## Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

# **ECO PATROL**

- TESLA 013 -

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti obrada prijavljenih problema

## Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
08.03.2020	1.0	Inicijalna verzija	Mladen Milutinović
25.05.2020	1.1	Promene sistema rada operatora	Živković Aleksa

## Sadržaj

1.	Uvod	4
	1.1 Rezime	
	1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe	
	1.3 Reference	
	1.4 Otvorena pitanja	
2.	Scenario prijave ekološkog problema	
	2.1 Kratak opis	
	2.2 Tok događaja	
	2.2.1 Korisnik vrši pregled prijave ekološkog problema	4
	2.2.2 Korisnik uspešno prosleđuje prijavu nadležnim institucijama	
	2.2.3 Korisnik neuspešno prosleđuje prijavu nadležnim institucijama	
	2.4 Preduslovi	
	2.5 Posledice	5

#### 1. Uvod

#### 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe za operatera pri obradi prijavljenih problema, sa primerima odgovarajućih html stranica.

#### 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

#### 1.3 Reference

- 1. Projektni zadatak
- 2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
- 3. Guidelines Use Case, Rational Unified Process 2000
- 4. Guidelines Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

#### 1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1.	Da li je potrebno dodati uputsvo	
	za validiranje primljenih prijava?	

## 2. Scenario prijave ekološkog problema

### 2.1 Kratak opis

Radi se o obradi prijavljenih problema od strane građana, a koju radi operater (u daljem tekstu **OPERATER**). Dakle, operater postaje operater kada administrator sistema dodeli tu funkciju određenom korisniku koj u tom trenutku dobija privilegiju operatera,operater logovanjem na sistem dobija mogućnosti da pregleda trenutno prijavljene probleme I da ih odobri,odobravanjem prepoznaje odgovarajuću instituciju!

#### 2.2 Tok događaja

### 2.2.1 Korisnik vrši pregled prijave ekološkog problema

Nakon što se uspešno ulogovao, operateru se otvara stranica aplikacije namenjena obradi prijavljenih problema na kojoj se nalaze do sada prijavljeni problemi

#### 2.2.2 Operater uspešno prosleđuje prijavu nadležnim institucijama

- 1. Korisnik validira prijavu kao validnu
- 2. Korisnik bira nadležnu instituciju iz padajućeg menija
- 3. Korisnik pritiska dugme "Forward" i na taj način uspešno prosleđuje prijavu nadležnoj instituciji.

### 2.2.3 Korisnik neuspešno prosleđuje prijavu nadležnim institucijama

1. Korisnik validira prijavu kao nevalidnu

#### 2.4 Preduslovi

Pre obrade prijavljenih problema, operater mora biti najavljen na sistem (log in scenario uspešan).

#### 2.5 Posledice

Rezultat prosleđivanja prijave biva sačuvan u bazi podataka.