

Додаток V.3

ОДЛОЖУВАЊЕ НА ОТПАДОТ ВО ГРАНИЦИ НА ИНСТАЛАЦИЈАТА

ТАБ МАК ДОО, Пробиштип

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

Содржина

1	Одложување на отпад во границите на инсталацијата	3
2	4_Додаток V_3.1 Елаборат за хидрогеолошките и геомеханичките истражувања на депонијата	5
3	4_Додаток V_3.2 Потврда за теренот за изградба на објект депонија во кругот на инсталацијата.	6

1 ОДЛОЖУВАЊЕ НА ОТПАД ВО ГРАНИЦИТЕ НА ИНСТАЛАЦИЈАТА

Во процесот на работа на погонот за секундарно олово се создава троска како цврст отпад, што не смее да се одлага на депонијата за комунален отпад.

При производство на 1 (t) олово се создаваат околу 300 (kg) троска. При годишно производство од 24.000 (t) олово количеството троска е 7.200 (t).

Троската се собира и испитува на процентуално количество на олово. По добивање на резултатите од хемиската анализа, троската што е богата со олово се враќа во процесот, а остатокот се депонира на локалната временна депонија во кругот на фабриката.



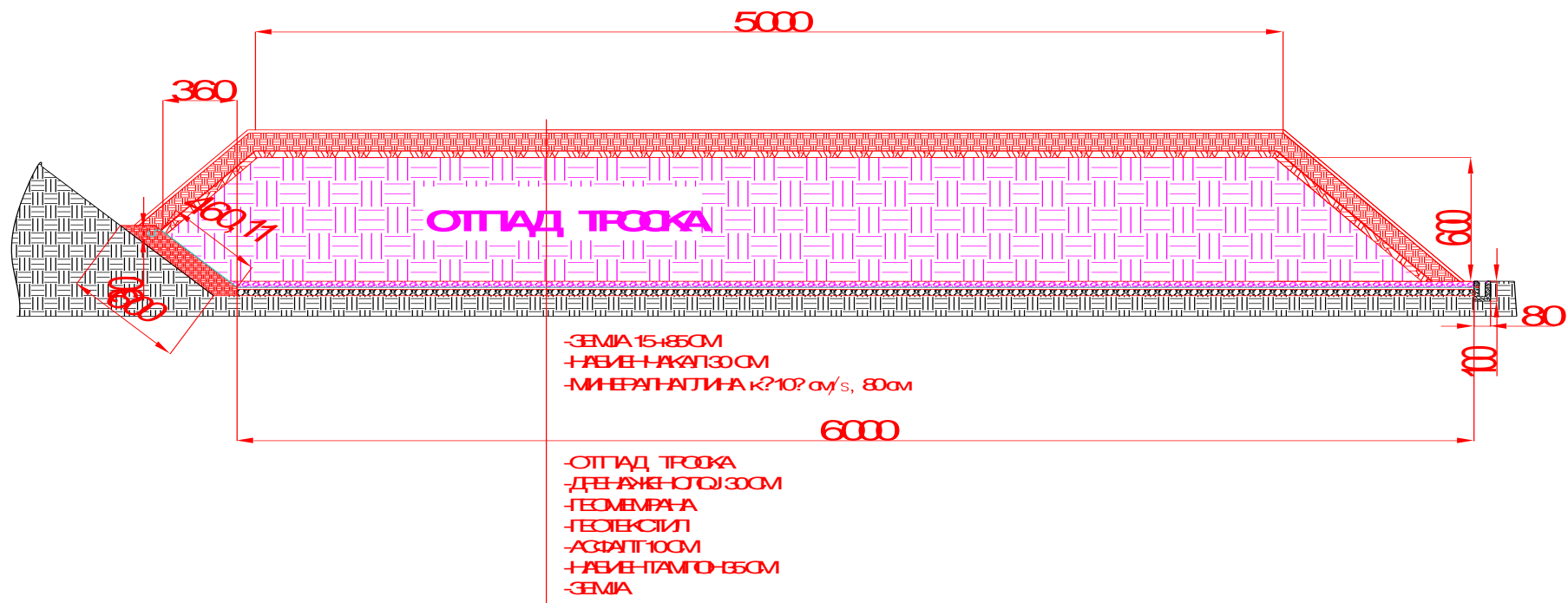
Слика 1: поглед на депонија за одлагање на троска

Местото за депонирање на троската е предвидено да се покрие.

Во **4_Додаток V_3.1** е даден Елаборатот за Хидрогеолошките и геомеханичките истражувања на депонијата и посебно во **4_Додаток V_3.2** е дадена потврда за теренот дека е поволен за изградба на објект депонија во кругот на инсталацијата.

Согласно деталниот проект за градба на депонија за троска по надолжниот пресек и нејзината локација во рамките на инсталацијата, предвидено е вградување на геомембрана што ќе спречи несакано загадување на подземните води. Деталите се дадени во елаборатот за Хидрогеолошките и геомеханички истражувања на местото предвидено за депонија.

На сликата во продолжение е претставен надолжниот пресек на депонијата.



НАДРОЖЕН ГРЕСЕК НА ДЕТОНИА

2

**4_ДОДАТОК V_3.1 ЕЛАБОРАТ ЗА
ХИДРОГЕОЛОШКИТЕ И ГЕОМЕХАНИЧКИТЕ
ИСТРАЖУВАЊА НА ДЕПОНИЈАТА**

**3 4_ДОДАТОК V_3.2 ПОТВРДА ЗА ТЕРЕНОТ
ЗА ИЗГРАДБА НА ОБЈЕКТ ДЕПОНИЈА ВО
КРУГОТ НА ИНСТАЛАЦИЈАТА.**