

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, na výstavbu elektroenergetického zariadenia, plynárenského zariadenia, potrubia na prepravu pohonných látok alebo na prepravu ropy a zariadenia na rozvod skvapaľného plynného uhl'ovodíka (ďalej len „osvedčenie“) 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 vydanie osvedčenia, sú definované v § 12 ods. 2 zákona o 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“).

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. 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.

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

- A) legislatívou stanovených náležitostí žiadosti¹,
- B) cieľov stanovených v dokumentoch schválených vládou SR²,
- C) zaplata správného poplatku³.

¹ § 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

² Integrovaný národný energetický a klimatický plán

³ zákon 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch a sadzobník správnych poplatkov XIII. časť, položka 209, bod 10

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 § 12 a § 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 energie³ na hrubej konečnej energetickej spotrebe podľa osobitného predpisu⁴
 - 11.2. k úspore emisií,⁵
12. význam plynárenského zariadenia pre vnútorný trh so zemným plynom.
13. ekonomicko-technické hodnotenie využitia vyrobeného tepla; to neplatí pre jadrové zariadenia,
14. súlad investičného zámeru s komplexným posúdením národného potenciálu pre uplatnenie vysoko účinnej kombinovanej výroby,⁶ ak ide o elektroenergetické zariadenie,
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.

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.

³ § 2 ods. 1 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby v platnom znení

⁴ § 9a zákona č. 309/2009 Z. z. v platnom znení

⁵ § 2 písm. c) zákona č. 414/2012 Z. z. o obchodovaní s emisijnými kvótami v platnom znení

⁶ § 14 ods. 2 zákona č. 309/2009 Z. z. v platnom znení

⁷ § 6 ods. 1 zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti v platnom znení

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.

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

Predpokladom 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.

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. Ak žiadateľ žiadosť nedoplní, ministerstvo 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 SR;
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 nízkouhlíkového zdroja elektriny;
17. zvyšovanie bezpečnosti a spoľahlivosti jadrových elektrární.

Trvalo udržateľný rozvoj musí zabezpečiť súčasné potreby obyvateľov bez obmedzenia možnosti budúcich generácií uspokojovať ich vlastné potreby. Preto je potrebné zmeniť technológie, postupy a návyky, tak na strane výroby, ako aj na strane spotreby.

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.

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.

C) 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 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. elektronicky na základe „príkazu na úhradu,“ ktorý vydá príslušný správny orgán po doručení žiadosti.