

20. melléklet

A BAT követelményekhez kapcsolódó jelentősebb fejlesztések megvalósulása az SPL Europe Kft. üzemterületén

s.sz.	Hatósági adatigény terület	Időpont	Állapot a felújítás/beruházás	
			előtt	után
1	2 CP üzemegységben kármentő és térbeton felújítása.	2020	Térbeton felülete fagykárok miatt egyenetlenné, repedezetté vált. A technológia kármentője (csepptálca) beton felülete korrodált.	Térbeton vasalt teherbíró betonozásra kicserélve. Kármentő felületjavítás után vegyszerálló lapokkal burkolva.
2	V-3 üzem aromás izocianát és klórhangyasav-etil-tiolészter üzemrészében a kármentő és térbeton felújítása.	2011 2017	Aromás izocianát technológián kármentő nem volt. A tiolészter technológia és véggázrendszer kármentője korrodált.	2011-ben a karbamid típusú szerek gyártósor újraindítása kapcsán az aromás izocianát technológia új vasbeton kármentőt kapott. 2017-ben a tiolészter és véggázkezelő technológia kármentője új vasbeton kármentőt kapott.
3	A V-3 üzem foszgén üzemrészében kármentő és térbeton felújítása.	2012	A foszgén technológiának nem volt kármentője, a padozat beton felülete bitumennel volt fedve, ezek repedezett állapotban voltak.	Új vasbeton kármentő készítése.
4	V-3 üzem ipari szennyvízcsatorna felújítás/csere;	2020	A Bábony patakkal párhuzamos ipari szennyvíz csatorna 1971-72-ben készült, vasbeton aknákkal és kőagyag csatornavezetékekkel. Ezek egy része korrodált, repedezett állapotba került.	Az üzemi nyomvonalon az aknák előregyártott vegyszerálló KPE aknákra, a csatorna vezetékek KPE vezetékekre lettek kicserélve.
5	Klórhangyasav-tiolészter gyártósor felfogótér (kármentő) felújítás;		Ez azonos a 2. sorral	
6	Közüti töltő/lefejtőhely felfogótér (kármentő) kialakítás;	2009 2012 2014 2022	A vállalat közüti töltő/lefejtő helyei az építéskori szabályoknak (1969-1985) megfelelő kialakításúak voltak. Nem rendelkeztek felfogó térrel, a lefejtőhelyen lévő csapadékvíz csatornaszem felfogó medencébe, vagy az ipari szennyvíz csatornába voltak bekötve.	2009-ben az ACB tartálypark közüti töltő/lefejtő helyének kialakítása történt meg, teherbíró vasbeton csepptálca gyűjtő zsompokkal. 2012-ben a V-3 üzemi diklór-anilin kimelegítő és lefejtőhely újonnan kialakítása (itt korábban bitumenezett útfelület volt) történt meg, egy teknőszigetelésű vasbeton kármentő kialakításával. 2014-ben az NC tartálypark közüti töltő és lefejtő helyén készült újonnan teherbíró vasbeton lefejtőtálca. 2014-ben az ACA tartályparkon készült újonnan teherbíró vasbeton lefejtőtálca.
7	Tiolkarbamát késztermékek 100 m ³ -es tárolóinak felfogótér (kármentő) felújítása	2021	Az 1980-ban telepített tartályok területe vasbeton fallal körül volt határolva, azonban nem volt vízzáró és a padozata zúzott kő és kavics feltöltés volt.	A teljes felfogótér vasbeton szerkezeti anyaggal a mostani szabályoknak megfelelő vízzáró és a tárolt anyagnak ellenálló kivitelűre felújítva.