



## Permbledhje jotechnike e aktiviteve

“Veprimtari të tjera që përfshijnë përdorimin e solventëve, ID 7.12 o. Prodhimi i këpucëve.”



**Subjekti:** “Derrigal ” sh.p.k

**Hartoi:** “EKO- STUDIO- PROJEKT” sh.p.k

**Administrator:** Shkelzen MADANI



Tirane, 2023



# **PERMBAJTJA**

- ✚ Hyrje**
- ✚ Baza ligjore**
- ✚ Metodika e vleresimit te mjedisit**
- ✚ Objektivat dhe qellimi i VNM-se**

- 1. PERSHKRIMI I AKTIVITETIT**
- 2. PERSHKRIMI I RAJONIT KU DO ZHVILLOHET AKTIVITETI**
- 3. VLERESIMI I NDIKIMEVE NEGATIVENE MJEDIS**
- 4. MASAT PER ELEMENIMIN/ZVOGELIMIN E NDIKIMEVE**
- 5. KONKLUZIONE DHE REKOMANDIME**



## **HYRJJE**

Aktiviteti njerezor qe zhvillohet ne çdo aspekt te vetin, perveç dobesive ne menyre tepashmangshme krijon dhe “produkte” qe ne perfundim mund te sjellin probleme per zhvillimin e qendrueshem te mjedisit. Pavaresisht nga vlerat dhe volumet edhe ne Shqiperi keto probleme vrojtohen dhe shoqeria e shteti kane synuar dhe vazhdojne te organizojne dhe orientojne kete proces. Ndotja e mjedisit nenkupton shkarkimet e cdo lloj mbetje nga pjese te materialeve te ndryshme ne uje , toke, ajer e cila shkakton ose mund te shkaktoje probleme mjedisore te perkoheshme ose te perhershme ne balancen ekologjike te tokes. Se bashku me zhvillimin e madh qeeshtebere ne industri te ndryshme ne menyre te ngjashme me te njejten shpejtesi eshte rritur edhe sasia e mbetjeve nga perdorimi i te mirave materiale. Mbetjet industriale dhe ato urbane te patrajuara , emetimet e gazeve te demshem ne atmosfere, perdorimi i kimikateve te reja pa marre parasysh demet qe mund ti sjellin mjedisit kane sjelle problemet mjedisore me te cilat ne perballemi ne ditet e sotme.

Materiali qe paraqitet trajton ndikimet ne mjedisin fizik dhe human te aktivitetit:

## **BAZA LIGJORE**

Relacioni u pergatit nezbatim teakteveligjoredhe nenligjoreMjedisore:

- *Ligji Nr.10 431, date 09.06.2011 “ Per Mbrojtjen e Mjedisit”*
- *Ligji nr. 10 448 date 14.07.2011 « Per Lejet e Mjedisit »*
- *Ligji nr.10 440 date 07.07.2011 « Per Vleresimin e Ndikimit neMjedis »*
- *Urdhrin e ministrit nr. 146 dt. 8.5.2007 ”Per miratimin e listes sekuqeteflores dhe faunes”*
- *Udhezimin nr 8 dt. 27.11.2007 “Per nivelinkufi tezhurmave nemjedise te caktuara”*
- *Ligji nr. 9010 dt. 13.02.2003 “Per administrimin mjedisor te mbetjeve te ngurta”*
- *Ligji nr. 8897 dt. 16.05.2002 “Per mbrojtjen e ajrit nga ndotja”*
- *Ligji nr. 10 463 date 22.09.2011 “Per menaxhimin e integruar te mbetjeve”*
- *Vendim nr.805 date 4.12.2003 « Per miratimin e listes se veprimtarive qe ndikojne ne mjedis per te cilat kerkohet leje mjedisore »*
- *Ligj nr. 8094 date 21.03.1996 « Per largimin publik te mbeturinave »*
- *Udhezim nr.1 date 03.03.2009 « Per detyrat e organeve mjedisore per te siguruar pjese marrjen e publikut dhe te OJF-ve mjedisore ne procesin e vleresimit te ndikimit nemjedis »*
- *Udhezim nr.3 date 19.11.2009 ‘Per metodologjine e raportit te VNM’*
- *VKM nr.419 date 25.6.2014 « Per miratimin e kerkesave te posacme per shqyrtimin e kerkesave per lejemjedisi tetipave A,Bdhe C per transferimin e lejeve nga nje subjekt te tjetri, te kushteve per lejet respektive te mejdisit si dhe rregullave te hollesishme per shqyrtimin e tyre nga autori te te kompetente deri ne leshimin e ketyre lejeve nga QKL-ja ».*
- *Vendim Nr.13, date 04.01.2013” Per miratimin e rregullave, te pergjegjesive e te afateve per zhvillimin e procedures se Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis”.*



