plynom,
  - zvyšovať existujúce a budovať nové prepravné kapacity plynu so susednými štátmi (Rakúsko, Maďarsko, Poľsko) s cieľom vytvorenia podmienok na diverzifikáciu dodávok plynu,
- vzťah k transeurópskym energetickým sieťam,

### c) výstavbu sústavy tepelných zariadení

- súlad s koncepciou rozvoja obce v tepelnej energetike,
  - energetická účinnosť premeny neobnoviteľných primárnych energetických zdrojov energie a celkové využitie energie,
  - ekonomické ukazovatele, najmä
    - cena pre odberateľa,
    - výška investícií,
    - investície na jednotku výkonu,
    - návratnosť investícií,
    - priemerné prevádzkové náklady na jednotku produkcie,
  - optimalizácia sústav s využitím centralizovaného zásobovania teplom.

V prípade vydávania osvedčenia pre výstavbu zariadení využívajúce OZE sa posúdia aj ciele zo Stratégie vyššieho využitia OZE v SR. Dosiahnutie stanovených cieľov v tejto stratégii

množstvom inštalovaného výkonu takýchto zariadení bude zohľadnené v procese posudzovania žiadosti.

V prípade vydávania osvedčenia pre výstavbu zariadenia emitujúceho skleníkové plyny sa zohľadní ochrana životného prostredia vo vzťahu k záväzným cieľom SR v oblasti emisií skleníkových plynov. Neplnenie záväzku SR v oblasti emisií skleníkových plynov zásadne ovplyvní možnosť vydania osvedčenia pre tieto zariadenia. Žiadosť o výstavbu zariadenia, ktoré využíva technológiu zachytávania a skladovania uhlíka (CCS) bude preferovaná.

V prípade vydávania osvedčenia pre výstavbu zariadení na výrobu elektriny z fosílnych palív alebo biomasy vo vzťahu k znižovaniu energetickej náročnosti sa zohľadní vyspelosť technológie. Uprednostnené budú najvyspelejšie technológie.

Pre výstavbu energetického zariadenia na výrobu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom do 1 MW, výrobu plynu alebo na distribúciu elektriny a distribúciu plynu, ktoré bude prevádzkovať prevádzkovateľ sústavy alebo siete v rámci časti vymedzeného územia osvedčenie nie je potrebné.

#### **E) zaplatenie správneho poplatku:**

Žiadateľ doručí žiadosť o vydanie osvedčenia o súlade investičného zámeru s dlhodobou koncepciou energetickej politiky na Ministerstvo hospodárstva, sekciu energetiky, Mierová 19, 827 15 Bratislava.

K žiadosti doloží úplný výpis z obchodného registra nie starší ako 3 mesiace a zaplatí správny poplatok 331,50 eura podľa zákona 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch a sadzovníka správnych poplatkov časť XIII., položka 8, bod e), v zmysle článku XII. bod 44. zákona č. 465/2008 Z. z., ktorým sa menia a dopĺňajú zákony v pôsobnosti Ministerstva financií Slovenskej republiky v súvislosti so zavedením meny euro v Slovenskej republike, na účet vedený v Štátnej pokladnici, číslo účtu 7000061614/8180; variabilný symbol 2458.

Kontaktná osoba: RNDr. Peter Šucha  
sekcia energetiky

---

**Vydavateľ:** Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mierová 19, 827 15 Bratislava, tel. ústredňa 4854 1111, fax - podateľňa 4333 7827

**Redakcia:** tajomník PhDr. Pavol Richtarčík, právna ochrana JUDr. Milan Orsáry, jazyková korektúra Mgr. Dagmar Hlavatá, redaktorka Viera Remayová, grafická úprava Stanislav Pálka.

**Vychádza:** podľa potrieb ministerstva, 3 až 5 častok do roka

**Tlač:** SÚVAHA, spol. s r. o., Prievozská 14/A, 821 09 Bratislava 26

**Objednávky na predplatné, priamy predaj a distribúciu** zabezpečuje SÚVAHA, spol. s r.o., tel. č. 02/ 534 14 492, tel./fax: 02/534 14 135. Cena predplatného na rok 2009 je 23,24 EUR.

Vyúčtovanie sa uskutoční na konci roka.

**Registračné číslo** MK SR: 1514/1996 zo dňa 2. 8. 1998, náklad: 150 ks