

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE PER AKTIVITETIN



SUBJEKTI : «AL-MAR» SH.P.K.

Klasifikimi i projektit: Në bazë të Ligjit nr.52/2020 te date 30.04.2020 per disa ndryshime te ligjit nr.10440 datë 07.07.2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, ky aktivitet perfshihet ne Shtojca I, piken ID 7.12.C,“Procese te tjera rotrogavure,flexografi,Stampim/printim me makine shtypi rotative,laminim ose lustrim”, dhe piken piken ID 7.13 “Perveç rasteve te permendura ne veprimtarine e Tipit A ose te Tipit B te kesaj shtojce,prodhim i produkteve prej plastike”, (me kapaciteti te barabarte ose me te madh me 50 ton/vit)

ADMINISTRATOR I SUBJEKTIT: FATMIR MBORJA

Hartoi materialin Studio Mjedisore « D.E.A. PROJEKT » Sh.p.k.

VENDODHJA: Durres,Durres,Ne autostraden Durres – Tirane,Km 2-te.

PERMBLEDHJE EKZEKUTIVE

- 1. HYRJE**
- 2. QELIMI I PROJEKTIT TE PROPOZUAR**
- 3. INFORMACION MBI QENDRAT E BANUARA NE ZONEN KU PROPOZOHET PROJEKTI**
- 4. SKICA DHE PLANIMETRIT E OBJEKTEVE TE PROJEKTT DHE STRUKTURAVE TE PROJEKTIT**
- 5. PERSHKRIMI I PROCEVE TEKNOLOGJIKE,PERFHIRE KAPACITETET PERPUNUESE.**
- 6. INFORMACION PER INFRASTRUKTUREN E NEVOJSHME PER LIDHJEN ME RRJETIN ELEKTRIK, FURNIZIMIN ME UJE,SHKARKIMET E UJRAVE TE NDOTURA DHE MBETJET, SI DHE INFORMACION PER RRUGET EGZISTUESE APO NEVOJEN PER HAPJE TE RRUGEVE TE REJA.**
- 7. INFORMACION PER LIDHJET E MUNDESHME TE PROJEKTIT ME PROJEKTET E TJERA EKZISTUESE PERRETH ZONES SE PROJEKTIT**
- 8. INFORMACION PER ALTERNATIVAT E MARRA NE KOSIDERATE PER SA I TAKON PERZGJEDHJES SE VENDODHJES SE PROJEKTIT DHE TEKNOLOGJISE QE DO TE PERDORET.**
- 9. TË DHËNAT PËR PËRDORIMIN E LËNDËVE TË PARA GJATË FUNKSIONIMIT, PËRFSHIRË SASITË E UJIT TË NEVOJSHËM, TË ENERGISË, LËNDËVE DJEGËSE DHE MËNYRËN E SIGURIMIT TË TYRE.**
- 10. INFORMACION MBI SHKARKIMET NE MJEDIS NGA AKTIVITETI**
- 11. PROGRAMI I PËRMIRËSIMIT TË PROCESIT TË PUNËS DHE MASAT ZBUTESE**
- 12. PROGRAMI MONITORIMIT**
- 13. INFORMACIONIN PËR LEJET, AUTORIZIMET DHE LIÇENSAT E NEVOJSHME PËR PROJEKTIN, NË PËRPUTHJE ME PËRCAKTIMET E BËRA NË LEGJISLACIONIN NË FUQI, SI DHE INSTITUCIONET KOMPETENTE PËR LEJIMIN / AUTORIZIMIN/ LIÇENSIMIN E PROJEKTIT.**

1. HYRJE

Mjedisi është burimi i gjithçkaje për të cilën njerezit kanë nevojë për të jetuar dhe për të zhvilluar. Sa më i degraduar të jete mjedisi aq më keq ndikon në shëndetin e njeriut dhe zhvillimin ekonomik-social, prandaj duhet një menaxhim sa më mire i mjedis.

Vendi ynë është anetare i një numri konventash nderkombetare, si rrjedhojë është i detyruar të zbatojë një sistem sa më efektiv në fushat ekonomik-social-mjedisor, për rregullimin e territorit sidomos në funksion të zgjidhjes së problemeve të ndryshme mjedisore.

Raporti për më tepër do të sigurojë një plan për lehtësim dhe një program monitorimi të cilat mund të zbatohen gjatë periudhës së zhvillimit të projektit.

Ky Raport do të paraqesë nga njera anë rendesine e zbatimit të projektit **piken ID 7.12.C, "Procese të tjera rotogavure,flexografi,Stampim/printim me makine shtypi rotative,laminim ose lustrim", dhe piken piken ID 7.13 "Përveç rasteve të përmendura në veprimtarinë e Tipit A ose të Tipit B të kësaj shtojce,prodhim i produkteve prej plastike", (me kapaciteti të barabarte ose më të madh me 50 ton/vit)**

Përshkrimin e këtij projekti dhe nga ana tjetër ndikimet negative kryesore në mjedis, masat zbutese për të minimizuar sa më shumë të jetë e mundur këto ndikime negative, duke llogaritur se si qëndron ekuilibri ndërmejt tyre për të arritur një zhvillim të qëndrueshëm.

Të paraqesë realizimin e këtij projekti dhe zhvillimin ekonomik që përfitohet prej zbatimit të tij, por gjithmonë duke mbrojtur mjedisin, duke patur parasysh parimin "e zhvillimit të qëndrueshëm". Ky dokument prezanton gjithashtu dhe palët që marrin pjesë, përfitojnë apo preken nga zbatimi i tij. Kjo edhe për vetë faktin se kjo zonë është një zonë mjaft e rendesishme, jo vetëm për pozicionin gjeografik që ka, por edhe për vlerat dhe resortet që mban.

Në brendësi të kësaj zone vihet re një sistem rrugor i mirefillte dhe një pjesë e kësaj hapësire është sipërfaqe e gjelber. Qarkullimi, hyrjet e daljet në aktivitet behen nepermjet rruges që kalon pranë projektit. Në këtë zonë kemi shumë aktivitete të ndryshme për arsye pozicioni si dhe lehtësisë së komunikacionit.

Teritori në të cilën ndodhet aktiviteti, është prone e Shoqëria "AL - MAR" Sh.p.k.

Ky objekt shtrihet në një terren të rrafshet ndërsa prona është e karakterizuar nga një sipërfaqe uniforme ku efekti i erozionit nuk është i ndjeshëm.

Shoqëria "AL - MAR" Sh.p.k. me administrator z.Fatmir Mborja është një subjekt i cili prej vitësh zhvillonë aktivitetin e tij ekonomik të prodhimit të ambalazheve plastike dhe prej letre.

Vendosja e këtij aktiviteti në këtë zonë është e përshtatshme për zhvillimin e këtij aktiviteti pasi zona ka një qarkullim të dendur të automjeteve. Gjithashtu pozicionim buze rruges kryesore si edhe rruga hyrëse dhe dalje për në aktivitet krijojnë lehtësira për zhvillimin e këtij aktiviteti.

2. QELLIMI I PROJEKTIT TE PROPOZUAR

2.1 Pershkrimi i projektit

Qëllimi i Shoqërisë ka qenë dhe mbetet përmbushja e kërkesave për **Prodhimin e ambalazheve prej plastike dhe letre** dhe për këtë Shoqëria ndjek dhe zbaton me rigorozitet menaxhimin e sipërfaqes për zhvilluar të gjitha hallkat e aktivitetit.

Aktiviteti ka për qëllim. “ Prodhimin e ambalazheve prej plastike dhe letre » .

Subjekti **“AL - MAR” Sh.p.k.** e ushtron këto aktivitete prej vitesh dhe është pajisur me të gjithë dokumentacionin përkatës për ushtrimin e këtij aktiviteti.

Referuar Shtojcës 1 të ligjit 52/2020 datë 30.04.2020 “PËR DISA NDRYSHIME NË LIGJIN NR. 10 448, DATË 14.7.2011, “PËR LEJET E MJEDISIT”, TË NDRYSHUAR” aktiviteti piken ID 7.12.C,“Procese të tjera rotogavure,flexografi,Stampim/printim me makine shtypi rotative,laminim ose lustrim”, dhe piken piken ID 7.13 “Përveç rasteve të përmendura në veprimtarinë e Tipit A ose të Tipit B të kësaj shtojce,prodhim i produkteve prej plastike”,(me kapaciteti të barabartë ose më të madh me 50 ton/vit) klasifikohet për tu pajisur me **Leje Mjedisit të Tipit B.**

Për këto arsye Subjekti **“AL - MAR” Sh.p.k.** po ndjek procedurat për tu pajisur me **Leje Mjedisit të Tipit B.**

2.2 Te dhena teknike të Aktivitetit

Shoqëria **“AL - MAR” Sh.p.k.** me administrator z. **Fatmir Mborja**, është i rregjistruar në QKR me datë 19.02.1996, dhe është pajisur me çertifikatën e rregjistrimit si person juridik, me numër **NIPT J 61826508 M**, si dhe ka dokumentacionin e kontratave që ka lidhur për furnizimin me ujë dhe energji elektrike ku midis veprimtarive të tjera ka dhe **Prodhimin e ambalazheve prej plastike dhe letre.**

Pranë aktivitetit kalon **Autostrada Durres - Tirane**. Në këtë zonë nuk ka patur dhe tani as nuk ka asnjë bimesë të lartë (dru pyjorë ose pemë frutore).

Aktiviteti është i pajisur me të gjithë aksesoret e nevojshëm për këto aktivitete duke plotësuar kërkesat e mbrojtjes së mjedisit.

Aktiviteti është i mbyllur nga pjesa mbrapa, me hyrje dalje.

Në zonën ku do të zhvillohet ky aktivitet ka shtëpi banimi, shkollë, dhe aktivitete të tjera sociale kulturore, por që nuk mund të demtohen nga zhvillimi i këtij aktiviteti nga subjekti.

Objekti ku zhvillohet aktiviteti është i sheshtë, në kuotën e rruges.

E tere hapësira ku zhvillohet aktiviteti është sistemuar, asfaltuar duke bërë të mundur realizimin e një imazhi pamor mjedisor me cilësor, dhe ka ndikuar në përmirsimin e ndotjes mjedisore dhe përmirsimin e pamjes vizuale.

Subjekti, për vazhdimin e ushtrimit të aktivitetit të tij do të pajiset me të gjitha miratimet përkatëse të lejeve të nevojshme për funksionimin e tij, **Referuar Shtojces 1 të ligjit 52/2020 datë 30.04.2020 “PËR DISA NDRYSHIME NË LIGJIN NR. 10 448, DATË 14.7.2011, “PËR LEJET E MJEDISIT”, TË NDRYSHUAR”** aktiviteti piken ID 7.12.C, “Procese të tjera rotogavure,flexografi,Stampim/printim me makine shtypi rotative,laminim ose lustrim”, dhe pikën pikën ID 7.13 “Përveç rasteve të përmendura në veprimtarinë e Tipit A ose të Tipit B të kësaj shtojce,prodhim i produkteve prej plastike”,(me kapaciteti të barabartë ose më të madh me 50 ton/vit) klasifikohet për tu pajisur me **Leje Mjedisore të Tipit B.**

2.3 Vendodhja e aktivitetit

Subjekti “AL - MAR” Sh.p.k. me administrator z.Fatmir Mborja ushtron aktivitetin në Adresën: **Durrës,Durrës,Ne autostradën Durrës – Tiranë,Km 2-të.**

Teritori në të cilin ndodhet aktiviteti, është prone private Shoqëria “AL - MAR” Sh.p.k.

Ky objekt shtrihet në një terren të rrafshët ndërsa prona është e karakterizuar nga një sipërfaqe uniforme ku efekti i erozionit nuk është i ndjeshëm.

Teritori ku zhvillohet aktiviteti ka një **sipërfaqe totale të pronës 2176 m²**,e rregjistruar në Z.V.R.P. në zonën kadastrale **Nr. 8515**,me Nr.Pasurie **4/1066** në regjistrin hipotekor.

Në brendësi të kësaj zone vihet re një sistem rrugor i mirëfilltë dhe një pjesë e kësaj hapësire është sipërfaqe e gjelber.

Në këtë zonë kemi shumë aktivitete të ndryshme për arsye pozicioni si dhe lehtësise se komunikacionit.

E tere hapësira ku zhvillohet aktiviteti është sistemuar, asfaltuar duke bërë të mundur realizimin e një imazhi pamor mjedisor me cilësor, dhe ka ndikuar në përmirsimin e ndotjes mjedisore dhe përmirsimin e pamjes vizuale.

Kjo zonë nuk është habitat për specie të rëndësishme të flonës dhe faunës.

