



OZNÁMENIE O PREVÁDZKE

- malého zdroja v zmysle §4a zákona č. 309/2009 Z.z.
 lokálneho zdroja v zmysle §4b zákona č. 309/2009 Z.z.

Výrobca elektriny týmto oznamuje:

Dátum pripojenia (inštalácie) zdroja do regionálnej distribučnej sústavy:		
Dátum spustenia výroby elektriny zo zdroja:		
Meno, priezvisko a trvalé bydlisko výrobcu elektriny (platí pre fyzické osoby):		
Obchodné meno, sídlo, IČO výrobcu elektriny, kontaktná osoba (platí pre právnické osoby):		
Telefón:	E-mail:	
Adresa umiestnenia zdroja a číslo parcely:		
EIC kód existujúceho odberného miesta, ktoré je identické s miestom pripojenia do distribučnej sústavy ¹ pre zdroj na výrobu elektriny:		
Typ výroby (vodná, solárna, veterná, kogenerácia a pod.)		
Počet panelov a ich jednotkový výkon (Vypĺňa sa iba pri fotovoltaických zdrojoch)	ks	W
Počet fáz zdroja (trojfázový/dvojfázový/jednofázový):		
Typ striedača /meniča/ (Vypĺňa sa iba pri fotovoltaických zdrojoch)		
Hybridný systém:		ÁNO <input type="checkbox"/> / NIE <input type="checkbox"/>
Pohonná jednotka (typ a výkon): (Vypĺňa sa iba pri točivých zdrojoch) kW	Generátor (typ a výkon): (Vypĺňa sa iba pri točivých zdrojoch) kW	
Inštalovaný výkon zdroja v kW ² : (Pri fotovoltaických zdrojoch je to súčet elektrických výkonov všetkých panelov, pri točivých zdrojoch výkon generátora)		kW
Rozpojovacie miesto (RM) - predstavuje verejne prístupné spínacie miesto pre zástupcov prevádzkovateľa distribučnej sústavy s funkciou rozpájania alebo odpájania za účelom viditeľného odpojenia zdroja od distribučnej sústavy: Např. poistkové spodky v istiacej skrinke SPP2		

<p>Hlavné rozpojovacie miesto (HRM) - spínacie zariadenie, ktoré musí zabezpečiť na popud sieťovej ochrany mechanické a vodivé oddelenie zdroja vo všetkých fázach zodpovedajúcich počtu fáz zdroja:</p> <p>Umiestnenie HRM:</p> <p>a) Integrované* v striedači (na HRM pôsobí integrovaná sieťová ochrana striedača): ÁNO <input type="checkbox"/> / NIE <input type="checkbox"/></p> <p>b) Externé (potrebné uviesť označenie a typ HRM, taktiež typ použitej externej sieťovej ochrany):</p> <p>(* takéto vyhotovenie je zo strany VSD, a.s. akceptované len v prípade, že na zdroji je inštalovaný len jeden striedač, ktorý zároveň obsahuje integrovanú sieťovú ochranu umožňujúcu nastavenie v zmysle platných technických podmienok prevádzkovateľa distribučnej sústavy (TP PDS), ktoré sú zverejnené na webovom sídle spoločnosti)</p>
--

Platí len pre malé zdroje v zmysle §4a zákona 309/2009 Z.z.

- a. Malý zdroj **je** pripojený do distribučnej sústavy spoločnosti VSD, a.s. a výrobca elektriny podal žiadosť o pripojenie zdroja. (potrebné zaškrtnúť, ak relevantné)
- b. Malý zdroj **nie je** pripojený do distribučnej sústavy spoločnosti VSD, a.s., je trvalo elektricky (synchronne, galvanicky) a mechanicky oddelený od napätia distribučnej sústavy spoločnosti VSD, a.s. bez možnosti pripojiť sa k nej. (potrebné zaškrtnúť ak relevantné)

Spôsob využitia celého množstva vyrobenej elektriny (napr. ohrev vody, vykurovanie, atď.):

Povinné prílohy k oznámeniu pre malý zdroj a lokálny zdroj elektriny do 10kW:

- protokol o nastavení a odskúšaní ochrán podľa požiadaviek VSD, a.s. s uvedením výrobného čísla externej sieťovej ochrany resp. výrobné číslo striedača, ak je sieťová ochrana integrovaná v striedači a zároveň identifikačné údaje (meno, podpis) osoby zodpovednej za nastavenie a odskúšanie ochrán podľa požiadaviek VSD, a.s.
- platnú správu z vykonanej odbornej prehliadky a odbornej skúšky zariadenia na výrobu elektriny a odberného elektrického zariadenia, prostredníctvom ktorého je zariadenie na výrobu elektriny pripojené do distribučnej sústavy v zmysle § 39 odsek 9, Zákona o energetike č. 251/2012 Z.z.,
- jedнопólovú schému, prípadne projektovú dokumentáciu zapojenia zdroja s vyvedením výkonu do distribučnej sústavy (vrátane vyznačeného majetkového rozhrania, RM a HRM),
- fotografiu elektromerového rozvádzača s jeho umiestnením a fotografiu jeho vnútornej výzbroje, t.j. fotografiu otvoreného rozvádzača pre posúdenie pripravenosti odberného miesta pre pripojenie do distribučnej sústavy.

Povinné prílohy k oznámeniu pre lokálny zdroj elektriny nad 10kW:

- kópia protokolu o vykonaní funkčnej skúšky zdroja spoločnosťou VSD, a.s., vydaného v zmysle platného prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy Východoslovenská distribučná, a.s. (príloha č. 2 prevádzkového poriadku spoločnosti VSD, a.s.).

Predloženie vyššie uvedených dokumentov je jedným z predpokladov pre bezpečné a spoľahlivé uvedenie zdroja do paralelnej prevádzky s DS VSD, a.s.

Výrobca elektriny svojím podpisom potvrdzuje pravdivosť a správnosť údajov uvedených v oznámení.

V: Dátum: Podpis žiadateľa:

Upozornenie:

Bez priložených príloh, prípadne bez správneho a úplného vyplnenia tohto oznámenia zo strany výrobcu elektriny, spoločnosť Východoslovenská distribučná, a.s. ako prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy nebude takéto Oznámenie akceptovať. O uvedenej skutočnosti bude PDS výrobcu informovať, pričom výrobca sa zaväzuje v stanovnej lehote nedostatky odstrániť.

¹ §4a ods. 1 písm. a) zákona č. 309/2009 Z.z. alebo §4b ods. 2 písm. a) zákona č. 309/2009 Z.z.

² §2 ods. 3 písm. d) zákona č. 309/2009 Z.z.