Naziv	Prijem zivotinje(prvi pregled I registracija).
Opis	Prijem zivotinje u azil, unosenje podataka, pregled te eventualna eutanazija ukoliko se ustanovi da je neophodna.
Vezani zahtjevi	1
Preduvjeti	Zivotinja je u azilu, postoji slobodan veterinar koji ce je pregledati I unjeti podatke u sistem.
Posljedice -uspjesan zavrsetak	Zivotinja je registrovana I smjestena u azil, spremna za udomljavanje.
Posljedice -neuspjesan zavrsetak	Desila se greska pri unosu podataka sistem ukazuje na problem te se unos ponavlja.
Primarni Akteri	Veterinar(uposlenik azila)
Ostali Akteri	1
Glavni Tok	Podaci o zivotinji su uneseni u sistem, dodijeljen joj je boks te je spremna za udomljavanje.
Prosirenja/Alternative	Zivotinja je eutanizirana.

Scenarij 2: Prijem životinje (prvi pregled + registracija)

Veterinar (uposlenik azila)	Sistem za azil
1.Pristupanje interfejsu za unos nove životinje u sistem	2.Prikaz forme za registraciju nove životinje
3. Pregled i simultano popunjavanje forme o prijemu životinje (osnovni podaci+zdrav. stanje)	4.Validacija forme o prijemu životinje
5.Dodeljivanje boksa životinji	6.Generisanje jedinstvenog (QR) koda za životinju
	7.Obavještavanje veterinara o uspješnom

unosu
8.Unos životinje u bazu podataka (u katalog životinja dostupnih za idući scenarij - udomljavanje)

Alternativni tok 1: Neuspjesna validacija pri registraciji.

Preduvjet: Na koraku 4. validacija nije prosla.

Alternativni tok 1:

Veterinar (uposlenik azila)	Sistem za azil
	1.Forma ne prolazi validaciju zbog unošenja neispravnih podataka
	2. Upozorenje za korisnika u čemu je problem
	3.Zahtjev za ponovni unos podataka koji su neispravni
4. Nastavak na koraku 3. glavnog događaja	

Alternativni tok 2: Veterinar je ustanovio da je zivotinju potrebno eutanizirati.

Preduvjet: Eutanazija zivotinje je neophodna.

Alternativni tok 2:

Veterinar (uposlenik azila)	Sistem za azil
1.Životinja je uginula na putu za azil ili se mora eutanazirati	2.Prikaz forme za eutanazirane životinje i bilježenje slučaja
3.Unos podataka i izvođenje eutanazije	