



Žiadosť o dodávku elektriny – nový odber

Odberateľ:

Titul, meno a priezvisko: _____
Ulica: _____
Súpisné/orientačné číslo: _____
PSČ: _____
Obec: _____
Dátum narodenia _____
E – mailový kontakt: _____
Telefonický kontakt: _____

Korešpondenčná adresa odberateľa (ak je iná ako vyššie uvedená adresa bydliska odberateľa):

Ulica: _____
Súpisné/orientačné číslo: _____
PSČ: _____
Obec: _____

Vážený Dodávateľ,

týmto **Vám predkladám záväzný návrh na uzatvorenie Zmluvy o združenej dodávke elektriny** (ďalej len „Zmluva“) do odberného miesta špecifikovaného nižšie, a to ku dňu _____, 24.00 hod.

Odberateľ má uzatvorenú zmluvu o pripojení s príslušným prevádzkovateľom distribučnej sústavy na vymedzenom území (PDS) č. _____ zo dňa _____.

Miesto spotreby:	<i>Odberné miesto č.1</i>	<i>Odberné miesto č.2</i>	<i>Odberné miesto č.3</i>
Ulica:			
Obec:			
Číslo:			
PSČ:			
EIC kód**			
Počet fáz / veľkosť hl. ističa			
Sadzba dodávky***			

Platobné podmienky

Cyklus preddavkových platieb:

Predpokladaná ročná spotreba: _____ kWh

Navrhovaná suma preddavkovej platby: _____ EUR

Spôsob úhrady faktúr: SEPA Inkaso**** _____
IBAN BIC (SWIFT)

Prevod z účtu _____
IBAN BIC (SWIFT)

V _____ dňa _____

_____ podpis odberateľa



Žiadateľ svojím podpisom potvrdzuje, že všetky údaje, ktoré uviedol v tejto žiadosti sú úplné a správne a je si vedomý, že v celom rozsahu zodpovedá spoločnosti Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o. za prípadnú škodu, ktorá jej môže v dôsledku uvedenia neúplných alebo nesprávnych údajov vzniknúť

- * ak pre Vás nie je dôležitý konkrétny dátum, údaj nevypĺňajte. Začiatok dodávky bude realizovaný k najbližšiemu možnému termínu. Na to, aby mohol Dodávateľ začať s dodávkou elektriny je potrebné splniť technické a obchodné podmienky pripojenia PDS. Dodávku elektriny však nie je možné začať skôr ako dôjde k montáži meradla zo strany PDS
- ** informáciu o EIC kód-e odberného miesta Vám poskytne Váš PDS alebo ho nájdete v zmluve o pripojení
- *** odberateľ si s dodávateľom dohodne pre každé svoje odberné miesto druh sadzby; zmeniť sadzbu je možné najskôr po uplynutí 12 mesiacov od určenia sadzby alebo od poslednej zmeny sadzby. V prípade zmeny odberových pomerov môže odberateľ prostredníctvom dodávateľa požiadať o zmenu sadzby aj skôr; zmenu sadzby posudzuje a povoľuje PDS; za zmenu odberových pomerov sa nepovažuje sezónne využívanie spotrebičov. Vysvetlivky k určeniu požadovanej sadzby dodávky elektriny sú uvedené na konci tohto formulára
- **** na zriadenie SEPA inkasa je potrebné, aby ste vyplnili Mandát pre inkaso SEPA, ktorý je dostupný na <https://energetickesluzby.sk/dokumenty-na-stiahnutie>



Vysvetlivky k vyplneniu žiadosti o dodávku elektriny – nový odber

Vážený zákazník,

tento formulár prosím použite, ak žiadate o uzavretie novej zmluvy o združenej dodávke elektriny za účelom:

- **dodávky elektriny do nového odberného miesta,**
- **obnovenia dodávky elektriny na existujúcom odbernom mieste**

K žiadosti je potrebné priložiť:

- **originál alebo notársky osvedčenú kópiu plnomocenstva**, v prípade, ak za Vás uzatvára zmluvu splnomocnenec; notárske osvedčenie podpisu splnomocniteľa sa nevyžaduje; na udelenie plnomocenstva môžete použiť aj formulár plnomocenstva, ktorý je dostupný na <https://energetickeslužby.sk/dokumenty-na-stiahnutie>,
- **kópiu zmluvy o pripojení uzavretú s PDS,**
- **potvrdenie PDS o prijatí čestného vyhlásenia žiadateľa o pripravenosti odberného miesta na pripojenie odberného elektrického zariadenia do distribučnej sústavy / oznámenie o splnení technických podmienok,**
- pokiaľ požadujete tzv. kúrenárske sadzby (DD5, DD6 a DD8), je potrebné doložiť **súhlas PDS s priznaním sadzby a doklady uvedené vo vyjadrení PDS na vymedzenom území k elektrickému vykurovaniu**, pokiaľ príslušný PDS takéto potvrdenie vydáva.
- **výpis z listu vlastníctva alebo iný doklad preukazujúci užívacie právo k nehnuteľnosti**, do ktorej sa má dodávka elektriny zabezpečiť, napr. súhlas vlastníka nehnuteľnosti s notársky osvedčeným podpisom, nájomnú zmluvu, dohodu spoluvlastníkov o užívaní nehnuteľnosti v podielovom spoluvlastníctve a pod, príp. kópiu návrhu na vklad vlastníckeho práva k nehnuteľnosti, do ktorej sa má dodávka elektriny zabezpečiť s potvrdením jeho prijatia príslušným okresným úradom, katastrálnym odborom,

Akkoľvek doplňujúce otázky Vám radi zodpovieme na zákazníckej linke 0850 555 999.

