

Plačnik: 1001836

Luka Oblak  
Delavska cesta BŠ  
4280 Šenčur  
Slovenija

| Račun                              |             |
|------------------------------------|-------------|
| Številka dokumenta                 | 1090010602  |
| Datum fakture                      | 18.3.2025   |
| Plačilni pogoji                    | 30 dni      |
| Rok plačila                        | 17.4.2025   |
| Datum dobave / opravljene storitve | 28.2.2025   |
| Prodajni nalog                     | 11171       |
| Referenca stranke                  | MM-6-125688 |

| Poz.  | Artikel | Opis                          | Količina | EM  | Cena na EM | DDV%  | Znesek |
|---|---------|-------------------------------|----------|-----|------------|-------|--------|
| 10  | 600011  | Dobava električne energije ET | 255      | kWh | 0,077000   | 22,00 | 19,64  |
| 20  | 600004  | Trošarina                     | 255      | kWh | 0,001530   | 22,00 | 0,39   |
| 30  | 600015  | NGEN zeleni prenos            | 1        | KOS | -19,64     | 22,00 | -19,64 |
| Upravljanje in prenos presežne energije v okviru NGEN bilančne skupine. |         |                               |          |     |            |       |        |

|                |      |
|----------------|------|
| Neto vrednost  | 0,39 |
| Osnova za DDV  | 0,39 |
| DDV skupaj     | 0,09 |
| Skupaj         | 0,48 |
| Za plačilo EUR | 0,48 |

Skeniraj in plačaj



Pri plačilu navedite model 00 in sklic: 1090010602  
Prosimo, da znesek nakažete na račun:  
SI56 0400 0027 6166 895 odprt pri OTP banka d.d., SWIFT/BIC: KBMASI2X  
Za zamudo pri plačilu si pridržujemo pravico do obračuna zakonitih zamudnih obresti.

|  |   |
|--|---|
| Številka merilnega mesta: <b>MM-6-125688</b>                 | Izvajalec nalog distrib. operaterja: <b>ELEKTRO GORENJSKA, d.d.</b> |
| Naslov merilnega mesta: <b>Severna ulica 21, Šenčur 4280</b> | Vrsta odjema:   |
| GSRN oznaka: <b>383111580112233224</b>                       | Obračunsko obdobje: <b>01. 02. 2025 - 28. 02. 2025</b>              |

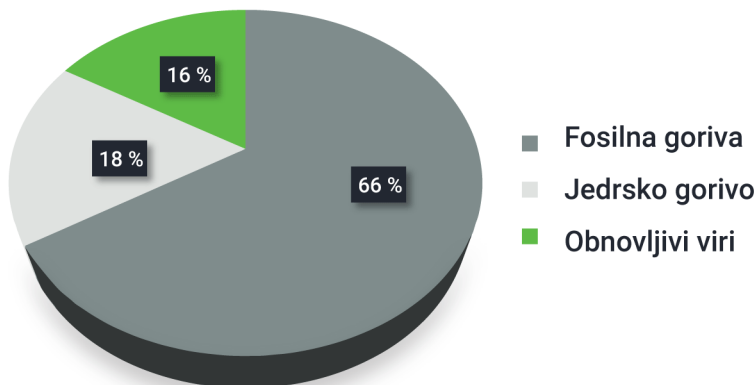
## PROIZVODNJA ELEKTRIKE

# Sestava primarnih virov

Dobavitelj: NGEN, energetske rešitve d.o.o. Moste 101, 4274 Žirovnica, Slovenija  
Leto: 2023

| Vir energije           | Delež (%)    |
|------------------------|--------------|
| <b>Fosilna goriva</b>  | <b>66,24</b> |
| Premog in lignit       | 38,25        |
| Zemeljski plin         | 23,12        |
| Naftni derivati        | 1,37         |
| Nedoločljivo           | 3,5          |
| <b>Jedrsko gorivo</b>  | <b>17,41</b> |
| <b>Obnovljivi viri</b> | <b>16,35</b> |
| Vodna energija         | 7,84         |
| Veter                  | 0,07         |
| Sončna energija        | 7,64         |
| Geotermalna energija   | 0            |
| Biomasa                | 0,8          |
| Nedoločljivo           | 0            |
| <b>Skupaj</b>          | <b>100</b>   |

Izpusti CO<sub>2</sub>: 0,459 kg/kWh  
Proizvedeni radioaktivni odpadki: 522 µg/kWh



Opomba: Pri preračunu sestave primarnih virov za proizvodnjo elektrike, ter pri preračunu izpustov ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkov so bili upoštevani podatki skupine preostale sestave proizvodnih virov katere je objavila Agencija za energijo na spletni strani [www.agen-rs.si](http://www.agen-rs.si) in NGEN potrdila o izvoru.

Sestava primarnih virov za proizvodnje elektrike 2023 za kupce električne energije s potrdilom o izvoru.



Vir informacij o vplivih na okolje: [www.agen-rs.si](http://www.agen-rs.si), [www.ngen.si](http://www.ngen.si)

### REKLAMACIJA RAČUNA

Prosimo, da najkasneje 8 dni po prejemu računa pošljete e-pošto na naslov [administracija@ngen.si](mailto:administracija@ngen.si).  
Odgovorili vam bomo najkrajšem možnem času.

### NUJNO OPOZORILO

V primeru težav z električnim omrežjem, električno napeljavo ali števcem se nemudoma obrnite na pristojnega izvajalca nalog **distribucijskega operaterja električne energije (DO)**.