

## **Додаток VII.3**

### **ОЦЕНКА НА ВЛИЈАНИЕТО НА ЕМИСИИТЕ ВО ПОВРШИНСКИ ВОДИ**

**ТАБ МАК ДОО, Пробиштип**

**Дополна на барање за дозвола за усогласување**

**со оперативен план**

## **Додаток VII.3**

### **ОЦЕНКА НА ВЛИЈАНИЕТО НА ЕМИСИИТЕ ВО ПОВРШИНСКИ ВОДИ**

#### **СОДРЖИНА**

1	Обем .....	3
2	Оценка на влијанието на емисиите во Површински води .....	4

## **1 ОБЕМ**

ТАБ МАК ДОО Пробиштип, 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 влијанијата на емисиите во површинските води.

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 ОЦЕНКА НА ВЛИЈАНИЕТО НА ЕМИСИИТЕ ВО ПОВРШИНСКИ ВОДИ**

Последните анализи на отпадните води не покажаа присуство на олово, но некои поранешни укажуваат на заостанато растворено олово од околу 0.2 (mg/l). Според тоа, ако реципиентот со проток од 10 (l/s) претходно не содржи олово, по влевањето на отпадната вода со проток од 5 (l/s) и со наведената концентрација на олово, ќе предизвика пораст на концентрацијата на олово во водотекот од 0.067 (mg/l).

Меѓутоа, според студијата на УНЕП, цитирана во поглавјето 7.1, дренажните води од хидројаловиштето на рудникот “Злетово” содржат 0.4 (mg/l Pb). Според тоа, активноста на ТАБ МАК ДОО не ја зголемува концентрацијата на олово во реципиентот. Тоа во никој случај не значи дека ТАБ МАК ДОО не ја оптоварува животната средина со емисии на олово во површинските води и дека не треба да презема мерки за спречување или намалување на тие емисии. Напротив, токму поради веќе зголеменото ниво на олово во реципиентот и неговата големина, неопходни се дополнителни мерки. Деталите за тоа се дадени во Оперативниот план и во додатокот II на Барањето.

Согласно најновите мерења на емисија во вода резултатите покажуваат неприродна количина на никел и кадмиум во отпадните води. За да се спречи појава на никел и кадмиум во отпадните води предвидено е елиминација на истите со Оперативниот план.