

## **KRITÉRIÁ**

### **pre vydanie osvedčenia o súlade investičného zámeru s energetickou politikou SR**

Osvedčenie o súlade investičného zámeru s energetickou politikou SR, ktorej aktualizácia je súčasťou Integrovaného národného energetického a klimatického plánu (ďalej len „NECP“) schváleného uznesením vlády č. 606/2019 dňa 11.12.2019, (ďalej len „osvedčenie“) na výstavbu elektroenergetického zariadenia, plynárenského zariadenia, potrubia na prepravu pohonných látok alebo na prepravu ropy a zariadenia na rozvod skvapatneného plynného uhl'ovodíka sa vydáva v zmysle zákona č. 251/2012 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 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) priorít energetickej politiky SR aktualizovanej v NECP ,
- D) priorít stratégie energetickej bezpečnosti SR,

---

<sup>1</sup> § 12 zákona č. 251/2012 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 - Integrovaný národný energetický a klimatický plán , Stratégia energetickej bezpečnosti SR 3 zákon 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch a sadzobník správnych poplatkov XIII. časť, položka 209, bod 10

E) zaplata správného poplatku<sup>3</sup> .

**A) legislatívou stanovené náležitosti žiadosti:**

Písomná žiadosť o vydanie osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia (ďalej len „žiadosť“) musí byť vypracovaná podľa § 12 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 § 12 ods. 4 zákona o energetike uviesť:**

a) identifikačné údaje žiadateľa:

1. meno a priezvisko, dátum narodenia a pobyt na vymedzenom území, ak ide o fyzickú osobu,
2. obchodné meno, identifikačné číslo, ak bolo pridelené, právnu formu, sídlo, meno a priezvisko a dátum narodenia členov štatutárneho orgánu, ak ide o právnickú osobu,

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 vrátane údajov o druhu a množstve primárnych zdrojov energie na jeden rok bežnej prevádzky,
5. energetickú efektívnosť energetického zariadenia,
6. predpokladaný vplyv energetického zariadenia na ochranu verejného zdravia a 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. 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,
- 11. predpokladaný prínos výrobnnej kapacity elektroenergetického zariadenia
  - 11.1. k dosiahnutiu určeného podielu obnoviteľných zdrojov energie<sup>3</sup> na hrubej konečnej energetickej spotrebe podľa osobitného predpisu<sup>4</sup>
  - 11.2. k úspore emisií,<sup>5</sup>
- 12. význam plynárenského zariadenia pre vnútorný trh so zemným plynom.

Súčasťou písomnej žiadosti podľa ods. 4 je stanovisko prevádzkovateľa

- a) distribučnej sústavy, ku ktorej bude elektroenergetické zariadenie pripojené, k údajom podľa odseku 4 písm. b) bodov 3.1 a 10.1,
- b) prenosovej sústavy k údajom podľa odseku 4 písm. b) bodov 2, 3.1, 8.1 a 10.1,
- c) distribučnej siete, ku ktorej bude plynárenské zariadenie pripojené, k údajom podľa odseku 4 písm. bodov 3.2 a 10.2,
- d) prepravnej siete, ku ktorej bude plynárenské zariadenie pripojené, k údajom podľa odseku 4 písm. b) bodov 2, 3.2, 8.2 a 10.2,
- e) potrubia na prepravu pohonných látok alebo prevádzkovateľa potrubia na prepravu ropy, ku ktorému bude potrubie na prepravu pohonných látok alebo na prepravu ropy pripojené, k údajom podľa odseku 4 písm. b) bodov 3.3 a 10.3,
- f) distribučnej siete, ku ktorej bude zariadenie na rozvod skvapalneného plynného uhl'ovodíka pripojené, k údajom podľa odseku 4 písm. b) bodov 3.4 a 10.4.

Súčasťou písomnej žiadosti žiadateľa pri energetickom zariadení na výrobu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom od 1MW je stanovisko úradu k vydaniu osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia.

---

<sup>3</sup> § 2 ods. 1 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

<sup>4</sup> § 9a zákona č. 309/2009 Z. z. v znení zákona č. 136/2011 Z. z.

<sup>5</sup> § 2 písm. c) zákona č. 572/2004 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Súčasťou písomnej žiadosti žiadateľa pri energetickom zariadení na výrobu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom nad 30 MW<sub>e</sub> 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 alebo zoznamom energetických zariadení prevádzkovaných osobou s podstatným vplyvom na činnosť a rozhodovanie žiadateľa v čestnom vyhlásení. Na účely tohto ustanovenia sa podstatným vplyvom rozumie podiel na základnom imaní žiadateľa vo výške minimálne 34 %.

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 v pláne rozvoja distribučnej sústavy alebo distribučnej siete 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 energetickou politikou aktualizovanou v NECP , 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. Kladie 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:**

Strategickým cieľom aktualizovanej energetickej politiky je dosiahnuť konkurencieschopnú nízkouhlíkovú energetiku zabezpečujúcu bezpečnú spoľahlivú a efektívnu dodávku všetkých foriem energie za prijateľné ceny s prihliadnutím na ochranu odberateľa a trvalo udržateľný rozvoj.