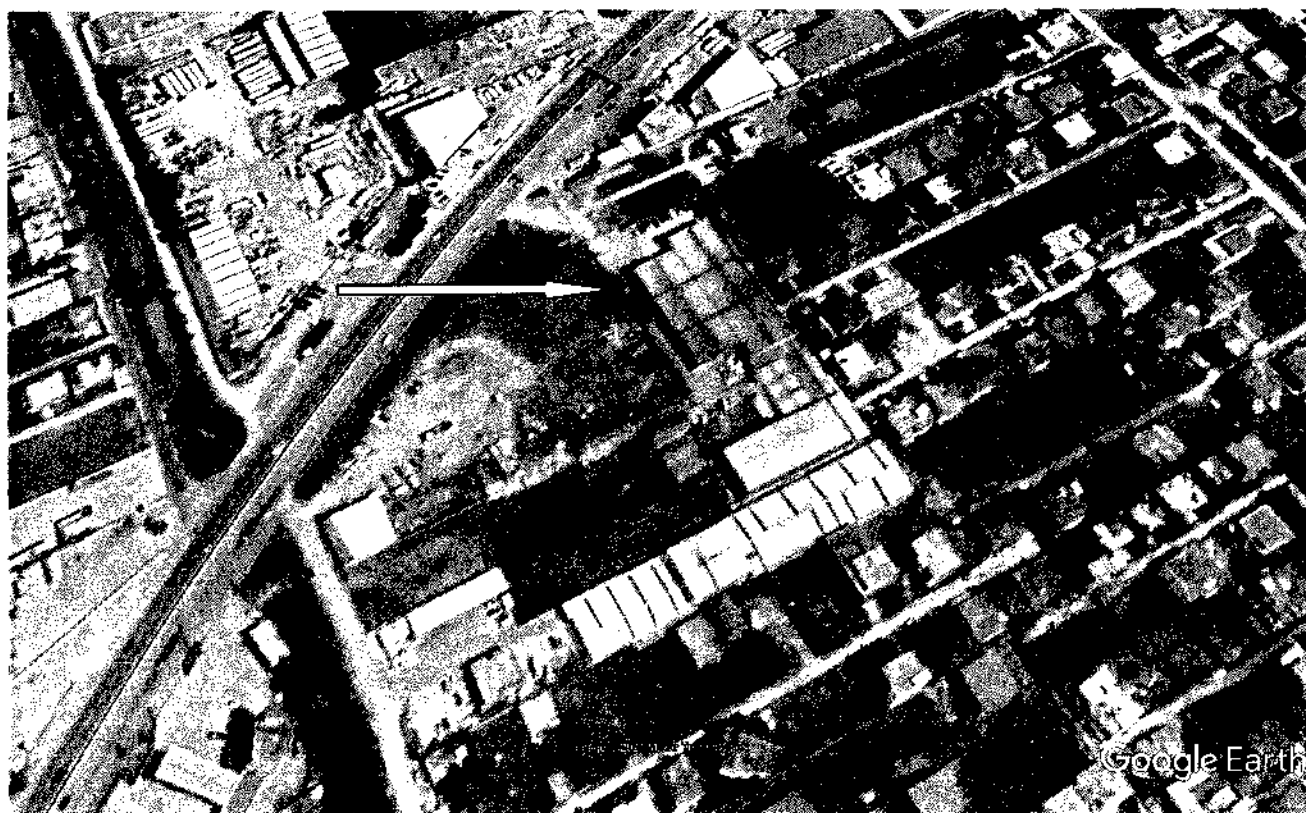
Gjithashtu pozicionimi i aktivitetit ekzistues në **Autostradën Durrës – Tiranë** lehtësira në aksesimin e tij si edhe për automjetet e zjarrfikses në rast të aksidentëve të mundshëm si rënia e zjarrit apo ambulancave në rastet e aksidentëve me pasoje në shëndetin e punonjësve.

Zona e perzgjedhur per ushtrimin e ketij aktiviteti eshte e pershtatshme per kete lloj aktiviteti duke pasur parasysh perparesit si:

- Furnizimi me uje;
- Furnizimi me energji elektrike
- Lehtësi ne aksesim nga automjetet (automjetet per ngarkim shkarkim, zjarrfikset dhe ambulancat)

Kondicionet urbane.

Sipërfaqja totale e truallit ku zhvillohet aktiviteti 2176 m²,



Pamje e vendosjes se aktivitetit

Me poshte po japim kordinatat e vendodhjes se sheshit te propozuar per zhvillim sipas sistemit Kaus Gruger.

Kordinatat e truallit ku zhvillohet aktiviteti		
Pikat	X	Y
1	4372311.12	4578216.9
2	4372350.85	4578238.01
3	4372351.44	4578143.06
4	4372392.86	4578164.71

REPUBLICA E SHQIPËRISË
ZYRA E REGJISTRIMIT TE PASURISË SË PALUAJTSHME

ÇERTIFIKATË
PËR VËRTETIM PRONËSIE

1606042

Zyra e Regjistrimit Z.V.R.P.P. DURRËS Zona Kadastrale Nr. 8515
Numri i Pasurisë 1/1408/ND Volumi 35 Faqe 173
Adresa e Pasurisë DURRËS Rruga SHKOZET/4
Lloji i Pasurisë NDERTESE
Sipërfaqja Totale 929.00 m²
Nga kjo : Sa Truan _____ Nga kjo : Sa Ndërtesa 929.00
Nqs pallat : Kuota e pjesëmarrjes _____ %

KJO ÇERTIFIKATË LËSHOHET PËR TË VËRTETUAR QË

Zot (Zotërinjtë)

Emri	Alecia	Mbiemri	Pjesa	Adresa
AL - MAR	SH.P.K		1/1	

- është pronar i pasurisë me numër 1/1408/ND
- janë bashkëpronarë sipas pjesëve më lart _____
- është përfaqësues i familjes o cila ka në pronësi _____
- kufizimet e pasurisë janë : V _____ J _____ P _____

Kjo çertifikatë plotësohet në përputhje me
Ligjin e Regjistrimit të Pasurive të
Paluajtshme.

Kjo çertifikatë lëshohet sipas kërkesës së
paraqitur nga (të) interesoari (t)
më datë 12/2017 Nr 48002

Data e lëshimit të çertifikatës
26/12/2017

Agjensia e Çertifikatës
REGJISTRUES
EVLINA NOVA

HARTA TREGUESE E REGJISTRIMIT

LOKALITETI E REGJISTRIMIT
RRETHI TE PALLATSHME

DURRES

REGJISTRUESI I RRETHIT

EDLISA NOVA

A. IDENTIFIKIMI I PASURISE

ZONA KADASTRALE 8510 NR.PASURISE 11408/140 VOL.35 PD
 INDEKSI I HARTES 02-6-10 SHKALLA 1:500 SIP = 92.40
 ADRESA E PASURISE : Rrethi Durres QRF DURRES
 RRETHI SHKURTET/14 PAGES 140 SH. K. Ad.

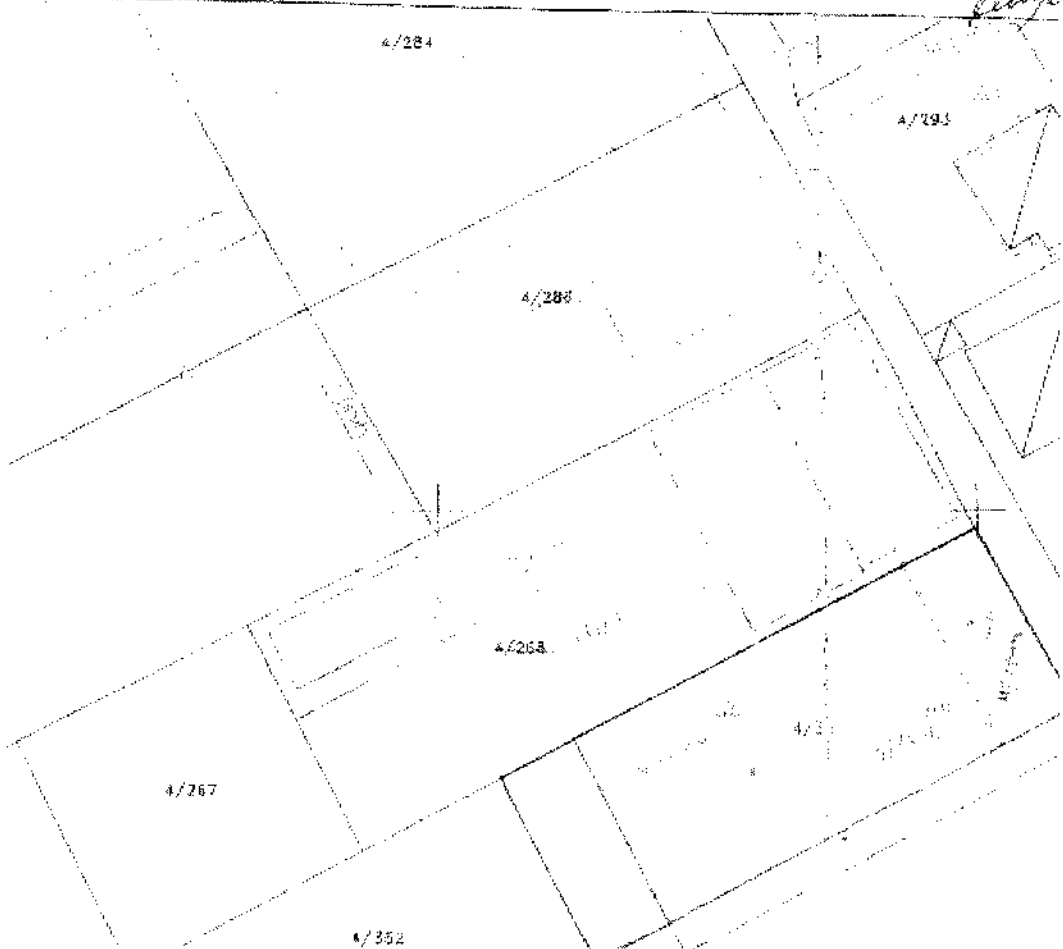
B. KUFIZIME


V. PASURIA Nr 41231
 L. PASURIA Nr 4124
 J. PASURIA Nr 4135
 P. PASURIA Nr 41304

C. PRONARI

"ADL - TITR" S.H.

D. Data 26.12.2017 ORA 11:00





REPUBLIKA E SHQIPËRISË
ZYRA E REGJISTRIMIT TË PASURISË SË PALUAJTSHME

ÇERTIFIKATË 239379
PËR VËRTETIM PRONËSIE

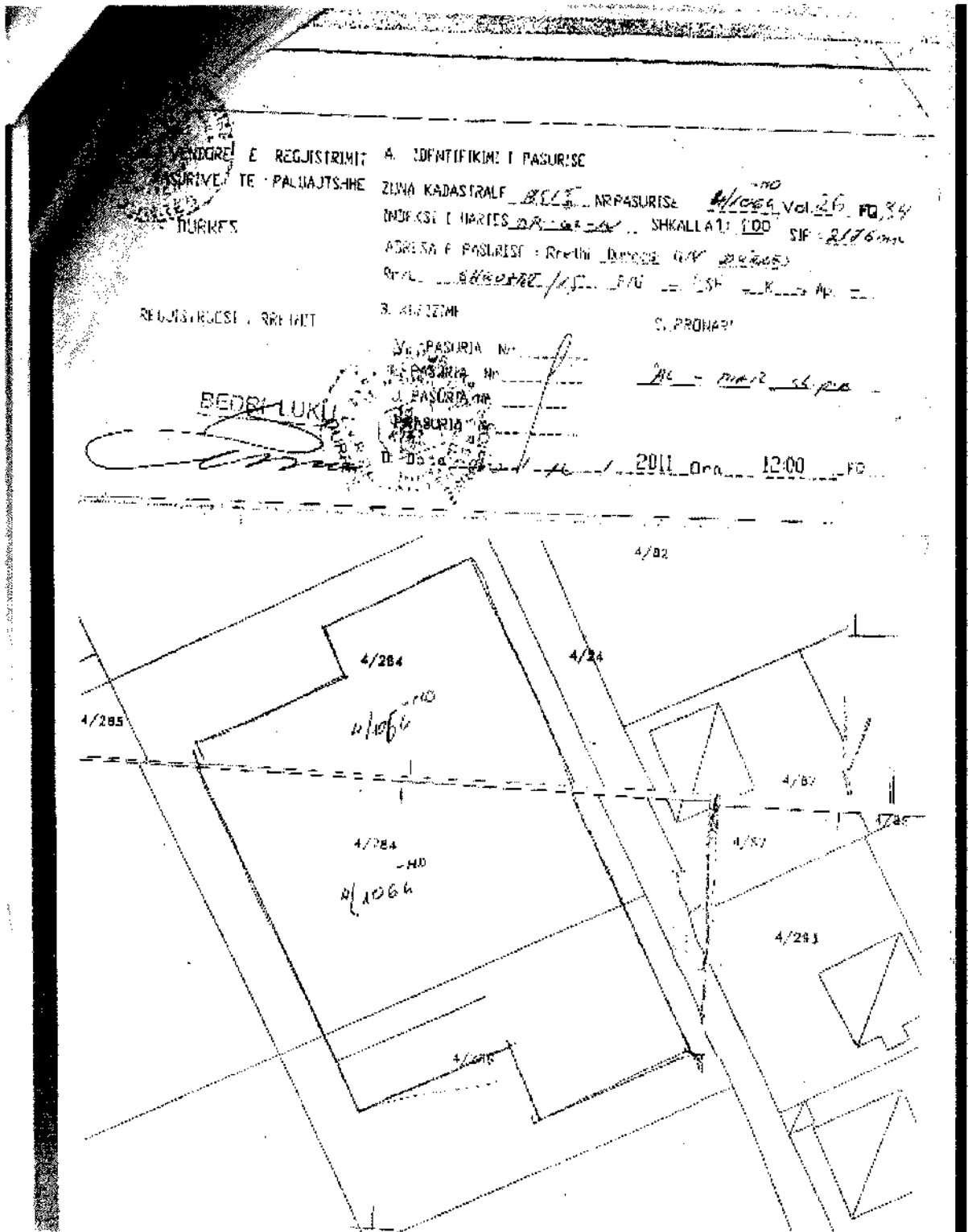
Zyra e Regjistrimit <u>DUMES</u>	Zona kantonale Nr. <u>3513</u>
Numbri i Pasurisë <u>4/1064 ND</u>	Vendi <u>K</u> Faqe <u>24</u>
Akronimi i Pasurisë <u>DUMES</u>	<u>241</u>
Lloji i Pasurisë <u>NDEMESE</u>	
Supërfaqja Totale <u>2176 - e</u>	
Nga kjo: Sa froni	Nga kjo: Sa Metraza <u>2176 - e</u>
Nga pallat: Kultura e përkrahjes	

KJO ÇERTIFIKATË LËSHOHET PËR TË VËRTETUAR QË

Zot (Zotëritë)				
Emri	Mbiemri	Mbiemri	Pjesa	Adresa
<u>"AL - MAR"</u>		<u>SH.P.K</u>	<u>1</u>	<u>DUMES</u>

- është pronar i <u>4/1064 ND</u> - pa neveshje pronare s'poh prapave të tjerë - është përfaqësues i familjes e nëlla ka no pronari - autorizimi i pasurisë janë: V	Kjo çertifikatë lëshohet sipas kërkesës së punëtorëve (të) interesuar (të) të çështjes Nr. 30.12.2024 BESA LUKU
--	---

Data e lëshimit të çertifikatës



3. INFORMACION MBI QENDRAT E BANUARA NE ZONEN KU PROPOZOHET PROJEKTI

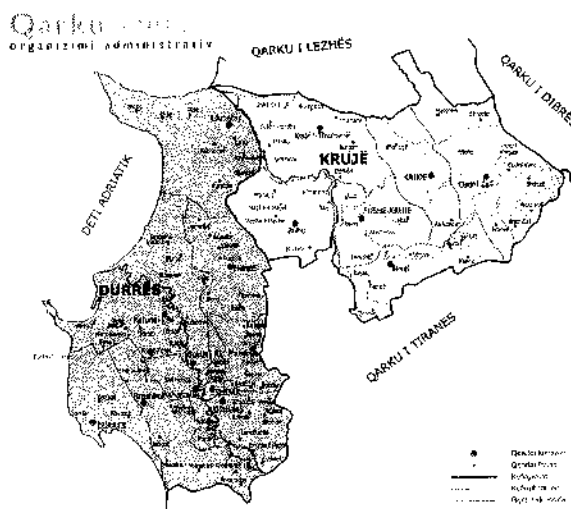
Qarku i Durrësit zë një sipërfaqe prej 76 000 ha dhe shtihet në Ultësirën perëndimore të Shqipërisë Qëndrore.

