

# Projekat za Čišćenje

Nivo prioriteta:

**1****P= 29389 m<sup>2</sup>**Status: **Projekat dat donatoru / na tenderu**Investitor: **EU 2016**

## Bjelo Bucje 3

**ID\_ 6759**

**LOKACIJA** Bjelo Bucje 3  
nalazi se oko 14,00 km zapadno  
od mjesta Travnik

### FEDERACIJA BiH

Kanton: **SREDNJE BOSANSKI**Općina/Opština: **Travnik**Lokalna zajednica: **Bjelo Bucje**

Nivo ugroženosti zajednice:

**Visoki**

Nivo koristi:

**I**

Nivo opasnosti:

**VISOKI**

Datum projekta:

**04.07.2016**

# OBRAZLOZENJE PROJEKTA

## 1. SOCIOEKONOMSKI UTICAJ

Predmetna lokacija se nalazi izmedju sela Bjelo Bucje i Kazici. Kroz predmetnu lokaciju prolazi put koji se ne koristi zbog straha o postojanju mina. Uklanjanjem minske opasnosti sa predmetne lokacije omogućilo bi sigurno okruzenje za lokalno stanovnistvo, te rekonstrukciju i korištenje puta izmedju sela Bjelo Bucje, Pulac i Kazici. Stanovnici Bjelog Bucja, Pulca, Kazica koristili su ovaj put intenzivno u prijeratnom periodu kao putnu komunikaciju izmedju ovih sela. Obnovom lokalnog puta Bjelo Bucje - Kazici podstaklo bi se ostalo raseljeno stanovnistvo za povratak u ova naselja.

Broj neposredno ugrozenih osoba i povremenih korisnika:	<b>350</b>
Broj korisnika nakon realizacije projekta:	<b>350</b>

## 2. PRIORITETIZACIJA

### NIVO OPASNOSTI

**V - VISOKI**

Lokacije za koje postoje indicije o postojanju mine PROM. Indicije podrazumjevaju evidentirane minske nesrece, prihvatljive zapisnike ili vjerodostojne svjedoke.

### NIVO KORISTI: I

#### KRITERIJ

##### H.1.2 INFRASTRUKTURA

Deminiranje radi obnove i rekonstrukcije objekata infrastrukture kao sto su: trasa puteva, elektromreza, vodovod, gasne i telefonske instalacije sa pratecim sadrzajima i sa propisanim zastitnim pojasom, kao i sanacija groblja i drugih sakralnih objekata.

## KARAKTERISTIKE TERENA

Vrsta okruzenja:	<b>Seosko</b>
Vegetacija:	<b>Trava Pojedinacno drvece Mjesovito Suma</b>
Zagadjenost:	<b>Panjevi</b>
Vrsta tla:	<b>Zemlja Pijesak Glina</b>
Nagib:	<b>Ravno Blagi uspon</b>
Vodeni tokovi:	<b>Potok</b>
Tvrdoća tla:	<b>Mekano Mocvarno Srednje tvrdoće Tvrdo</b>

## PRIJEDLOG OPERACIJA I MOGUCIH METODA RADA

Metoda rada:	<b>Manuelno</b>
Dubina uklanjanja MES-a:	<b>Standardna</b>
Mogucnost spaljivanja:	<b>Ne</b>
Postojanje fortifikacijskih objekata:	<b>Ne</b>

## FOTOGRAFIJA KANDIDOVANOG PROJEKTA

---



Fotografisano sa tacke Y-6465742 X-4896774 pod uglom od 10°, a

# Mine Clearance Project

## Bjelo Bucje 3

**ID\_6759**



**Location: Bjelo Bucje 3**  
**is situated approx. 14.00 km west**  
**of Travnik**

### FEDERACIJA BiH

Canton: **SREDNJE BOSANSKI**

Municipality: **Travnik**

Local community: **Bjelo Bucje**

Level of priority:

**1**

**A= 29389m<sup>2</sup>**

Status: **Project given to a donor/tender**

Investor: **EU 2016**

Level of Impact in community: **High**

Level of Use:

**I**

Threat Level:

**HIGH**

Project date:

**04.07.2016**

## PROJECT DESCRIPTION

---

### 1. SOCIOECONOMIC IMPACT:

The subject location is between villages of Bjelo Bucje and Kazici. A road that is presently disused due to fear of mines runs through the subject location. Removal of mine threat from the subject location would provide safe environment to the local population and reconstruction and use of the road connecting villages Bjelo Buce, Prulac and Kazici. Inhabitants of Bjelo Buce, Pulac and Kazici had used this road intensively before the war as a road connecting these villages. Reconstruction of the local road Bjelo Bucje-Kazici would encourage the still displaced population to return to these villages.

