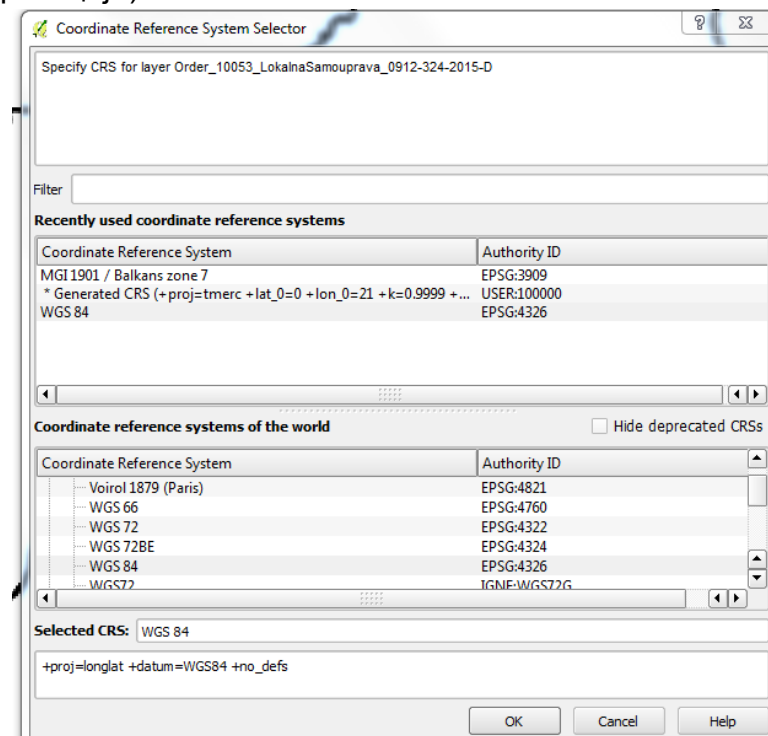


Упатство за отворање на купени производи во растерски формат

При купување на производи од категорија Топографски карти или Административни граници во растерски формат, на корисникот му се доставува датотека во геореференциран tiff или jpg формат, кој е наменет за отворање во GIS софтвер, како што се ArcMap, QGIS и други.

Постапката за преглед (отворање) на геореференцираната слика која се доставува како продукт е слична во секој GIS софтвер, и основните чекори се:

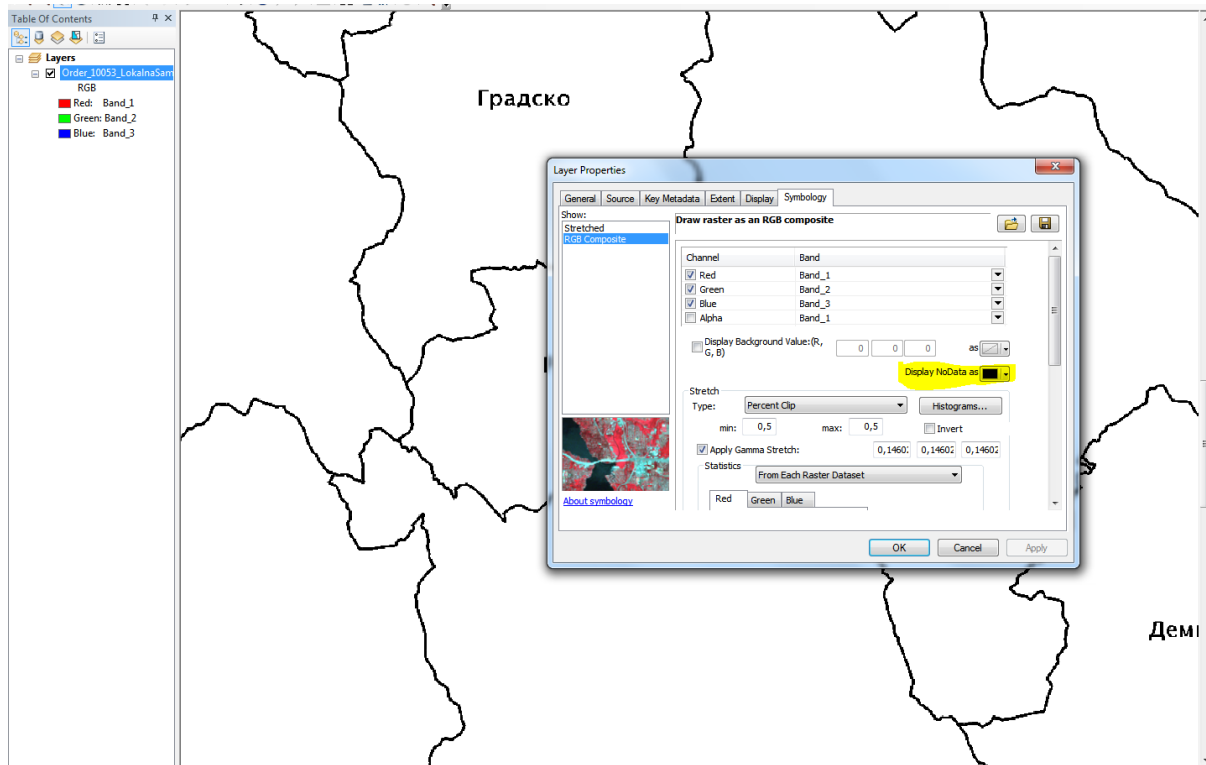
- Корисникот ја превзема tiff датотеката и ја зачувува на одредена локација
- Корисникот го отвора GIS софтверот
- Од пребарувачот на датотеки ја избира tiff датотеката од локацијата каде е зачуван превземаниот производ
- Со помош на глумчето ја повлекува датотеката во регионот на мапата или со десен клик на глумчето врз името на датотеката се избира “Add Layer” опција, при што доколку GIS софтверот не го поддржува Македонскиот Државен координатен систем (проекција EPSG:6316) се отвора следниот прозорец (пример за во QGIS), додека ако EPSG:6316 е поддржан од GIS софтверот, како во ArcMap, проекцијата во која се доставува слојот, сликата се отвора во истата без приказ на прозорец за избор на проекција).



