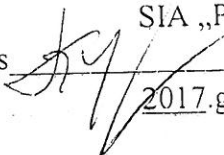


Pielikums Nr.12

Elektroenerģijas atsēgšanas instrukcija NR. EAI-09/17

APSTIPRINU
SIA „PARS TERMINĀLS”
Izpilddirektors  O. Budovičs
2017. gada 4. septembrī

ELEKTROENERĢIJAS ATSLĒGŠANAS INSTRUKCIJA
NR. EAI-09/17
AVĀRIJAS VAI UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ
SIA „PARS TERMINĀLS” TERITORIJĀ

Pars Termināls SIA

2017

Sūkņu stacija Nr. 1

- pārtraukt sūkņu darbību nospiežot pogu „STOP” vadības stacijās, kuras atrodas blakus sūkņiem vai izmantojot avārijas apturēšanas pogu “STOP” dispečeru ēkā. Pēc tam jānodas uz elektrosadales telpu, kur sadalnē S1 un S2 pārslēgt ievadslēdzi „Atslēgts/OFF” stāvoklī.
- elektroenerģijas atslēgšana apgaismes sistēmai tiek veikta sadalnē AS1 elektrosadales telpā pārslēdzot aizsargslēdžus stāvoklī „Atslēgts/OFF”;
- ventilācijas sistēmas atslēgšanai elektrosadales telpā nospiež vadības posteņa pogu „STOP”.

Sūkņu stacija Nr. 2

- pārtraukt sūkņu darbību nospiežot pogu „STOP” vadības stacijās, kuras atrodas blakus sūkņiem vai izmantojot avārijas apturēšanas pogu “STOP” dispečeru ēkā. Pēc tam jānodas uz elektrosadales telpu, kur sadalnē S4 pārslēgt slodzes slēdzi „Atslēgts/OFF” stāvoklī;
- elektroenerģijas atslēgšana drenāžas sūknim un apgaismes sistēmai tiek veikta sadalnē S6 (piestātne SD-5) pārslēdzot aizsargslēdžus stāvoklī „Atslēgts/OFF”.

Noliešanas estakāde Nr. 1

- elektroenerģijas atslēgšana apgaismes sistēmai tiek veikta sadalnē AS2 elektrosadales telpā pārslēdzot slēdžus stāvoklī „OFF” – atslēgts.

Piestātne SD-5

- elektroenerģijas atslēgšana elektrificētiem aizbīdņiem tiek veikta sadalnē S6 pārslēdzot aizsargslēdžus vai ievadslēdzi stāvoklī „Atslēgts/OFF”.

Degvielas uzpildes stacija (DUS)

- uzpildes sistēmas atslēgšanai sadalnē CC1 elektrosadales telpā pārslēgt ievadslēdzi QS stāvoklī „Atslēgts/OFF”.

Administratīvā ēka

Elektroenerģijas padeves pārtraukšana administratīvajai ēkai tiek veikta transformatoru punktā TP-5, kuru apkalpo MAN-TESS TRANZĪTS SIA, kontaktpersonas tālruņa numurs 29412806.

Sūkņu stacija Nr. 3, Rezervuāru parks Nr. 2

- pārtraukt sūkņu darbību nospiežot pogu „STOP” vadības stacijās, kuras atrodas blakus sūkņiem vai izmantojot avārijas apturēšanas pogu “STOP” dispečeru ēkā. Pēc tam jānodrošina uz sūkņu stacijas elektrosadales telpu un sadalnēs SS1-1, SS1-2, SS5, SS6 pārslēgt slodzes slēdžus „Atslēgts/OFF” stāvoklī. Elektroenerģijas atslēgšana elektrificētiem aizbīdņiem notiek vienlaicīgi ar slodzes slēdži pārslēgšanu sadalnē SS1-2;
- apgaismes sistēmas atslēgšana tiek veikta nospiežot slēdžus, slēdži atrodas ārpusē pie elektrosadales telpas ieejas durvīm;
- gadījumā, kad nav iespējas nokļūt elektrosadales telpā, jāzvana MAN-TESS TRANZĪTS SIA pārstāvim uz tālruņa numuru 29412806, lai pieteikt sadalnes SS1-1, SS1-2, SS5, SS6 atslēgšanu no TP-3.

Noliešanas estakāde Nr. 2, Rezervuāru parks Nr. 3

- 1) pārtraukt sūkņu darbību nospiežot pogu „STOP” vadības stacijās, kuras atrodas blakus sūkņiem vai izmantojot avārijas apturēšanas pogu “STOP” dispečeru ēkā. Pēc tam jānodrošina uz estakādes elektrosadales punktu, kur sadalnēs SSE1-1, SSE2-1, SSE5, SSE6 pārslēgt slodzes slēdžus „Atslēgts/OFF” stāvoklī. Elektroenerģijas atslēgšana elektrificētiem aizbīdņiem notiek vienlaicīgi ar slodzes slēdžu pārslēgšanu;
- 2) atslēgt apgaismes sistēmu, nospiežot slēdži, kas atrodas ārpusē pie estakādes elektrosadales punkta ieejas durvīm kreisajā pusē. Pēc tam sadalnē FSE atslēgt ievadslēdži;

Piestātne KS-28

Lai tiktu veikta elektroenerģijas padeves atslēgšana stenderam, elektrificētiem aizbīdņiem, drenāžas sūkņiem, apgaismes sistēmai jānodas uz piestātnes ugunsdzēsības sūkņu stacijas elektrosadales telpu, kur sadalnē SS1 pārslēgt aizsargslēdzi QF4 uz stāvokli „Atslēgts/OFF”

Instrukciju izstrādāja

Enerģētiķis



A. Bujukliu

Saskaņots:

Ražošanas inženieris



E. Grahovskis

Ostas iekārtas aizsardzības virsnieks

V. Mocāns

Tehnologs



V. Sahno

Vec. vides un darba aizsardzības speciālists

R. Vaivods

Ugunsdrošības un CA inženieris



B. Serebrjanņikovs