

# Projekat za Tehničko izviđanje

Nivo prioriteta:

**2****P= 31080m<sup>2</sup>**Status: **Projekat dat donatoru / na tenderu**Investitor: **EU 2016**

## Ribari-Vjetrenice

**ID\_ 10309****LOKACIJA** Ribari-Vjetrenicenalazi se oko 3.00 km sjeverozapadno  
od mjesta Glavaticevo

### FEDERACIJA BiH

Kanton: **HERCEGOVACKO  
NERETVANSKI**Općina/Opština: **Konjic**Lokalna zajednica: **Ribari**

Nivo ugroženosti zajednice:

**Srednji**

Nivo koristi:

**I**

Nivo opasnosti:

**SREDNJI**

Datum projekta:

**25.08.2016**

# OBRAZLOZENJE PROJEKTA

---

## 1. SOCIOEKONOMSKI UTICAJ

Površina lokacije je manjim dijelom poljoprivredno zemljište, a većim dijelom je zemljište obraslo sumom. Kroz površinu lokacije prolaze mali lokalni putevi koji se ne mogu koristiti zbog postojanja mina. Površina lokacije graniči sa poljoprivrednim zemljištem koje se koristi, sa površinom na kojoj se nalaze stambeni objekti koji se koriste i sa lokalnim makadamskim putem za selo Kasici. U blizini lokacije se nalaze uselejni stambeni objekti, kao i porušeni stambeni objekti koje treba obnoviti i lokalno groblje koje se također koristi. Tehničkim izvidjanjem ove lokacije otklonila bi se sumnja o postojanju mina i stvorili bi se uslovi za bezbjedno korištenje površine.

Broj neposredno ugroženih osoba i povremenih korisnika: **100**

Broj korisnika nakon realizacije projekta: **20**

## 2. PRIORITETIZACIJA

### NIVO OPASNOSTI

**S - SREDNJI**

Područje je bilo između linija konfrontacije, zemljište se ne koristi, nema zapisa o postojanju minskih polja, postoje određeni tragovi i informacije koje upućuju na moguću minsku opasnost

### NIVO KORISTI: **I**

#### KRITERIJ

##### **H.1.4 EKONOMSKI RESURSI**

Deminiranje poljoprivrednog zemljišta, odjela suma ogrijevnog drveta i drugih prirodnih resursa neophodnih za egzistenciju lokalnog stanovništva u ugroženim zajednicama.

---

## KARAKTERISTIKE TERENA

Vrsta okruženja:	<b>Seosko</b>
Vegetacija:	<b>Trava Suma Zbunje</b>
Vrsta tla:	<b>Pijesak Krecnjak</b>
Nagib:	<b>Blagi uspon Veliki uspon</b>
Tvrdoća tla:	<b>Srednje tvrdoće</b>

---

## PRIJEDLOG OPERACIJA I MOGUĆIH METODA RADA

Metoda rada:	<b>Manuelno&amp;Pregiranje</b>
Dubina uklanjanja MES-a:	<b>Standardna</b>
Mogućnost spaljivanja:	<b>Ne</b>
Postojanje fortifikacijskih objekata:	<b>Ne</b>
Broj kuća:	

## FOTOGRAFIJA KANDIDOVANOG PROJEKTA

---



Fotografisano sa tacke Y 6 507620 X 4 820095 pod uglom od 250 stepeni, a pravac fotografisanja od tacke oznacen je na karti strelicom.

# Technical Survey Project

## Ribari-Vjetrenice

**ID\_10309**



Location: Ribari-Vjetrenice  
is situated approx. 3.00 km northwest  
Glavatičevo

### FEDERACIJA BiH

Canton: **HERCEGOVACKO NERETVANSKI**

Municipality: **Konjic**

Local community: **Ribari**

Level of priority:

**2**

A= **31080m<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: **MEDIUM**

Project date: **25.08.2016**

## PROJECT DESCRIPTION

---

### 1. SOCIOECONOMIC IMPACT:

Subject location is partially agricultural land and largely covered with forest. There are small local roads which cannot be used due to mine threat. This location borders with agricultural area which is being used, with area on which are residential objects and with local macadam road to village Kasici. Near the location are residential buildings as well as demolished buildings that should be rebuilt. Also there is local graveyard which is being used. Technical survey of this location would remove the mine threat and conditions for safe use of area would be created.

