

**Projekat za
Tehničko izviđanje**

Nivo prioriteta:

2**P= 14395 m²**Status: **Projekat dat donatoru / na tenderu**Investitor: **EU - IPA 2**

Gornji Skipovac 6 - TAP

ID_ 51755

LOKACIJA Gornji Skipovac 6 - TAP
nalazi se oko 28.50km sjeveroistocno
od mjesta Doboj.

REPUBLIKA SRPSKA

Kanton:

Općina/Opština: **Doboj**Lokalna zajednica: **Gornji Skipovac**

Nivo ugroženosti zajednice:

Visoki

Nivo koristi:

I

Nivo opasnosti:

SREDNJI

Datum projekta:

14.04.2015

OBRAZLOZENJE PROJEKTA

1. SOCIOEKONOMSKI UTICAJ

TI rizične površine stvorili bi se uslovi za obnovu devastiranih objekata i bavljenje poljoprivrednom proizvodnjom. Pre rata zemljište je korišteno za stanovanje i u poljoprivredne svrhe. Trenutno nema razvojnih planova opštine vezanih za ovu lokaciju.

Broj neposredno ugroženih osoba i povremenih korisnika: **20**
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.1.1 STANOVANJE

Deminiranje radi obnove i rekonstrukcije objekata za stanovanje, pratećih sadržaja, pristupnih puteva i minimalnog pojasa okolnog zemljišta u okviru granica logične geografske cjeline

KARAKTERISTIKE TERENA

Vrsta okruženja:	Seosko
Vegetacija:	Trava Pojedinačno drveće Zbunje
Zagađenost:	Gradjevinski sut Panjevi
Vrsta tla:	Zemlja Pijesak Glina
Nagib:	Ravno Blagi uspon Veliki uspon
Tvrdoća tla:	Mekano Srednje tvrdoće Tvrd

Postojanje fizičkih prepreka:

Nema fizičkih prepreka

PRIJEDLOG OPERACIJA I MOGUĆIH METODA RADA

Metoda rada:	Manuelno&Pregiranje&Masinska priprema
Dubina uklanjanja MES-a:	Standardna
Mogućnost spaljivanja:	Ne
Postojanje fortifikacijskih objekata:	Ne
Broj kuća:	2

FOTOGRAFIJA KANDIDOVANOG PROJEKTA



Slikano s tačke 6524741 4960139 pod uglom od 196 stepeni.

Technical Survey Project

Gornji Skipovac 6 - TAP

ID_51755



Location: Gornji Skipovac 6 - TAP
is situated approx. 28.50 km northeast
Dobo

REPUBLIKA SRPSKA

Municipality: **Dobo**

Local community: **Gornji Skipovac**

Level of priority:

2

A= **14395m²**

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

Investor: **EU - IPA 2**

Level of Impact in community: **High**

Level of Use: **I**

Threat Level: **MEDIUM**

Project date: **14.04.2015**

PROJECT DESCRIPTION

1. SOCIOECONOMIC IMPACT:

Technical survey of risk area would create conditions for reconstruction of destroyed facilities and for engagement in agriculture. In prewar period, the land was used for housing and for agricultural purposes. There is currently no municipal development plan related to this location.

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

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.1.1 - HOUSING

Demining for the reasons of rehabilitation and reconstruction of housing and accompanying facilities, access roads and minimum zone of surrounding land within the borders of logical geographic unit

FIELD CHARACTERISTICS

Type of environment:	Rural
Vegetation:	Grass , Wooded sparse , Bushes
Contamination:	Construction debris , Trunks
Soil type:	Sand , Clay , Soil
Slope:	Flat , Mild , Steep
Soil hardness:	Soft , Medium , Hard

PHYSICAL OBSTACLES:

There are no physical obstacles.