**C) priority energetickej politiky Slovenskej republiky:**

1. optimálny energetický mix;
2. zvyšovanie bezpečnosti dodávok energie;
3. rozvoj energetickej infraštruktúry;
4. diverzifikácia energetických zdrojov a prepravných trás;
5. maximálne využitie prenosových sietí a tranzitných sústav prechádzajúcich cez územie Slovenskej republiky;
6. energetická efektívnosť a znižovanie energetickej náročnosti;
7. fungujúci energetický trh s konkurenčným prostredím;
8. kvalita dodávok energie za prijateľné ceny;
9. ochrana zraniteľných odberateľov;
10. riešenie energetickej chudoby;
11. primeraná proexportná bilancia v elektroenergetike;
12. využívanie jadrovej energie ako bezuhlíkového zdroja elektriny;
13. zvyšovanie bezpečnosti a spoľahlivosti jadrových elektrární;
14. podpora vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla.

**D) priority zvýšenia energetickej bezpečnosti SR:**

1. diverzifikácia energetických zdrojov a prepravných trás;
2. využívanie jadrových elektrární a zvyšovanie úrovne jadrovej bezpečnosti a spoľahlivosti;
3. optimalizácia podielu domácich obnoviteľných zdrojov energie pri výrobe tepla s ohľadom na efektívnosť nákladov;
4. využívanie druhotných zdrojov energie;
5. podpora efektívneho rozvoja skladovacích kapacít zemného plynu a ropy;
6. znižovanie závislosti na dovoze fosílnych palív;
7. zvyšovanie energetickej efektívnosti a znižovanie konečnej energetickej spotreby;
8. maximálne využitie prepravných a prenosových trás prechádzajúcich cez územie Slovenskej republiky.

**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**

- sebestačnosť a primeraná proexportná schopnosť vo výrobe elektriny;
- flexibilná, nízkouhlíková a udržateľná štruktúra zdrojovej základne;
- optimálna kapacita prenosovej sústavy a cezhraničných prenosových kapacít;
- primerané, dostupné a konkurencieschopné konečné ceny elektriny.

#### **b) výstavbu plynárenského zariadenia**

- prepojenie plynárenskej infraštruktúry SR s okolitými štátmi;
- vybudovanie dostatku skladovacích kapacít zemného plynu;
- ekologizácia dopravy urýchlením rozvoja a ďalšou podporou využívania CNG;
- dosiahnutie technickej harmonizácie so zavedenými štandardmi v okolitých krajinách;
- zabezpečenie bezpečnej, spoľahlivej a efektívnej prepravy a distribúcie zemného plynu;
- maximálne využitie prepravnej siete cez územie Slovenskej republiky.

#### **c) výstavbu sústavy tepelných zariadení**

- udržateľné zásobovanie teplom, t.j. bezpečná, spoľahlivá, cenovo prijateľná, efektívna a environmentálne udržateľná dodávka tepla prioritne zo systémov CZT;
- zvýšenie podielu tepla z lokálne dostupných OZE;
- zvýšenie účinnosti pri výrobe a distribúcii tepla;
- rozvoj účinných systémov CZT.

d) výstavbu zariadení využívajúce OZE

- zvýšiť využívanie OZE v pomere k hrubej konečnej energetickej spotrebe zo 6,7 % v roku 2005 na 14 % v roku 2020;
- dosiahnuť využívanie OZE na úrovni 80 PJ v roku 2020 a 120 PJ s výhľadom v roku 2030;
- dosiahnuť aspoň 10 % podiel OZE na spotrebe palív v oblasti dopravy.

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:**

Výška správneho poplatku sa uhrádza podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov stanovený v bode 10. sadzobníku správnych poplatkov časť XIII Bezpečnosť práce a technické zariadenia v položke 209 za:

a) Vydanie rozhodnutia o osvedčení o súlade pripravovanej výstavby sústavy tepelných zariadení alebo jej časti s aktualizovanou dlhodobou koncepciou Energetickej politiky Slovenskej republiky podľa § 12 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov

s inštalovaným výkonom:

1. do 20MW vrátane .....	1 000 eur
2. nad 20 MW za každých aj začatých 10MW.....	1 000 eur

b) Vydanie rozhodnutia o osvedčení na výstavbu energetického zariadenia podľa § 12 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov:

1. bez inštalovaného výkonu .....	1 000 eur
2. s inštalovaným výkonom za každých aj začatých 10MW.....	1 000 eur.

Poznámka: Pri kombinovanej výrobe elektriny a tepla je výška správneho poplatku určená na základe hodnoty inštalovaného elektrického výkonu zariadenia.

Zaplatenie správneho poplatku je možné zrealizovať formou:

- a. elektronického zariadenia – kiosku, ktorý sa nachádza v priestoroch Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky na ulici Votrubova 1, 827 15 Bratislava 212.
- b. elektronicky na základe „príkazu na úhradu,“ ktorý vydá príslušný správny orgán po doručení žiadosti.