Qarku përfshin dy rrethe, Durrës dhe Krujë.

Qarku i Durrësit ka 351,899 banorë dhe 90,939 familje me 495 banorë për km².

Rreth 75 % e popullsisë është përqendruar në rrethin e Durrësit. Ndryshimet demografike janë me të dukshme në rrethin e Durrësit dhe veçanërisht në qytetin e Durrësit, Njesitë Administrative Sukth, Rrashbull, Xhafzotaj e Katundi i Ri.

Rrethi i Durrësit shtrihet nga Kepi i Rodonit në veri deri tek Përroi i Agait pas Shkëmbit të Kavajës me një sipërfaqe 430 km² dhe lartësi mesatare 2-6 m mbi nivelin e detit. Qyteti zë pjesën perëndimore me koordinatën 41° e 18' e 40' gjerësi gjeografike veriore deri në 19° e 26' e 21' gjatësi gjeografike lindore me sipërfaqe 1.626 ha. Kufijtë – Vija e përgjithshme kufitare është 121,3 km (52,4 km kufij tokësorë, 61,8 km kufij detarë dhe 7,1 kufij lumorë). Kufizohet në veri me Rrethin e Kurbinit, me Rrethin e Tiranës e Rrethin e Krujës në lindje e verilindje, Rrethin e Kavajës në jug e juglindje dhe me Detin Adriatik në perëndim.



Reshjet –

Zona e Durrësit karakterizohet si zone mesdhetare, me dime rreth 1000 mm dhe të bute dhe vere të thate.

Faktoret që përcaktojnë klimën e kësaj zone janë:

Prania e detit, i cili siguron një dimër të butë dhe vere të nxehtë

Influenca e ciklonëve dhe anticiklonëve, të cilat rregullojnë klimën në të gjithë territorin.

Sasia mesatare e reshjeve është 963,4 mm/vit ose 116 ditë në vit. Relievi është kryesisht fushor dhe me përbërje të pakta kodrinore, me lartësi deri 200m mbi nivelin e detit. Klima është mesdhetare.

Temperatura mesatare vjetore e ajrit është 16°C, diellzimi numëron 2.026 orë në vit.

4. SKICA DHE PLANIMETRITË E OBJEKTEVE TE PROJEKTT DHE STRUKTURAVE TE PROJEKTIT



BASHKIA DURRËS
DREJTORIA E MZSH-së

Nr. 5763 Prot.

Durrës, më 17/5/2021

CERTIFIKATË PËR SIGURINË NGA ZJARRI

Mbështetur në pikën 2 të nenit 3, pikat 3,4 të nenit 41 të Ligjit nr. 152/2015 "Për Sherbimin e Mbrojtjes nga Zjarri dhe Shpëtimi", si dhe duke konsideruar kontrollin teknik të realizuar nga Ins Xhemil Ribaj në datë 05.05.2021.

LESHOJME :

Certifikaten e Sigurisë nga Zjarri për lejinim e ushtrimit të aktivitetit nr. 111 date 12.02.2021 për respektimin e rregullave të parashikuara nga legjislacioni, për parandalimin e zjarreve, si dhe për egzistencën e kushteve të sigurisë nga zjarri Ripërsritje në objektin e kategorizuar (B) .

Emri / Adresa e objektit :

"AL MAR "SHPK Nipi J 61826508 M Adresa Lagja nr 14
Administrator Fatmir Mborja

Aktiviteti i ushtruar në objekt :

PRODHIM PAKETIM PLASTIK ,LETER

Procesi i vlerësimit të projektit :

Miratim fillestar i projektit të MZSH Modifikimi i projektit sipas aktivitetit
12. 2016

Lendet / substancat që paraqesin rrezikshmeri për zjarr ose shpëtim në aktivitet

PAISJE NEN TENSION , PAKETIME LETER

Sipërfaqja e përgjithshme e objektit/aktivitetit/ lartësia/ nr kateve /mbi /nën nivelin zero

1KAT 3600 m2 H 10 M

Impiantet aktive të mbrojtjes nga zjarri në objekt :

Mjetet për fikjen e zjarreve

- Impiant për fikjen automatike të zjarrit (tip sprinkler)
- Impiant hidrik antizjarr (diametri i hidrantit të instaluar) DN 50 mmne
- Impianti i fikseve të levizshme (nr total i fikseve) : 5 x 50 kg tip SHKUME
2 x 6 kg tip ABC
- Impianti i diktimit /sinjalizimit të zjarrit (detektorët të instaluar) : FYMI
- Rezerva hidrike në objekt / aktivitet : 10000litra pus Depozite

INSPEKTOR
Officer ins. Parandalimi
Xhemil RIBAJ

DREJTORI I MZSH-së
Kom. Adritatik VELAJ

Sheshi "Liria" , tel & fax +355 32 2/223 10e-mail:info@durres.gov.al

5. PERSHKRIMI I PROCEVE TEKNOLOGJIKE, PERFHIRE KAPACITETET PERPUNUESE.

Aktiviteti: “Përveç rasteve të përmendura në veprimtarinë e Tipit A ose të Tipit B të kësaj shtojce, prodhim i produkteve prej plastike”, (me kapaciteti të barabartë ose më të madh me 50 ton/vit)

Aktiviteti duke përfshirë makineritë dhe proceset e punës që kryhen në këtë aktivitet me administrator z.Fatmir Mborja janë bashkohore dhe plotëson standartet mjedisore sipas Komunitetit Europian.

Aktiviteti është i pajisur me të gjithë aksesoret për **“Prodhim ambalazhi plastik dhe letre”**, duke plotësuar kërkesat e mbrojtjes së mjedisit.

Nevojat për ujë dhe energji elektrike plotësohen nga rrjetet ekzistuese, pra aktualisht ato merren nga rrjetet ekzistuese të Bashkisë Durrës.

Objekti ku zhvillohet aktiviteti është 2 kat është i ndërtuar prej betoni, dhe është i mbyllur dhe i rrethuar me mure.



Pamje e brendshme e vendit ku zhvillohet aktiviteti.

Subjekti **“AL-MAR” Sh.p.k.** e zhvillon aktivitetin **“Prodhim ambalazhi plastik dhe letre”** per tregun e brendeshem dhe per tregun e jashtem, duke marre porosi nga jashte vendit,kryesisht Kosove.

E tere hapësira para godines ku zhvillohet aktiviteti eshte sistemuar, asphaltuar duke bere te mundur realizimin e nje imazhi pamor mjedisor me cilesor, dhe ka ndikuar ne permirsimin e ndotjes mjedisore dhe permirsimin e pamjes vizuale.

Ky objekt eshte 2 kat me siperfaqe 2176 m2 ku zhvillohet aktiviteti.

Kapanoni eshte e shtruar me beton industrial dhe mbahet paster,eshte e ajrosur,me dritare per futjen e drites, dhe e pajisur me aspirator.

Ambalazhet qe mund te prodhohen ne Shoqerine “AL-MAR” Sh.p.k. jane:

Ambalazhe plastike dhe letre jane dhe me stampime.

- Qese,thase dhe flete Polietileni
- Qese dhe flete polipropileni
- Qese dhe flete te laminuara me shtresa plastike letre ose alumini
- Qese letreper ambalazhimin e sheqerit, miellit dhe per fast food.

Ambalazhe prej polietileni, polipropileni.

Qesete thjeshta dhe te stampuaraper supermarketet.

- Flete termofilm per ambalazhimte kolive.
- Qese ose flete polipropileni per ambalazhimin e konfeksioneve.
- Thase per industrine nga 10-50 kg
- Qese ose thase per mbeturina.

Ambalazhe prej OPP, BOPP, flete alumini, leter te stampuara dhe te laminuara.

- Flete te stampuara dhe laminuar per makina te ndryshme ambalazhimi.
- Qese per paketime ushqimore.
- Qese per paketimine kafes, patatinave, biskotave etj.
- Qese vakumi.
- Etiketa te ndryshme.
- Shirit per ambalazhimin e karamelave.

Ambalazhe prej letre.

- Qese letre per paketim e sheqerit, miellit, etj.
- Qese letre per fast food.

- Shirit letre per pakot e sheqerit te kafes.
- Qese ose flete letre e veshur me polietilen per ambalazhimin e sallamit, mishit, djathit etj.

Materialet kryesore qe perdoren ne prodhimin e ambalazheve:

- Polietilen granul.
- Polipropilen granul
- Leter bobine
- BOPP (Biorintit polipropilen)
- CPP (Kast propilen)
- CPPMET (Kast poli propilen metalizat)
- PET (Polieotr)
- PE (Polietilen Koestruzhen)
- ALU (Flete alumini).

Materialet ndihmese qe perdoren ne prodhimin e objekteve industrial:

- Boje organike
- Tutkall per ngjitje

Ne aktivitetin tone per 1 vit jane perdorur mesatarisht:

Polietilen granul	40 ton
Leter bobine	45ton
Qese flete	110 ton
Boje organike	3 ton
Tutkall	1.8 ton

Polietilen granul blihet nga shoqerite qe merren me kete aktivitet ne vend qe e importojne nga jashte kryesisht Itali, Bullgari.

Leter bobine importohet nga Austria nga ana e jone.

Qese flete importohet nga Italia, Turqia nga ana e jone.



Pamje e jashtme e magazines se bojrave organike qe sherbejne per stampime.



Pamje e brendeshme e magazines se vecante me sistem te mbrojtjes nga zjarri per bojrat organike.

Ne aktivitetin e kompanise “AL-MAR” Sh.p.k. procesit teknologjik i prodhimit perfundimtar ndahet ne tre drejtime kryesore :

- 1 - Perpunimi i polietilenit/polipropilenit granul deri ne marrjen e produktit perfundimtar qese ose bobine.
- 2 - Perpunimi i fleteve te plasmasit (te cilat importohen ne bobina te medha te paperpunuara).
- 3 - Prodhimi i qeseve te letres.

I- Perpunimi i polietilenit/polipropileni

Lenda e pare (polietilen apo polipropilen) e cila eshte ne trajte granulash e ambalazhuar ne thase 25 kg perpunohet fillimisht ne makinerite qe quhen ekstrudera te cilat kane si qellim ta transformojne ate nga granul ne bobina (tub apo flete),me pas kalon ne makinen e stampimit,ne te cilen sipas porosive vendoset stampa qe deshirohet dhe ne procesin perfundimtar,materiali transformohet ne makinat prerese ne qese te gatshme.

RAPORTI TEKNIK I PROJEKTIT ID 7.12.C Procese te tjera rotogavure,flexografi,Stampim/printim me makine shtypi rotative,laminim ose lustrim dhe ID 7.13 Prodhime i produkteve prej plastike Përveç rasteve të përmendura në veprimtaritë e tipit A ose tipit B të kësaj shtojce, sipas shtojces 1e Ilgjit 52/2020 te Ilgjit 10448 date 14.07.2011 i ndryshuar”



Makineria per prodhimin e qeseve sipas dimensioneve te kerkuara ne bobina



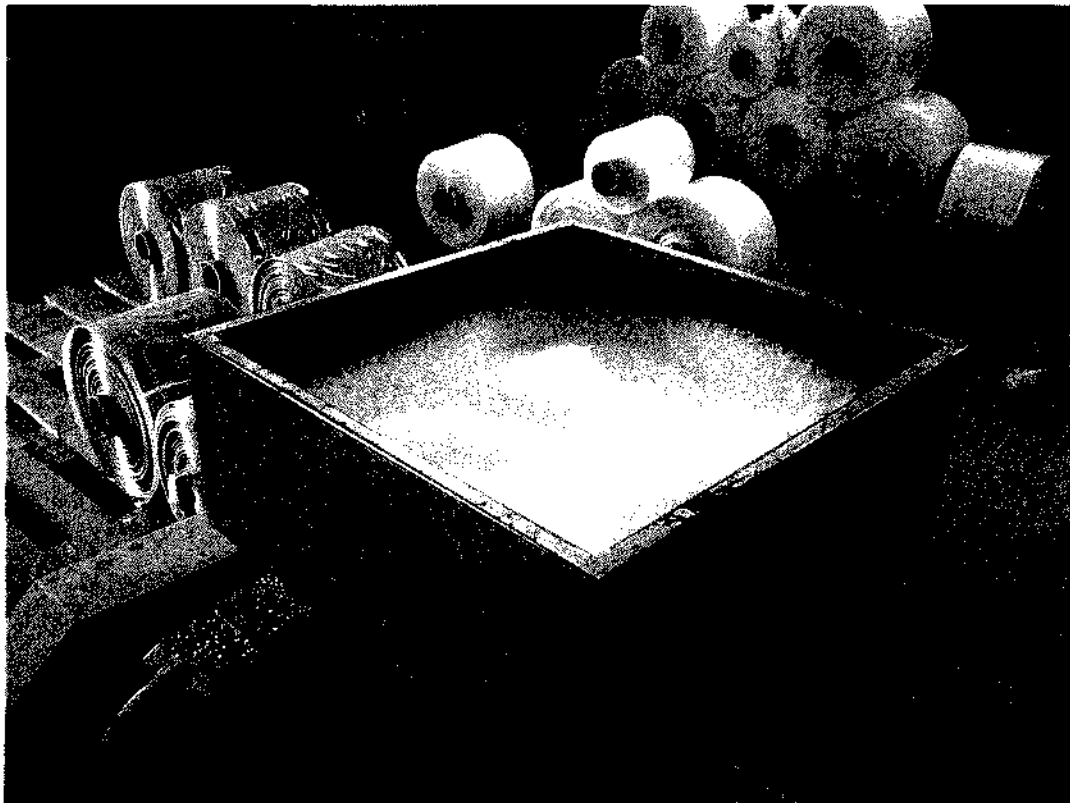


Pamje e lendes se pare Polyethylene granul qe sherben si lende epare per prodhim qesesh.