Vysvetlivky k výberu sadzby dodávky elektriny

Pre účely ocenenia odberu elektriny pre odberateľov v domácnosti sa uplatňujú nasledovné sadzby:

DD1 – D1 (jednopásmová sadzba pre odberné miesta s nižšou spotrebou elektriny)

Sadzba DD1 je vhodná najmä pre odberné miesta s nižšou spotrebou elektriny (napr. chaty, garáže, záhrady). Podmienkou na pridelenie sadzby DD1 je priradenie distribučnej sadzby D1, prípadne iná vhodná distribučná sadzba pre odberateľov elektriny v domácnosti s charakteristikou najbližšie zodpovedajúcou sadzbe dodávky elektriny DD1, pokiaľ nebude príslušným prevádzkovateľom distribučnej sústavy poskytovaná distribučná sadzba pre odberateľov elektriny v domácnosti D1.

DD2 – D2 (jednopásmová sadzba pre odberné miesta s vyššou spotrebou elektriny)

Sadzba DD2 je vhodná pre odberné miesta, ktorých spotreba elektriny je vyššia (napr. rodinné domy, byty – odberné miesta s bežnými elektrickými spotrebičmi, ktoré nemajú elektrické vykurovanie ani elektrický ohrev vody). Podmienkou na pridelenie sadzby DD2 je priradenie distribučných sadzieb D1 alebo D2. Táto sadzba sa odporúča pre distribučnú sadzbu D2.

DD3 – D3 (dvojpásmová sadzba pre odberné miesta s nižšou spotrebou elektriny)

Sadzba DD3 je vhodná najmä pre odberné miesta s elektrickými akumuláčnymi spotrebičmi s nižšou spotrebou elektriny. Spotreba v sadzba DD3 je meraná v dvoch tarifách – vysokej tarife (VT) a nízkej tarife (NT). Je vhodná najmä pre odberateľov v domácnosti, ktorí používajú spotrebiče s vyššou spotrebou, ktoré môžu byť v čase vysokej tarify (VT) vypnuté, avšak nemusia byť v čase VT blokované, napr. ohrievač teplej úžitkovej vody. Podmienkou na pridelenie sadzby DD3 je priradenie distribučných sadzieb D3 alebo D4. Táto sadzba sa odporúča pre distribučnú sadzbu D3. Doba platnosti NT je minimálne osem hodín denne s fixne určeným časom prevádzky v nízkom pásme v nepretržitom trvaní aspoň tri hodiny, blokovanie elektrických spotrebičov sa nevyžaduje.

DD4 -D4 (dvojpásmová sadzba pre odberné miesta s vyššou spotrebou elektriny)

Sadzba DD4 je vhodná najmä pre odberné miesta s elektrickými akumuláčnymi spotrebičmi s vyššou spotrebou elektriny. Aj v tomto prípade je spotreba v sadzbe DD4 meraná v dvoch tarifách – vysokej tarife (VT) a nízkej tarife (NT).

Podmienkou na pridelenie sadzby DD4 je priradenie distribučných sadzieb D3 alebo D4. Táto sadzba sa odporúča pre distribučnú sadzbu D4. Doba platnosti NT je minimálne osem hodín denne s blokovaním akumuláčnych elektrických spotrebičov v čase vysokého pásma.

DD5-D5 (dvojpásmová sadzba pre odberné miesta s elektrickým priamo výhrevným vykurovaním)

Podmienkou na pridelenie sadzby DD5 je priradenie distribučnej sadzby D5. Doba platnosti NT je minimálne 20 hodín denne s blokovaním priamo výhrevných elektrických spotrebičov v čase VT.

DD6 – D6 (dvojpásmová sadzba pre odberné miesta s tepelným čerpadlom)

Podmienkou na pridelenie sadzby DD6 je priradenie distribučnej sadzby D6. Doba platnosti NT je minimálne 20 hodín denne s blokovaním elektrických spotrebičov na vykurovanie v čase VT.

DD7 – D7 (dvojpásmová sadzba pre odberné miesta s víkendovou prevádzkou)

Sadzba DD7 je vhodná pre odberné miesta typu chat, chalúp a podobne. Podmienkou na pridelenie sadzby DD7 je priradenie distribučnej sadzby D7. Doba platnosti NT je celoročne od piatku 15.00 hod. do pondelka 6.00 hod., blokovanie elektrických spotrebičov v čase VT sa nevyžaduje.

DD8 – D8 (dvojpásmová sadzba, nízke pásmo sa poskytuje minimálne osem hodín denne s blokovaním akumuláčnych spotrebičov elektriny v čase vysokého pásma s určeným minimálnym inštalovaným výkonom akumuláčnych spotrebičov)

Sadzba DD8 je vhodná pre domácnosti s elektrickými akumuláčnymi spotrebičmi s vysokou spotrebou elektriny. Podmienkou na pridelenie sadzby DD8 je priradenie distribučnej sadzby D8. Doba platnosti NT je minimálne osem hodín denne s blokovaním akumuláčnych elektrických spotrebičov v čase vysokého pásma.