

SIA "VENTALL TERMINĀLS"

Investīciju projektu plāns 2018. -2022. gadam

Nr.p.k.	Darbu nosaukums	2018.g. plāns	2019.g.plāns	2020.g.plāns	2021.g.plāns	2022.g.plāns	PIEZĪMES
TP automatizācijas un darba vides kontroles pasākumi							
1	Triju (3) tehnoloģisko procesu vadības un kontroles sistēmu modernizācija ar mērķi izveidot zemāk norādīto objektu vienotu vadības un kontroles sistēmu: - noliktavās ar 101A, 101B, R-4, R-5, R-6 poz. rezervuāriem, piestātnēs, 5., 6. un 13., 14. sliežu ceļu izliešanas estakādēs; - noliktavās ar T-001 un T-002 poz. rezervuāriem; - 2. un 15. sliežu ceļu izliešanas estakādēs.	X	X				
2	Produkta līmeņa mērīšanas sistēmas renovācija rezervuāros 101A, 101B, T-001, T-002, R-4, R-5, R-6			X			
3	Gāzu monitoringa sistēmas nomaiņa (rezervuāru parkos un sūkņu stacijās).		X				
Darba vides drošības paaugstināšanas pasākumi							
4	2; 15. sliežu ceļa estakādes apgaismojuma nomaiņa		X				
5	5.6. sliežu ceļa estakādes apgaismojuma nomaiņa			X			
6	Putu dzēšanas sistēmas rekonstrukcija sliežu ceļu estakādēs nr. 5,6; 13,14		X				
7	Smaku monitoringa sistēmas projektēšana, iegāde un uzstādīšana.	X					
8	101A, 101B poz. rezervuāru režģoga un betona seguma (pamatnes) renovācija			X			
9	Drošības aprīkojuma ar trošu stiprinājumu sistēmas uzstādīšanu 13., 14. sliežu ceļa estakādē		X				
Energoefektivitāti veicinoši pasākumi							
10	VUŠ sūkņu stacijas ēkas pārbūve atklātā tipa sūkņu stacijā.				X		
11	Elektroenerģijas uzskaites projekta izstrāde iekļaujot montāžas darbus.		X				
12	VUŠ CVP starpstāvu pārsegumu siltināšana, griestu siltināšana un papildus apšuvuma izbūve.		X	X			
Konkurētspējas uzlabošanas pasākumi							
13	Cauruļvada Dn 400 montēšana universālai izmantošanai pārsūknējot naftas produktus no rezervuāru R-4/5/6 parka līdz 35A piestātnei.		X				
14	Ietaišu montāža, kas nodrošinātu produkta izliešanas hermētiskumu 5; 6. sliežu ceļa izliešanas estakādē (izliešana T-001, T-002 rezervuāros - 7 izliešanas punkti).		X				
15	Pasākumi paredzēti rezervuāru T-001 un T-002 sagatavošanai produktu, ar augstu kinemātisko viskozitāti, uzglabāšanai pie zemām apkārtējās vides temperatūrām. Siltināšana, apsildes sistēmas izveidošana			X			

<i>Nr.p.k.</i>	<i>Darbu nosaukums</i>	<i>2018.g. plāns</i>	<i>2019.g.plāns</i>	<i>2020.g.plāns</i>	<i>2021.g.plāns</i>	<i>2022.g.plāns</i>	<i>PIEZĪMES</i>
16	Noliktavas ar R-5 un R-6 rezervuāriem pārbūve, lai izveidotu divas atsevišķas noliktavas, ieskaitot papildu izliešanas kolektora ar 12 produkta izliešanas punktiem montāžu 14. sliežu ceļa izliešanas estakādē un cauruļvada montāžu no izliešanas estakādes līdz rezervuāru parkam.				X		
17	12 papildu izliešanas punktu montāža naftas produktu izliešanas estakādes 13., 14. sliežu ceļā, 101A rezervuāram (tehnoloģiskās nepieciešamības gadījumā)					X	