

Rok 2013

- Byla provedena ekologizace procesu výroby vodíku na provozu benzol.

Rok 2012

- Byla provedena hermetizace procesu výroby anthracenu a karbazolu včetně řešení likvidace emisí. Byla provedena rekonstrukce spalovací jednotky R1 určené na likvidaci emisí na provozu dehet. **Realizací těchto projektů došlo ke snížení emisí škodlivin do ovzduší.**

Rok 2011

- Byla provedena hermetizace celého výrobního procesu a skladovacích zásobníků na výrobu naftalenu, včetně veškerého zařízení pro manipulaci s tekutým naftalenum. **Realizací tohoto projektu byly, vedle dalšího snížení občasného zápachu, především výrazně sníženy emise naftalenu do okolí.**

Rok 2010

- Byla provedena hermetizace a inertizace skladovacích zásobníků dehtu a dehtových olejů včetně vybudování nové spalovny odplynů Enetex IV. **Realizací tohoto projektu byl odstraněn významný zdroj zápachu.**

Rok 2009

- Na provozu pro zpracování surového benzolu byla nahrazena stará **dopalovací jednotka na spalování koncových plynů novým zařízením.**

Rok 2008

- Byla dokončena investiční akce *Zpracování sirných exhalací – II. etapa*. V rámci realizace byla vybudována nová aminová jednotka na absorpci sulfanu (sirovodíku) a její napojení na centrální jednotku. **Realizací tohoto projektu došlo ke snížení emisí síry a zápachu.**

Rok 2007

- Byla dokončena investiční akce detoxikace odpadních vod zahrnující ozonizaci surových odpadních vod. **Realizací tohoto projektu došlo k výraznému snížení koncentrace kyanidů v surových odpadních vodách.**
- Byla dokončena investiční akce *Zpracování sirných exhalací – I etapa*. Během realizace byla vybudována nová jednotka umožňující zpracování sulfanu (sirovodíku) na kapalnou síru, která je bez zápachu. **Realizací tohoto projektu došlo ke snížení emisí síry a minimalizaci občasného typického sirovodíkového zápachu.**

Rok 2006

- Ekologické investice byly směřovány především do oblasti rekonstrukce spouštěcí stanice dehtu (II. etapa), hermetizace skladování topných olejů, využití sirných exhalací k výrobě síry a detoxikace surových odpadních vod. **Realizací těchto projektů došlo k odstranění největšího zdroje zápachu v podniku.**



**Rok 2005**

- Byla provedena akce hermetizace části výrobního zařízení na výrobu naftalenu, zahrnující výstavbu procesu desublimace a dopalování zbytkových emisí po desublimaci. **Realizací tohoto projektu došlo ke snížení emisí naftalenu a doprovodného zápachu.**
- Byla dokončena investiční akce likvidace exhalací ze stávajících zásobníků smol. **Realizací tohoto projektu došlo k ukončení úniku těžkých uhlovodíků a doprovodného zápachu z procesu skladování.**

Rok 2004

- Bylo ukončeno skladování a manipulace s kapalným čpavkem. Po realizaci tohoto projektu již nehrozí žádné nebezpečí úniku čpavku a ohrožení životů a zdraví obyvatel.
- Byla provedena druhá etapa hermetizace zásobníků odpadních vod na chemické čistírně odpadních vod. **Po realizaci tohoto projektu došlo k ukončení úniku těkavých a zapáchajících látek z procesu skladování silně znečištěných odpadních vod.**