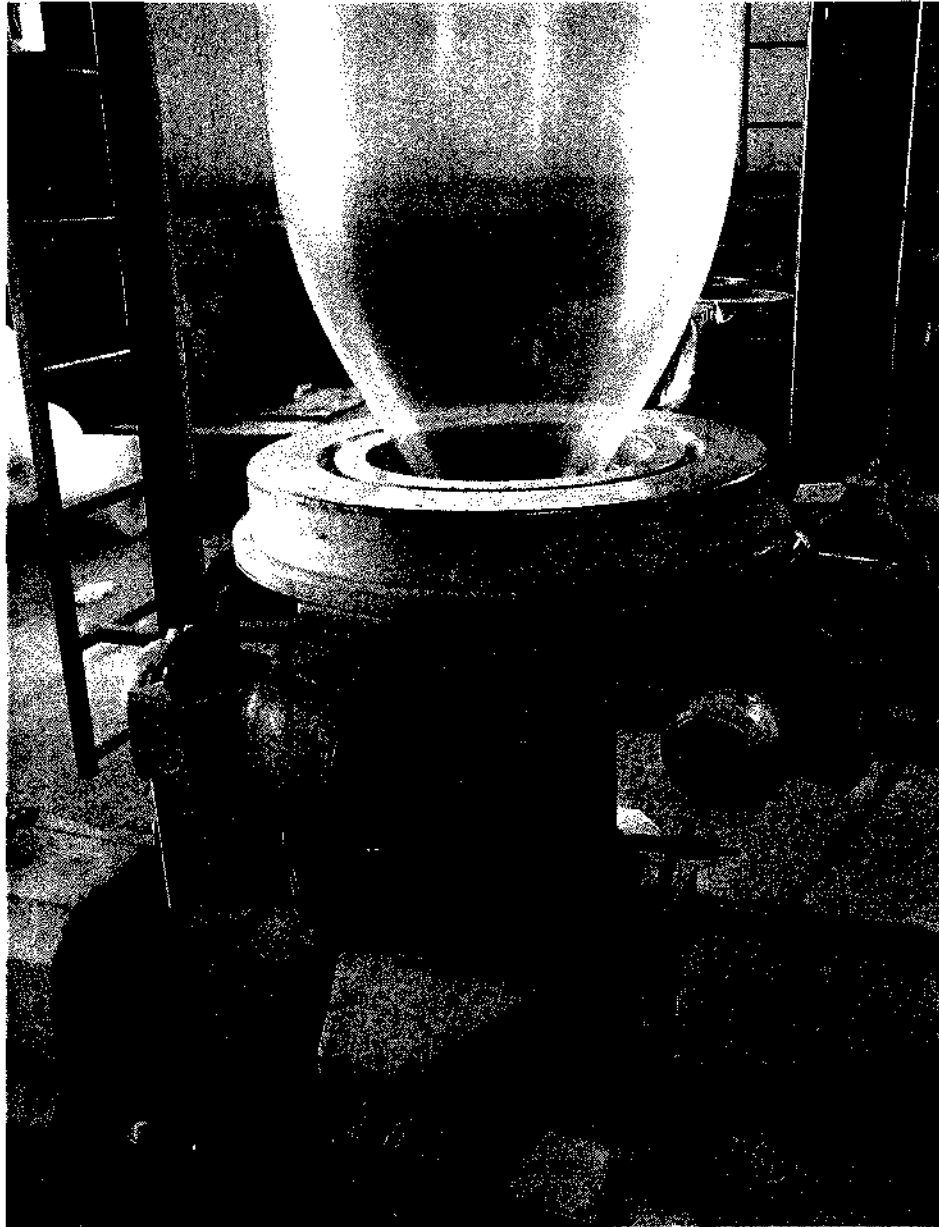
Lenda e pare ne trajte granuli futet ne tankerin e ekstruderit.Atje nepermjet shnekut levizes granuli futet ne hapesirat midis cilindrit dhe shnekut te levizshem.Ne kete hapsire,duke qene se temperaturat jane rreth 160-240 grade Celsius,kjo lende e pare transformohet nga e ngurte ne te lenget (me viskozitet te larte).Pasi shneku ushtron vazhdimisht presion mbi te,kjo mase viskoze del jasht nepermjet nje filiere ne trajte rrethore,e cila ben te mundur qe materiali qe del te kete trajten e nje tubi.Tubi terhiqet nepermjet disa cilindrave gome qe rrotullohen dhe me pas mblidhet tek mbledhesit e makines.Dimensionet e tubit dhe spesori i tij jane dy treguesit kryesor qe kane te bejne me kerkesat e porositesve per cilesine e produktit perfundimtar.

Spesori (trashesia) rregullohet duke ndryshuar shpejtesine e terheqjes te materialit qe del nga filiera.Per te realizuar kete ekstruderi eshte i paisur me nje rregullator elektronik te shpejtesise,nepermjet te cilit me shume precizion rregullohet shpejtesia e levizjes se dy cilindrave te gomes qe bejne terheqjen e materialit plastik.Sa me shume rritet shpejtesia e rrotullimit te cilindrave te gomes,aq me shume terhiqet materiali dhe per pasoje aq me i holle del spesori.

Dimensionet e bobines që prodhohet në ekstruder përcaktojnë dhe gjeresinë e produktit përfundimtare, që është në përputhje me kërkesën e porositesit. Ky dimension rregullohet duke ndryshuar dimensionet e tubit (ballonit) të polietilenit/polipropilenit. Ky proces realizohet duke ndryshuar sasinë e ajrit që ndodhet brenda tubit (ballonit). Kur kërkohet që gjeresia e bobinës të jetë më e madhe, atëherë balloni fryhet me shumë, dhe anasjelltas kur zvogëlohet sasia e ajrit që gjendet në ballon, zvogëlohet dhe gjeresia e bobinës.



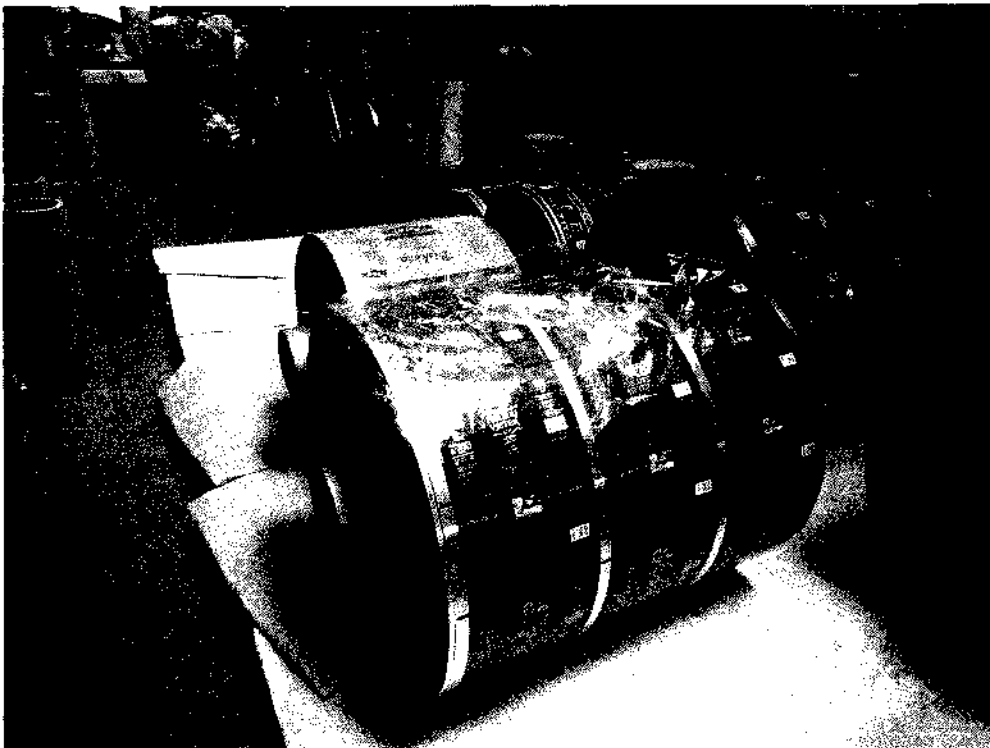
Pamje e depos ku hidhet Polyethylene granul për prodhimin e qeseve



Pamje e makinerise fryrese te plamasitsipas dimensioneve te kerkuara.

Gjate realizimit te ketij proceseve, sasia e prodhuar nga momenti i fillimit deri sa materiali te vije ne dimensionin dhe spesorin e kerkuar, eshte firo (skarco) e prodhimit. Per te zvogluar keto firo prodhimi,ne disponojme nje makine riciklimi,nepermjet te ciles riciklojme te gjithe firot qe jane ne trajte flesibile.

RAPORTI TEKNIK I PROJEKTIT ID 7.12.C Procese te tjera rotogavure,flexografi,Stampim/printim me makine shtypi rotative,laminim ose lustrim dhe ID 7.13 Prodhime i produkteve prej plastike Përveç rasteve të përmendura në veprimtaritë e tipit A ose tipit B të kësaj shtojce, sipas shtojces 1e ligjit 52/2020 të ligjit 10448 date 14.07.2011 i ndryshuar”



Materiali i prodhuar ne ekstruder i cili tashme eshte transformuar nga lende e pare ne bobina, n.q.s. kerkesa eshte per produkt perfundimtar te pa stampuar, kalon direkt ne makine prerese, ku automatikisht transformohet ne qese te gateshme.

N.q.s. kerkesat jane per ambalazhe te stampuara, atehere bobinat e polietilenit (polipropilenit) pas prodhimit ne ekstruder dhe perpunimit te siperfaqes me bombardim (ne menyre qe te fiksohet boja) kalojne ne makinen e stampimit flexo, ku ne perputhje me kerkesen e klienteve realizohen stampimet e deshiruara mbi plasmas.

Stampimi realizohet ne makinen e stampimit qe ka 4 njesi baze stampimi identike. Ajo eshte e ndertuar ne menyre qe ngjyrat te stampohen njera pas tjetres. Keshtu bobina vendoset ne hyrje te makines dhe me pas plasmasi kalon ne njesine e pare ku automatikisht i vendoset ngjyra e pare sipas klishese prej fotopolimeri te vendosur ne cilindrin e pare te stampimit.Me pas plasmasi kalon ne njesine e dyte ne te cilen merr ngjyren e dyte (sipas klishese te fotopolimerit te vendosur ne cilindrin e dyte),e keshtu me ralle ne te tretin dhe te katertin.

Pas procesit te stampimit, bobinat e stampuara kalojne ne makinat prerese, ku automatikisht transformohen ne qese apo thase te stampuara.

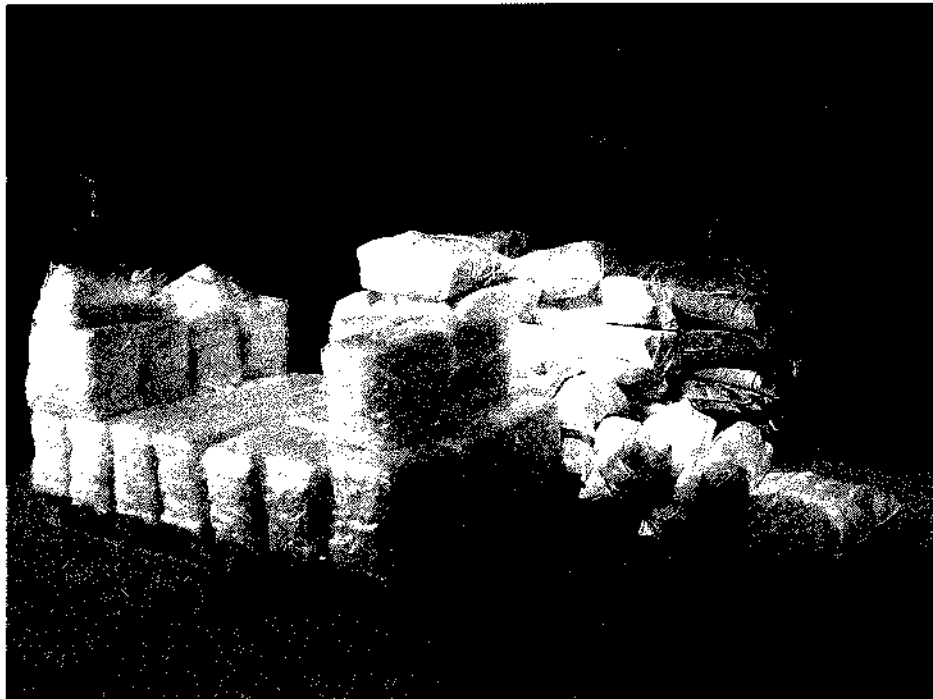
Ne varesi nga lloji apo format e qeseve jane dhe dy tipet e makinave prerese dhe ngjitese

Ne tipin e pare realizohet transformimi i bobinave te stampuara apo jo, ne qese nga njera ane e hapur.

