

KRITÉRIÁ

pre vydanie osvedčenia o súlade investičného zámeru s energetickou politikou SR

podľa zákona 251/2012 Z. z. o energetike platného od 01. 10. 2022

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 skvapalneného 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“).

Špecifikácie energetických zariadení, na ktoré sa vzťahuje, resp. nevzťahuje vydanie osvedčenia, sú definované v § 12 ods. 1, resp. ods. 2 zákona o energetike.

Osvedčenie je dokladom pre územné konanie a stavebné konanie, 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.

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.

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

- A) legislatívou stanovených náležitostí žiadosti¹,
- B) priorít stanovených v dokumentoch schválených vládou SR².

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.

Podľa § 12 ods. 2 zákona o energetike osvedčenie nie je potrebné na

- ❖ výrobu elektriny zo slnečnej energie alebo veternej energie s celkovým inštalovaným výkonom do 5 MW vrátane, zvýšenie celkového inštalovaného výkonu energetického zariadenia (aj v prípade rozšírenia alebo rekonštrukcie) prekračujúceho stanovenú hodnotu možno iba na základe osvedčenia,
- ❖ výstavbu energetického zariadenia na výrobu elektriny, ktoré využíva iný primárny energetický zdroj, ako je slnečná energia alebo veterná energia s celkovým inštalovaným výkonom do 1 MW, zvýšenie celkového inštalovaného výkonu

¹ § 12 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, pri kombinovanej výrobe aj podľa § 12 a § 13 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov

² Energetická politika SR - Integrovaný národný energetický a klimatický plán

energetického zariadenia (aj v prípade rozšírenia alebo rekonštrukcie) prekračujúceho stanovenú hodnotu možno iba na základe osvedčenia,

- ❖ výrobu plynu,
- ❖ distribúciu elektriny, ktoré predstavuje rozšírenie existujúcej distribučnej sústavy prevádzkovateľa distribučnej sústavy v časti vymedzeného územia alebo v území bezprostredne nadväzujúcom na časť vymedzeného územia a ktoré bude prevádzkovať prevádzkovateľ distribučnej sústavy do napät'ovej úrovne 22 kV vrátane okrem prípadu, že ide o elektrické vedenie a elektroenergetické zariadenie, ktorým sa zabezpečuje preprava elektriny medzi časťou územia Európskej únie alebo územia tretích štátov a vymedzeným územím alebo časťou vymedzeného územia,
- ❖ distribúciu plynu, ktoré predstavuje rozšírenie, rekonštrukciu alebo modernizáciu existujúcej distribučnej siete prevádzkovateľa distribučnej siete v časti vymedzeného územia alebo v území bezprostredne nadväzujúcom na časť vymedzeného územia a ktoré bude prevádzkovať prevádzkovateľ distribučnej siete v rámci časti vymedzeného územia,
- ❖ prepravu plynu, ktoré predstavuje rekonštrukciu alebo modernizáciu existujúcej prepravnej siete prevádzkovateľa prepravnej siete a ktoré bude prevádzkovať prevádzkovateľ prepravnej siete,
- ❖ prevádzkovanie zásobníka, ktoré predstavuje rekonštrukciu alebo modernizáciu existujúceho zásobníka prevádzkovateľa zásobníka a ktoré bude prevádzkovať prevádzkovateľ zásobníka,
- ❖ prenos alebo distribúciu elektriny, ktoré predstavuje rekonštrukciu alebo modernizáciu existujúcej prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo prevádzkovateľa distribučnej sústavy a ktoré bude prevádzkovať prevádzkovateľ prenosovej sústavy alebo prevádzkovateľ distribučnej sústavy,
- ❖ výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, ktoré predstavuje rekonštrukciu alebo modernizáciu existujúceho zariadenia na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, ak sa nezvýši inštalovaný výkon existujúceho zariadenia na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie,
- ❖ uskladňovanie elektriny, ak ide o zariadenie s celkovým inštalovaným výkonom do 10 MW vrátane,
- ❖ priame pripojenie zariadenia na výrobu obnoviteľného plynu s odberateľom plynu.