## 1. PERSHKRIMI I AKTIVITETIT

Subjekti **"Derrigal" sh.p.k** me administrator **Z. Enea Marchegiani** eshte regjistruar prane QKB me NIPT L31820502C dhe do te ushtroje aktivitetin **"Prodhimi i këpucëve"**. Aktiviteti do te zhvillohet ne adresen ne Durres, Spitalle, Rruga Vath Truja, Kapanon 1 Kat, Nr. Pasurie 70/71, Zona Kadastrale 8517.

Aktiviteti do te zhvillohet ne nje zone me siperfaqe totale **13580 m<sup>2</sup>** te dhe ka nje kapacitet prodhimi prej **4200-4600** pale kepuce ne dite me konsumim te solventeve ne sasi me te madhe se 5 ton/vit.

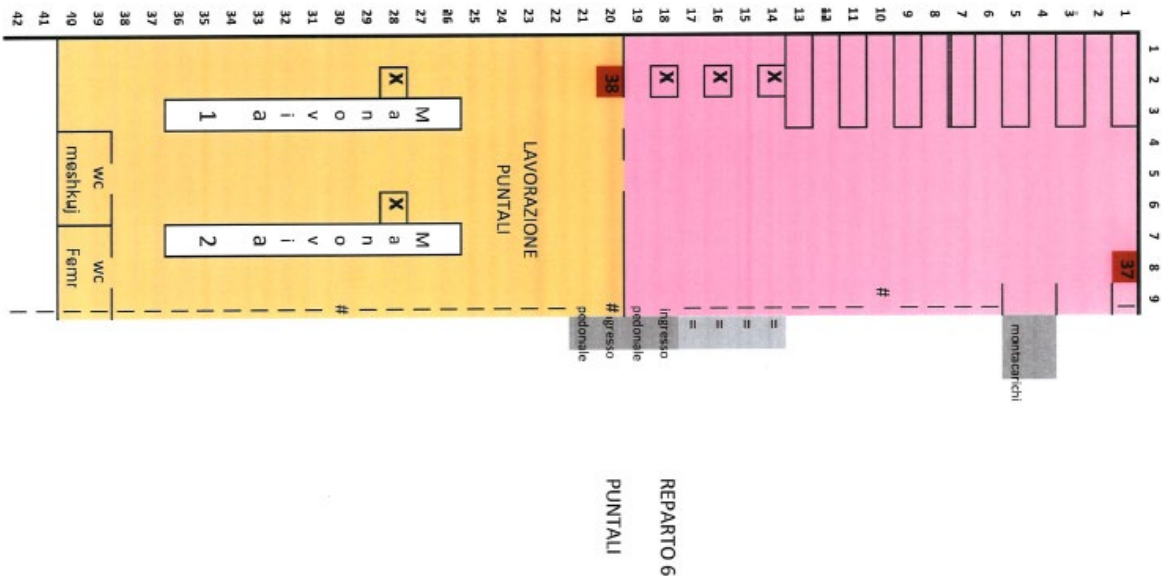


### Koordinatat e pronës ne sistemin Ghauss Kruger

	X	Y
<b>1</b>	4372162.10	4581610.45
<b>2</b>	4371995.92	4581518.74
<b>3</b>	4371961.94	4581580.36



Shoqeria “Derrigal” sh.p.k. do të zhvillojë aktivitetin “Prodhimi i këpucëve”, ku do të kryhen proceset si me poshte:



Sic mund të shihet nga plani i mesiperm, operatori “Derrigal” sh.p.k. ndahet në departamente, perkatesisht departamenti ngjites dhe tretes (solvent).

