

GGG

GIRAITĖS GINKLUOTĖS GAMYKLA
PASSION. PERFORMANCE. PRECISION.

INFORMACIJA

**AB GIRAITĖS GINKLUOTĖS GAMYKLOS APLINKINIAMS GYVENTOJAMS IR
ĮSTAIGŲ DARBUOTOJAMS**



1. Pavojingo objekto pavadinimas ir adresas:

Akcinė bendrovė Giraitės ginkluotės gamykla.

Objekto adresas:

Topolių g. 8, Giraitės k., Kauno raj., LT-54310.

2. Asmuo, suteikiantis informacija:

Direktoriaus padėjėja - referentė Raminta Brazauskaitė.

3. Patvirtinamas:

AB Giraitės ginkluotės gamykloje (toliau – Įmonė) laikomasi Pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų ir objekte esančių medžiagų, mišinių ar preparatų, priskiriamų pavojingosioms medžiagoms, sąrašu ir priskyrimo kriterijais (2004 m. rugpjūčio 17 d. Nr. 966, *Nauja nutarimo redakcija: Nr. 913, 2008-09-10, Žin., 2008, Nr. 109-4159 (2008-09-23 pakeitimai: Nr. 555, 2010-05-12, Žin., 2010, Nr. 59-2894 (2010-05-22))*).

AB Giraitės ginkluotės gamykla yra pateikusi kompetentingai institucijai ir savivaldybės, kurios teritorijoje yra, administracijos direktoriui pranešimą apie pavojingą objektą, pagal šių nuostatų 1 ir 2 prieduose nurodytus reikalavimus, parengusi pavojingo objekto saugos ataskaitą.

4. Objekto veiklos apibūdinimas:

Ūkio subjekto pagrindinė ekonominė veikla pagal EVRK: 25.40 Ginklų ir šaudmenų gamyba.

Įmonė pagal projekcinį naudojamų pavojingų medžiagų kiekį priskiriama antrajam naudojamų pavojingų medžiagų ribinių kiekių lygiui pagal LR Vyriausybės 2010-05-12 nutarimo Nr. 555 patvirtintą aprašą.

Įmonės gamybinio korpuso štampavimo bare atliekami metalinių šovinio komponentų (tūtelės ir kulkos) mechaninio apdirbimo technologiniai procesai: štampavimas, tempimas, nuriebalinimas, ėsdinimas, terminis apdirbimas, surinkimo bare – šovinio komponentų surinkimas (užtaisymas), vizuali kontrolė ir pakavimas.

Laboratoriniame korpuse, šovinių kokybės laboratorijoje atliekami šovinių kokybės funkciniai ir balistiniai bandymai.

Pavojinga medžiaga objekte – parakas.

Pavojingi gaminiai – šaudmenys.

Pavojingi gamybos procesai – parako ir šaudmenų transportavimas ir sandėliavimas.

5. Pavojingame objekte pavojingos medžiagos ir preparatai, galintys sukelti avariją.

Bedūmis dvikomponentis parakas, klasifikacijos kodas pagal CAS 1.3C, JTO kodas - 0161 - kieta, sferinių granuliu formos medžiaga, jautri kibirkščiai ir liepsnai.

Pagrindiniai parako cheminiai elementai: nitroceliuliozė (= 82 %) ir nitroglicerinas (= 10 %). Šios klasės parakas nedetonuoja ir nesprogsta, tačiau tai labai degi medžiaga, kurios degimo intensyvumas prilygsta sprogimui. Parako degimo metu nesusidaro kietos atliekos, bet į atmosferą pasklinda degimo produktai: CO - anglies monoksidas, CH - sotieji angliavandeniliai ir NO_x - azoto oksidai.

Parako degimo metu išsivysto aukšta temperatūra (virš 830 °C). Parakas toksiškas kontaktuojant su oda ir įkvėpus.

Kapsulė – naudojama šovinyje parakui uždegti. Klasifikacijos kodas pagal CAS 1.4S, JTO kodas 0044, jautri smūgiams, kibirkščiai ir aukštai temperatūrai.

Kapsulės sproginimo (iššovimo) metu išsiskiria kenksmingi degimo produktai (švino garai) ir toksiškos dulkės.

Šoviny – žalvarinėje tūtelėje supiltas parakas, įmontuota kapsulė ir kulka, normalioje būsenoje nekeliantis pavojaus nei žmogui, nei aplinkai.

Šoviny jautrus smūgiams ir aukštai temperatūrai.

6. Galimų avarijų pavojaus pobūdis ir galimi padariniai žmonėms ir aplinkai.

Didžiausia tikimybė susidaryti ekstremaliai situacijai Įmonėje – atvežto parako užsidegimas parako iškrovimo metu arba dėl kitokių priežasčių kilęs gaisras parako ir kapsulių saugyklose.

Visos pavojingos cheminės medžiagos (parakas ir kapsulės) į Įmonę atvežamos ir užbaigta produkcija (šoviniai) išvežama specialiu automobilių transportu.

Parakas ir kapsulės sandėliuojami specialiai įrengtose, atokiai nuo kitų Įmonės statinių ir aplinkinių gyventojų (daugiau nei 300 m) atstumu įrengtose parako ir kapsulių saugyklose. Saugyklų konstrukcija ir įrengimas užtikrina, kad įvykus gaisrui vienoje iš jų, nebus galimybės gaisrui išplisti į greta esančias kitas saugyklas.