Number of directly impacted persons and occasional users: **350**

Number of users after project implementation: **350**

### 2. PRIORITISATION:

#### THREAT LEVEL

**H - HIGH**

There are indications of PROM mines on the location. Indications mean that there is available data on mine incidents/accidents, minefield records or reliable witnesses

#### LEVEL OF USE: I

##### CRITERIA

##### H.1.2 -

##### INFRASTRUCTURE

Demining for the reasons of rehabilitation and reconstruction of infrastructural facilities: roads, electricity networks, water pipelines, gas and telephone installations with accompanying facilities

## FIELD CHARACTERISTICS

---

Type of environment:	<b>Rural</b>
Vegetation:	<b>Mixed , Grass , Wooded sparse , Forest , Bushes</b>
Contamination:	<b>Trunks</b>
Soil type:	<b>Sand , Clay , Soil</b>
Slope:	<b>Flat , Mild</b>
Water currents:	<b>Creek</b>
Soil hardness:	<b>Swamp , Soft , Medium , Hard</b>

### PHYSICAL OBSTACLES:



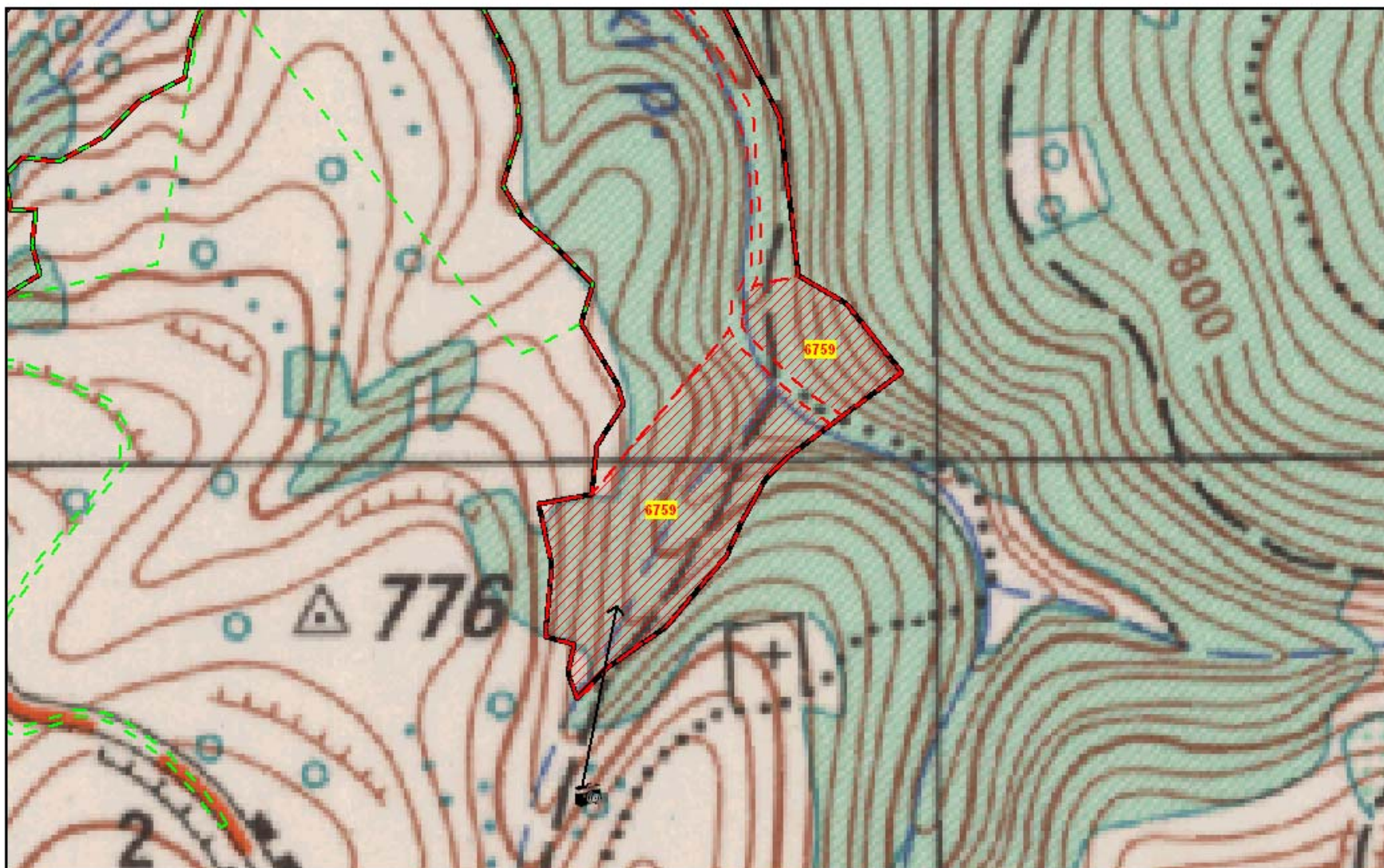
## PROPOSAL FOR OPERATIONS AND POSSIBLE WORK METHODS

Work methods:	<b>MANUAL</b>
Depth of EOD removal:	<b>Standard</b>
Possibility of burning:	<b>No</b>
Presence of fortification facilities:	<b>No</b>
Number of houses:	

## PHOTOGRAPHY OF PROPOSED PROJECT



Photo taken from the point Y-6465742 X-4896774 under the angle of 10 degrees, direction marked on the map with an arrow.