Podľa § 12 ods. 4 zákona o energetike písomná žiadosť o osvedčenie obsahuje

- 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, do ktorej má byť elektroenergetické zariadenie pripojené priamo alebo prostredníctvom miestnej distribučnej sústavy, a to 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 účinnosť energetického zariadenia, ak nejde o zariadenie na výrobu elektriny z vodnej energie, slnečnej energie alebo veternej energie alebo zariadenie na distribúciu a prenos elektriny,
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, ak ide o zariadenie s celkovým inštalovaným výkonom nad 5 MW,
 - 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 záväzným stanoviskom obce; pri výstavbe elektroenergetického zariadenia, ktoré slúži na prenos alebo distribúciu elektriny, môže byť súlad investičného zámeru s územným plánom obce nahradený súladom s územným plánom regiónu preukázaný záväzným stanoviskom samosprávneho kraja,
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 k
 - 11.1. k dosiahnutiu určeného podielu obnoviteľných zdrojov energie³ na hrubej konečnej energetickej spotrebe podľa osobitného predpisu⁴
 - 11.2. k úspore emisií,⁵

³ § 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

⁴ § 9a 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

⁵ § 2 písm. c) zákona č. 414/2012 Z. z. Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

- 11.3. k zlepšeniu kvality životného prostredia, ak nie je identifikovaný pozitívny vplyv podľa bodov 11.1. a 11.2.,
12. význam plynárenského zariadenia pre vnútorný trh so zemným plynom.
13. ekonomicko-technické hodnotenie využitia vyrobeného tepla alebo odpadového tepla,
14. súlad investičného zámeru s komplexným posúdením národného potenciálu pre uplatnenie vysoko účinnej kombinovanej výroby⁶, ak ide o elektroenergetické zariadenie spaľujúce palivá alebo využívajúce geotermálnu energiu,
15. súlad investičného zámeru s komplexným posúdením potenciálu využitia systémov centralizovaného zásobovania teplom,⁷ ak ide o zariadenie, ktoré môže mať vplyv na centralizované zásobovanie teplom,
16. alternatívy k výstavbe energetického zariadenia.

Pri uvádzaní predpokladaného vplyvu energetického zariadenia na ochranu verejného zdravia a na životné prostredie v žiadosti o osvedčenie odporúčame zohľadniť súlad s relevantnými právnymi predpismi, najmä ustanoveniami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov; zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji zdravia s príslušnými vykonávacími vyhláškami; vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia; vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí; zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny; zákona č. 2/2005 Z. z. o posudzovaní a kontrole hluku vo vonkajšom prostredí; zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší; zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách; zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z. a zákona č. 119/2010 Z. z. o obaloch.

Podľa § 12 ods. 5 zákona o energetike súčasťou písomnej žiadosti je stanovisko prevádzkovateľa

- a) distribučnej sústavy, ku ktorej bude elektroenergetické zariadenie pripojené, k údajom podľa odseku 4 písm. b) bodov 2., 3.1., 10.1., a 14.,
- 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. b) 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 skvapatneného plynného uhl'ovodíka pripojené, k údajom podľa odseku 4 písm. b) bodov 3.4. a 10.4.

⁶ § 14 ods. 2 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

⁷ § 6 ods. 1 zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Podľa § 12 ods. 6 zákona o energetike súčasťou písomnej žiadosti o vydanie osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia na distribúciu elektriny alebo distribúciu plynu je stanovisko prevádzkovateľa distribučnej sústavy alebo prevádzkovateľa distribučnej siete, do ktorej má byť takéto zariadenie pripojené,

- a) či v záujmovej oblasti je vybudovaná distribučná sústava alebo distribučná sieť, ktorej kapacita nie je úplne využitá a ktorá pokrýva potreby predpokladané v investičnom zámere,
- b) podľa plánu rozvoja distribučnej sústavy podľa § 31 ods. 2 písm. q) alebo plánu rozvoja distribučnej siete podľa § 64 ods. 7 písm. f) plánuje v záujmovej oblasti vybudovať distribučnú sústavu alebo distribučnú sieť, ktorá pokryje potreby predpokladané v investičnom zámere.

