

# CESNA

dodeljuje



# SERTIFIKAT

Kojim se potvrđuje da je sistem bezbednosti hrane organizacije

**CALIX DOO BEOGRAD (ČUKARICA)**

Republika Srbija, 11030 Beograd - Čukarica, Bore Stankovića 8 b

Usaglašen sa zahtevima standarda

**HACCP**

CXC 1-1969 REV.5-2020

Za obim sertifikacije:

**Trgovina na veliko pićima.**

Na sledećim lokacijama:

Republika Srbija, 11030 Beograd - Čukarica, Bore Stankovića 8 b

Broj sertifikata: 38111195871

Inicijalno dodeljen: 02-08-2022

Datum izdavanja: 01-08-2023

Datum isteka: 31-07-2024



## POLITIKA BEZBEDNOSTI HRANE

Preduzeće CALIX DOO BEOGRAD se bavi skladištenjem i distribucijom pića.

U cilju implementacije HACCP sistema za bezbednost hrane obavezujemo se da ćemo zadovoljavati potrebe i zahteve klijenata pravovremeno, tačno, verodostojno i odgovorno stvarajući na taj način dugoročno stabilnu poslovnu moć na tržištu i prosperitet. Da bismo ispunili gore dato obećanje vršimo sledeće:

- Primena Sistema upravljanja kvalitetom kao i koncepta za primenu principa **HACCP** (Hazard Analysis and Critical Control Point) na osnovu zahteva CODEX ALIMENTARIUS koji se primenjuju u svim sektorima preduzeća koji utiču posredno ili neposredno na kvalitet i bezbednost proizvoda i zadovoljenje kupaca.
- Primena važeće zakonske regulative o kvalitetu i bezbednosti hrane
- Ulaganja u savremenu infrastrukturu, proizvodna postrojenja i opremu.
- Postavljanje merljivih i realnih ciljeva za Kvalitet i Bezbednost na nivou sektora ili proizvodnih stadijuma. Ovi ciljevi se određuju i procenjuje se stepen njihovog ostvarenja u okviru Provera Sistema kvaliteta i Sistema bezbednosti hrane od strane Uprave.
- Razvijanje uzajamno korisnih partnerskih odnosa sa dobavljačima na dugoročnoj osnovi,
- Stalna kontrola proizvoda i procesa u pogledu higijene, dobre proizvođačke prakse i samokontrole na temeljima HACCP principa kako bi odstranili sve rizike po bezbednost i zdravlje korisnika.

U Beogradu, 23.6.2022.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "S. Jovanović".

Direktor