Bobina e stampuar vendoset ne hyrje te makines prerese dhe me pas kalon ne pjesen e tensionimit(balerines) dhe ne nofullen qe me nxehtesi ngjit te dy anet e materialit.Ne mes te nofulles se ngjitjes ndodhet thika prerese qe nepermjet programimit realizon prerjen sipas programit te vendosur.

Ne rastet kur bobina eshte e stampuar,bashke me stampen eshte dhe nje takete e ngjyrosur per cdo sekuence (qese), te cilen e lexon vazhdimisht nje fotoelement dhe kjo ben te mundur qe thika prerese ta prese shiritin e materialit gjithmone ne te njejtin vend dhe nofulla e saldimit t'a saldoje po ne te njejtin vend.

Ne tipin e dyte te makines prerese realizohen qese te hapura nga njera ane por me saldim ne mes. Ne kete rast makina ka 3-4 nofulla saldimi dhe procesi zhvillohet si me siper por me ndryshimin qe prerja e qeses realizohet jo ne te njejten kohe me ngjitjen, por ne fund te procesit.



Pamje e magazinimit të qeseve të prodhuara për tu tërhequr nga porositesi.



Pamje e sistemit të ventilimit të makinerisë ngjyrosesë me bojra me baze organike.



Pamje e aparaturavedhe e kompresorve qe bejne te mundur ventilimin e aktivitetit ne mbajtjen e ajrit ne aktivitet neparametrat e nevojshme per aktivitet.

II - Perpunimi i fleteve te plasmasit

Lendet e para qe perdoren gjate ketij procesi teknologjik importohen ne trajte bobinash te paperpunuara dhe jane materiale si OPP, CPP, OPP Met, PET, LAM1G, etj, ne trajte flete, nga njera ane te trajtuara, me qellim qe ne to te fiksohet boja e stampimit apo adesivi. Me keto materiale prodhohen ambalazhe te stampuara (apo jo) si dhe ne shumicen e rasteve te laminuara me 2 apo me shume shtresa.

Ne raste kur kerkesat jane per ambalazhe pa stampim, atehere, materiali pasi pritet nga bobinat e medha ne te vogla (me dimensione e kerkuara nga porositesi), kalon ne makinat prerese dhe formuese dhe me pas del produkti i gatshem.

N. q. s. kerkesat jane per ambalazhe te stampuara, atehere pasi bobinat prehen ne dimensionet qe duhen, kalojne ne makinat e stampimit, ne te cilen nepermjet nje teknologjie moderne realizohet stampimi mbi to. Ne shumicen e rasteve kerkesat jane per ambalazhe cilesore, te laminuara me 2 apo me shume shtresa, ku stampimi ndodhet midis dy shtresave ne menyre qe te mos jete ne kontakt me

produktin që ambalazhohet. Për të realizuar këtë proces suplementar (laminimin), bobina pasi është stampuar duhet të kalojë në makinën e laminimit, e cila realizon bashkimin e disa shtresave me adesiv.

Për të realizuar sic duhet të dy proceset e mesiperme, procesin e stampimit dhe me pas atë të laminimit, teknologjia kërkon që dimensionet e bobinave të jenë si dimensione pak më të mëdha se dimensionet neto që duhen për realizimin e produktit të kërkuar nga klienti. Kjo kërkon që pasi bobinat të jenë stampuar dhe laminuar të kalojnë në një proces të tretë që realizohet në një makineri që quhet slitter i cili nepermjet një paisje elektronike si dhe të një fotocelule bën të mundur që bobina e mbledhur t'i ketë të dy anet të drejta. Kjo është e domosdoshme pasi kur kalon në makinën prerese dimensionet e qeseve janë gjithmone të barabarta.

Tashmë bobinat me dimensionet neto, të stampuara dhe të laminuara kalojnë në makinat prerese, ku formohen dhe realizohen ambalazhet sipas kërkesave dhe dimensioneve të ndryshme.

III- Prodhimi i qeseve të letres

Për prodhimin e qeseve të letres përdoret letra kraft e paster e cila importohet në trajtë bobinash me gramaturë 40,45,75,80 gr/sqm

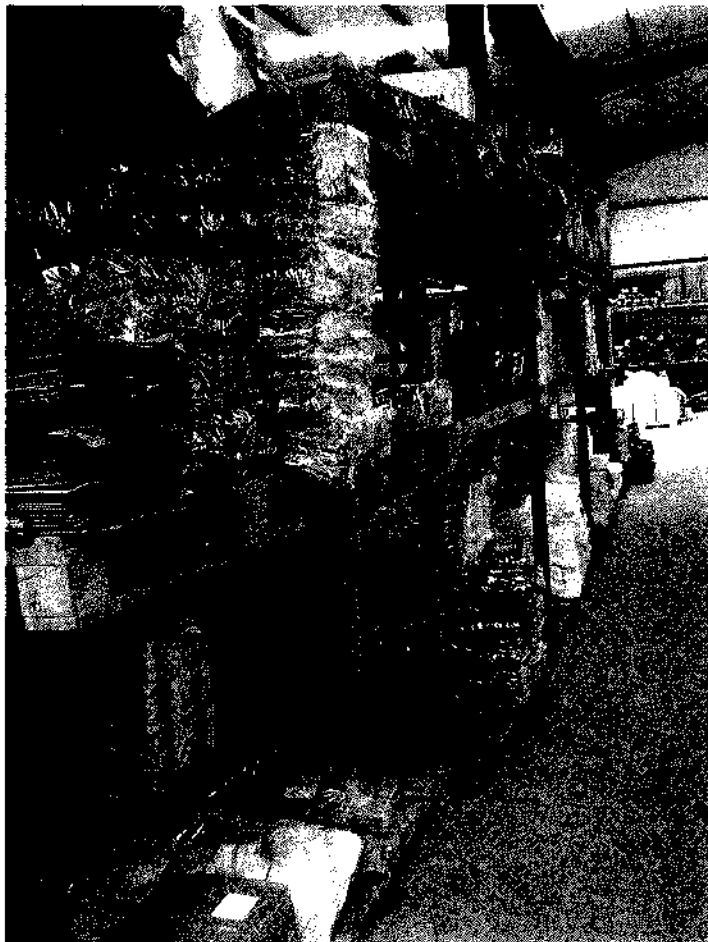
Produkti perfundimtar (qesja) realizohet në makinerite automatike të cilat kanë online dhe makinën e stampimit.

Bobina e letres vendoset në makine dhe me pas kalohet në pjesën e stampantes të makines e cila realizon stampimin mbi leter me bojra që tretën me ujë. Atje ndodhen 4 njësi stampimi të cilat janë të rrjeshtuara njëra pas tjetres. Në fillim stampohet mbi leter ngjyra e parë, sipas klishese të vendosur në cilindrin e klishese. Me pas letra kalon në njësinë e dytë të stampimit në të cilën realizohet ngjyra e dytë dhe pastaj me rralle ngjyra e tretë dhe e katërt. Pas procesit të stampimit letra kalon në pjesën e makinerisë që e formon atë. Në rastet kur kërkohet që fundi i qesës të jetë në trajtë zarfi, ajo realizohet në makinën “Holweg” që bën të mundur këtë tip qesje. Tipet e tjera jo zarf realizohen në makinën “Flat machine”

RAPORTI TEKNIK I PROJEKTIT ID 7.12.C Procese te tjera rotogavure,flexografi,Stampim/printim me makine shtypi rotative,laminim ose lustrim dhe ID 7.13 Prodhime i produkteve prej plastike Përveç rasteve të përmendura në veprimtaritë e tipit A ose tipit B të kësaj shtojce, sipas shtojces 1e ligjit 52/2020 të ligjit 10448 date 14.07.2011 i ndryshuar”



Letra bobine qe vjen nga importi per prodhim amballazhe.





Pamje te amballazheve te mbaruara dhe te paketuara per tu terhequr nga porositesit.

Aktiviteti “Veprimtari te tjera qe perfshijne perdorimin e solventeve” ID 7.12.c, Veprimtaria: Procese te tjera rotogavure,flexografi,Stampim/printim me makine shtypi rotative,laminim ose lustrim (konsum i solventeve eshte me i madh se 15 ton/vit).

Furnizimi me lende te pare

Lenda e pare baze mbi te cilen mbeshtet punen e saj eshte letra, bojrat e shtypit, solucinet lares dhe llaqet me luster, mat dhe mendafsh qe perdoren mbi letren apo tabaket e shtypur.

Letra vjen e ambalazhuar ne forme ruloti ose pako me formate te ndryshme, bojrat e shtypit (printimi) jane ne perputhje me rregulloren Europiane ne fuqi EN 71/3. Solucionet larese te lastrave jane te disponueshrne ne mbajtese 25 kg dhe 200 kg nje perdorimeshe ose ne 200 kg dhe 600 kg shume perdorimeshe.

Ky solucion ben nje mbrojtje te mire te pllakave te shtypit, nuk ka gerryetje te pllakes kur makina pushon, permban alkool ne perqendrim te uleta 5-8 % i cili avullon shume shpejt, pra nuk ka ndikim negativ ne mjedis dhe sbendetin e punonjesve.

Llaqet qe perdoren mbi shtyp kane si qellim per te arritur nje llustrim sa me te mire te letres apo tabakeve te shtypur. Keto llaqe kane veti te thahen shume shpejt dhe jane te ambalazhuara ne kuti me vakum te vulosura 2,5 kg dhe fuci 200 kg.

Per artikuj te stampuara, bobinat e letres ose pakot prej letre kalojne ne makinen e stampimit flexo, ku ne perputhje me kerkesen e klienteve realizohen stampimet e deshiruara mbi leter.

Stampimi realizohet ne makinen e stampimit qe ka 4 njesi baze stampimi identike. Ajo eshte e ndertuar ne menyre qe ngjyrat te stampohen njera pas tjetres.

Keshtu bobina me lende te pare vendoset ne hyrje te makines dhe me pas kalon ne njesine e pare ku automatikisht i vendoset ngjyra e pare sipas klishese prej fotopolimeri te vendosur ne cilindrin e pare te stampimit.

Me pas letra kalon ne njesine e dyte ne te cilen merr ngjyren e dyte (sipas klishese te fotopolimerit te vendosur ne cilindrin e dyte), e keshtu me ralle ne te tretin dhe te katertin, sipas nevojës qe kerkohet.

E njejta procedure kryhet dhe me makinerine e shtypjes me lastra per artikuj te ndryshem ku me pare pregatiten lastrat dhe vendosen ne makineri, dhe fillohet stampimi sipas kerkeses se klientit.

Mbetjet e letrave dhe kartonave qe krijohen gjate proceseve perpunohen ne makinen grirese, duke i permbledhur ne paleta te cilat merren nga subjektet ricikluse.

Subjekti perdor lende te pare 100% per stampim nga kompanite” **EMME CO” Tirane, “ILVI CONF 08” Durres.**

Ka instaluar makineri stampuese per leter, cope dhe ne materiale te tjera plastike.

Ne ambiente te bolleshme jane vendosur dhe instaluar te gjitha pajisjet e tjera qe duhen per stampim. Synimi i firmes eshte rritja e volumit te punes dhe shtimin e fuqise puntore.

Aktualisht ne subjekt behet lyerja me bojra organike te produkteve prej plastike te stampuara.

Per realizimin e qellimit dhe detyrimeve per stampime per te gjitha llojet e materialeve me material 100 % porosities nga subjektet dhe me bojra organike, ka hartuar plan-biznesin, dhe ka montuar makinerite dhe teknologjine e pershtatshme ne konsultim me specialist te kesaj fushe per stampime.

Firma e lartpermenduar eshte e instaluar ne ambientet e bollshme, duke kryer aktivitetin e saj kryesisht ne ambient te mbyllur.

Proceset e punes realizohen nga nie staf rnjaft i kualifikar, njohes shume te mire te teknikave te shtypshkrimit dhe korrekte gje qe garanton pergjigjen ne kohe dhe me citesi ndaj kerkesave te klienteve.

Ambientet e objektit jane te sistemuar sipas linjave teknologjike. Aktiviteti funksionon ne reparte me destinacion te caktuar qe lidhen natyrshem me njera-tjetren.

Repartet kryesore te shtypshkronjes jane:

Reparti i prodhimit
Studio e dizenjimit dhe i parapregatitjes per shtyp,
Makina e palosies
Makina ngjitjes
Makina amallazhuese

Pervec sa me siper ndertesa eshte e pajisur me:

Impianti zjarrefikes
Mgazina per lenden e pare,
Magazina per produktin perfunimtare
Automjetet per transport.
Gabine elektrike per sigurimin e energjise elektrike,
Panel i energjise elektrike per makinerite,
Zyrat per administraten,
Ambiente zhveshje dhe tuetet etj.

Lendet e para qe perdorene shtypshkronje

Lendet e para qe perdoren per jane te gjitha produkte importit te nje cilesie teper te larte dhe te certifikuara.
Ato jane te shoqeruara me certifikata cilesie nga vendi i origjines

Gjate procesit teknologjike peroren keto lende te para

Leter
Laster
Boje me baze uji
Alkool
Solucion uhor (pH6.7-7:20)
Solucion Lares

PROCESI TEKNOLOGJIK

Ashtu si është përmendur edhe më lartë repartit i shtypit përbëhet nga tre nënreparte.