Aktiviteti "Prodhimi i kepuceve" zhvillohet në një sipërfaqe të mjaftueshme për kryerjen e proceseve. Në subjektin janë të punësuar rreth 400-450 punëtorë të cilët janë të trajnuar dhe me eksperiencë në kryerjen e proceseve të punës. Në ambientin ku zhvillohet aktiviteti ka hapësira për levizjen e punëtorëve në mënyrë mjaft të mirë duke qenë se subjekti ka një sipërfaqe të konsiderueshme të zhvillimit të saj. Sheshi përpara aktivitetit është i shtruar me beton, me kanalizimet perkatese dhe përreth me pemë për gjelberimin e jashtëm të aktivitetit. Vendosija e këtij lloji të aktivitetit në këto zone nuk përbenë shqetësim apo dëmim për mjedisin, pasi ambienti ku është e ndërtuar aktiviteti është konformë ligjit të kërkuar.

Procesi teknologjik për të prodhuar produktin përfundimtar kalon në disa etapa. Pasi bëhet furnizimi me lëndë të parë për prodhimin e produktit, malli shpërndahet në magazinat perkatese, ku më pas bëhet verifikimi i mallit me faturat.

Linja e prodhimit konsiston në reparte si:

- Reparti i qepjes
- Reparti i qepjes me dorë
- Reparti i montimit
- Reparti i kontrollit
- Reparti i paketimit

Ngjitesit dhe tretesit në përdorim në Derrigal për momentin janë ato me skeda teknike bashkangjitur. Të gjitha stacionet e punës që përdorin ngjites shpërkatës janë të pajisura me kabina thithëse me filtra.



## 2. PERSHKRIMI I RAJONIT KU DO ZHVILLOHET AKTIVITETI

### Pozita Gjeografike

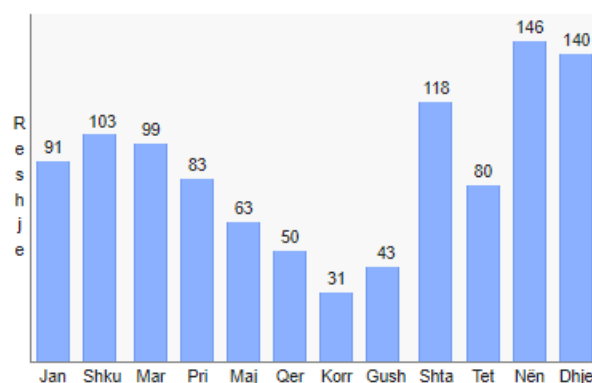
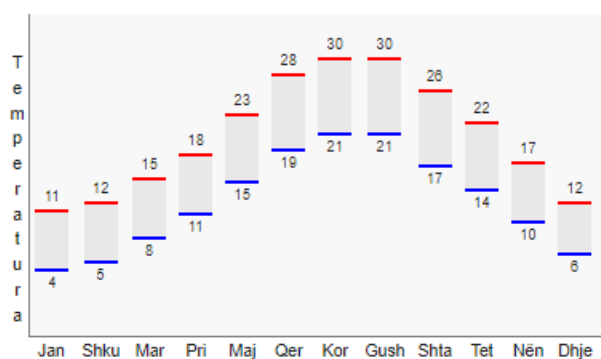
Durrësi është qyteti i dytë më i populluar i Republikës së Shqipërisë dhe selia e Qarkut Durrës dhe Bashkisë Durrës. Ndodhet në një fushë të rrafshët përgjatë bregut shqiptar të detit Adriatik midis grykëderdhjeve të Erzenit dhe Ishëm në cepin juglindor të detit Adriatik. Klima e Durrësit ndikohet thellësisht nga klima sezonale mesdhetare.

