

Časť povinná pre točivé zdroje

Pohonná jednotka A

Typ pohonnej jednotky

Počet jednotiek (ks)

Generátor

Typ generátora

Zdanlivý výkon (kVA) Činný výkon (kW)

Menovité napätie (kV) Počet generátorov typu A (ks)

Pohonná jednotka B:

Typ pohonnej jednotky

Počet jednotiek (ks)

Generátor

Typ generátora

Zdanlivý výkon (kVA) Činný výkon (kW)

Menovité napätie (kV) Počet generátorov typu B (ks)

Žiadateľ svojím podpisom potvrdzuje správnosť, úplnosť a pravdivosť všetkých ním vyplnených údajov a berie na vedomie, že Optifin Energo, s.r.o. bude pri posudzovaní žiadosti záväzne vychádzať z údajov ním uvedených v tejto žiadosti. Zodpovednosť za uvedenie nesprávnych, nepravdivých, neúplných informácií v žiadosti nesie žiadateľ.

Dátum:

Podpis žiadateľa:

Vysvetlivky:

1. Zdrojom na výrobu elektriny (zdroj) sa rozumie v zmysle zákona o energetike č. 251/2012 Z.z., zariadenie na výrobu elektriny, ktoré slúži na premenu rôznych zdrojov energie na elektrinu; zahŕňa stavebnú časť a technologické zariadenie. Zdroj predstavuje časť zariadenia zákazníka, v ktorej sa nachádza jeden alebo viac generátorov, vrátane všetkých zariadení potrebných na ich prevádzku. Zdrojom pre účely pripojenia do DS sa ďalej rozumie miesto (pozemok, areál alebo plocha, na ktorom sú umiestnené stavebné a technologické časti stroja) jedného žiadateľa o pripojenie zdroja, ktoré tvorí samostatné priestorovo alebo územne uzatvorený trvalo elektrický prepojený celok, a ktoré je vybavené určeným meradlom. Malým zdrojom sa rozumie zariadenie na výrobu elektriny z obnoviteľného zdroja s celkovým inštalovaným výkonom do 10 kW vrátane.
2. Optifin Energo, s.r.o. žiada o uvedenú informáciu z dôvodu evidencie a postupov súvisiacich s pripojiteľnosťou zdrojov do DS (MH SR a SEPS). Ak žiadateľ nevyberie/nezaškrtnie ani jednu z možností, bude mať Optifin Energo, s.r.o. za to, že sa o podporu doplatkom nebude uchádzať.
3. Hybridné systémy sú systémy zariadení na výrobu elektriny, ktoré pracujú paralelne s distribučnou sústavou (ďalej ako „DS“), sú schopné akumulovať elektrinu v batériách v prípade výpadku distribúcie elektriny v DS sú schopné z naakumulovanej elektriny v dočasnom režime tzv. ostrovnej prevádzky zásobiť časť spotrebičov domácnosti.
4. Ak žiadateľ o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny plánuje využívať vyrobenú elektrinu najmä pre vlastnú spotrebu, označí možnosť „celá výroba do DS – nie“ a následne vyplní údaj „EIC kód existujúceho odberného miesta“
5. Vyplní sa pri zariadení na výrobu elektriny zo slnečnej energie (fotovoltaický zdroj). Inštalovaný výkon zdroja je suma výkonov fotovoltaických panelov.

INFORMÁCIE PRE ŽIADATEĽA:

Pre pripojenie nového zdroja (zmenu maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia) platia ustanovenia zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike, vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike, a platného Prevádzkového poriadku Optifin Energo, s.r.o.

Žiadateľ o stanovisko k maximálnej rezervovanej kapacite na pripojenie zdroja alebo zmenu schválenej maximálnej rezervovanej kapacity vyplní túto žiadosť a doručí ju na adresu sídla spoločnosti Optifin Energo, s.r.o. Neúplná žiadosť nemôže byť spoločnosťou Optifin Energo zaevidovaná a posudzovaná. Ďalšie informácie o postupe pripájania zdroja do distribučnej sústavy Optifin Energo, s.r.o. sú zverejnené na internetovej stránke Optifin Energo, s.r.o. www.optifinenergo.sk.

Uzatvorenie zmluvy o pripojení žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy pre zdroj neznamena, že zdroj resp. jeho prevádzkovateľ má automaticky nárok na status tzv. malého zdroja, resp. lokálneho zdroja, právo na prenesenie zodpovednosti za odchýlku, právo na výkup vyrobenej elektriny alebo právo na doplatok. Pre uvedené je potrebné, aby žiadateľ splnil všetky ďalšie podmienky a povinnosti stanovené platnou legislatívou.

Ak ide o výstavbu elektroenergetického zariadenia na výrobu elektriny zo slnečnej energie s celkovým inštalovaným výkonom nad 500 kW alebo elektroenergetického zariadenia na výrobu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom nad 1 MW, ktoré využíva iný primárny energetický zdroj ako je slnečná energia, Optifin Energo, s.r.o. odošle Vyjadrenie Optifin Energo, s.r.o. k žiadosti o pripojenie zdroja vrátane stanoviska k vydaniu osvedčenia na výstavbu energetického zariadenia v zmysle §12 ods. 2) zákona č. 251/2012 Z.z.

OCHRANA OSOBNÝCH ÚDAJOV:

V súlade s Nariadením EP a R (EU) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov a zákonom č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov, v znení neskorších predpisov, Optifin Energo, s.r.o., spracúva osobné údaje žiadateľa uvedené v tejto žiadosti a v prípade, že žiadateľom je právnická osoba aj zákonného / zmluvného zástupcu a kontaktnej osoby žiadateľa (ďalej spolu len „Zástupca“) najmä za účelom vybavenia tejto žiadosti a splnenia zákonných povinností vyplývajúcich Optifin Energo, s.r.o. zo zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a zákona č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby, v znení neskorších predpisov.

Poskytnutie požadovaných osobných údajov je zmluvnou a / alebo zákonnou požiadavkou a v prípade ich neposkytnutia nemôže Optifin Energo, s.r.o. vydať žiadateľovi príslušné stanovisko.

Bližšie informácie o spracúvaní osobných údajov sú upravené v Pravidlách ochrany osobných údajov, pričom ich aktuálna verzia je zverejnená na webovom sídle www.optifinenergo.sk. Žiadateľ zároveň prehlasuje, že oboznámil Zástupcov s informáciami o spracúvaní ich osobných údajov, obsiahnutými v tejto žiadosti a v Pravidlách ochrany osobných údajov.