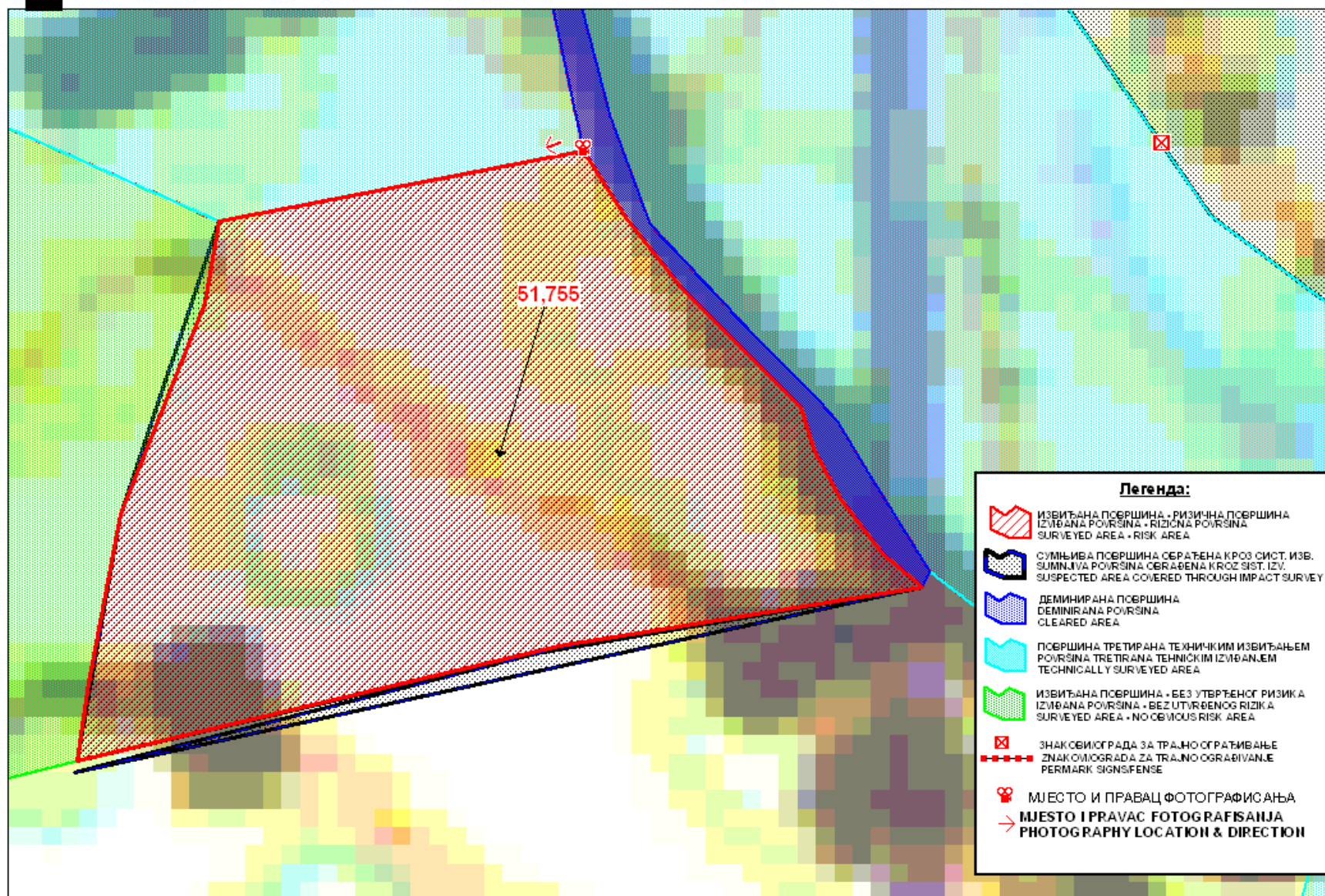
PROPOSAL FOR OPERATIONS AND POSSIBLE WORK METHODS

Work methods:	MANUAL & EDD & MECHANICAL
Depth of EOD removal:	Standard
Possibility of burning:	No
Presence of fortification facilities:	No
Number of houses:	2

