

# Projekat za Tehničko izviđanje

Nivo prioriteta:

**1****P= 11141 m<sup>2</sup>**Status: **Projekat dat donatoru / na tenderu**Investitor: **EU 2016**

## MilinoSelo - Podkucnice vodovod

**ID\_ 10291**

**LOKACIJA** MilinoSelo - Podkucnice vodovod  
nalazi se oko 10,00km jugozapadno  
od mjesta Lukavac

### FEDERACIJA BiH

Kanton: **TUZLANSKI**Općina/Opština: **Lukavac**Lokalna zajednica: **Milino selo**Nivo ugroženosti zajednice: **Srednji**Nivo koristi: **I**Nivo opasnosti: **VISOKI**

Datum projekta:

**04.07.2016**

# OBRAZLOZENJE PROJEKTA

## 1. SOCIOEKONOMSKI UTICAJ

Predmetnu površinu mjestani su prije rata koristili za sjecu ogrevnog drveta i za napajanje pitkom vodom nekoliko domaćinstava. Na površini predmetne lokacije nalaze se kaptaze vode za pice. Tokom rata rezervoari su uništeni a cjevi koje su vodile do obližnjih kuća na više mjesta su uništene ili oštećene. Nakon ciscenja lokacije povratnici planiraju izvršiti sanaciju rezervoara kao i prokopati nove cjevovode koji su tokom rata uništeni. Osposobljavanjem vodovoda povratnici neće biti prisiljeni donositi vodu sa obližnjih izvora čime se stvaraju bolji uslovi za život povratnika tako a i sam povratak na ovo područje biti održiviji

Broj neposredno ugroženih osoba i povremenih korisnika: **20**  
Broj korisnika nakon realizacije projekta: **50**

## 2. PRIORITETIZACIJA

### NIVO OPASNOSTI

**V - VISOKI**

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

### NIVO KORISTI: I

#### KRITERIJ

#### H.1.2 INFRASTRUKTURA

Deminiranje radi obnove i rekonstrukcije objekata infrastrukture kao što su: trasa puteva, elektromreža, vodovod, gasne i telefonske instalacije sa pratećim sadržajima i sa propisanim zaštitnim pojasom, kao i

## KARAKTERISTIKE TERENA

Vrsta okruženja:	Seosko
Vegetacija:	Trava Pojedinacno drveće Suma Zbunje
Zagađenost:	Panjevi Smeće
Vrsta tla:	Zemlja Kamenjar
Nagib:	Ravno Blagi uspon
Vodeni tokovi:	Potok
Tvrdoća tla:	Mekano Srednje tvrdoće

## PRIJEDLOG OPERACIJA I MOGUĆIH METODA RADA

Metoda rada:	Manuelno
Dubina uklanjanja MES-a:	do pronalaska MES-a
Mogućnost spaljivanja:	Ne
Postojanje fortifikacijskih objekata:	Ne
Broj kuća:	

## FOTOGRAFIJA KANDIDOVANOG PROJEKTA

---



Fotografisano sa tacke Y- 6 533521.00 X - 4933138.00 pod uglom od 290°, a

# Technical Survey Project

## Milino Selo - Podkucnice water supply

**ID\_10291**



Location: Milino Selo - Podkucnice water supply  
is situated approx. 10.00 km southwest  
Lukavac

### FEDERACIJA BiH

Canton: **TUZLANSKI**

Municipality: **Lukavac**

Local community: **Milino selo**

Level of priority:

**1**

**A= 11141m<sup>2</sup>**

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

Investor: **EU 2016**

Level of Impact in community: **Medium**

Level of Use:

**I**

Threat Level:

**HIGH**

Project date:

**04.07.2016**

## PROJECT DESCRIPTION

---

### 1. SOCIOECONOMIC IMPACT:

The subject area had been used before the war for cutting firewood and as a source of drinking water for several households. A structure for capturing potable water is located within the subject area. During the war, the reservoirs were destroyed, and the pipes leading to the nearby houses were damaged or destroyed in several places. After completion of the mine clearance, the returnees plan to rehabilitate the reservoir and lay new water supply pipes that had been destroyed during the war. By making the water supply system operational, the returnees will not anymore be forced to fetch water from the nearby springs, what will improve quality of life of the returnees and contribute to sustainable return.