Podľa § 12 ods. 7 zákona o energetike súčasťou písomnej žiadosti žiadateľa pri energetickom zariadení na výrobu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom nad 30 MW je aj preukázanie odbornej spôsobilosti podľa § 5 ods. 4 alebo § 9 ods. 2 zákona o energetike.

Podľa § 12 ods. 8 zákona o energetike ak investičný zámer žiadateľa je v súlade s energetickou politikou, ministerstvo osvedčenie na výstavbu energetického zariadenia vydá v lehote do 60 dní odo dňa doručenia žiadosti; táto lehota môže byť predĺžená o 30 dní. **Ak žiadosť o vydanie osvedčenia nie je úplná, ministerstvo vyzve žiadateľa, aby v lehote určenej ministerstvom žiadosť doplnil. Ak žiadateľ nedoplní žiadosť v určenej lehote, ministerstvo konanie zastaví.**

Ak investičný zámer žiadateľa o vydanie osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia nie je v súlade s energetickou politikou, ministerstvo žiadosť o vydanie osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia zamietne. Dôvody na zamietnutie žiadosti o vydanie osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia musia byť objektívne, nediskriminačné, riadne podložené a náležite odôvodnené.

Podľa § 12 ods. 9 zákona o energetike ak prevádzkovateľ prenosovej sústavy, prevádzkovateľ distribučnej sústavy alebo prevádzkovateľ distribučnej siete nedoručí žiadateľovi stanovisko podľa odseku 5 alebo odseku 6 do 20 pracovných dní od doručenia žiadosti a žiadateľ túto skutočnosť oznámi ministerstvu, má sa za to, že investičný zámer nemá negatívne vplyvy podľa odseku 5 a na účel posúdenia podľa odseku 6 sa má za to, že v oblasti, na ktorú sa žiadosť o vydanie osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia vzťahuje, nie je vybudovaná distribučná sústava alebo distribučná sieť, alebo že jej existujúca alebo plánovaná kapacita je využitá a prevádzkovateľ distribučnej sústavy alebo prevádzkovateľ distribučnej siete neplánuje vybudovať svoju distribučnú sústavu alebo svoju distribučnú sieť. Pri vydávaní stanoviska podľa odseku 5 alebo odseku 6, prevádzkovateľ prenosovej sústavy, prevádzkovateľ distribučnej sústavy alebo prevádzkovateľ distribučnej siete postupuje podľa svojho prevádzkového poriadku.

Podľa § 12 ods. 10 zákona o energetike ministerstvo žiadosť o osvedčenie zamietne, ak prevádzkovateľ distribučnej sústavy alebo prevádzkovateľ distribučnej siete vo vyjadrení podľa odseku 6 uvedie, že

- a) v záujmovej oblasti je vybudovaná distribučná sústava alebo distribučná sieť, ktorej kapacita nie je úplne využitá a pokrýva potreby predpokladané v investičnom zámere, alebo

- b) podľa plánu rozvoja distribučnej sústavy podľa § 31 ods. 2 písm. q) alebo plánu rozvoja distribučnej siete podľa § 64 ods. 7 písm. f) sa plánuje v záujmovej oblasti vybudovať distribučná sústava alebo distribučná sieť, ktorá pokryje potreby predpokladané v investičnom zámere.

Podľa § 12 ods. 11 zákona o energetike ak prevádzkovateľ distribučnej sústavy alebo prevádzkovateľ distribučnej siete nedoloží ministerstvu právoplatné územné rozhodnutie na výstavbu plánovanej distribučnej sústavy alebo distribučnej siete v lehote do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o zamietnutí žiadosti podľa odseku 10, ministerstvo môže vydať osvedčenie na výstavbu energetického zariadenia inému žiadateľovi.