### Klima

Sipas klasifikimit të klimës Köppen, Durrësi klasifikohet nën periferinë e zonës së nxehtë klimatike mesdhetare të verës (Csa) me një temperaturë mesatare vjetore prej 15,9 °C (60,6 °F). Klima e saj ndikohet nga afërsia me detin Adriatik në Detin Mesdhe dhe kodrat në Ulëtisurën Perëndimore në brendësi. Vera është kryesisht e nxehtë dhe e thatë, dimri relativisht i butë, dhe vjeshta dhe pranvera kryesisht të qëndrueshme, për sa i përket reshjeve dhe temperaturave. Temperatura mesatare mujore varion nga 7,5 °C (45,5 °F) në dimër deri në 23,8 °C (74,8 °F) në verë. Temperatura më e lartë prej 39 °C (102 °F) u regjistrua më 14 gusht 1957. Temperatura më e ulët prej -6.2 °C (20.8 °F) u regjistrua më 26 janar 1954. Durrësi merr pjesën më të madhe të reshjeve në muajt e dimrit dhe më pak në muajt e verës. Reshjet mesatare vjetore variojnë midis 1,000 milimetra (39 in) dhe 1,273 milimetra (50,1 in).

Durrës - Temperatura dhe reshjet mesatare mujore

	Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrikk	Gusht	Shtator	Tetor	Nëntor	Dhjetor	
Temp. Maks. (°C)	11	12	15	18	23	28	30	30	26	22	17	12	Ø 20,3
Temp. Mini. (°C)	4	5	8	11	15	19	21	21	17	14	10	6	Ø 12,6
Reshje (mm)	91	103	99	83	63	50	31	43	118	80	146	140	Σ 1.047



### Relievi

Territori i qytetit të Durrësit bën pjesë në ultësirën Adriatike (ultësira perëndimore). Relievi ka moshe të re sepse është formuar shumë vone. Rol të rëndësishëm në formimin e relievit kanë pasur dhe kanë: klima mesdhetare, veprimtaria e ujërave rrjedhës, agjentet atmosferike dhe vete njeriu. Relievi i Durrësit ka keto tipare:

1. Ka karakter fushor.
2. Relievi është gershetimi i formave të rrafshta me ato kodrinore.



3. Relievi eshte eroziv, qe do te thote grryhet.
4. Nje pjese e mire e relievit te Durrësit e ze relievi bregdetar. Ne relievin bregdetar nderthuren kepe dhe gjire. Te tille jane: kepi i Bisht Palles, kepi i Rodonit kepi i Lagjit, gjiri i Durrësit, gjiri i Lalzit, gjiri i Rodonit etj.

Ne qytetin e Durrësit dallohen disa tipe relievesh: bregdetar , fushor, kodrinor, lumor, kodrinor.

- Relievi i Durrësit shtrihet si rrip i ngushte pergjate vijes bregdetare, qe dallohen per alternimin e plazheve ranore me kepe shkembore.
- Relievi lumor perbehet nga: luginat e lumenjve Erzen dhe Ishem. Format me te perhapura te lumenjve jane luginat lumore.
- Relievi i ulet perfaqsohet nga fushat: e Durrësit, Shijakut e Spitalles.
- Keneta e Durrësit ndodhet ne ultersiren bregdetare perendimorete Shqiperise dhe ka nje siperfaqe prej 3600 ha.



### **Ekonomia**


Durrësi është një lidhje e rëndësishme me Evropën Perëndimore për shkak të portit të tij dhe afërsisë me qytetet portuale italiane, veçanërisht Barin, në të cilin udhëtojnë tragetet çdo ditë. Përveç kantierit detar, ai posedon gjithashtu një kantier detar dhe industri të rëndësishme prodhuese, veçanërisht prodhimin e produkteve të lëkurës, plastikës dhe duhanit.

Shtrirja bregdetare jugore e Golemit është e njohur për turizmin e saj tradicional masiv të plazhit që ka përjetuar zhvillim të pakontrolluar urban. Plazhet e qytetit janë gjithashtu një



destinacion popullor për shumë turistë të huaj dhe vendas. Në vitin 2012, sistemet e reja të kanalizimeve të ujit po instalohen për të eliminuar ndotjen e ujit të detit. Në të kundërt, pjesa veriore bregdetare e Gjirit të Lalzit është kryesisht e paprishur dhe e vendosur të bëhet një destinacion elitare turistik, pasi një sërë resorte plazhi po ndërtohen që nga viti 2009. Rrethet fqinje janë të njohura për prodhimin e verës së mirë dhe një shumëllojshmëri produktesh ushqimore.

