**Žiadosť o štátnu pomoc**

**na podporu výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie**

**pre zariadenia na výrobu elektriny novo uvádzané do prevádzky**

verzia 09.12.2021

**Identifikácia žiadateľa**

Obchodné meno/ Meno a priezvisko:

Sídlo/ Adresa trvalého bydliska:

IČO/ dátum narodenia:

DIČ:

IČ DPH:

Zastúpená:

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu      , oddiel:      , vložka č.      /

Podnikateľ je zapísaný v Živnostenskom registri Okresného úradu      , číslo živnostenského registra

Veľkosť/ kategória podniku:

[ ]  fyzická osoba

[ ]  mikropodnik (zamestnáva menej ako 10 osôb a ročný obrat a/alebo celková ročná súvaha nepresahuje 2 mil. EUR)

[ ]  malý podnik (zamestnáva menej ako 50 osôb a ročný obrat a/alebo celková ročná súvaha nepresahuje 10 mil. EUR)

[ ]  stredný podnik (zamestnáva menej ako 250 osôb a ročný obrat nepresahuje 50 mil. EUR a/alebo celková ročná súvaha nepresahuje 43 mil. EUR)

[ ]  veľký podnik (zamestnáva viac ako 250 osôb a ročný obrat presahuje 50 mil. EUR a/alebo celková ročná súvaha presahuje 43 mil. EUR a ktorý nemožno klasifikovať ako mikropodnik, malý podnik alebo stredný podnik)

**Opis projektu vrátane dátumu začatia činnosti**

Charakteristika zariadenia na výrobu elektriny/ technológia:

Primárny zdroj energie OZE:

[ ]  vodná energia,

[ ]  slnečná energia,

[ ]  veterná energia,

[ ]  geotermálna energia,

[ ]  biomasa vrátane všetkých produktov jej spracovania, okrem dreva, ktoré nepochádza z energetických porastov a okrem dreva, ktoré nie je odpadom z drevospracujúceho priemyslu,

[ ]  bioplyn, skládkový plyn, plyn z čističiek odpadových vôd,

[ ]  biometán,

[ ]  aerotermálna energia,

[ ]  hydrotermálna energia.

Veľkosť celkového inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu elektriny v kW:

Počet generátorov zariadenia na výrobu elektriny:

Predpokladaná výroba elektriny v zariadení na výrobu elektriny za rok v kWh:

Predpokladaná vlastná spotreba pri výrobe elektriny v zariadení na výrobu elektriny za rok v kWh:

Predpokladaný dátum uvedenia zariadenia na výrobu elektriny do prevádzky (mesiac/rok):      /

Predpokladaná doba účtovného odpisovania investície/ zariadenia na výrobu elektriny v rokoch:

**Údaje o umiestnení zariadenia na výrobu elektriny**

Adresa prevádzky

[ulica, súpisné číslo, orientačné číslo, PSČ, mesto, štát]

Lokalita v súlade s umiestnením na mape       [GPS súradnice]

**Identifikácia miesta pripojenia zariadenia na výrobu elektriny do sústavy**

Sústava prevádzkovateľa (názov):

Napäťová úroveň pripojenia:

EIC kód odovzdávacieho miesta, ak je pridelený:

Predpokladaná hodnota maximálnej rezervovanej kapacity v kW:

Lokálny zdroj:

**Typ pomoci, o ktorú sa touto žiadosťou žiada[[1]](#footnote-1)**

[ ]  doplatok pre zariadenia s celkovým inštalovaným výkonom do 500 kW vrátane,

[ ]  príplatok pre zariadenie s celkovým inštalovaným výkonom od 10 kW do 50 MW vrátane,

[ ]  neuplatňovanie tarify za prevádzkovanie systému pre lokálny zdroj.

