**7. pielikums**

4.pielikums Ministru kabineta 2017. gada 7. novembra noteikumiem Nr. 658

**SIA “Tinby” rūpniecisko avāriju riska samazināšanas pasākumu plāns**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Pasākums** | **Atbildīgā persona (amats, vārds, uzvārds)** | **Plānotais izpildes termiņš** | **Atzīme par pasākuma izpildi** |
| **1. Tehnoloģisko iekārtu un procesu drošības tehniskie risinājumi** | | | | |
| 1.1. | Tehnoloģisko iekārtu vizuālā pārbaude | Vadība | Reizi dienā |  |
| 1.2. | Tehnoloģisko iekārtu tehniskā apkope un remonts | Vadiba | Pēc nepieciešamības |  |
| 1.3. | Bīstamo iekārtu tehniskā inspekcija | Vadība | Atbilstoši tehniskās inspekcijas grafikam |  |
| **2. Darbinieku apmācība** | | | | |
| 2.1. | Darbinieku periodiskās (atkārtotās) instruktāžas (DA, ugunsdrošība, pirmās palīdzības instruktāža u.c.) | (atkārtotās) instruktāžas (DA, ugunsdrošība, pirmās palīdzības instruktāža u.c.) Darba aizsardzības un ugunsdrošības speciālists | 1 x gadā |  |
| 2.2. | Nodarbināto teorētiskā apmācība civilās aizsardzības jautājumos (tai skaitā, iepazīstināšana ar CAP saturu) | Ugunsdrošības speciālists | 1 x gadā |  |
| 2.3. | Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācības saskaņā ar normatīvajiem aktiem | Ugunsdrošības speciālists | 1 x 3 gados |  |
| **3. Avārijgatavības spējas** | | | | |
| 3.1. | Produktu noplūžu gadījumu uzskaite un cēloņu analīze | Vadība | Pēc nepieciešamības |  |
| 3.2. | Objektā esošie ugunsaizsardzības sistēmas un aprīkojums | Vadība | Pēc nepieciešamības |  |
| 3.3. | Līgumi ar ārpakalpojumu sniedzējiem, kas nodrošina tehnoloģisko iekārtu apkopes, ķīmisko vielu utilizēšanu | Vadība | Pēc nepieciešamības |  |
| 3.4. | Uz vietas esošie lokāli avārijas seku novēršanas līdzekļi | Vadība | Pēc nepieciešamības |  |
| **4. Darba aizsardzība** | | | | |
| 4.1. | Darba aizsardzības dokumentācijas izstrāde un uzturēšana | Vadība | Pēc nepieciešamības |  |
| 4.2. | Individuālo aizsardzības līdzekļu nodrošinājums un to pārbaude | Vadība | 1 x 6 mēnešos |  |
| 4.3. | Obligātās veselības pārbaudes | Vadība | Saskaņā ar OVP kartē norādīto |  |
| **5. Elektrodrošība** | | | | |
| 5.1. | Elektroinstalācijas pārbaudes mērījumi | Līgumorganizācija | 1 x 10 gados |  |
| 5.2. | Elektroierīču, elektrības vadu un sadales skapju attīrīšana no putekļiem | Ražošanas vadītājs | Regulāri |  |
| **6. Ugunsaizsardzībai nozīmīgas inženiertehniskās sistēmas** | | | | |
| 6.1. | Ugunsdrošības un trauksmes signalizācijas sistēmas tehniskā apkope, remonts | Vadība | Saskaņā ar grafiku vai pēc nepieciešamības |  |
| 6.2. | UK sistēmas apkope | Vadība | 1 x gadā |  |
| **7. Sprādziendrošība** | | | | |
| 7.1. | Drošības prasību ievērošana sprādzienbīstamajā zonā  (ja objekts tiek klasificēts kā sprādzienbīstams) | Vadība | Pastāvīgi |  |
| 7.2. | Sekot, lai objektā neatrodas nepiederošas personas, atklāta liesma | Jebkurš darbinieks | Regulāri |  |
| **8. Ugunsdzēsības aprīkojums** | | | | |
| 8.1. | Ugunsdzēsības aparātu pārbaude un pārlādēšana | Ugunsdrošības speciālists | 1 x gadā |  |
| 8.2. | Iekšējā ugunsdzēsības ūdensvada krāna pārbaude | Ugunsdrošības speciālists | Ne retāk kā 1 x gadā |  |
| **9. Vides aizsardzība** | | | | |
| 9.1. | Atkritumu apsaimniekošana atbilstoši likumdošanas prasībām | Vadība | Pastāvīgi |  |
| **10. Drošības sistēmas atbilstības un avāriju riska samazināšanas pasākumu efektivitātes novērtējums** | | | | |
| 10.1. | Drošības sistēmas darbības efektivitātes un riska samazināšanas pasākumu atbilstības novērtējums | Vadība | 1 x gadā |  |
| 10.2. | CA plāna aktualizācija | Līgumorganizācija | Pēc nepieciešamības |  |