Ventspils Augsto tehnoloģiju parks nr. 7

Ventspils

Pasūtītājs:

Ventspils Brīvostas pārvalde

**Ražošanas ēka nr.7**

**TN daļas skaidrojošais apraksts**

Skaidrojošais apraksts

Ražošanas iekārtu uzstādīšanai Ventspilī, Augsto teholoģiju parkā nr. 7, ir sagatavots situācijai aktualizēts pasākumu komplekss sasakaņā ar nomnieka dotajiem norādījumiem par telpu plānojumu un pricipiālu izvietojumu plānos, kā arī jau ievērtējot nepieciešamās slodzes būvkonstrukciju sadaļā, ūdensapgādes un kanalizācijas, elektroapgādes, vājstrāvu, apkures, vēdināšanas un kondicionēšanas komunikāciju izvietojumu, specifisku tehnoloģisku prasību, kā grīdas ieseguma materiāls atbilstoši ESD prasībā- Polyfloor Finesse EC5350 vai ekvivalents. Tā kā nav līdz galam noteikts ražošanas profils, tad darba galdu izvietojums netiek dots ( skat.projektēšanas uzdevumu p.9) . Paredzamie tehnoloģiskie pievadi tiks risināti konkrēti zinot nepieciešamību.Būvprojektā tas jāskata kompleksi ar visām projekta sadaļām, kāa rī precīza tehnoloģiju daļa tiks zistra’dāta atsevišķā projektā.

Situācijas raksturojums – darba uzdevums:

Jaunbūvējamās ēkas galvenais lietošanas veids ir rūpnieciskās ražošanas ēka,

pēc būvju klasifikācijas- 1251.

Šajās telpās tiks izvietotas ražošanas iekārtas, tās savstarpēji pakārtojot ražošanas tehnoloģijas plūsmai. Iekārtas tiks pieslēgtas elektroenerģijas apgādei (elektrības pievads, ar pietiekošu jaudu un nepieciešamajiem pievadiem ir izstrādāti attiecīgi EL sadaļā. Tāpat arī ir paredzēts nepieciešamā apgaismojuma spilgtums. Ir paredzēta gaisa mitrināšana saskaņā ar darba uzdevumu.

Tiks izbūvēts saspiestā gaisa apgādes tīkls saskaņā ar tehnoloģiskajām prasībām. To stiprinājuma veids nemazinās nesošo konstrukciju noturību, un iespējamā slodze ir ievērtēta būvkonstrukciju sadaļā

Visi iepriekš minēties būvdarbi, kuri ir saprotami, kā būves ierīkošana, tiks veikti ar mērķi un/vai uzdevumu inženieriekārtu novietošanai būves iekšpusē .

Pievienotā grafiskā un ilustratīvā informācija.

**Rasējumu lapa – TN -01; Vispārīgie rādītāji**

**Rasējumu lapa – TN -02; Plāns ar nosacītām tehnoloģiskajām iekārtām.   
Rasējumu lapa – TN-03; Plāns ar iekšējo kustības organizācijas shēmu**

.

Ūdensapgāde un kanalizācija- centralizēta.

Kopējais plānotais darbinieku skaits 90 cilv. Maksimālais darbinieku skaits maiņā- 90 cilvēki ( t.sk.administrācijas darbinieki)

Apkure, ventilācija, kondicionēšana- saskaņā ar pasūtītāja un nomnieka prasībām.

Apkure- gaisa ar starojošajiem paneļiem( skat AVK sadaļu)

Ventilācija- pieplūdes- izplūdes, temperatūras režīms -22º C, relatīvais gaisa mitrums- 40-60%. Paredzot kondicionēšanas sitēmas ir ņemtas vērā temperatūras un gaisa mitruma prasības.

Aprīkojuma izvietošanas plāns saskaņā ar nomnieka doto uzdevumu

( skat.iekārtu eksplikāciju un izvietojumu plānā lapā TN-2).

Iekārtu slodze uz grīdām saskaņā ar darba uzdevumu 2500kg/kvm( skatīt BK daļā)

Nepieciešamais darbības augstums iekārtu izvietojumam ( brīvais augstums līdz kopņu apakšai- 7.00m

Ražošanas iekārtas ir automatizētas, un roku darbs pie galvenajām iekārtām ir minimāls.

