



Прилог V

ЦВРСТ И ТЕЧЕН ОТПАД

Содржина:

V.1 Карактеристики на цврст и течен отпад	1
V.1.1 Отпад од технолошкиот процес	1
V.1.2 Отпад од одржување на опремата и постројките	1
V.2 Постапување со отпад, ракување и складирање на цврст отпад.....	1
V.3 Собирање и транспортирање на отпадот	2
V.4 Прилози	0
V.4.1 Графички приказ на таложник за отпадна вода од перење на бетонските бази	0
V.4.2 Мапа на локацијата со ситуација на постројки и објекти.....	1

V.1 Карактеристики на цврст и течен отпад

V.1.1 Отпад од технолошкиот процес

Во инсталацијата **ЕЛ ТРАНС ДООЕЛ Гостивар** се создава релативно мала количина на цврст отпад од технолошкиот процес. Целокупниот цврст материјал се преработува во различни гранулации кои преставуваат готов производ.

Во **ЕЛ ТРАНС ДООЕЛ Гостивар** се создава отпаден талог од перење на опремата, возниот парк и платото на бетонската база од остатоци од бетон. Целокупниот талог се собира во јама со капацитет од 150m^3 , а годишно се создава 550m^3 талог.

Создадениот отпад од талог се празни на секои 3 месеци. Отпадот од талог се изнесува и одложува на експлоатираниот дел на ископот во близина на локацијата.

V.1.2 Отпад од одржување на опремата и постројките

Создадениот отпад од одржување на постројката и опремата се собира во контејнер на излезот на погонот а останатиот неметален отпад во контејнер за комунален отпад,

Металниот отпад се презема од приватни субјекти додека комуналниот отпад со сопствено возило се пренесува до општинската комунална депонија.

V.2 Постапување со отпад, ракување и складирање на цврст отпад

Постапувањето со отпадот се изведува со внимание со цел да се избегне:

- а) загадување на животната средина, животот и здравјето на луѓето;
- б) загадување на водите, воздухот и почвата над пропишаните граници;
- ц) уништување на природните услови за живот на животните и растенијата;
- д) нагредување и неуредување на објектите и просторот во урбаните зони и подрачја надвор од урбани зони.

V.3 Собирање и транспортирање на отпадот

Собирањето и транспортирањето на отпадот се врши со средства и опрема која е наменета исклучиво за собирање и за транспортирање на отпадот.

Отпадот од суровината се одложува на посебно определено место на самата локација (земја-хумус) кој потоа се користи при пополнување и покривање на експлоатираните површини од сепарацијата за песок.

Отпадот од локацијата со сопствени возила се изнесува и се одложува на општинската комунална депонија.

Повеќе детали за локацијата на складирање на технолошкиот отпад како и локацијата на контејнерот со комунален и отпад е прикажан на мапата на локацијата во **Приолог V.4.2**

V.4.2 Мапа на локацијата со ситуација на постројки и објекти

