**Postup pri používaní aplikácie google maps** [](https://www.google.sk/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi73O_xh4PfAhUlsKQKHcYXBlAQjRx6BAgBEAU&url=https://www.traveliv.sk/15-funkcii-google-map-ktore-si-zamilujete/&psig=AOvVaw07pSfYJgIKHLaxZ39v8CGT&ust=1543905919894837)

Táto aplikácia je potrebná pre určenie alebo overenie GPS súradníc, ktoré musia byť zapísané na registračnom tlačive pre Centrálnu evidenciu hospodárskych zvierat (CEHZ).

Súradnice je možné zistiť obvyklým zaužívaným spôsobom cez Veterinárny informačný systém (GIS súradnice X a Y) alebo cez google maps (GPS súradnice Lng. a Lat. ). V CEHZ sú zapísané oboje.

Pri posudzovanísplnenia zákonných požiadaviek týkajúcich sa priestorových, technických, materiálnych, personálnych požiadaviek a veterinárnych požiadaviek na mieste veterinárny inšpektor určí alebo si overí pomocou aplikácie google maps GPS súradnice (Lat, Lng.).

Postup:

Danú aplikáciu je nutné stiahnuť do smartfónu (tabletu), vo väčšine smartfónov je súčasťou pri kúpe nového zariadenia.

V nastaveniach telefónu zapnite Lokalizačné služby.

V telefóne (tablete) otvorte aplikáciu google maps (kliknite na ikonu [](https://www.google.sk/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi73O_xh4PfAhUlsKQKHcYXBlAQjRx6BAgBEAU&url=https://www.traveliv.sk/15-funkcii-google-map-ktore-si-zamilujete/&psig=AOvVaw07pSfYJgIKHLaxZ39v8CGT&ust=1543905919894837)).

Po otvorení Vám modrý bod na mape ukáže aktuálne miesto kde sa nachádzate.

Priblížte (dvojklikom) dané miesto, čo najviac ako sa dá. Kliknite na dané miesto a objaví sa „špnedlík“ (červená značka), keď kliknete na danú červenú značku v dolnom alebo hornom rohu sa Vám objavia súradnice daného miesta (vo formáte Lng. a Lat), na ktorom sa práve nachádzate. Súradnice zapíšte do úradného záznamu.

Sú dve možnosti ako využívať goole maps.

1. na základe tejto aplikácie budete priamo na mieste v teréne určovať súradnice, alebo

2. si len overíte, či ste súradnice určili správne cez VIS, príp. google maps