



Прилог VII

ЕМИСИИ ВО ПОВРШИНСКИ ВОДИ И КАНАЛИЗАЦИЈА

Содржина:

VII.1 Вовед.....	1
VII.2 Отпадна технолошка вода.....	1
VII.3 Отпадна атмосферска вода.....	1
VII.4 Санитарна и фекална вода.....	1
VII.5 Мерни места за мерење на емисии во површински реципиент.....	0

VII.1 Вовед

Процесот на производство на свеж бетон се врши на тој начин што материјалот се меша во бетономешалка. Отпадната вода кој се создава при перење на бетономешалкатакој преку одводни цевки се транспортира во таложник.

VII.2 Отпадна технолошка вода

Просечното дневно количество на отпадна вода која се генерира од инсталацијата изнесува околу 400m³. Најголемиот дел од оваа вода е резултат на миење на опремата на бетонските бази и на возниот парк (миксери за бетон) и бетонски пумпи. На локацијата од инсталацијата има изградено таложници за третман на технолошките отпадни води. Базените за таложење имаат капацитет за прифаќање на сите технолошки води, но во случај на прелевање технолошките води по природен пат преку вододерина можат да се влеат во реката Вардар. Заради тоа е предвидено мерно место за испитување на квалитетот на технолошката вода која се испушта во површински реципиент реката Вардар. Локација на мерното место е прикажано во **Прилог VII.4**

VII.3 Отпадна атмосферска вода

Во самиот технолошки процес не се употребува технолошка вода. Во погонот за производство се користи и за перење на објектот и околината. Атмосферската вода која се создава при обилни дождови преку надземен канал се испушта во природна вододерина

VII.4 Санитарна и фекална вода

Водата која се создава заради хигиенските и санитарни потреби на вработените преку санитарен чвор се испушта во септичка јама. Септичката јама се празни по потреба од страна на јавното комунално претпријатие „Комуналец” Гостивар

VII.5 Мерни места за мерење на емисии во површински реципиент