Number of directly impacted persons and occasional users: **20**

Number of users after project implementation: **50**

### 2. PRIORITISATION:

#### THREAT LEVEL

**H - HIGH**

There are indications of PROM mines on the location. Indications mean that there is location 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>Grass , Wooded sparse , Forest , Bushes</b>
Contamination:	<b>Trunks , Garbage</b>
Soil type:	<b>Soil , Rocky ground</b>
Slope:	<b>Flat , Mild</b>
Water currents:	<b>Creek</b>
Soil hardness:	<b>Soft , Medium</b>

### PHYSICAL OBSTACLES:



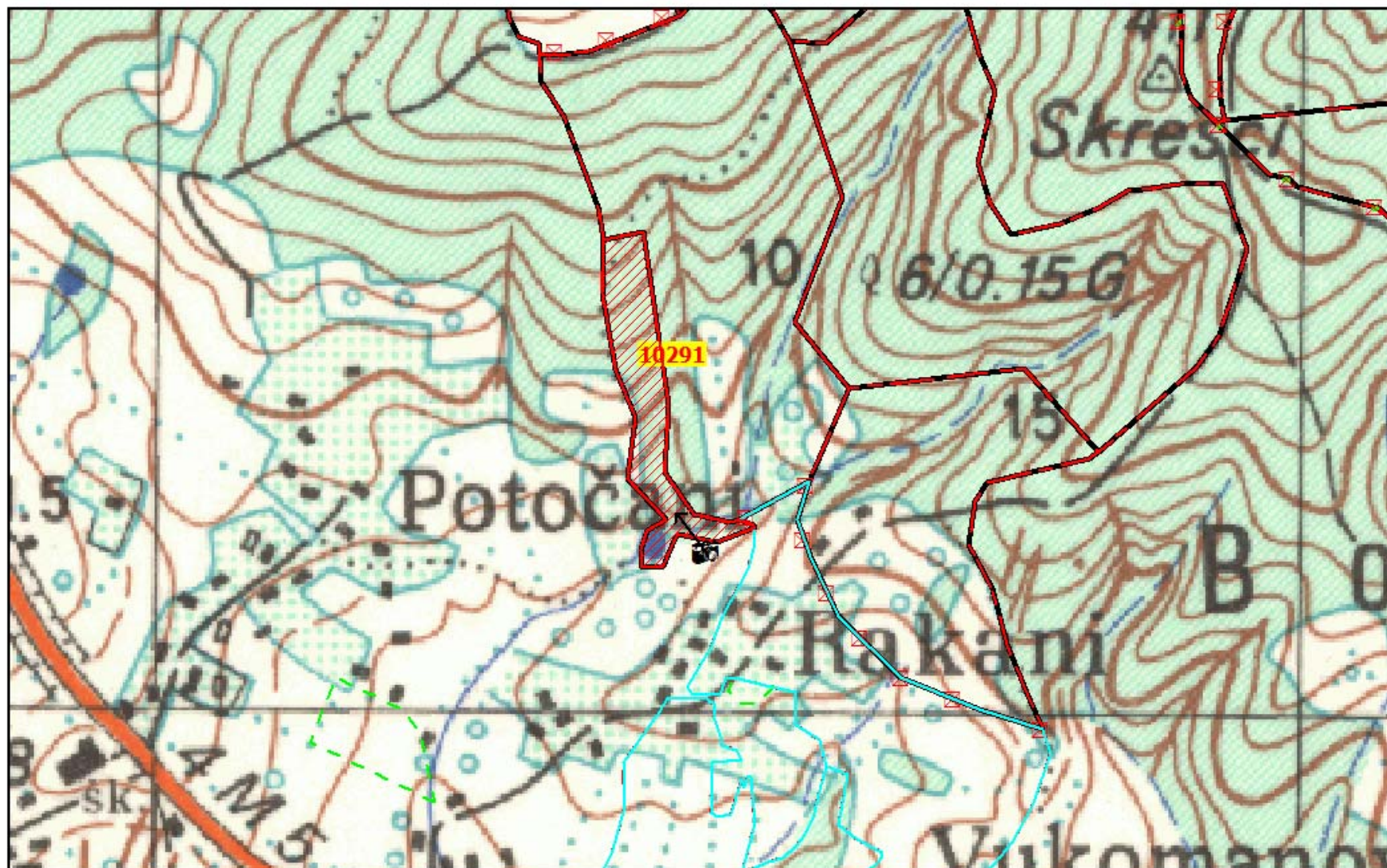
## **PROPOSAL FOR OPERATIONS AND POSSIBLE WORK METHODS**

Work methods:	<b>MANUAL</b>
Depth of EOD removal:	<b>until detection of mines/EO</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- 6 533521.00 X - 4933138.00 at the angle of 290°, direction marked on the map with an arrow.

