

## **Додаток IX**

### **Места на мониторинг и земање примероци**

**Бучим ДООЕЛ, Радовиш**

**Барање за дозвола за усогласување**

**со оперативен план**

**јануари 2013 година**

## Додаток IX

### Места на мониторинг и земање примероци

#### СОДРЖИНА

1.Обем .....	3
2. Места на мониторинг и земање на примероци.....	4
3. Места за мониторинг на емисиите во воздух.....	5
4. Места за мониторинг на емисиите во води.....	5

## 1.Обем

Рудникот за бакар БУЧИМ ДООЕЛ, Радовиш, поднесува барање за дозвола за усогласување со оперативен план до Министерството за животна средина и просторно планирање и според содржината на формуларот на барањето треба да достави информации за местата на кои се следат емисиите во воздухот, почвата и водите.

Информациите во овој извештај се уредени така да ги задоволат барањата на Министерството за животна средина и просторно планирање во врска со процесот на поднесување барање за интегрирано спречување и контрола на загадувањето, односно барање за дозвола за усогласување со оперативен план.

## **2. Места на мониторинг и земање на примероци**

Систематското набљудување, испитување и оценување на состојбата на медиумите во ареалот на влијанието на инсталацијата е обврска не само на инспекциските органи, туку и на операторот кој управува со инсталацијата. Во таа насока, заради навремена идентификација на изворите на загадување на одделни медиуми, потребно е да се врши континуирано следење на состојбите во истите.

Во овој Додаток, графички се претставени мерните места на мониторинг на емисии во воздух и вода, како и квалитет воздух, вода и почва. Табелата IX.1.1., која е дадена како анекс во барањето за усогласување со оперативен план, ги дава податоците за мониторинг на воздух и вода, на секоја референтна точка одделно.

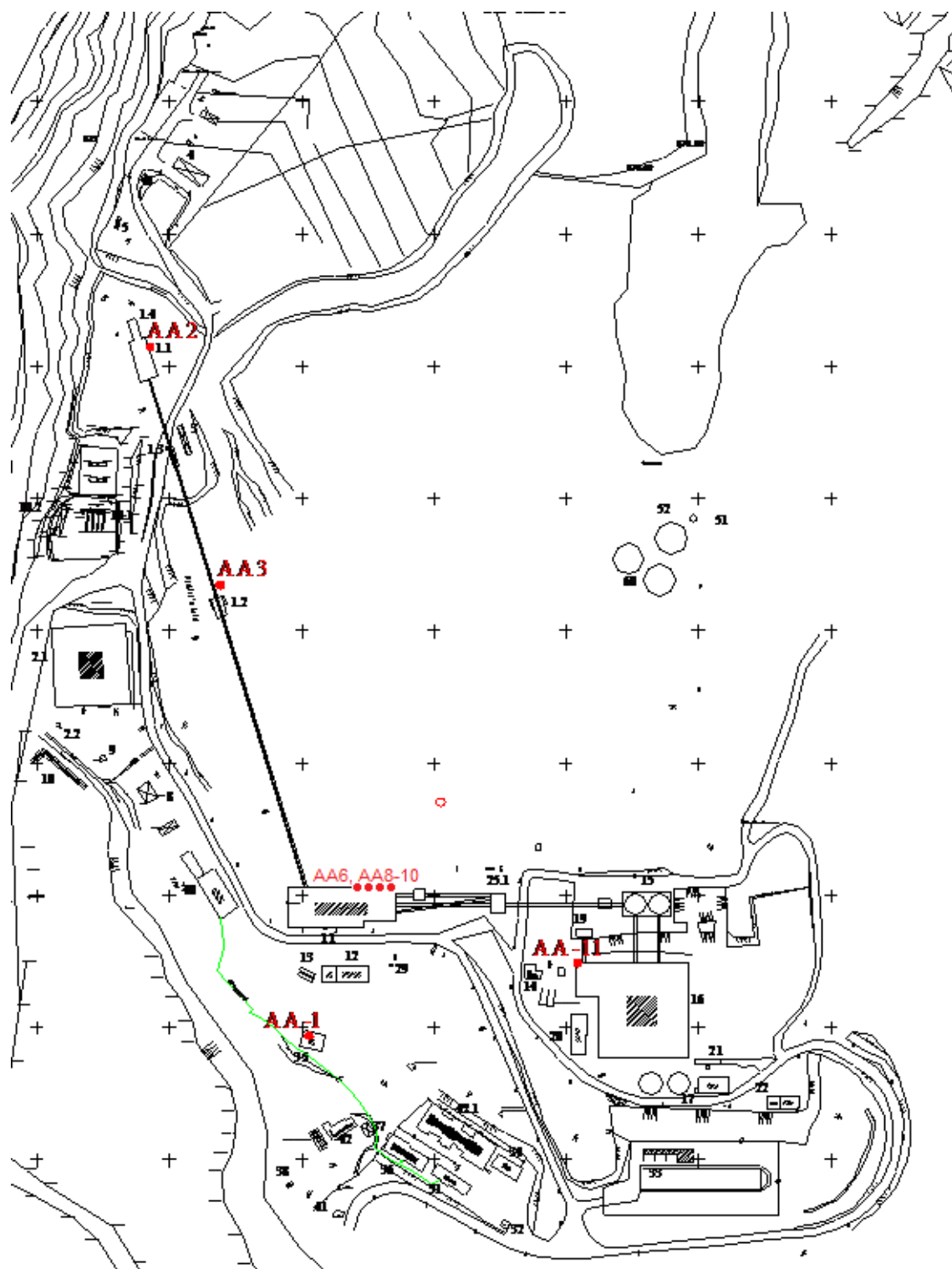
Со оглед на фактот што инсталацијата се наоѓа на локација која е оддалечена од населено место, нема потреба континуирано да се вршат мерења на бучава.

