

Додаток VII.1

ДЕТАЛИ ЗА СОСТОЈБАТА НА ЛОКАЦИЈАТА

ТАБ МАК ДОО, Пробиштип

**Дополна на барање за дозвола за усогласување
со оперативен план**

Додаток VII.1

ДЕТАЛИ ЗА СОСТОЈБАТА НА ЛОКАЦИЈАТА

СОДРЖИНА

1	Обем	3
2	Квалитет на Животната средина	4
2.1	Воздух.....	4
2.2	Вода	4
2.3	Почва	5
2.3.1	Користење на земјиштето	5

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 емисиите во атмосферата.

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 КВАЛИТЕТ НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

2.1 Воздух

Ниту еден од достапните документи за квалитет на животната средина во Република Македонија нема информации за квалитетот на животната средина на подрачјето на Пробиштип. Детални испитувања се направени во врска со микроклимата на работните места во фабриката за акумулатори. ТАБ МАК ќе спроведе испитување на квалитетот на амбиентниот воздух во текот на 2014 година, бидејки таква студија бара да има податоци за сите годишни времиња и периоди од денот.

2.2 Вода

Снабдувањето со вода од секаков вид во Пробиштип и околината е исклучително тешко. Блиските реки се со многу мали протоци што се мери во литри во секунда. Дури и двете позначајни реки во регионот, Коритница и Киселица повремено пресушуваат. Жителите на општината се снабдуваат со вода за пиење од хидросистемот Злетовица.

Во Стрмошка река која тече непосредно до Пробиштип и локацијата на фабриката за акумулатори, се излеваат и дренажните води од хидројаловиштето на рудникот “Злетово”. Тие води всушност чинат половина од водотекот.



Слика 1: Испуст во стрмошка река

Бидејки на многу кусо растојание од влевањето на отпадните води Стрмошка река се влева во Киселица, всушност Киселица се смета за реципиент. Протокот на вода во Киселица е многу мал (13-15 l/s), а според Уредбата за категоризацијата на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води од 23 Март 1999 година, таа е од втора категорија од вливот на отпадните води од флотацијата на рудникот Злетово до вливот во Злетовска река. Меѓутоа, според податоците од мерењата, дури и при долготраен застој на работата на рудникот и флотацијата, Киселица ги надминува стандардите за пропишаната категорија.

Максималните концентрации на штетни и опасни материји во водите се определени со Уредбата за класификација на водите.

2.3 Почва

Целиот Злетовско-Кратовски регион се наоѓа на терцијарни вулкански интрузии во постара маса од гнајс и шист.

Во Македонија не постои правилник за оценка на контаминираноста на почвата, но сигурно е дека поради долгогодишното таложење на прашина која се генерира од операциите на дробење и од исушените делови на хидројаловиштето, во околната почва се зголемени концентрациите на некои супстанции, особено на олово и цинк.

2.3.1 Користење на земјиштето

Според територијалната поделба општината Пробиштип располага со вкупна земјоделска површина од 32000 (Ha). Како резултат на недоволните водени ресурси, голем дел од земјоделските површини се необработени или се користат како пасишта без особен третман, па и сточниот фонд постојано опаѓа. Во табелата што следи е прикажана структурата на земјоделските површини во општината.

Застапеност на земјоделското земјиште во општина Пробиштип:

Вид на земјиште	Застапеност (%)
Под шуми	7
Пасишта	39
Обработена површина	35
Необработена површина	19