Ražošanas telpas ir nodrošinātas ar nepieciešamā ventilāciju, kā arī ar normatīvajām prasībām atbilstošu apgaismojumu

Iekārtām pēc nepieciešamības tiks paredzēti saspiestā gaisa pievadi, kā arī slāpekļa pievads, kura izvietojums tiks izstrādāts, kad būs zināma precīza ražošanas specifika. Arī šī tehnoloģiskā komunikācija tiks izvietota nemazinot nesošo konstrukcijunoturību, un ir ievērtēta kopējā slodzē uz nesošajām konstrukcijām

Iekārtām paredzēta elektroapgāde (skat attiecīgo EL sadaļu))

Sastādīja: Dzintra Cīrule, sert.nr.10-0363

2.01.18

**PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI**

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

Istabas temperatūrā produkts nav ne kairinošs, ne izdala bīstamus tvaikus. Turpmāk uzskaitītie pasākumi attiecas uz kritiskām situācijām (ugunsgrēks, nepareizas apstrādes apstākļi).

*Saskare ar ādu*

Ja izkusušais materiāls saskaras ar ādu, nekavējoties skalojiet ar lielu daudzumu ūdens, lai atdzesētu skartos audus un polimēru. Nemēģiniet noplēst polimēru no ādas. Ja apdegums ir dziļš vai plašs, nekavējoties izsauciet neatliekamo medicīnisko palīdzību.

*Saskare ar acīm*

Skalojiet acis ar tekošu ūdeni vairākas minūtes un, ja diskomforta sajūta nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.

*Ieelpošana*

Ja redzamas ieelpošanas pazīmes, pārvietojiet cietušo svaigā gaisā. Ja elpošanas grūtības nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.

*Norīšana*

Norīšanas dēļ nav paredzama kaitīga ietekme uz veselību.

**UGUNSDZĒŠANAS PASĀKUMI**

Piemēroti ugunsdzēšamie līdzekļi: ūdens, putas, oglekļa dioksīds, sauss ķīmiskais pulveris

Drošības iemeslu dēļ nepiemēroti ugunsdzēšamie līdzekļi: Nav

Aizsargaprīkojums: Elpošanas un acu aizsardzība ugunsdzēsības personālam

Īpaši apdraudējumi, ko izraisa materiāls, tā pašaizdegšanās produkti vai izdalītās gāzes:

**PASĀKUMI NEJAUŠAS IZDALĪŠANĀS GADĪJUMOS**

Rīcība izšļakstīšanas un noplūdes gadījumos: Saslaukiet izlijušo materiālu atkārtotai

izmantošanai vai likvidēšanai. Lai novērstu iespējamu paslīdēšanu, jārūpējas par regulāru uzkopšanu.

Uzmanību: Lai izvairītos no paslīdēšanas apdraudējuma, uzturiet staigāšanas virsmu tīru, bez izlijuša materiāla.

**LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**

LIETOŠANA

Informācija par drošu lietošanu:

Ja tiek lietots istabas temperatūrā, nav nepieciešamas īpašas prasības. Izvairieties no produkta izliešanas, jo tas var izraisīt kritienus.

GLABĀŠANA

Glabāšanas telpas un konteineru ievērojamās prasības:

Nesmēķējiet.

Lai novērstu statiskās elektrības rašanos, ievērojiet piesardzības pasākumus. Elektriskās drošības aprīkojums.

Aizliegta atklāta liesma.

Glabājiet produktu maisos, auto tvertnēs, konteineros vai lielās kartona kastēs.

Informācija par glabāšanu parastā glabātavā: Nav nepieciešama.

Papildinformācija par glabāšanas apstākļiem:

Neglabājiet karstuma un tiešas saules gaismas iedarbībā.

Glabājiet konteineru labi vēdinātā pozīcijā. Glabājiet sausos apstākļos.

Īpaša lietošana Drošai novietošanai, ievērojiet šim produktam noteiktos

ieteikumus

**KAITĪGĀS IEDARBĪBAS IEROBEŽOŠANA / PERSONISKĀ AIZSARDZĪBA**

TEHNOLOĢIJU KONTROLE:

Izmantojiet labi vēdinātā vietā. Ja lietošana rada putekļus, to iedarbības samazināšanai var būt nepieciešama īpaša vēdināšana. Ja sakarsēts materiāls rada tvaikus vai izgarojumus, izmantojiet procesa norobežošanu, vietējo izplūdes ventilāciju vai citu tehnisko pārvaldību, lai kontrolētu iedarbību.