**Výška pomoci potrebnej na projekt[[2]](#footnote-2)**

      EUR

**Doba uplatňovania prevádzkovej pomoci**

od      /      [ mm.rrrr] do      /      [ mm.rrrr]

**Zoznam nákladov projektu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Položka** |  |  |
|  | Investícia do zariadenia na výrobu elektriny – stavebná časť |       | EUR |
|  | Investícia do zariadenia na výrobu elektriny – technologická časť |       | EUR |
|  | Investícia do zariadenia na výrobu elektriny – ostatné nezaradené |       | EUR |
|  | Očakávané prevádzkové náklady |       | EUR/rok |

**Poskytnutá podpora z podporných programov financovaných zo štátneho rozpočtu vo výške:**

      EUR

**Predpokladané množstvo elektriny s nárokom na doplatok/príplatok, v prípade podpory doplatkom/príplatkom**

      MWh/rok

**Predpokladaná veľkosť koncovej spotreby elektriny, na ktorú sa neuplatní tarifa za prevádzkovanie systému, v prípade lokálneho zdroja**

      MWh/rok

Vyhlasujem, že všetky údaje uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé a žiadam týmto o štátnu pomoc na podporu výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie v zmysle platnej Schémy štátnej pomoci.

V       dňa

Meno a priezvisko osoby oprávnenej k podpisu

Podpis

**Prílohy:**

1. Čestné vyhlásenie pre fyzickú/ právnickú osobu
2. Doloženie splnenia povinnosti týkajúcej sa úhrad pre fyzickú/ právnickú osobu
3. Vzorce pre stanovenie maximálnej výšky pomoci potrebnej pre projekt
4. Formulár pre učenie podniku v ťažkostiach

**Príloha 1**

**Čestné vyhlásenie pre fyzickú osobu**

Vyhlasujem, že

1. nenapĺňam definíciu podniku v ťažkostiach v zmysle schémy štátnej pomoci na podporu výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a čl. 2 ods. 18 nariadenia o skupinových výnimkách, čo dokladám vyplneným formulárom pre učenie podniku v ťažkostiach a
2. nie je voči mne nárokované vrátenie štátnej pomoci na základe predchádzajúceho rozhodnutia Európskej komisie, ktorým bola pomoc poskytnutá Slovenskou republikou označená za neoprávnenú a nezlučiteľnú s vnútorným trhom a
3. nebol/a som právoplatne odsúdený/á za trestný čin korupcie, za trestný čin poškodzovania finančných záujmov Európskej únie, trestný čin legalizácie príjmu z trestnej činnosti, trestný čin založenia, zosnovania a podporovania zločineckej skupiny alebo trestný čin machinácie pri verejnom obstarávaní a verejnej dražbe a
4. neporušil/a som zákaz nelegálneho zamestnávania za obdobie 5 rokov predchádzajúcich podaniu žiadosti o registráciu v schéme štátnej pomoci na podporu výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a
5. mi bola poskytnutá investičná pomoc zo štátneho rozpočtu vo výške       EUR.

V       dňa

Meno a priezvisko osoby oprávnenej k podpisu

Podpis

**Čestné vyhlásenie pre právnickú osobu**

Za právnickú osobu

[Názov spoločnosti, IČO]

vyhlasujem, že

1. nenapĺňa definíciu podniku v ťažkostiach v zmysle schémy štátnej pomoci na podporu výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a čl. 2 ods. 18 nariadenia o skupinových výnimkách, čo dokladám vyplneným formulárom pre učenie podniku v ťažkostiach a
2. nie je voči nej nárokované vrátenie štátnej pomoci na základe predchádzajúceho rozhodnutia Európskej komisie, ktorým bola pomoc poskytnutá Slovenskou republikou označená za neoprávnenú a nezlučiteľnú s vnútorným trhom a
3. štatutárny orgán, ani žiadny člen štatutárneho orgánu, prokurista, či osoba splnomocnená zastupovať právnickú osobu v konaní o žiadosti nebola právoplatne odsúdená za trestný čin korupcie, za trestný čin poškodzovania finančných záujmov Európskej únie, trestný čin legalizácie príjmu z trestnej činnosti, trestný čin založenia, zosnovania a podporovania zločineckej skupiny alebo trestný čin machinácie pri verejnom obstarávaní a verejnej dražbe a
4. neporušila zákaz nelegálneho zamestnávania za obdobie 5 rokov predchádzajúcich podaniu žiadosti o registráciu v schéme štátnej pomoci na podporu výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a
5. jej bola poskytnutá investičná pomoc zo štátneho rozpočtu vo výške       EUR.

V       dňa

Meno a priezvisko osoby oprávnenej k podpisu

Podpis

**Príloha 2**

**Doloženie splnenia povinnosti týkajúcej sa úhrad pre fyzickú osobu**

Vyhlasujem, že nemám nedoplatky na

1. daniach spravovaných daňovým úradom v súlade s právnymi predpismi Slovenskej republiky,
2. poistnom na zdravotné poistenie a
3. poistnom na sociálne poistenie a príspevkoch na starobné dôchodkové sporenie,

čo zároveň dokladám potvrdeniami a výpismi príslušných úradov.

