

---

## USLOVI I REGULATIVE VIRTUELNOG KARTIČNOG CENTRA

Energopetrol dd Sarajevo stavlja na raspolaganje svojim klijentima (u nastavku Kupac) sa Ugovorom o korištenju EP MOL kartica elektronski servis Virtuelni Kartični Centar (u nastavku OCC).

### 1. Registracija Kupca na OCC

Po sklapanju ugovora o korištenju EP Mol kartica, ukoliko želi, Kupac dobija jedinstveno korisničko ime i lozinku za pristup OCC-u i status Odgovornog Korisnika.

Kupac će od OCC-a dobiti automatsku poruku na kontakt email adresu navedenu na Ugovoru o korištenju EP MOL kartica.

Na strani OCC-a, u meniju „Korisnička prava“, Odgovorni Korisnik može da registruje korisnička prava za svoje zaposlene: Super Korisnik, Administrator Kartica, Službenik finansija.

### 2. Uslovi korištenja OCC-a

Pri prvom logiranju, pojavljuje se prozor obaveštenja koji sadrži uslove korištenja OCC-a za korisnike (u nastavku Uslovi). Čitanje i prihvatanje Uslova je uslov da se Kupac logira u sistem.

### 3. Korištenje sistema

Kupcu je dato na raspolaganje uputstvo o korištenju OCC-a koji je sastavni dio Ugovora. Uputstvo za korištenje OCC-a Kupac će dobiti po registraciji.

U slučaju bilo kakvih pitanja u vezi OCC-a, Kupac se može obratiti Službi Kartičnog Poslovanja na telefon +387 33 727 751

### 4. Odgovornosti

Kupac je odgovoran za bezbjednost podataka, za savjesno čuvanje korisničke dozvole i lozinke od nedozvoljene upotrebe, za kontrolu pristupa podacima i za preduzimanje svih radnji u cilju zaštite podataka. Energopetrol nema nikakvu odgovornost za štetu uslijed nedozvoljenog korištenja sistema. Kupac je odgovoran za bilo koju štetu nastalu uslijed greške svog informatičkog i/ili komunikacionog sistema, kvara, loše zaštite podataka, oštećenja virusom, provale u sistem, gubljenja podataka ili neadekvatnog korištenja sistema.

### 5. Prava za korištenje OCC softvera

Korisnik ne može da kopira softver, ne može ga staviti na raspolaganje ili ga prodati. Korisnik je obavezan da smatra softver poslovnom tajnom. Zabranjeno je pokušati dešifrirati i analizirati unutrašnju strukturu softvera.