Podľa § 12 ods. 12 zákona o energetike platnosť stanoviska prevádzkovateľa distribučnej sústavy podľa odseku 5 písm. a) a podľa odseku 6 a stanoviska prevádzkovateľa prenosovej sústavy podľa odseku 5 písm. b) končí uplynutím šiestich mesiacov odo dňa jeho vydania, ak počas tejto doby nie je podaná žiadosť o vydanie osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia. Platnosť stanoviska podľa prvej vety končí aj nadobudnutím právoplatnosti rozhodnutia o zastavení konania o vydanie osvedčenia, alebo zamietnutím žiadosti o vydanie osvedčenia.

Podľa § 12 ods. 16 zákona o energetike žiadateľ, ktorému ministerstvo vydalo osvedčenie na výstavbu energetického zariadenia, je povinný od právoplatnosti rozhodnutia o vydaní osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia raz ročne písomne informovať ministerstvo o stave prípravy a postupe výstavby energetického zariadenia.

Ministerstvo pri posudzovaní žiadosti o vydanie osvedčenia, ktoré sa týka udeľovania povolenia pre výstavbu novej výrobnéj kapacity zohľadní náležitosti ustanovenia čl. 8 ods. 2 smernice Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2019/944 o spoločných pravidlách pre vnútorný trh s elektrinou a o zmene smernice 2012/27/EÚ.

Osvedčenie pre zariadenie pre kombinovanú výrobu elektriny a tepla sa posudzuje podľa zákona o energetike ako aj zákona o tepelnej energetike.

Osvedčenie o súlade pripravovanej výstavby 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“).

Platnosť osvedčenia pre výstavbu sústavy tepelných zariadení alebo jej časti sa môže predĺžiť o ďalšie dva roky na základe písomnej žiadosti. Písomnú žiadosť o predĺženie platnosti osvedčenia pre výstavbu sústavy tepelných zariadení alebo jej časti musí jeho držiteľ predložiť ministerstvu najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti osvedčenia. Ak žiadateľ o vydanie osvedčenia ani v týchto lehotách výstavbu sústavy tepelných zariadení nedokončí a stavbu neuvedie do trvalej prevádzky, ďalšia výstavba sa môže uskutočniť len na základe nového osvedčenia

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 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.

Pri vyhodnocovaní investičného zámeru ministerstvo postupuje predovšetkým podľa § 12 ods. 2 zákona o tepelnej energetike.

Ak žiadosť o vydanie osvedčenia nie je úplná, ministerstvo vyzve žiadateľa, aby v určenej lehote žiadosť doplnil, inak konanie zastaví.

B) priority stanovené v dokumentoch schválených vládou SR

Strategickým cieľom energetickej politiky, ktorá je obsiahnutá v NECP, 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. Národné zámery a ciele sa stanovujú v rámci piatich rozmerov energetickej únie: dekarbonizácia, energetická efektívnosť, energetická bezpečnosť vnútorný trh s energiou a výskum, inovácia a konkurencieschopnosť.

Priority energetickej politiky SR sú:

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. uplatňovanie zásady prvoradosti energetickej efektívnosti;
7. znižovanie energetickej náročnosti;
8. fungujúci energetický trh s konkurenčným prostredím;
9. kvalita dodávok energie za prijateľné ceny;
10. ochrana zraniteľných odberateľov;

11. riešenie energetickej chudoby;
12. primeraná proexportná bilancia v elektroenergetike;
13. podpora vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla;
14. podpora využívania účinných systémov CZT;
15. podpora využívania OZE na výrobu elektriny, tepla a chladu;
16. využívanie jadrovej energie ako bezuhlíkového zdroja elektriny;
17. zvyšovanie bezpečnosti a spoľahlivosti jadrových elektrární;

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.

Správny poplatok

Úkony ministerstva vo veci vydania osvedčenia o súlade investičného zámeru s energetickou politikou SR ako správne konanie podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) podlieha poplatkovej povinnosti.

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 20 MW vrátane | 1 000 eur |
| 2. nad 20 MW za každých aj začatých 10 MW..... | 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 10 MW..... | 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. cez web aplikáciu slúžiacu na zakúpenie eKolku: <https://m.ekolky.gov.sk/Login.aspx>
- c. elektronicky na základe „príkazu na úhradu,“ ktorý vydá príslušný správny orgán po doručení žiadosti.