PERSONĪGAIS AIZSARGAPRĪKOJUMS:

*Elpošanas sistēma*

Produkta apstrāde neapdraud elpošanas sistēmu.Ja vēdināšana ir nepiemērota, izmantojiet sertificētu respiratoru, kas pasargās pret putekļiem/garaiņiem.

*Āda un ķermenis*

Karsts materiāls: valkājiet pret karstumu noturīgus aizsarg cimdus, apģērbu un sejas aizsargu, kas spēj izturēt izkusuša produkta temperatūru. Auksts materiāls: Nav nepieciešams; tomēr cimdu izmantošana ir laba nozares prakse.

*Rokas*

Karsts materiāls: valkājiet pret karstumu noturīgus aizsarg cimdus, kas spēj izturēt izkusuša produkta temperatūru. Auksts materiāls: Nav nepieciešams; tomēr cimdu izmantošana ir laba nozares prakse.

Pareiza aizsarg cimdu izvēl ir atkarīga no izmantotajām ķimikālijām, darba apstākļiem, izmantošanas un cimdu stāvokļa (pat labākie pret ķimikālijām noturīgie cimdi var saplīst pēc atkārtotas pakļaušanas ķimikālijām). Lielākā daļa cimdu pirms to izmešanas un nomaiņas nodrošina tikai īsu aizsardzības laiku. Tādēļ katram paredzētajam pielietojumam jāizstrādā īpaša darba vide un ļoti drošas materiālu izmantošanas procedūras. Tādējādi cimdus var izvēlēties, konsultējoties ar piegādātaju/ražotāju un pilnu darba apstākļu novērtējumu.

*Acis*

Drošības brilles ar sānu aizsargiem. Ja tiek radīta augsta putekļu koncentrācija, izmantojiet putekļu aizsargbrilles.

**INFORMĀCIJA PAR TOKSISKUMU AKŪTĀ TOKSICITĀTE:**

Primārā kairinājuma iedarbība:

- uz ādas: nav kairinošas iedarbības.

- acīs: nav kairinošas iedarbības.

- jūtības paaugstinājums: nav zināma iedarbība uz jutīgumu.

PAPILDIFORMĀCIJA PAR TOKSISKUMU:

Saskaņā ar mūsu pieredzi un pieejamo informāciju, izmantojot un apstrādājot produktu, ievērojot specifikāciju, tam nav bīstama iedarbība.

**EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

Informācija par iznīcināšanu (noturība un spēja noārdīties): Cita informācija: Produkts bioloģiski nesadalās.

Vispārējas piezīmes:

Produkts nav toksisks.

**APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR IZNĪCINĀŠANU**

Produkts: Ieteikumi

1) Otrreizējā pārstrāde (atkārtota pārstrāde)

2) Atbrīvošanās ar kontrolētu sadedzināšanu vai pilnvarotā atkritumi izgāztuvē saskaņā ar vietējiem vai valsts noteikumiem.

Neattīrīts iepakojums:

Ieteikums: Likvidācija jāveic, ievērojot oficiālos noteikumus.

**INFORMĀCIJA PAR PĀRVADĀŠANU**

Pārvadāšanas/papildu informācija:

Netiek normēts kā bīstama krava pārvadāšanai.

**INFORMĀCIJA PAR NORMATĪVAJIEM AKTIEM**

Valsts reglaments, citi noteikumi, ierobežojumi un aizliedzošie noteikumi IS 10910 par “Specifikācija polipropilēnam un tā kopolimēram drošai izmantošanai ar pārtikas produktiem, farmaceitiskajiem līdzekļiem un dzeramo ūdeni”.

Additives incorporated in this grade conform to the positive list of constituents as prescribed inIS: 10909.

The product & additives incorporated in it also comply with FDA: CFR Title 21.177.1520

Olefin Polymer.

**CITA INFORMĀCIJA**

Nodrošinātā informācija ir balstīta uz pašreiz pieejamo informāciju ar mērķi precizēt prasības attiecībā uz vidi, veselību un drošību kopā ar produktu. To nevar interpretēt kā garantiju noteiktām produkta īpašībām.

Sastādīja: Dzintra Cīrule sert.nr.10-0363

2.01.2018.