Во поглавје VII се дадени параметрите од извршените мерења, кои се показатели на одредена класа на вода, споредени со пропишаните во Уредбата за класификација на водата (Сл. Весник на Р.М 18/99).

Земајќи ја во предвид оддалеченоста на инсталацијата од најблиското населено место, како и природата на емисиите кои се од фугитивен карактер, инсталацијата нема значително негативно влијание врз квалитетот на воздухот на локацијата.

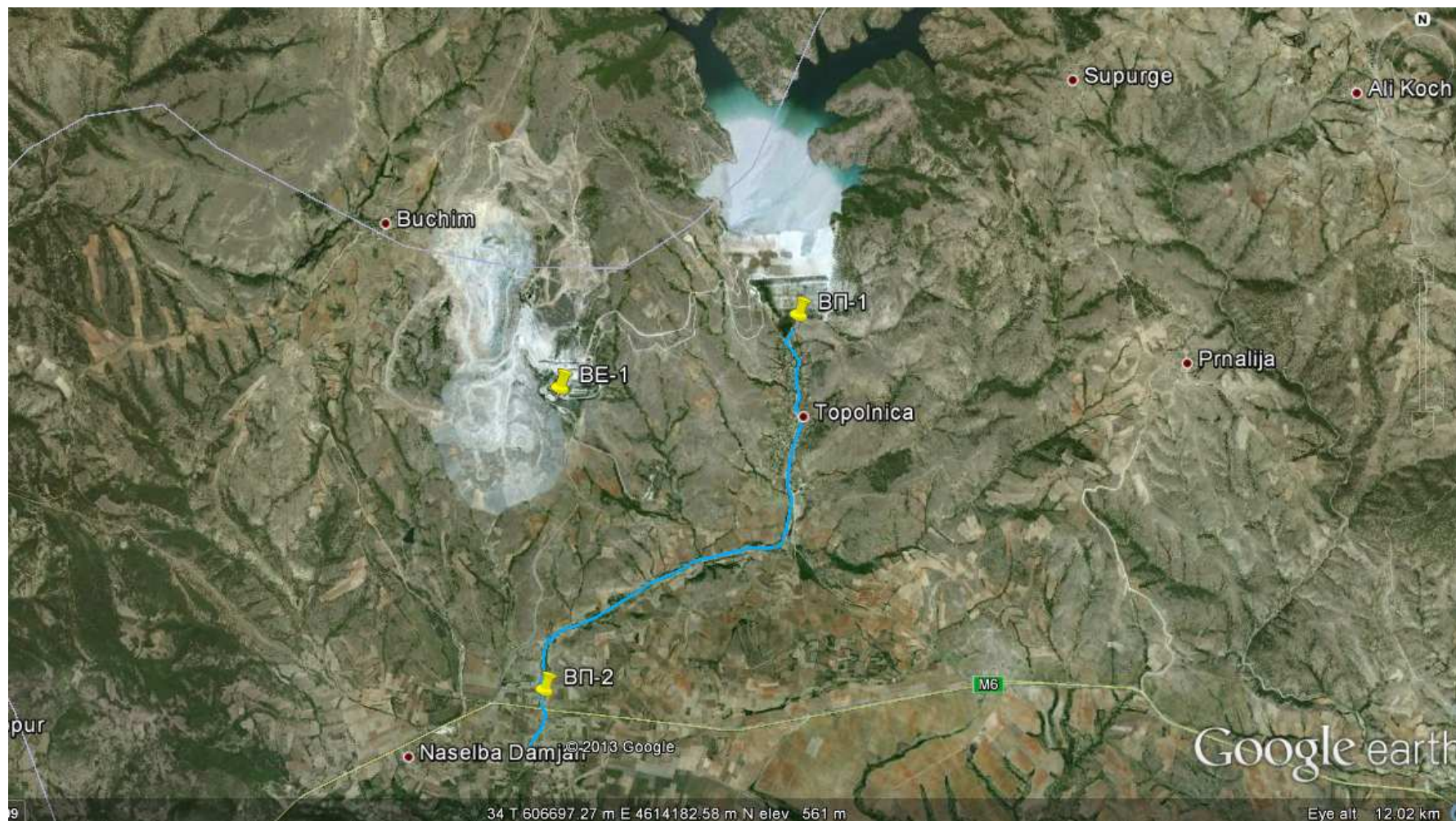
Во прилог се дадени предлог мониторинг места за следење на емисии во воздух, вода, квалитет на воздух (седиментна прашина), квалитет на површински води и квалитетот на почва.

### 3. Места за мониторинг на емисиите во воздух



#### 4. Места за мониторинг на емисиите во води и површински води

BE-1 – Точка на мониторинг на емисија на комунални отпадни води; ВП-1, ВП-2 – точки на мониторинг на квалитет на површинска вода





## 5. Мерни места за седиментна прашина

Параметар/ Мерно место	TS-1, с. Тополница	TS-2, с. Бучим
Координати на мерното место	N: 41392421 E: 22223741	N: 41393531 E: 22226221

## Места на локации за следење на прашина - седиментатори





## 6. Локација на места за мониторинг на квалитет на почва