Iš saugyklų į gamybą parakas ir kapsulės atvežami ir saugomi nedideliais kiekiais specialiai įrengtose ir apsaugotose patalpose.

Užbaigta produkcija (šoviniai), supakuoti į metalines ar medines dėžes, sandėliuojami atskirai įrengtame užbaigtos produkcijos sandėlyje.

Užsidegus parakui arba kapsulėms parako saugyklose ar šoviniams užbaigtos produkcijos sandėlyje, sugriovimų ar ugnies pavojus aplinkiniams gyventojams ir įstaigų darbuotojams negresia dėl pakankamo atstumo nuo šių objektų.

Pirmuoju ir svarbiausiu pavojaus faktoriumi aplinkiniams gyventojams yra kenksmingųjų parako degimo produktų (anglies monoksido, sočiųjų angliavandenilių ir azoto oksidų) pasklidimas į aplinką.

7. Aplinkinių gyventojų ir įstaigų darbuotojų informavimas įvykus avarijai ar ekstremaliajai situacijai.

Ekstremali situacija – padėtis, kuri atsiranda dėl gamtinio, techninio, ekologinio ar socialinio pobūdžio priežasčių ir sąlygoja staigų didelį pavojų žmonių gyvybei ar sveikatai, neigiamą poveikį gamtai, didelius turtinius nuostolius.

Gaisras – nekontroliuojamas, vykstantis ne tam skirtoje vietoje degimas, keliantis pavojų žmogui, turtui ar aplinkai. Gaisro priežastys būna natūralios arba techninės, atskirai išskiriant tyčinį padegimą. Pirmuoju bei svarbiausiu gaisro pavojumi laikomos nuodingos dujos, kurios paprastai ateina anksčiau nei liepsna.

Techninės kilmės ekstremali situacija gali susidaryti dėl technologinių procesų sutrikimų, avarijų ir gaisrų pramonės įmonėje.

Seniūnijai, aplinkiniams gyventojams ir kaimyninėms įstaigoms pranešimas vykdomas pasitelkus sireną ant Kauno rajono Domeikavos gimnazijos Užliedžių skyriaus pradinės mokyklos stogo, Ledos g. 2, važinėjant specialiu transportu (policija), Įmonės transportu, Užliedžių seniūnijos transportu, mobiliaisiais telefonais.

8. Aplinkinių gyventojų ir įstaigų darbuotojų veiksmai įvykus avarijai ar ekstremaliajai situacijai.

Išgirdus Įmonės garsinę sireną ar kitokiu būdu gavus informaciją apie susidariusią ekstremalią situaciją Įmonėje ir gavus nurodymą evakuotis:

- pabandyti išsiaiškinti pavojaus mastą ir būtinus veiksmus, paskambinus į Įmonę tel. (8 37) 302 390, apie pavojų perspėti buto ar namo kaimynus;
- nedelsiant ant veido užsidėti paprasčiausią vatos ar marlės raištį, ar rankšluostį, suvilgytą vandeniū arba nedidelės koncentracijos geriamosios sodos ar citrinos rūgšties tirpalu;
- apsilvilti drėgmę ir vėją sulaikančius rūbus (įvairios sintetinės striukės, lietpalčiai, polietileniniai apsiaustai), apsiauti aulinius batus, užsimauti pirštines, užsidėti galvos apdangalą;
- išjungti dujas, elektros bei šildymo prietaisus, užrakinti butą, pasirūpinti naminais gyvūnais;
- nebandyti slėptis rūsiuose, duobėse, tranšėjose (ten dažniausiai kaupiasi sunkesnės už orą nuodingosios dujos);

- vyraujant vakarų ar šiaurės vakarų vėjams, evakuotis iš užterštos zonos statmenai vėjo kryptčiai, aplenkiant žemesnes vietas;
- nesant galimybės išeiti iš užterštos zonos, sandariai uždaryti langus, duris, orlaides, ventiliacijos angas, užsandarinti plyšius, kvėpavimo takus apsaugoti anksčiau paminėtu sudrėkintu vatos ar marlės raiščiu.

Užsidegus automobiliui, vežančiam paraką, kapsules ar šovinius per Giraitės gyvenvietę arba įvykus avarijai, nesiartinti prie automobilio arčiau kaip 100 m atstumu, nebūti pavėjinėje pusėje nuo įvykio vietos. Apie gaisrą pranešti priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai tel. 01 arba bendruoju pagalbos telefonu 112.

9. Pranešimas specialiosioms tarnyboms, valstybinės priežiūros institucijoms ir savivaldybei.

AB Giraitės ginkluotės gamyklos personalas, veikdamas pagal pavojingo objekto vidaus avarinį planą, apie ekstremalią situaciją Įmonėje praneša specialiosioms tarnyboms ir valstybės institucijoms.

10. Nuorodos į išorės avarinį planą.

www.krs.lt.

11. Smulkesnė informacija teikiama:

AB Giraitės ginkluotės gamykla, Topolių g. 8, Giraitės k. LT-54310 Kauno r. sav. tel. (8 37) 302 390 darbo dienomis: I-IV 9.00-16.00 val., V 9.00-15.00 val.