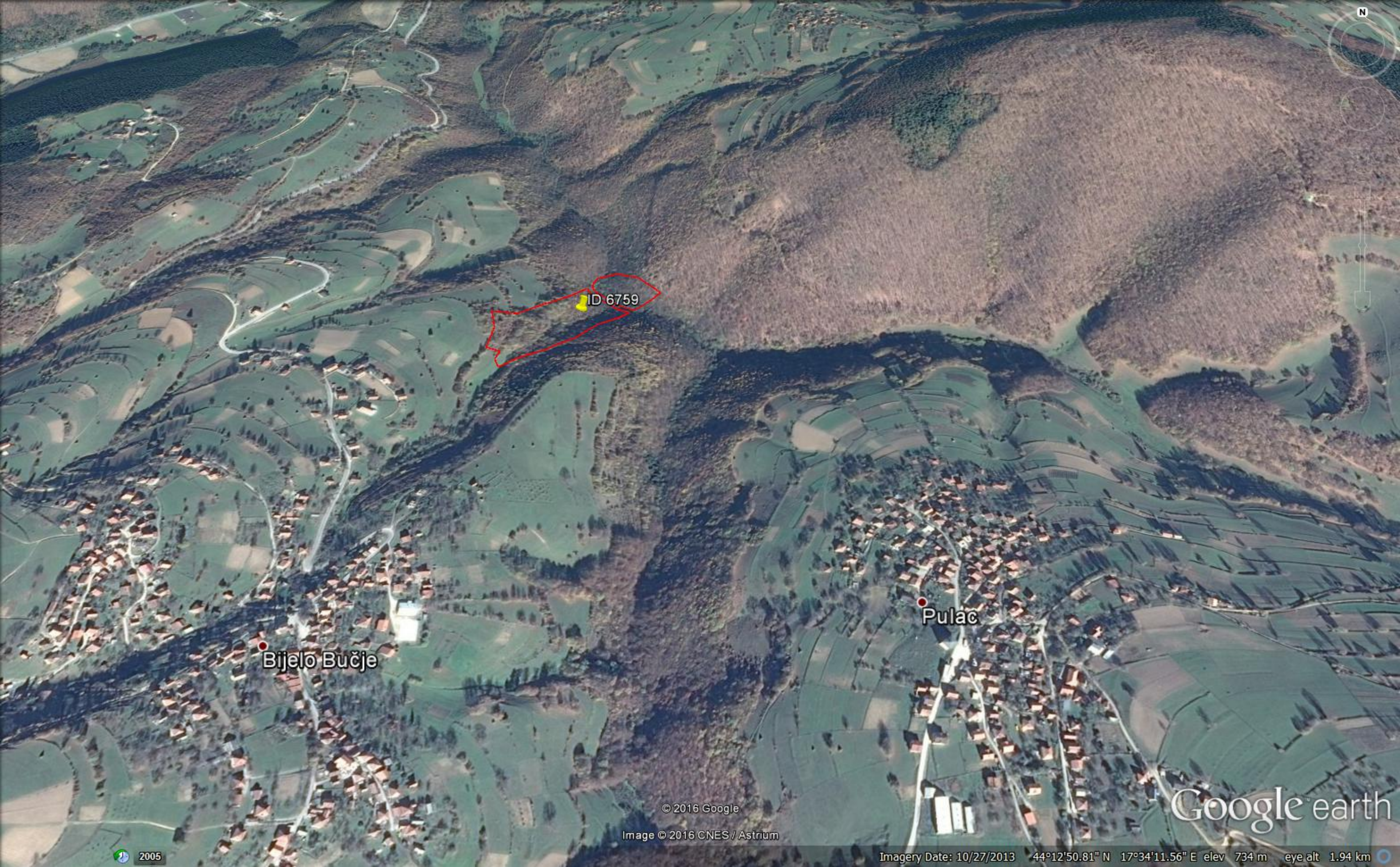


No Window

PRIPREMA I ŠTAMPA BHMAL SARAJEVO

LEGENDA	
	SUMNJIVA POVRŠINA
	RIZIČNA POVRŠINA
	OŠIČENA POVRŠINA
	TEHNIČKO IZVIŠTAJE
	TRAJNO OBLJEŽAVANJE
	MJESTO FOTOGRAFISANJA





ID 6759

Bijelo Bučje

Pulac

Google earth

© 2016 Google

Image © 2016 CNES / Astrium

2005

Imagery Date: 10/27/2013 44°12'50.81" N 17°34'11.56" E elev 734 m eye alt 1.94 km