Number of directly impacted persons and occasional users: **100**

Number of users after project implementation: **20**

### 2. PRIORITISATION:

#### THREAT LEVEL

**M - MEDIUM**

Area was between confrontation lines; area is disused; there are no minefield records; there are indication and certain traces that indicate possible mine risk

#### LEVEL OF USE: **I**

**CRITERIA  
H.1.4 - ECONOMIC  
RESOURCES**

Demining of agricultural land, parts of forests with firewood and other natural resources necessary for the livelihood of local population in impacted communities

## FIELD CHARACTERISTICS

---

Type of environment:	<b>Rural</b>
Vegetation:	<b>Grass , Forest , Bushes</b>
Soil type:	<b>Sand , Limestone</b>
Slope:	<b>Mild , Steep</b>
Soil hardness:	<b>Medium</b>

### PHYSICAL OBSTACLES:

## PROPOSAL FOR OPERATIONS AND POSSIBLE WORK METHODS

---

Work methods:	<b>MANUAL &amp; EDD</b>
Depth of EOD removal:	<b>Standard</b>
Possibility of burning:	<b>No</b>
Presence of fortification facilities:	<b>No</b>



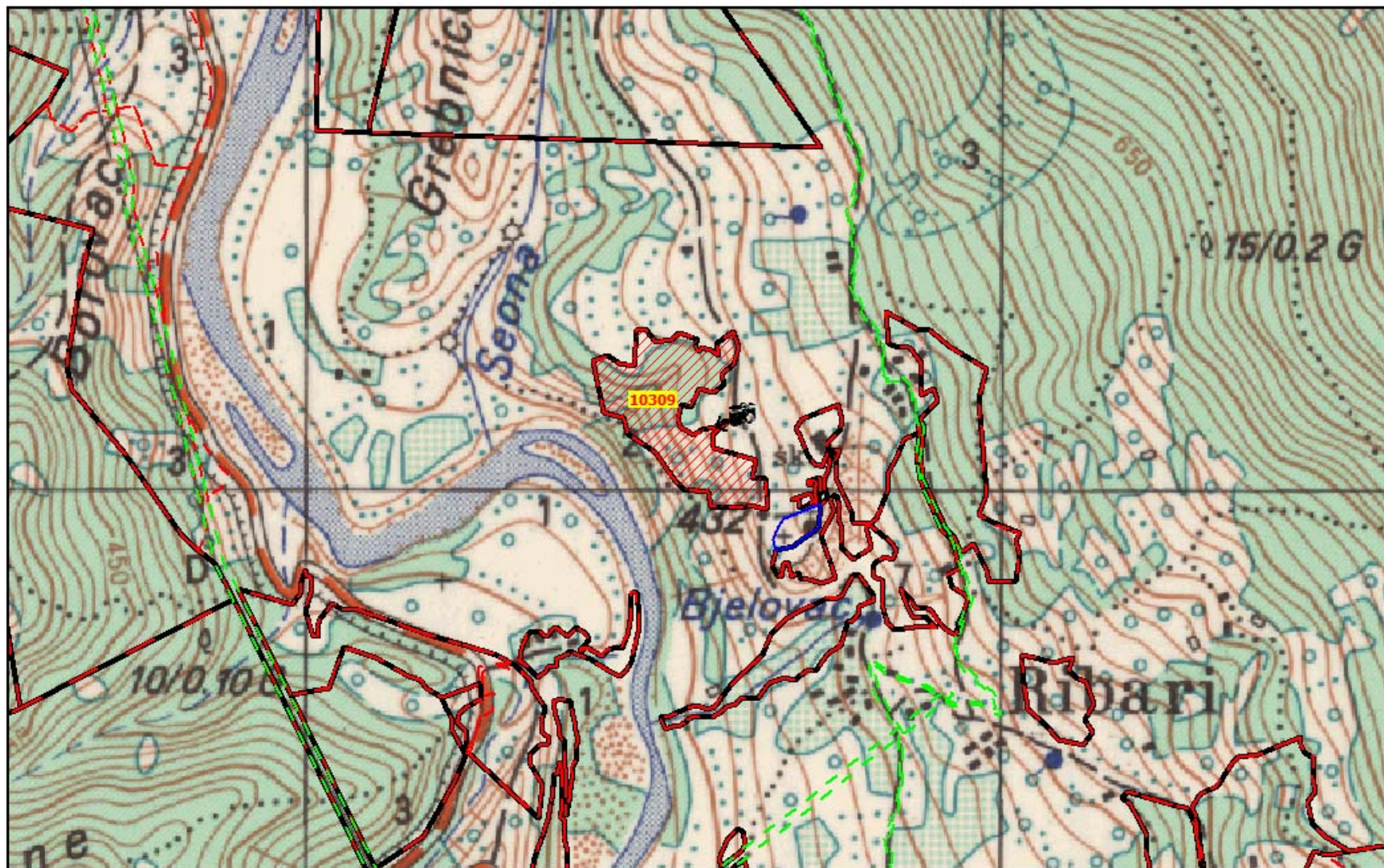
## PHOTOGRAPHY OF PROPOSED PROJECT

---



Photo taken from the point Y 6 507620 X 4 820095 under the angle of 250 degrees, direction marked on the map with an arrow.





PRIPREMA I ŠTAMPA BHMAC SARAJEVO

LEGENDA	
	SUMNJIVA POVRŠINA
	TRAJNO OBIJEŽAVANJE
	RIZIČNA POVRŠINA
	MJESTO FOTOGRAFISANJA
	OČIŠĆENA POVRŠINA
	TEHNIČKO IZVIĐANJE