

Projekat za Tehničko izviđanje

Nivo prioriteta:

2**P = 18584 m²**Status: **Projekat dat donatoru / na tenderu**Investitor: **EU 2016**

Poca - Bijelo Brdo

ID_ 7302

LOKACIJA Poca - Bijelo Brdo

nalazi se oko 4.00 km sjeverozapadno
od mjesta Glavatičevo

FEDERACIJA BiH

Kanton: **HERCEGOVACKO
NERETVANSKI**

Opcina/Opstina: **Konjic**

Lokalna zajednica: **Glavatičevo**

Nivo ugroženosti zajednice: **Srednji**

Nivo koristi: **I**

Nivo opasnosti: **SREDNJI**

Datum projekta: **02.09.2016**

OBRAZLOZENJE PROJEKTA

1. SOCIOEKONOMSKI UTICAJ

Površina lokacije je dijelom poljoprivredno zemljište na kojem se nalaze vocnjaci a dio je sumsko područje. U neposrednoj blizini lokacije se nalaze useljeni stambeni objekti, kao i porušeni stambeni objekti koje treba obnoviti. Pored površine lokacije prolazi dalekovod Konjic-Glavaticevo-Bjelimici, a kroz površinu lokacije prolazi NN mreža koja električnom energijom napaja objekte koji se nalaze u neposrednoj blizini lokacije. Pored lokacije prolazi regionalni asfaltni put Konjic-Kalinovnik koji je u upotrebi. 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:	Seosko
Vegetacija:	Trava Suma Zbunje
Zagadjenost:	Gradjevinski sut
Vrsta tla:	Zemlja Krecnjak
Nagib:	Blagi uspon Veliki uspon
Tvrdoća tla:	Srednje tvrdoće Tvrdo

Postojanje fizickih prepreka:

Gusta vegetacija.

PRIJEDLOG OPERACIJA I MOGUĆIH METODA RADA

Metoda rada:	Manuelno&Pregiranje
Dubina uklanjanja MES-a:	Standardna
Mogućnost spaljivanja:	Ne
Postojanje fortifikacijskih objekata:	Ne

FOTOGRAFIJA KANDIDOVANOG PROJEKTA



Fotografisano sa tacke Y 6507 238 X 4818 917 pod uglom od 260 stepeni a pravac fotografisanja od tacke oznacen je na karti strelicom.

Technical Survey Project

Poca - Bijelo Brdo

ID_7302



Location: Poca - Bijelo Brdo
is situated approx. 4.00 km northwest
Glavicevo

FEDERACIJA BiH

Canton: **HERCEGOVACKO NERETVANSKI**

Municipality: **Konjic**

Local community: **Glavicevo**

Level of priority:

2

A= 18584m²

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: **02.09.2016**

PROJECT DESCRIPTION

1. SOCIOECONOMIC IMPACT:

Subject location is agricultural land with orchard and forests. In the immediate vicinity there are residential buildings as well as devastated buildings that needs to be repaired. Next to the location is power line Konjic-Glavaticevo-Bjelimici and through location goes low voltage network that supplies the nearest objects with electric energy. Next to the location is asphalt road Konjic-Kalinovik which is in daily use. Technical survey of this location would eliminate mine danger 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:	Rural
Vegetation:	Grass , Forest , Bushes
Contamination:	Construction debris
Soil type:	Limestone , Soil
Slope:	Mild , Steep
Soil hardness:	Medium , Hard

PHYSICAL OBSTACLES:

Dense foliage.

PROPOSAL FOR OPERATIONS AND POSSIBLE WORK METHODS

Work methods:	MANUAL & EDD
Depth of EOD removal:	Standard
Possibility of burning:	No
Presence of fortification facilities:	No

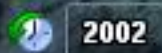
PHOTOGRAPHY OF PROPOSED PROJECT



Photo taken from the point Y 6507 238 X 4818 917 under the angle of 260 degrees, direction marked on the map with an arrow.



© 2016 Google
Image © 2016 CNES / Astrium



Datumi slika: 11/8/2014 43°30'51.79" S 18°05'05.88" I podizanje 390 m visina pogleda 940 m