Nënrepartit i parapregatitjes

Ky repart ndodhet në hyrje të aktivitetit dhe procesi konsiston në dizejimin e materialeve për lastra për shtypshkrime të ndryshme.

Ne procesin e parashtypit bëhet:

- Dizajni
- Montimi
- Lastrat vijnë të gatshme nga të tretet.

Procesi i parashtypit fillon me dizejnin e cili merret me faqosjen e materialeve, dizejimin, në kompjuter pastaj kalon në mënyrë elektronike për montimin dhe zhvillimin për lastra.

Procesi i Shtypit

Ky proces konsiston në printirnin e materialeve nga lastrat në letër. Në pjesën kryesore të repartit janë instaluar makinerit e shtypshkrimit me anë të të cilave realizohet shtypja e materialeve. Për të theksuar është se gjithë procesi është automatik. Boja që përdoret për shtypshkrim konsumohet tërësisht, pra nuk krijohen mbetje.

8-ngjyreshi punon me alkool dhe me boje, boja bëhet në mënyrë automatike dhe pa mbetje. Mbas përfundimit të procesit realizohet larja e makinerive nëpërmjet impiantit larës.

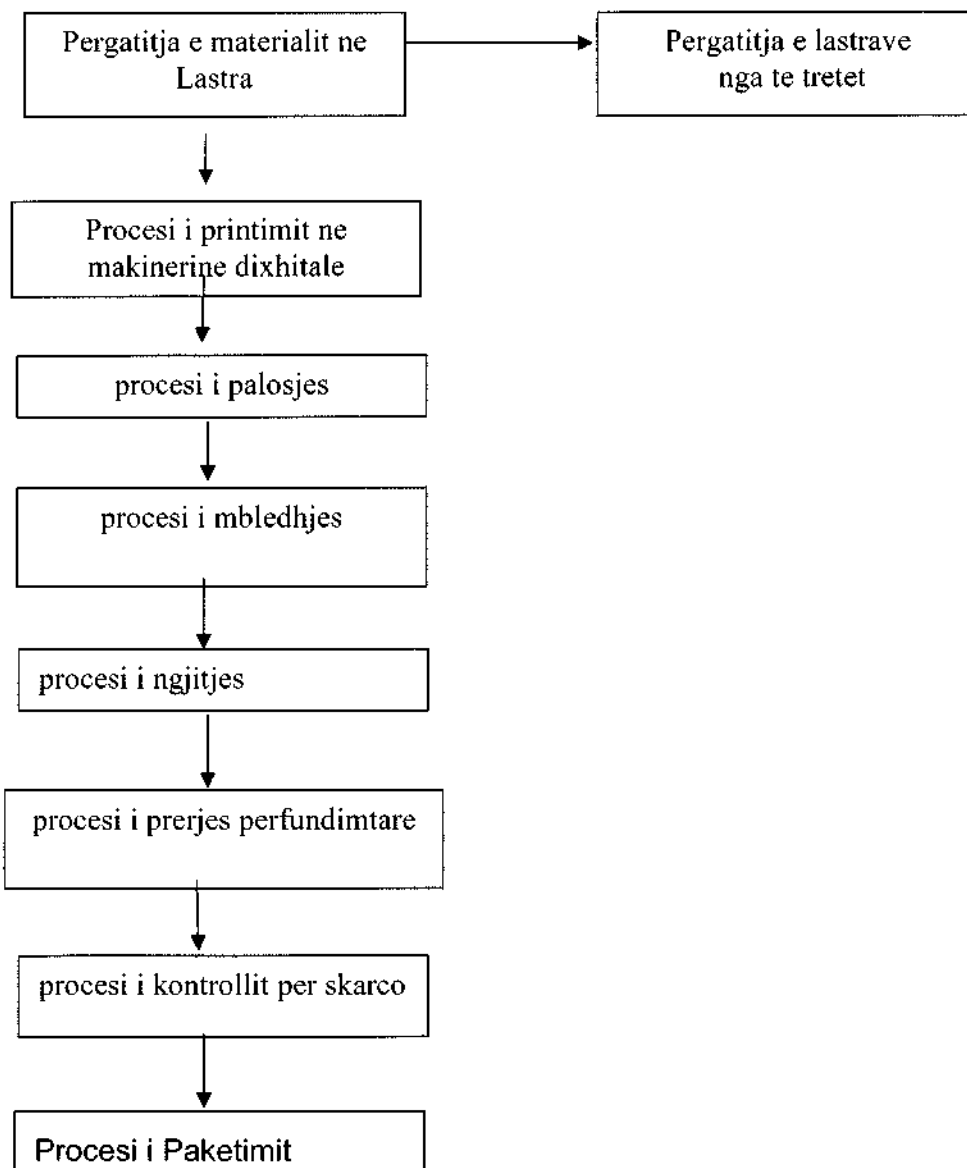
Procesi i pashtypit

Ky proces konsiston në:

- Palosjen
- Mbledhjen
- Ngjitjen
- Prerjen
- Paketimin
- Transportin në destinacion

Mbas shtypjes materiali kalon në procesin e palosjes, mbledhjes, ngjitjes, prerjes dhe paketimit sipas formateve të kërkuara. Mbas përfundimit të këtyre proceseve materiali ambalazhohet në pako sipas natyrave specifike.

PROCESET E REALIZIMIT TE NJE LIBRI NE SHTYPSHKRONJE



REPARTET NDIHMES

Magazinimi

Pjesa e magazinimit eshte e perbere nga tre nenpjese:

- Magazina e lendes se pare
- Magazina e ambalazhit
- Magazina e produktit te gatshem

Ne magazinën e lendes se pare depozitohet lenda e pare e ardhur nga importi, e ambalazhuar ne kuti kartoni, bidona e kova plastike etj.

Magazina eshte e sistemuar sipas llojit te lendes se pare dhe pajisur me rafte.

Ne magazinën e ambalazhit vendoset ambalazhi per produktin perfundimtare. Ambalazhi eshte kryesisht leter.

Magazina e produktit perfundimtare ndodhet ne katin e pare te godines. Ne te magazinohet produkti i ambalazhuar.

Territori dhe ambjenti brenda dhe jashte do te qendroje gjithmone paster, e te sistemuar.

Do te mirembahet me kujdes rrjeti i brendshem i furnizimit me uje dhe energji elektrike si dhe sistemi kullues dhe dekantues i ujerave te shiut. Do te respektohen rigorozisht rregullat higjieno-sanitare dhe te sigurimit teknik te punonjesve te subjektit dhe nuk do te ushtrohet asnje ndikim negativ ne shendetin e popullates qe banon perreth subjektit, dhe pse ky eshte nje aktivitet ekzistues dhe nuk ka pasur asnje ankese.

Oficina

Shoqeria ka nje oficine ne pasur ne pajisje dhe makineri. Oficina sherben per te mirmbajtur makinerit dhe pajisjet qe jane te vendosura tek subjekt.

Oficina ofron zakonisht te gjitha sherbimet e nevojshme per makinerit dhe automjetet. Ne gjithe ambjetet e subjektit jane te vendosur dhe zbatohet rregullat e sigurimit teknik.

Zyrat.

Zyrat e administrates se Shoqerise jane te vendosura ne nje ndertese nje kateshe.

Ndertesa e zyrave ndodhet ne anen e majte te hyrjes ne aktivitet. Zyrat jane te pajisura dhe te mobiluara dhe me sistem ngrohje e ftohje qendror. Ne ndertese jane te vendosur mbi 6 zyra dhe ambjete te tjera higjene dhe sherbimi per adminsitraten dhe punonjesit.

Ambjentet e higjenes dhe te kujdesit personal.

Shoqeria ka ndertuar ambiente te kujdesit personal (veshja e uniformave) dhe te higjenes per punonjesit dhe adminsitaten qe do te punojne ne Shoqeri.

Lulishte.

Kompania do te sistemoj dhe mbjelle me bime e lule siperfaqet ne pjeset e pa shfrytezuar te kompanise.

Rrethimi objektit

Teritori i Shoqerise eshte e rrethuar me mur me lartesi mbi 3 m. Ne kete menyre evitohet kalimi i personave te cilet nuk jane te autorizuar per te hyre ne ambientet e Shoqerise.

Shoqeria ruhet me roje private.

Personeli

Shoqeria ka 46 punonjes te cilet jepenen tabelen e meposhteme sipas funksioneve.

Ne tabelen e meposhteme jepen me detaje punonjesit.

Nr	Departamentet	Nr i stafit per cdo departament
1	Adminsitor / magazinier	3
2	Financier	2
3	Mekanik	1
4	Drejtues mjetesh transporti dhe manovrator makinerish dhe pirunash	1
5	Punonjes makinerish dhe paisjesh	31
6	Teknik	2
7	Inxhinier	2
8	Dizenjator	3
9	Higjene	1
	Total	46

Siperfaqja ne te cilen ndodhet kjo veprimtari ka dhe ambjent te bollshem per parkim te automjeteve e kamioneve.

Territori ku aktualisht do te zhvillohet aktiviteti nuk eshte i perfshire ne menyre te drejtperdrejte ne zone te mbrojtur si rezervat,park kombetar,etj,dhe nuk eshte zone e ruajtur ne perputhje me planet e zhvillimit ekonomik te vendit dhe ne strategjine kombetare te mjedisit.

Nuk eshte zone e perdorur per specie te mbrojtura,te rendesishme te flores dhe faunes,si per kryqezim,pushim,ushqim,dimerim,megrim qe mund te ndikohen nga zhvillimi i ketij aktiviteti.

Nuk eshte zone me rendesi historike apo kulturore dhe nuk ndikon ne rruget e kalimit te publikut apo mjedise te tjera shplodhese, pushuese etj.

Me qellim mosnderprerjen e trafikut dhe sigurimin e nje kalushmerie normale,pa sjelle rreziqe ne qarkullim do te perdoret **Autostrada Durres - Tirane** duke ruajtur funksionin e rruges qe eshte shtruar me shtrese asfalti.

Ndricimi

Ndricimi i brendshem

Ndricimi zgjidhet ne kompleks me objektet e planimetrise ne kuoten +0,00. Gjithashtu ne percaktimin e fuqise se ndricimit te nevojshem jane patur parasysh normat dhe kushtet teknike per aktivitete te tille.

Ndricimi i jashtem

Duke patur parasysh regjimin e punes se objektit ne teresi eshte parashikuar ndricimi i vendeve ku kryhet prodhimi. Gjithashtu per qellime te ruajtjes si dhe te manovrimeve te mjeteve levizese brenda territorit te aktivitetit, eshte parashikuar ndricimi nga jashte ne teresi.

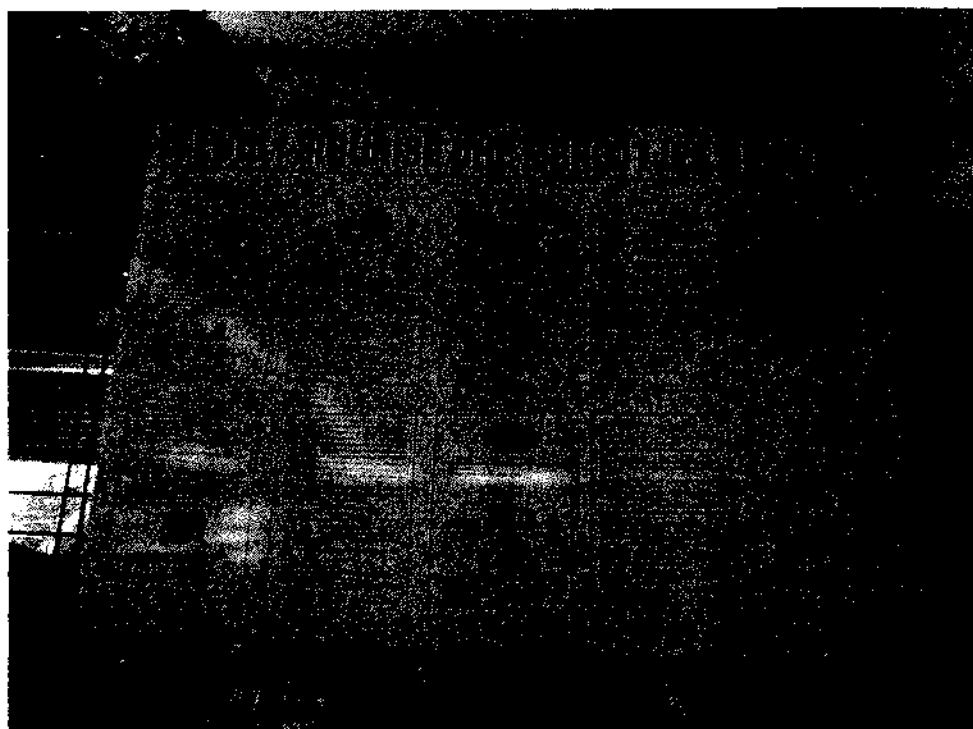
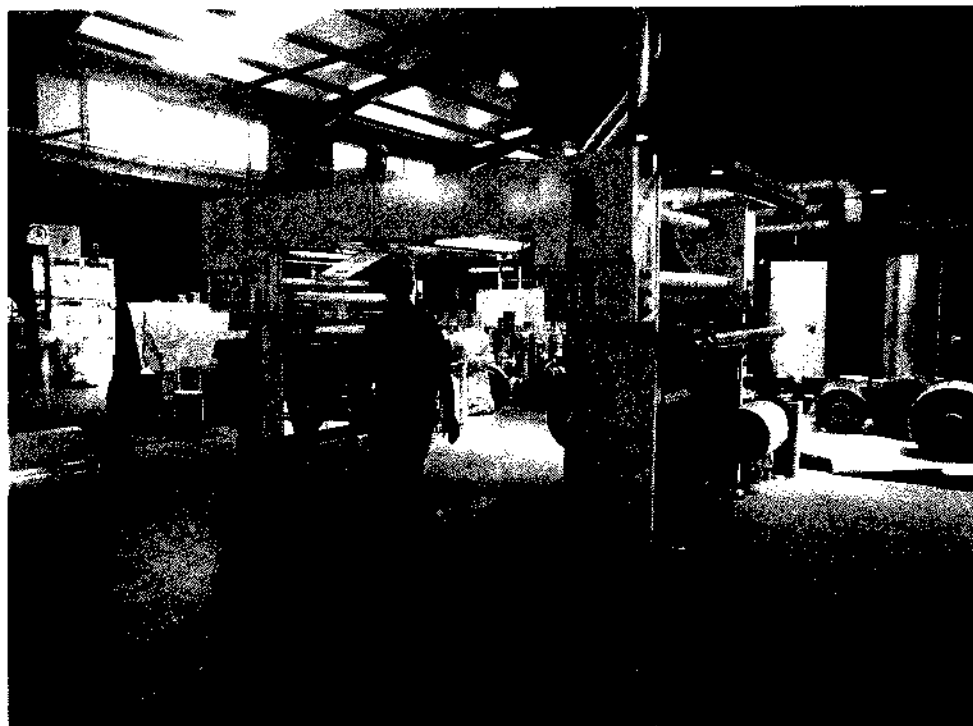
Nderlidhja

Nderlidhja e pikes sherbimit ne teresi (magazina dhe zyra), realizohet me telefon fiks nepermjet linjes qe kalon aty prane. Gjithashtu nderlidhja realizohet edhe me telefon celular.