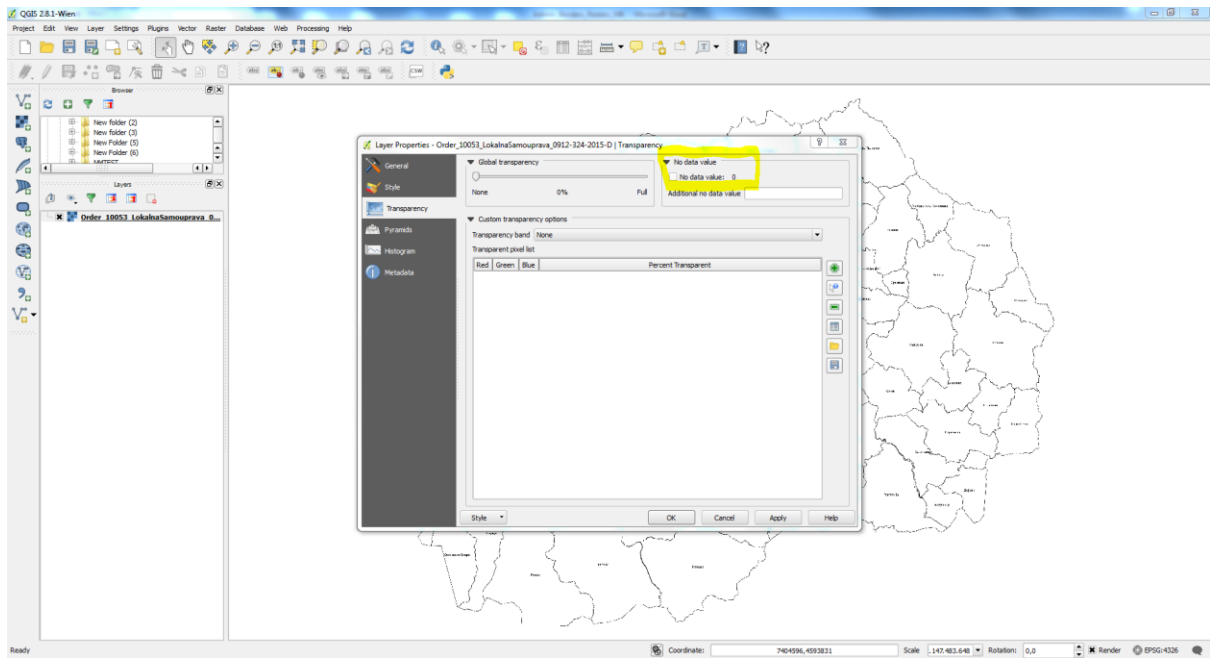
Слика 1 Избор на проекција за приказ на tiff датотека во QGIS

- На мапата се појавува сликата како слој и се појавува името на сликата во регионот за приказ на отворени слоеви (примери за во QGIS и ArcMap се прикажани на Слика 2 и Слика 3 соодветно).

Притоа важна забелешка е дека доколку не се постават соодветно “NoData” вредностите, истите ќе прикажуваат со бела боја и ќе придонесат за лош квалитет на приказ на растер. Во ArcMap оваа вредност треба да се постави на видлива боја (препорачливо црна), додека во QGIS потребно е да се демаркира опцијата за приказ на “NoData” врдности.



Слика 2 Приказ на продукт од категорија административни граници во растерски формат во ArcMap со избор за NoData да се прикажува со црна боја



Слика 3 Приказ на продукт од категорија административни граници во растерски формат во QGIS со избор за NoData да не се прикажува, со што се избегнуваат бели празнини во рамки на линиите за приказ на границите