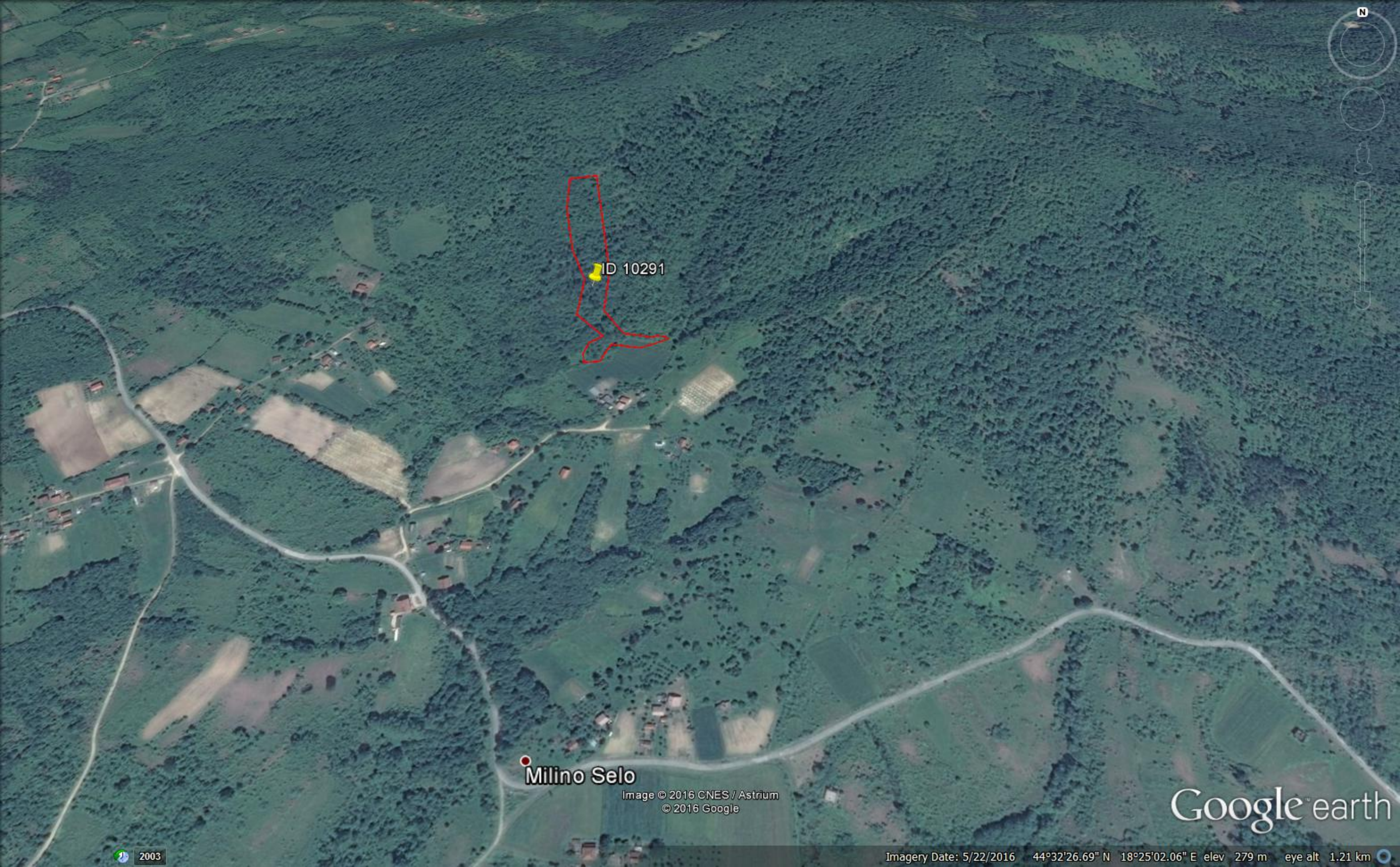


PRIPREMA I ŠTAMPA BHM MAC SARAJEVO

#### LEGENDA

- |  |                    |  |                       |
|--|--------------------|--|-----------------------|
|  | SUMNJIVA POVRŠINA  |  | TRAJNO OBILJEŽAVANJE  |
|  | RIZIČNA POVRŠINA   |  | MJESTO FOTOGRAFISANJA |
|  | OČIŠĆENA POVRŠINA  |  |                       |
|  | TEHNIČKO IZVIĐANJE |  |                       |





ID 10291

Milino Selo

Image © 2016 CNES / Astrium  
© 2016 Google

Google earth

2003

Imagery Date: 5/22/2016 44°32'26.69" N 18°25'02.06" E elev 279 m eye alt 1.21 km