



A CSONGRÁD-CSANÁD MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
AGRÁRÜGYI FŐOSZTÁLYA
ÉLELMISZERLÁNC-BIZTONSÁGI ÉS ÁLLATEGÉSZSÉGÜGYI OSZTÁLY



ÉLELMISZERLÁNC-BIZTONSÁGI ÉS ÁLLATEGÉSZSÉGÜGYI
OSZTÁLY

hatósági állatorvos

feladatok ellátására

kormánytisztviselői kinevezéssel pályázatot hirdet

Jogviszony: határozatlan idejű jogviszony

Munkaidő: teljes munkaidő, munkaidőkeretben

Munkavégzés helye: Rösztke Országhatár

- A hatóság tevékenységével kapcsolatban előírt díjak és illetékek beszedése, ezekkel való elszámolás.
- Egyéb szakigazgatási- és társszervekkel való kapcsolattartás és együttműködés.

Ellátandó feladatok:

- Rösztke Állategészségügyi Határkirendeltségen az ellenőrzésre kötelezett export, import és tranzit szállítmányok állategészségügyi, állatvédelmi, gyógyszer- és takarmánybiztonsági, valamint élelmiszerbiztonsági ellenőrzése, a szállítmányokkal kapcsolatos követelmények betartatása.
- Az ellenőrzés eredménye alapján érdemi döntés meghozatala, intézkedési kötelezettség teljesítése, a végrehajtás kikényszerítése és annak ellenőrzése.
- A tevékenységével összefüggő ügyrendi, eljárásrendi, jelentési és nyilvántartási kötelezettségek határidőre történő teljesítése.
- A feltárt jogsértések megszüntetése érdekében a hatáskörébe tartozó intézkedések megtétele, szükség esetén szankciók alkalmazása.

Pályázati feltételek:

- Egyetem, felsőoktatásban szerzett állatorvos szakképesítés
- büntetlen előélet
- cselekvőképesség
- magyar állampolgárság
- B kategóriás jogosítvány
- vagyonyilatkozat tétel vállalása
- SARS-CoV-2 koronavírus elleni védőoltás megléte

Előnyt jelent:

- Angol nyelv beszéd szintű alkalmazása;
- Szerb nyelv beszéd szintű alkalmazása;

Pályázathoz csatolandó:

- önéletrajz, motivációs levél, iskolai végzettséget, nyelvtudást igazoló bizonyítványok másolata
- erkölcsi bizonyítvány (annak feladóvevénye)
- nyilatkozat személyes adatok kezelésének hozzájárulásáról

Jelentkezés: szakacs.szilvia@csongrad.gov.hu

Pályázat benyújtásának határideje: 2022. december 31.

Betölthető: elbírálást követően azonnal