Sipas Bankës Botërore, Durrësi ka bërë hapa të rëndësishëm për fillimin e një biznesi në vitin 2016. Durrësi renditet i nënta ndër 22 qytete në Evropën Juglindore përpara kryeqytetit Tiranë, Beograd, Serbi dhe Sarajevë, Bosnje-Hercegovinë.

 **Pershkrim i ujrave sipërfaqesore dhe nentokesore**  
*Ujerat sipërfaqesore*

Zona është e varfer në burime ujore sipërfaqesore natyrore por pershkohet nga një rrjet i dendur kanalesh kulluese, prania e të cilave i dedikohet kryesisht punimeve të kryera për bonifikimin e ish kenetes së Durrësit. Rreth 6.5 km vllje ajrore në veri është grykederdhja e Erzenit, i cili rrjedh në lindje dhe veri të zones, me një rreze përafërsisht 7 km. Rreth 2 km në perëndim të saj shtrihet vija bregdetare e Adriatikut.

*Ujerat nentokesore*

Ujera nentokesore të shkëmbinjve të shkrifet ose kompleksi i depozitimeve Kuartenare, të cilat takohen në shtresat me pershkrueshmeri të vogël deri të mjaftueshme, të tipit lagunor-kenetor, të formuar në fushën e ish Durrësit. Shtresa kolektore ujembajtëse e rërave të imta që takohet në fushën e Durrësit ka pershkrueshmeri të dobët dhe veti kolektore të vogla. Karakteri lokal dhe i kufizuar i vecorive ujembajtëse të këtyre shtresave shpjegohet me faktin se ato shtrihen në formë "Oreole" mbi ujerat e kripura detare, të cilat kanë desitet me të madhësi të ujerat e embla. Duke u ndodhur në kushte të tilla, shfrytëzimi i këtyre ujrave pa kriter dhe sasi me të mëdha se ato të rekomanduara, sjell menjëherë, prishjen e ekuilibrit hidrogeologjik ekzistues me pasoje depertimin e ujrave të kripur detare dhe prishjen e cilesise së tyre, duke i bërë ato praktikisht të pashfrytëzueshme.

### **3. VLERESIMI I NDIKIMEVE NEGATIVE NE MJEDIS**

Çdo aktivitet që zhvillohet shoqërohet me pasoja dhe ndikime në mjedis, që janë pjesë e atij kompromisi që shoqëria jonë ka zgjedhur për të zhvilluar. Megjithatë e rëndësishme është që të kuptohet natyra e këtyre proceseve, forma e shfaqjes së tyre dhe me analitikisht ndikimet e çdo operacioni të kryer.

#### **Shkarkime në ujë**

Nga zhvillimi i këtij aktiviteti nuk do të kemi ndikim në ndryshimin e nivelit të ujrave nentokesore dhe në nivelin hidrostatik të ujrave nentokesore pasi në zonën ku ndodhet objekti dhe përreth tij nuk ka burime ujore nentokesore dhe shpime të ndryshme hidrogeologjike që mund të demtohen nga aktiviteti. Gjate zhvillimit të këtij aktiviteti nuk ka as shkarkime të lendeve ndotëse në ujë. Në aktivitetin që subjekti zhvillon, nuk do të ketë përdorim të ujit në proceset teknologjike, si e tillë nuk do të kemi as shkarkime në ujë.





Ujrat sanitare qe do te gjenerohen nga aktiviteti i përditshëm i punonjësve do te shkarkohen ne rrejtin egzistues te kanalizimeve te zonës, por këto nuk konsiderohen shkarkime pasi nuk vijnë si pasoj e zhvillimit te procesit teknologjik.  
Theksojme se nuk do te kete shkarkime industriale.

### **Emetimet ne ajer**

Gjate fazes se funksionimit te ketij aktiviteti emetohen pluhura ne ajer ne ambientet e brendshme te kesaj fabrike, edhe pse keto emetime jane ne nivele te paperfillshme, per te shmangur demtimet qe mund te shkaktohen ne aparatin e frymemarrjes se personave qe jane te punesuar aty, eshte vendosur sistem ventilimi me filtra per kapjen e ketyre pluhurave. Te gjitha stacionet e punes qe perdorin ngjites sperkates jane te pajisura me kabina thithese me filtra.