Menaxhimi i instalimit

Menaxhimi i instalimit behet nga nje staf i trajnuar per te operuar dhe per te ushtruar kete aktivitet. Perfaqesohet nga departamente te ndryshme te cilet kryejne funksionin e tyre dhe realizojne operimin e kesaj Shoqerie Konform te gjitha rregullave tatimore, fiske, dhe atyre mjedisore.

RAPORTI TEKNIK I PROJEKTIT ID 7.12.C Procese te tjera rotogavure,flexografi,Stampim/printim me makine shtypi rotative,laminim ose lustrim dhe ID 7.13 Prodhime i produkteve prej plastike Përveç rasteve të përmendura në veprimtaritë e tipit A ose tipit B të kësaj shtojce, sipas shtojces 1e ligjit 52/2020 të ligjit 10448 date 14.07.2011 I ndryshuar”



6. INFORMACION PER INFRASTRUKTUREN E NEVOJSHME PER LIDHJEN ME RRJETIN ELEKTRIK,FURNIZIMIN ME UJE,SHKARKIMET E UJRAVE TE NDOTURA DHE MBETJET,SI DHE INFORMACION PER RRUGET EGZISTUESE APO NEVOJEN PER HAPJE TE RRUGEVE TE REJA.

Aktiviteti në vlerësim ndodhet në **Lagja 14,,Durrës**.

Sheshi ku do zhvillohet aktiviteti në fjalë ndodhet nuk cenon pronat e tjera perreth.

Vendosja e këtij aktiviteti në këtë zonë është e përshtatshme për zhvillimin e këtij aktiviteti pasi zona ka pranë Rrugën për një qarkullim të dendur të automjeteve. Gjithashtu pozicionimi pranë **Autostradës Durrës - Tiranë** si edhe i rrugëve hyrese dhe daljeve krijon lehtësira për automjete që vijnë për ngarkim shkarkim.

Infrastrukturat në zonën e ushtrimit të aktivitetit është e gatshme ku përfshihen, infrastruktura rrugore, rrjeti i furnizimit me ujë të pijshëm, rrjeti i furnizimit me energji elektrike, rrjeti i shpërndarjes së internetit si edhe rrjeti i kanalizimeve të ujërave të zeza.

Funksionimi i këtij Projekti nuk do të ndikojë në dëmtimin ose devijimin e infrastrukturës ekzistuese. Në pronë sigurohet akses nëpërmjet rrugës ekzistuese e cila është e shtruar. Për të gjithë zonën e studiuar, objekti do të plotësojë nevojat e tij për ujë higjieno-sanitar nëpërmjet shfrytëzimit të rrjetit ekzistues dhe përsa i përket sistemit të shkarkimit të ujërave është lidhur me kanalizimet ekzistuese në zonë. Mbetjet e ngurta do të menaxhohen në bashkëpunim me **Bashkinë Durrës** dhe do të përcaktohet vendi i depozitimit të tyre.

Pastrimi i mbetjeve urbane do të kryhet nëpërmjet vendosjes së koshave të mjaftueshëm.

Largimi i ujërave të zeza dhe i ujërave atmosferike bëhet përmes kanaleve deri të puseta për mbledhjen e ujërave të zeza e cila llogaritet sipas kapacitetit. Puseta vendoset në pjesën ku më së paku i pengon aktivitetin.

Energjia Elektrike që nevojitet do të merret nga Rrjeti kryesor elektrik nëpërmjet një matësi në pikën më të afërt të mundshme, e cila do të caktohet nga filiali i OSHEE që e ka në përdorim linjën elektrike dhe do të jepet në përdorim me anë të kontratës përkatëse.

Ka rrugë të mira në zonë dhe në brendësi të Projektit, nuk do të hapen rrugë të reja për këtë qëllim por do të shfrytëzohen ato ekzistuese.

Nuk do të ndërtohet ujësjellës i ri.

Nuk do të ndërtohet rrjet elektrik i ri.

Mbetjet e prodhuara

Mbetjet e gjeneruara do të grumbullohen në pika grumbullimi ose vend depozitime të caktuara nga Bashkia Durrës dhe më pas dërgohen në vendin e përcaktuar Njësia e Qeverisjes Vendore (NJ.Q.V).

Këto mbetje duhet të menaxhohen në bashkëpunim me Njësine e Qeverisjes Vendore dhe firmën pastruese të Kontraktuar.

Grumbullimi i mbetjeve duhet të jetë i diferencuar që në vendburim.

Mbetje janë mbetjet e ngurta urbane si plastike, qelqi, materiale letre, metale, mbetje organike.

Grumbullimi i mbetjeve duhet të jetë i diferencuar që në vendburim. Mbetjet e pariciklueshme duhet të dërgohen në një landfill të miratuar.

Depozitim i mbetjeve do të bëhet në perputhje me **“Per menaxhimin e integruar te mbetjeve” i ndryshuar dhe të shoqërohet me plotësimin e shtojcës 1 të VKM nr.229, datë 23.04.2014 “Për miratimin e rregullave për transferimin e mbetjeve jo të rrezikshme dhe të dokumentit të transferimit të mbetjeve jo të rrezikshme” si dhe VKM nr.371, datë 11.06.2014“Për percaktimin e rregullave për dorezimin e mbetjeve të rrezikshme dhe miratimin e dokumentit të dorezimit të mbetjeve të rrezikshme”.**

Gjendja ekzistuese e rrugëve

Ekzistojnë rrugë aksesit përgjatë kufijve në Veri dhe në Jug të projektit. Rrugët kryesore përgjatë kufirit përfundimor dhe gjatë qendrës së zonës janë të ndërtuara, ndërkohë që zona ka një plan të studiuar dhe të miratuar të infrastrukturës rrugore.

Nuk është e nevojshme hapja e rrugëve të reja për projektin.

7. INFORMACION PER LIDHJET E MUNDESHME TE PROJEKTIT ME PROJEKTET E TJERA EKZISTUESE PERRETH ZONES SE PROJEKTIT

Projekti i Subjekti **“AL - MAR” Sh.p.k.** me administrator **z.Fatmir Mborja** do te ushtroj aktivitetin ne Adresen: **Durres,Durres,Ne autostraden Durres – Tirane,Km 2-te.**

Vendosja e këtij aktiviteti në këtë zonë është e përshtatshme për zhvillimin e këtij aktiviteti pasi zona ka nje qarkullim te dendur te automjeteve. Gjithashtu pozicionimi buze rruges kryesore si edhe i rrugëve hyrese dhe dalje për ne aktivitet krijon lehtësira për automjete që futen ne aktivitet.

7.1 Ndjekja e gjithë kërkesave ligjore për veninë ne funksion te aktivitetit duke mbajtur parasysh kufizimet dhe detyrimet kundrejt shtetit dhe paleve te treta.

- Nga ky aktivitet nuk parashikohen te kete ndikime ne ndryshimin e habitateve
- Mbetjet e gjeneruara nga punonjesit do te grumbullohen ne kazane te vecante. Kazanet do te zbrazen rregullisht dhe mbetjet do te hidhen ne vendin e percaktuar nga Njesia Vendore per mbetjet urbane.
- Do e ndiqen gjithë rregullat e sigurimit teknik ne pune si dhe pajisjes se punonjesve me uniformat dhe mjetet e nevojshme te mbrojtjes ne pune.
 - Mbetjet urbane te grumbullohen transportohen dhe depozitohen ne oraret e caktuara
 - Jane marre masa per ndricimin perreth (vendosja e impiantit te ndricimit).
 - Shoqeria operon ne perputhje te plote me normat qe jane ne fuqi, dhe duke qene aktiviet egzistues kryen monitorime te vazhdueshme te tregueseve mjedisor te trysnise ne mjedis.
 - Jane marre masa ne projekt per instalimin dhe respektimin e sinjalistikes e trafikut te cilat do te minimizonin impaktet per aksidente te mundshme.
 - Per te minimizuar impaktin ndaj zhurmave dhe vibrimeve, do te limitohen proceset e zhurmshme gjate oreve me te ndjeshme, ndermjet ores 20 e mbremjes deri ne 07⁰⁰ te mengjesit.
 - Do te respektohen te gjitha kushtet dhe masat ne Lejen e Mjedisit qe do te vendosen nga AKM-ja dhe Ministria e Turizmit dhe Mjedisit.

Nga vleresimet e mesiperme, shkarkimet e pritshme ne mjedis jane te uleta dhe nuk perbejne problem serioz per mjedisin. Megjithë perparesite qe ka ky aktivitet, duhet te tregohet kujdes ne menaxhimin dhe mbajtjen nen kontroll te kushteve teknike per te minimizuar humbjet aksidentale ose shkarkimet.

8. INFORMACION PER ALTERNATIVAT E MARRA NE KOSIDERATE PER SA I TAKON PERZGJEDHJES SE VENDODHJES SE PROJEKTIT DHE TEKNOLOGJISE QE DO TE PERDORET.

Kjo Shoqeri e ka filluar aktivitetin e saj ne vitin 1996.

Objekti furnizohet me energji elektrike sipas kontrates se lidhur me OSHEE.

Nje gjenerator me fuqi 120 Kw eshte disponibel per rastet e nderprerjes se energjise nga rrjeti elektrik.

Uji i nevojshem sigurohet nga njeti i ujesjellsit te qytetit.

Instalimet elektrike dhe ndricimi jane realizuar sipas standarteve bashkekohore duke lejuar nje funksionim optimal te procesit ne teresi, dhe mjaft komod dhe per punonjesit.

Makinerite, zgjidhja dhe vendosja brenda hapesires eshte projektuar mjaft kompakte duke lejuar nje zhvillim funksional te aktivitetit.

Teknologjia eshte bashkekohore si per kryerjen e procesit teknologjik ashtu edhe per treguesit e mbrojtjes se mjedisit sipas standarteve te Komunitetit European.

Funksionimi i tyre jepet ne menyre te detajuar ne perskrimin e procesit teknologjik.

Vendodhja e objektit favorizohet nga nje infrastrukture e gatshme dhe lidhet me rrugen automobilistike, si per transportimin e lendeve te para ashtu dhe per shperndrujen e produktit te gatshem.

Per percaktimin e vend vendosjes se projektit jane bere studime dhe matje paraprake nga vete Shoqeria, kushtet klimatike, dhe tregues te tjere te nevojshem.

Zhvilluesi **“AL - MAR” Sh.p.k.** ne rolin edhe te Subjektit qe do bej permiresim te veprimtarise se vet me vendqendrim te veprimtarise ne **Lagja 14,Durres.**

Zgjidhja optimale e projektit te siguron sherbim me teknologji e me sigurim teknik.

Ane pozitive e ketij projekti eshte se, rreth tij nuk ka ambiente banimi, familjare por megjithate projekti do ta zhvilloj aktivitetin duke u mbeshtetur ne legjislacionin e sotem te Republikes se Shqiperise per mbrojtjen e Mjedisit. Perparesi ne kete Projekt do ti jepet mbrojtjes se mjedisit nga ndotja. Per te siguruar nje mjedis te paster e pa problem per personelin e sherbimit si edhe per objekte afer aktivitetit, eshte parashikuar nje sistem kanalizimesh, tubacionesh te cilat ne bashkeveprim do te orientojne ujerat natyrale dhe ujerat e shkarkimit ne separatorete perkates.

9. TË DHËNAT PËR PËRDORIMIN E LËNDËVE TË PARA GJATË FUNKSIONIMIT, PËRFSHIRË SASITË E UJIT TË NEVOJSHËM, TË ENERGJISË, LËNDËVE DJEGËSE DHE MËNYRËN E SIGURIMIT TË TYRE.

Gjatë funksionimit të projektit,do të nevojitet uji,energjia elektrike,uje,lende djegese si dhe produkte të konsumit të përditshëm.

Uji që nevojitet për zbatimin e këtij projekti është marre nga rrjeti kryesor nëpërmjet një matësi në pikën më të afërt të mundshme, e cila është caktuar nga Ndërmarrja e Ujësjellësit që e ka në përdorim linjën e Ujësjellësit. Lidhjet me rrjetin kryesor dhe kostot përkatëse në lidhje me furnizimin me ujë do të paguhen nga Shoqëria.