V       dňa

Meno a priezvisko osoby oprávnenej k podpisu

Podpis

**Doloženie splnenia povinnosti týkajúcej sa úhrad pre právnickú osobu**

Vyhlasujem, že

právnická osoba

[Názov spoločnosti, IČO]

nemá nedoplatky na

1. daniach spravovaných daňovým úradom v súlade s právnymi predpismi Slovenskej republiky,
2. poistnom na zdravotné poistenie a
3. poistnom na sociálne poistenie a príspevkoch na starobné dôchodkové sporenie,

čo zároveň dokladám potvrdeniami a výpismi príslušných úradov.

V       dňa

Meno a priezvisko osoby oprávnenej k podpisu

Podpis

**Príloha 3**

**Vzorce pre stanovenie maximálnej výšky pomoci potrebnej pre projekt**

**Pre výpočet maximálnej výšky pomoci formou doplatku v € je možné použiť nasledujúci vzorec:**

**SPdop = min [(Pinšt/1000\*8760\*15\*(Cdop-CE)-PPP); (15 000 000-PPP)]**

pričom zároveň platí ak SPdop < 0, potom SPdop = 0

kde

SPdop je maximálna výška pomoci podľa tejto schémy formou doplatku v € po dobu účtovného odpisovania zariadení na výrobu elektriny, najdlhšie však 15 rokov,

Pinšt je veľkosť celkového inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu elektriny v kW, ktorú uviedol žiadateľ v žiadosti o štátnu pomoc podľa tejto schémy,

Cdop je cena elektriny pre stanovenie doplatku v €/MWh určená vyhláškou č. 18/2017 Z.z. pre zariadenia na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie v závislosti od primárneho zdroja energie,

CE je trhová cena elektriny v €/MWh určená ako priemer posledných piatich priemerných cien zverejnených na webovom sídle ÚRSO ako cien, ktoré sa uplatňujú pri cenovej regulácii v elektroenergetike (pre zariadenia na výrobu elektriny uvedené do prevádzky od 1. februára 2022 CE=46,2861 Eur/MWh ako priemer z cien pre roky 2017-2021),

PPP je podpora z podporných programov financovaných zo štátneho rozpočtu v €, ktorú uviedol žiadateľ v žiadosti o štátnu pomoc podľa tejto schémy.

**Pre výpočet maximálnej výšky pomoci formou príplatku pre malé zariadenia v € je možné použiť nasledujúci vzorec:**

**SPprip = min [(Pinšt/1000\*8760\*15\*(Cprip-CE)-PPP); (15 000 000-PPP)]**

pričom zároveň platí ak SPprip < 0, potom SPprip = 0

kde

SPprip je maximálna výška pomoci podľa tejto schémy formou príplatku v € po dobu účtovného odpisovania zariadení na výrobu elektriny, najdlhšie však 15 rokov,

Pinšt je veľkosť celkového inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu elektriny v kW, ktorú uviedol žiadateľ v žiadosti o štátnu pomoc podľa tejto schémy,

Cprip je ponúknutá cena elektriny v €/MWh určená pre zariadenie výrobcu elektriny výberovým konaním podľa § 5c zákona č. 309/2009 Z.z.,

CE je trhová cena elektriny v €/MWh určená ako priemer posledných piatich priemerných cien zverejnených na webovom sídle ÚRSO ako cien, ktoré sa uplatňujú pri cenovej regulácii v elektroenergetike (pre zariadenia na výrobu elektriny uvedené do prevádzky od 1. februára 2022 CE=46,2861 Eur/MWh ako priemer z cien pre roky 2017-2021),

PPP je podpora z podporných programov financovaných zo štátneho rozpočtu v €, ktorú uviedol žiadateľ v žiadosti o štátnu pomoc podľa tejto schémy.