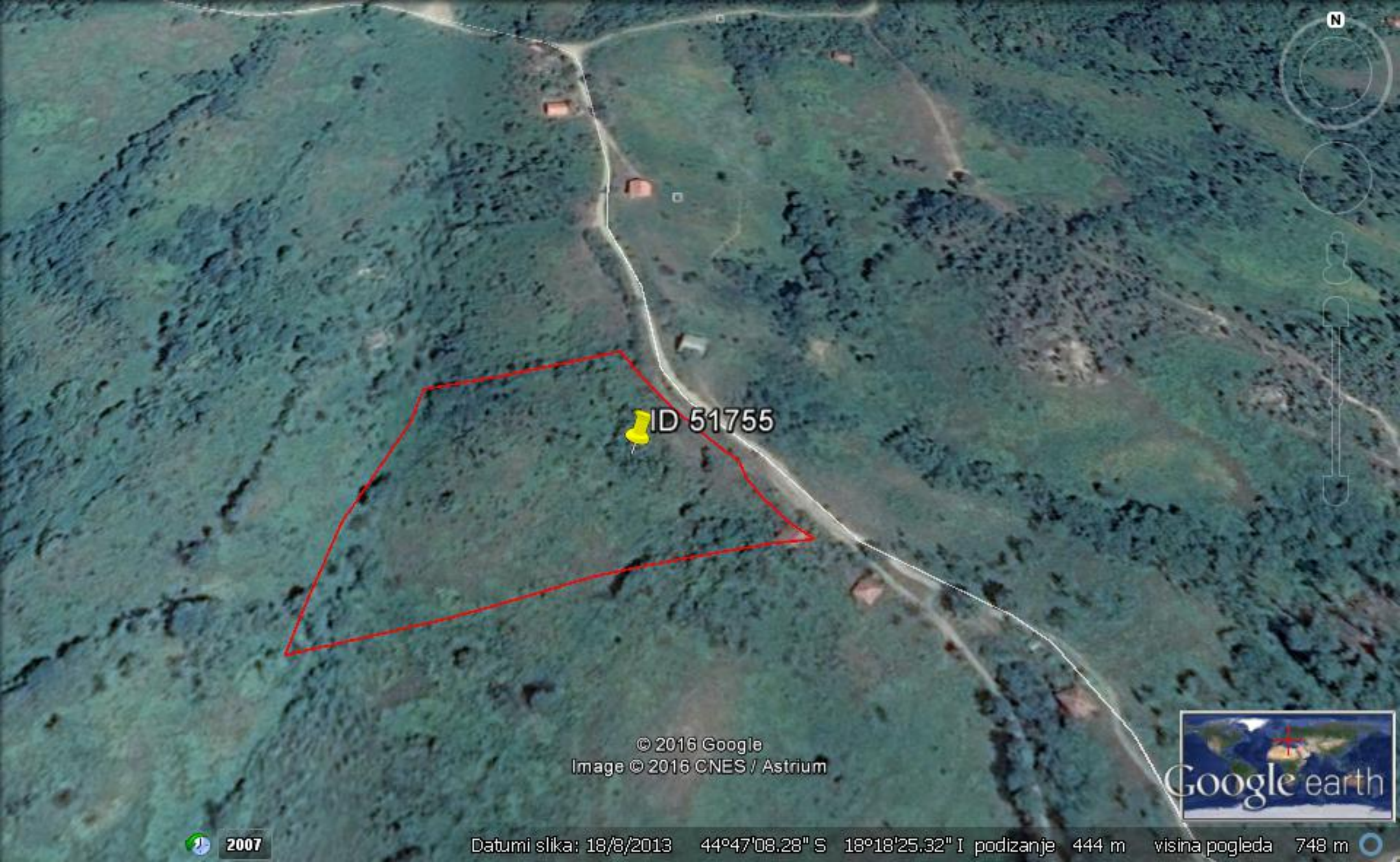
PHOTOGRAPHY OF PROPOSED PROJECT



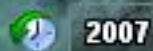
Photo taken from the point 6524741 4960139, under the angle of 196 degrees.



ПРИПРЕМА И ШТАМПА: БНМАЦ КАНЦЕЛАРИЈА БАЊА ЛУКА
PREPARED AND PRINTED BY: BHMAC BANJA LUKA OFFICE



© 2016 Google
Image © 2016 CNES / Astrium



Datumi slika: 18/8/2013 44°47'08.28" S 18°18'25.32" I podizanje 444 m visina pogleda 748 m