Ne mjediset e jashtme do te kemi emetime te lehta gazesh dhe grimca pluhuri nga levizja e mjeteve ku kryejne transportin e lendes se pare dhe lendes perfundimtare.

### **Zhurmat dhe vibrimet**

Zhurma dhe vibrime ne mjediset e brendshme do te jene prezente gjate momentit ku do te perdoren makinerit e ndryshme per realizimin e proceseve teknologjike, por gjithmone keto emetime jane ne norma te lejuara.

Ne mjediset e jashtme zhurmat dhe vibrimet do te jene prezent vetem gjate levizjes se automjeteve te transportit te lendeve te para dhe te marrjes se lendes perfundimtare.

### **Mbetjet e prodhuara**

Mbetjet te cilat gjenerohen nga zhvillimi i ketij aktiviteti do te jene fraksione tekstile, ku keto mbetje do te grumbullohen ne nje siperfaqe te caktuar ne subjekt te vendosur nga drejtuesi dhe me pas do te kryhet largimi i tyre ne menyre periodike ne vendet e percaktuara nga Njesia e Qeverisjes Vendore. Mbetje nga solventet nuk do te kete pasi i gjithë produkti perdoret ne linjen teknologjike.

Mbetjet te cilat do te gjenerohen nga aktiviteti i perditshem i punonjesve si kartona apo plastika do te grumbullohen si fillim ne vendin e percaktuar nga drejtuesit dhe me pas do te kryhet largimi i tyre ne menyre periodike ne vendet e percaktuara nga Njesia e Qeverisjes Vendore.

### **Ndikime ne biodiversitet**

Gjate fazes se funksionimit te ketij aktiviteti nuk do te kemi ndikime ne biodiversitet. Flora dhe fauna e zones nuk do te ndikohet nga aktiviteti i shoqerise.

## **4. MASAT PER ELEMENIMIN/ZVOGELIMIN E NDIKIMEVE NEGATIVE NE MJEDIS**

### **Masat per shkarkimet ne uje**

Nga zhvillimi i ketij aktiviteti nuk do te kemi gjenerim te shkarkimeve ne ujerat siperfaqesore dhe kanalizime pasi subjekti nuk ka perdorim te ujit ne procesin teknologjik.



Ujrat sanitare qe do te gjenerohen nga aktiviteti i përditshëm i punonjësve do te shkarkohen ne rrejtin egzistues te kanalizimeve te zonës, por këto nuk konsiderohen shkarkime pasi nuk vijnë si pasoj e zhvillimit te procesit teknologjik.

Theksojme se nuk do te kete shkarkime industriale.

### **Masat per emetimet ne ajer**

Gjate fazes se funksionimit te ketij aktiviteti emetohen pluhura ne ajer ne ambientet e brendshme te kesaj fabrike, edhe pse keto emetime jane ne nivele te paperfillshme, per te shmangur demtimet qe mund te shkaktohen ne aparatin e frymemarrjes se personave qe jane te punesuar, eshte vendosur sistem ventilimi me filtra per kapjen e ketyre pluhurave. Te gjitha stacionet e punes qe perdorin ngjites sperkates jane te pajisura me kabina thithese me filtra.

Ne mjediset e jashtme do te kemi emetime te lehta gazesh dhe grimca pluhuri nga levizja e mjeteve ku kryejne transportin e lendes se pare dhe lendes perfundimtare. Per uljen e ketij ndikimi, te gjitha mjetet e renda qe kryejne transportin e lendeve, do te behet kontrolli periodik, per te kontrolluar gjendjen e tyre teknike.

### **Zhurmat dhe vibrimet**

Zhurma dhe vibrime ne mjediset e brendshme do te jene prezente gjate momentit ku do te perdoren makinerit e ndryshme per realizimin e proceseve teknologjike, por gjithmone keto emetime jane ne norma te lejuara. Per te mbajtur nen kontroll keto shkarkime, te gjithë punonjesit qe do te kryejne kete proces do te pajisen me kufje gjithashtu perpos pajisjeve te reja dhe moderne jane marre masa edhe per termoizolimin sa me te mire te godines ku zhvillohet ky aktivitet.

