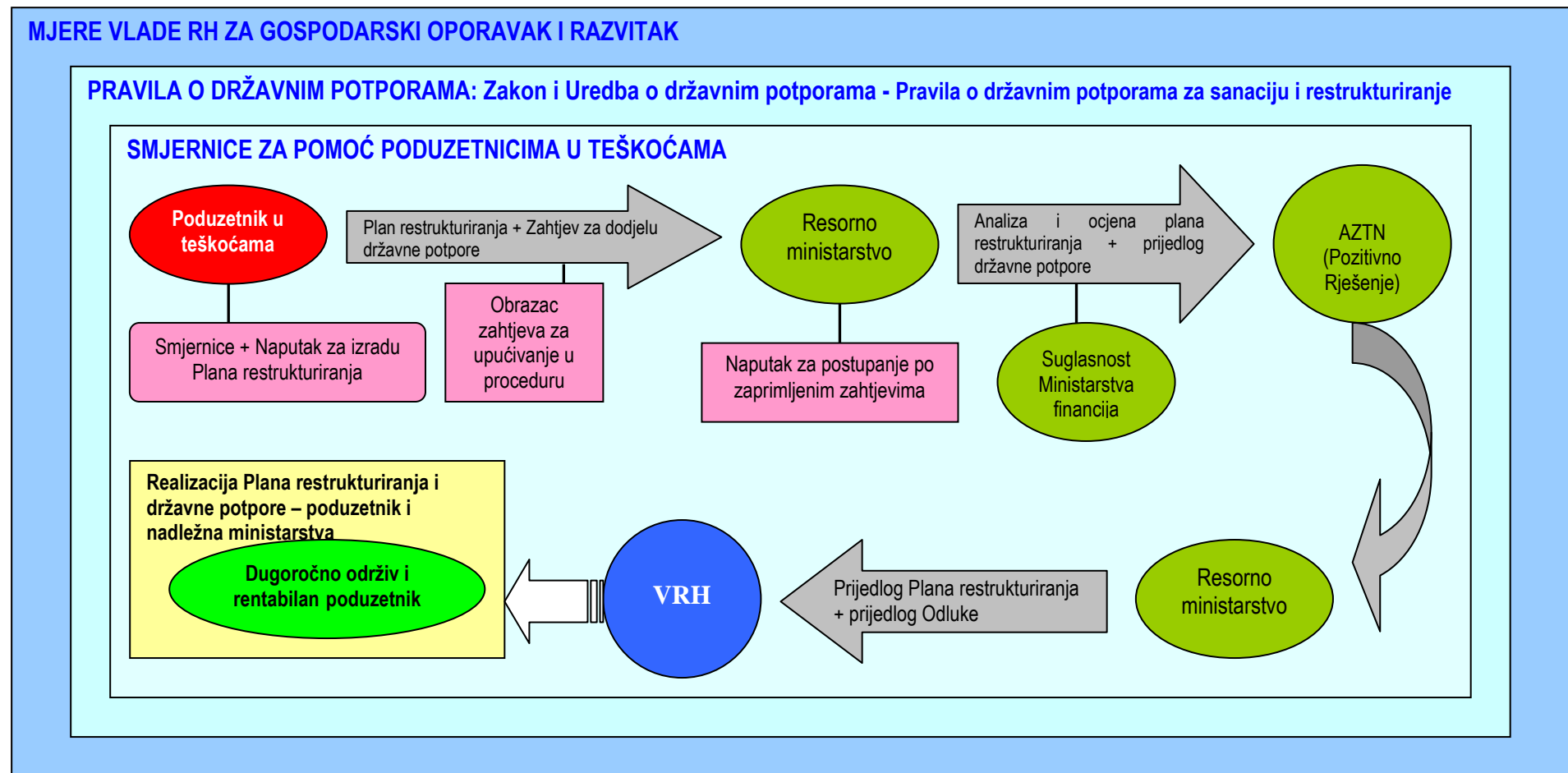


## SHEMATSKI PRIKAZ AKTIVNOSTI U OKVIRU SMJERNICA ZA POMOĆ PODUZETNICIMA U TEŠKOĆAMA

- prilog Prijedlogu Zaključka Vlade RH za članove užeg kabineta Vlade RH

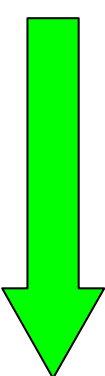
Ovim se grafičkim prikazom nastoji dati jasan pregled tijeka aktivnosti u okviru procedura utvrđenih Smjernicama za pomoć poduzetnicima u teškoćama (Model "C"), a čije se usvajanje predlaže vezanim Zaključkom Vlade RH



Shema prikazuje faze postupka pod pretpostavkom pozitivnog mišljenja svake od uključenih institucija, a temeljem slijedećih kriterija:

- **RESORNO MINISTARSTVO:**

- Potpunost dostavljenog zahtjeva za dodjelu državne potpore i druge dokumentacije → analiza i ocjena
  - Dugoročno održiv Plan restrukturiranja
    - Odgovarajući vlastiti doprinos poduzetnika
    - Troškovi restrukturiranja svedeni na najmanji mogući iznos
    - Odgovarajuće kompenzacijске mjere (gašenje dijelova poslovne cjeline, smanjenje kapaciteta itd.)
    - Načelo jednokratnosti dodjele državne potpore
    - Zbrinjavanje radnika
  - Perspektivni poduzetnik
    - Realno ocijenjena dugoročna održivost
    - Gospodarski značaj
    - Procjena uspješnog poslovanja kroz 5 godina



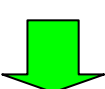
- **MINISTARSTVO FINANCIJA:**

- Suglasnost na predloženu državnu potporu
  - Fiskalna dopustivost, održivost i učinkovitost
  - Zakonitost



- **AZTN:**

- Ocjena državne potpore i plana restrukturiranja dostavljenog od strane resornog ministarstva
  - Rješenje AZTN-a kojim se odobrava državna potpora



- **VLADA RH:**

- Razmatranje prijedloga Plana restrukturiranja
  - Potpora odobrena od strane AZTN-a
  - Suglasnost Ministarstva financija
  - Pozitivna ocjena Plana restrukturiranja od strane resornog ministarstva

➢ **Odluka Vlade RH**

## SCENARIJ NEGATIVNOG MIŠLJENJA U NEKOJ OD FAZA

U slučaju negativnog mišljenja resornog ministarstva, ministarstva financija ili AZTN-a, a što za posljedicu ima odbijanje prijedloga Odluke VRH kojom se dodjeljuje državna potpora, tj. ne odobrava državna intervencija predviđa se slijedeći scenarij