**Pre výpočet maximálnej výšky pomoci formou príplatku pre zariadenia s výnimkou malých zariadení v € je možné použiť nasledujúci vzorec:**

**SPprip = Pinšt/1000\*8760\*15\*(Cprip-CE)-PPP**

pričom zároveň platí ak SPprip < 0, potom SPprip = 0

kde

SPprip je maximálna výška pomoci podľa tejto schémy formou príplatku v € po dobu účtovného odpisovania zariadení na výrobu elektriny, najdlhšie však 15 rokov,

Pinšt je veľkosť celkového inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu elektriny v kW, ktorú uviedol žiadateľ v žiadosti o štátnu pomoc podľa tejto schémy,

Cprip je ponúknutá cena elektriny v €/MWh určená pre zariadenie výrobcu elektriny výberovým konaním podľa § 5c zákona č. 309/2009 Z.z.,

CE je trhová cena elektriny v €/MWh určená ako priemer posledných piatich priemerných cien zverejnených na webovom sídle ÚRSO ako cien, ktoré sa uplatňujú pri cenovej regulácii v elektroenergetike (pre zariadenia na výrobu elektriny uvedené do prevádzky od 1. februára 2022 CE=46,2861 Eur/MWh ako priemer z cien pre roky 2017-2021),

PPP je podpora z podporných programov financovaných zo štátneho rozpočtu v €, ktorú uviedol žiadateľ v žiadosti o štátnu pomoc podľa tejto schémy.

**Pre výpočet maximálnej výšky pomoci formou neuplatňovania tarify za prevádzkovanie systému pre lokálny zdroj v € je možné použiť nasledujúci vzorec:**

**SPtps = min [(Pinšt/1000\*8760\*15\*TPS)-PPP); (15 000 000-PPP)]**

pričom zároveň platí ak SPtps < 0, potom SPtps = 0

kde

SPtps je maximálna výška pomoci podľa tejto schémy formou neuplatňovania tarify za prevádzkovanie systému pre lokálny zdroj v € po dobu účtovného odpisovania zariadení na výrobu elektriny, najdlhšie však po dobu stanovenú podľa platných právnych predpisov,

Pinšt je veľkosť celkového inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu elektriny v kW, ktorú uviedol žiadateľ v žiadosti o štátnu pomoc podľa tejto schémy,

TPS je výška tarify za prevádzkovanie systému v €/MWh určená cenovým rozhodnutím ÚRSO platná v čase podania žiadosti o štátnu pomoc podľa tejto schémy,

PPP je podpora z podporných programov financovaných zo štátneho rozpočtu v €, ktorú uviedol žiadateľ v žiadosti o štátnu pomoc podľa tejto schémy.

**Pre výpočet maximálnej výšky pomoci môžete použiť výpočtový formulár zverejnený na** [**www.okte.sk**](http://www.okte.sk)**, do ktorého postačuje zadať vstupné údaje na hárku „Vstupné parametre“. Výsledok výpočtu nájdete na predmetnom hárku podľa formy štátnej pomoci, o ktorú žiadate.**

**Príloha 4**

**Formulár pre učenie podniku v ťažkostiach**

Ako prílohu je potrebné vyplniť excelový súbor „TEST podniku v ťažkostiach“, ktorý je zverejnený na [www.okte.sk](http://www.okte.sk).

1. Zvoliť je možné len jeden z vyššie uvedených typov prevádzkovej pomoci. [↑](#footnote-ref-1)
2. Výšku pomoci potrebnej pre projekt uvedie výrobca elektriny za celé obdobie uplatňovania prevádzkovej pomoci na základe údajov uvedených v žiadosti, pričom nesmie prekračovať maximálnu výšku pomoci. Maximálnu výšku pomoci je možné stanoviť na základe vzorcov uvedených v prílohe č. 3; pre výpočet maximálnej výšky pomoci je možné použiť výpočtový formulár zverejnený na [www.okte.sk](http://www.okte.sk), do ktorého postačuje zadať vstupné údaje. Maximálna výška pomoci nevyjadruje skutočnú výšku poskytnutej pomoci. Skutočne poskytnutá pomoc bude stanovená na základe skutočných nameraných údajov (platí pre všetky typy pomoci) a cien elektriny (pevná cena elektriny a cena vykupovanej elektriny pre doplatok, resp. ponúknutá cena elektriny a cena vykupovanej elektriny pre príplatok), resp. tarify za prevádzkovanie systému (pre neuplatňovanie tarify za prevádzkovanie systému pre lokálny zdroj) a v súlade so zákonom č. 309/2009 Z.z. [↑](#footnote-ref-2)