Ne mjediset e jashtme zhurmat dhe vibrimet do te jene prezent vetem gjate levizjes se automjeteve te transportit te lendeve te para dhe te marrjes se lendes perfundimtare. Per uljen e ketij ndikimi, te gjitha mjetet e renda qe kryejne transportin e lendeve, do te behet kontrolli periodik, per te kontrolluar gjendjen e tyre teknike.

### **Mbetjet e prodhuara**

Mbetjet te cilat gjenerohen nga zhvillimi i ketij aktiviteti do te jene fraksione tekstile, ku keto mbetje do te grumbullohen ne nje siperfaqe te caktuar ne subjekt te vendosur nga drejtuesi dhe me pas do te kryhet largimi i tyre ne menyre periodike ne vendet e percaktuara nga Njesia e Qeverisjes Vendore. Mbetje nga solventet nuk do te kete pasi i gjithë produkti perdoret ne linjen teknologjike.

Mbetjet te cilat do te gjenerohen nga aktiviteti i perditshem i punonjesve si kartona apo plastika do te grumbullohen si fillim ne vendin e percaktuar nga drejtuesit dhe me pas do te kryhet largimi i tyre ne menyre periodike ne vendet e percaktuara nga Njesia e Qeverisjes Vendore.

### **Masat per mbrojtjen kunder zjarrit**

Masat per mbrojtjen kunder zjarrit jane shume te rendesishme. Ato jane parashikuar ne projekt dhe jane si me poshte:

- Largimin e materialeve te ndezshme nga ambientet e godines dhe vendosjen e tyre ne vende te sigurta per parandalimin e transmetimit te zjarrit
- Mbajtje e lire e rrugeve te largimit



- Mirembajtje dhe kontroll i vazhdueshem i instalimeve elektrike ne perputhje me rregullat perkatese per instalime te tilla.
- Pozicionimi i shenjave ne vende te dukshme dhe vendosja e instruksioneve per veprimet qe duhet te kryeje personeli ne rast zjarri.
- Pozicionimi i shenjave qe paraqesin pozicionet e shuaresve te zjarrit, rruget e largimit dhe daljet e emergjnces.
- Duke marre ne konsiderate karakteristikat e nderteses si dhe destinacionin e saj jane perdorur substanca shuaresive si me poshte:
  - Sistem i mbrojtjes me uje me hidratante te jashtem
  - Sistem i mbrojtjes me uje me hidtrante te brendshem
  - Shuares portabile ne te gjitha pozicionet te cilat parashikohen ne projekt.

### **Mbrojtja nga aksidentet dhe kushtet ne pune**

#### ***Detyrimet e punëdhënësit***

Per te shmangur aksidentet ne pune, punëdhënësi vetë i ka bërë të ditur punëmarrësve:

- Proçesin teknologjik në tërësi dhe specifikat e punës në vendin e punës ku punon secili.
- Pajisjet dhe makineritë që janë në përdorim.
- Mundësitë për aksidente, shkaqet dhe masat për mënjanimin e tyre.
- Rregulloret e sigurimit teknik dhe mbrojtjes në punë në Republikën e Shqipërisë, aktet ligjore dhe udhëzimet në zbatim të tyre, lëshuar nga institucionet përgjegjëse.
- Veçoritë e punës në instalimin ku do të punohet, rregullat e sigurimit teknik dhe mbrojtjes në punë për të shmangur aksidentet dhe ruajtur shëndetin e punonjësve që do të punojnë.

#### ***Detyrimet e punëmarrësit:***

- Të njoh mirë proçesin e punës dhe makinerite apo pajisjet që ka në përdorim.
- Të njoh rregullat e sigurimit teknik që lidhen me frontin e punës ku punon.
- Të mbrojtë veten dhe shokët gjatë punës.
- Kur konstaton rrezik apo mundësi të ndodhjes së avarive që çojnë në rrezikim të jetës, të dijë çfare masash duhen marrë për shmangien e rrezikut.
- Të dijë të përdorë mjetet mbrojtëse në punë.
- Të ketë njohuri të mjaftueshme per ndihmën e shpejtë.
- Te mos perdore pije alkoolike para fillimit te punes dhe gjate kohes se punes.