Furnizimi me energji eletrike

Energjia Elektrike që nevojitet do te merret nga Rrjeti kryesor elektrik nëpërmjet një matësi në pikën më të afërt të mundshme, e cila do të caktohet nga filiali i OSHEE që e ka në përdorim linjën elektrike dhe do të jepet në përdorim me anë të kontratës përkatëse.

Shkarkimet e ujërave do të lidhen me sistemin ekzistues të kanalizimeve të zonës.

Lenda djegese do te sigurohet nga pika e karburantit me e afert me aktivitetin.

10. INFORMACION MBI NDIKIMET NE MJEDIS TE PROJEKTIT

10.1 Informacion mbi shkarkimet ne mjedis

Shkarkimet në mjedis gjatë fazës së funksionimit të këtij aktiviteti do të jenë minimale. Do të jenë kryesisht pluhurat nga lëvizja e automjeteve dhe zhurmat teknologjike te paisjeve në mjediset e punës. Nga ky aktivitet nuk gjenerohen mbetje të ngurta te rrezikshme. Mbetjet e gjeneruara janë vetëm mbetjet nga konsumi i përditshëm i puntorëve.Të gjitha mbetjet e grumbulluara do të dërgohen në subjektet e licensuara për trajtimin e tyre dhe të asgjësimit të tyre.

10.2 Ndikimet negative

Identifikimi i ndikimeve te mundeshme ne mjedis

Mjedisi është gjithmonë i prekur nga veprimtaritë e ndryshme që ushtrohen në të, por ndikimi mund të jete i ndryshem, kjo është e lidhur ngushtë me vetë llojin e veprimtarisë e cila mund të ketë impakt të drejtpërdrejtë, të tërthortë, të rëndësishëm apo mesatar i pranueshëm.

Një nga objektivat e këtij raporti është identifikimi i ndikimeve të mundshme që mund të shkaktohen në mjedis nga ky aktivitet në terësi.

Identifikimi i ndikimeve të mundshme në mjedisin e kësaj zone do të vlerësohen në njërin prej fazave kryesore; faza e operimit, pasi aktiviteti është ekzistues dhe ndikimi në mjedis do të jetë vetëm gjatë ushtrimit të aktivitetit. Nuk marrin në konsideratë fazën pas përfundimit të veprimtarisë pasi ky aktivitet do vazhdojë të jetë i tillë dhe pas shumë kohësh.

Disa prej ndikimeve kryesore që janë vlerësuar si të mundshme janë paraqitur si më poshtë. Efektet e mundshme nga aktiviteti që ushtrohet do të vlerësohen në mënyrë të përgjithshme në kërkesën për Leje Mjedisit Tipi B. Megjithatë, shumë nga efektet e mundshme mund të identifikohen për arsye të eksperiencës nga nënprojektet e projektet e mëparshme në këtë fushë.

10.3 Impakti në mjedis nga menaxhimi i tij

Në vijim do të paraqesim një përmbledhje të efekteve negative mbi mjedisin të cilat lidhen me aktivitetin gjatë fazës operative së bashku me rekomandimet mbi menaxhimin e tyre.

10.4 Matrica e ndikimeve të mundshme në mjedis nga zbatimi i projektit.

Në tabelat e mëposhtme janë identifikuar ndikimet e mundshme në mjedis të projektit sipas fazave të zbatimit të tij.

Faza operationale			
Nr.	Receptori Mjedisor	Operacioni dhe pasoja në mjedis	Ndikimi i mundshëm
1	Cilësia e ajrit	Emetim gazesh nga automjetet dhe pluhuri për shkak të qarkullimit të tyre.	Ndikim mesatar në cilësinë e ajrit. Mund të kontrollohet dhe shmangët me masat e duhura të menaxhimit.
2	Zhurmë	Zhurmë e gjeneruar nga lëvizjet e mjeteve (makinave) dhe paisjeve në aktivitet.	Ndikimi do të jetë normal.
3	Cilësia e ujërave	Rrjedhjet aksidentale nga automjetet	Ndikim i ulët i cili mund të kontrollohet dhe shmangët me masat e duhura të menaxhimit.

4	Toka	Rrjedhjet aksidentale nga automjetet	Sheshet e qëndrimit të automjeteve dhe e ushtrimit të aktiviteteve tersi janë të shtruar dhe të pajisura me sistem drenazhimi, mundësia për depërtim në tokë pothuajse nuk ekziston.
5	Mjedisi socio-ekonomik	Mundësi të mira punësimi. Ofrimi i shërbimeve me cilësi të lartë për qytetarët. Gjenerim të ardhurash nga aktivitete shtesë.	Ndikimi socio – ekonomik është përgjithësisht pozitiv.
6	Mbetjet	Aktiviteti njerezor i punonjesve Si dhe nga aktiviteti	Ndikim i ulet pasi keto mbetje grumbullohen ne koshat qe jane vendosur ne ambientet e aktivitetit Grumbullimi dhe menaxhimi nga subjekte te licensuara per trajtimin e tyre.
7	Trafiku	Do te jete ne intervale kohore	Ndikim ne rritjen e trafikut te zones ku ushtrohet aktiviteti.

10.5 Emetimet e zhurmave dhe gazeve të makinave te transportit në mjedis

Sa lidhet me emetimin e zhurmave gjatë aktivitetit, duhet theksuar se ky ndikim është i minimizuar. Ndërkohë Udhëzimi nr.8 datë 27.11.2007 “Për nivelet kufi të zhurmave në mjedise të caktuara”, përcakton vlerat e lejuara të zhurmës si në tabelën e mëposhtme. Nivelet kufi të zhurmës në mjedise të caktuara.

Mjedisi	Efekti kritik në shëndet	LAeq (dBA)	Koha bazë (orë)	LAmx Fast (dB)
Zona banimi				
Jashtë banese	Bezdi (shqetësim) serioze gjatë ditës dhe mbrëmjes	55	16	-
	Bezdi (shqetësim) i moderuar gjatë ditës dhe mbrëmjes	50	16	-
Në brendësi të banesave	Kuptueshmëri e bisedës dhe (bezdi) shqetësim i moderuar gjatë ditës dhe mbrëmjes	35	16	-
Në brendësi të dhomës së fjetjes	Prishja e gjumit natën	30	8	-
Jashtë dhomës së fjetjes	Prishje e gjumit, dritare e hapur (vlera nga jashtë)	45	8	-
Zona me aktivitetet social-ekonomik				
Zona industriale, tregtare, Qarkullimi trafiku (mjedis i jashtëm dhe i brendshëm)	Dëmtim dëgjimi	70	24	110
Mjedisi urban				
Mjedise publike, të jashtme apo të brendshme	Dëmtim dëgjimi	85	1	110

10.6 Rekomandime për zbutjen e ndikimeve

Toka /Përdorimi i Tokës

Kryerja e aktivitetit brënda sipërfaqes së kërkuar për zhvillimin e aktivitetit.

Rrespektimi i kushteve teknike dhe standarteve.

Cilësia e ajrit /Rritje e emetimeve ne ajer nga funksionimi i instalimit dhe djegia e karburantit të automjeteve ngarkim---shkarkimit

Mirëmbajtja e instalimeve dhe mjeteve të transportit sipas kapacitetit mbajtës.

Mjete me kolaudim optimal. Plan veprimi në rast rrjedhjesh.

Përdorimi efiçent i mjeteve motorrike.

Përdorim i karburanti cilësor.

Pastrim periodik i sipërfaqes së aktivitetit dhe mjeteve të punës.

Sistemi i drenazhimit

Mirëmbajtja e sistemit të drenazhimit të ujrave të shiut nga pastrimi përgjatë gjithë gjatësisë së sipërfaqes së aktivitetit,

Mbetjet/Shtim i mbetjeve industriale dhe urbane nga aktiviteti human i punonjësve që do të operojnë në aktivitet.

Vendosja e kontenierëve në brendësi dhe jashtë objektit, diferencimi i mbetjeve sipas fraksioneve të gjeneruara dhe transportimi periodik i tyre në vendepozitim më të afërt të caktuar nga njëria vendore.

Zhurmat/Rritje e nivelit të zhurmave nga impianti dhe nga lëvizja e automjeteve

Përdorimi i mjeteve të kolauduara.

Përdorimi i mjeteve mbrojtëse nga punonjësit (kufje për mbrojtjen e aparatit të dëgjimit).

Përdorimi i mjeteve të punës dhe të transportit gjate orareve të përshtatshme.

Trafiku Rrugor/Rritje e fluksit të qarkullimit të automjeteve.

Lëvizshmeria do të studiohet të kryhet në oraret ku shmanget piku i trafikut.

Mjetet e transportit do te levizin brenda normave te lejuara te shpejtesise,referuar Kodit Shqiptar Rrugor.

11. PROGRAMI I PËRMIRËSIMIT TË PROCESIT TË PUNËS DHE MASAT ZBUTESE

Për plotësimin e kërkesave të klientëve, rritjen e cilësisë së shërbimit të ofruar, rritjen e masave të sigurisë gjatë procesit të operimit në ruajtjen/magazinim, tregetim, mbrojtjen nga gazrat, pluhurat, zhurmat, etj, mbrojtjen e shëndetit të punonjësve dhe komunitetit të zonës përreth, me qëllim kryesor "Mbrojtjen e Mjedisit", reduktimin e sasisë së emetuar të PM10, CO2, NOx, Sox në atmosfere, përdorimin e energjisë në mënyrë eficiente, duke menduar për gjeneratat e brezave pasardhës, Subjekti "AL - MAR" Sh.p.k, ka hartuar "Programin e Përmirësimit të Operimit të Proceseve Teknike të Punës", sipas termave të mëposhtme.

Programi i përmirësimit të operimit mbështetet në këto parime të zbatueshme:

11.1 Masat e nevojshme për zbutjen e ndikimeve

Masat kryesore të propozuara në Planin e Menaxhimit të Mjedisit duhet të adresojnë zgjidhjet më optimale për minimizimin e ndikimeve të identifikuar negative në mjedis.

Këto masa duhet të synojnë:

- Kontrollin dhe mbajtjen e ndikimeve brenda zonës së Aktivitetit;
- Shmangien e efekteve negative në shëndet dhe mjedis.

Zbatimi me korrektësi i këtyre masave do të bëhet i mundur nga përdorimi i teknikave të mëposhtme:

- Piketimi i saktë i sipërfaqes ku zhvillohet aktiviteti, si dhe kufizimi i veprimtarisë vetëm brenda saj;
- Plan -- organizimi në mënyrë që të mos impaktohen sipërfaqet jashtë ndërhyrjes;
- Kontrolli i mbetjeve të objektit;
- Hapja e kanaleve të nevojshëm perimetral për kullimin drejtimin e ujrave të shiut, me qëllim shmangien e ndotjes në ujëra;
- Kontrolli i pluhurave nëpërmjet lagies së zonës;
- Kontrolli teknik i automjeteve për të parandaluar rrjedhjet e karburantit dhe çlirimet te j normave të gazeve.

11.2 Masat zbutëse në fazën operacionale

Per evidentimin e ndotjes nga aktiviteti do te merren masa.

11.3 Menxhimi i mbetje

- Mbetjet jo te rrezikeshme do te vecohen nga komponentet e pastera dhe do te grumbullohen per nje depozitim dhe riciklim te mundshem.
- Mbetjet e rrezikeshme ne te cilat do te bejne pjese ato vajore, Vajra rrjedhese, detergjente etj, do te depozitohen ne nje kontenier te caktuar per grumbullimin e ketyre mbetjeve.
- Gjenerimi i zhurmave eshte brenda normave te lejuara dhe nuk do te kete shqetesim per banoret perreth. Eshte parashikuar edhe zona e ngadalesimit te mjetit perpara se mjetet te hyjne ne aktivitetet cka minimizon edhe nivelin e zhurmave.
- Kryhet pastrimi periodik i ambjenteve te punes ne aktivitetet.
- Transporti i mbeturinave behet ne oret me trafik te pakesuar.

11.6 Minimizimi i ndotjes se ajrit

- Subjekti gjate kohes me temperature te larte e lage mjedisin perreth me ujin e pusit qe eshte hapur per kete qellim perreth nje deri dy here ne dite per te reduktuar çlirimet e pluhurave nga levizja e mjeteve.
- Ndotja e ajrit eshte ne nivele teper te ulta, vetem i pluhurave qe krijohen nga mjetet qe futen ne territorin e aktivitetit.
- Ndotja e ajrit eshte ne nivele teper te ulta vetem nga gazrat qe dalin nga skapamentot e makinave gjate hyrjes e daljes ne **aktivitet**.

11.7 Zgjidhja e problemit te zjarrit nga shkarkesat elektrike

- Te gjitha makinerite dhe paisjet jane te tokezuara.
- Per te gjithë sistemin e linjave lidhja elektrike e vazhdueshme do te jete me ane te urave.

11.8 Mbrojtja nga Zjarri

Subjekti "AL - MAR" Sh.p.k per ushtrimin e ketij aktivitet ka marre te gjitha masat e dukura ne baze te kushteve te parandalimit dhe mbrojtjes kundra zjarrit (PMKZ) per nje funksionim normal dhe pa avari te paisjeve te ndryshme ne teresi.

Paisjet e mbrojtjes kundra zjarrit per kete objekt jane te nje rendesie te vecante, dhe jane te domosdoshme si nje pike themelore e funksionimit te tij. Subjekti eshte i pajisur me nje Akt---Teknik te PMNZSH ku jane parashikuar te gjitha masat qe duhen te nderrmerren ne raste te jashtezakonshme, te parandalimit te zjarrit dhe menaxhimit te situates se rrezikut te zjarrit ne raste te vecanta.

Ne zbatimin e germs b, të Nenit 34 të Ligjit Nr.8796 date 05.04.2001 “Per Mbrojtjen nga Zjarri dhe Shpetimin”, Shoqëria ka marrë masat e nevojshme për mbrojtjen në rastet e rrezikut të rënies së zjarrit.

Për mbrojtjen nga Zjarri në Subjekt janë marrë masat e mëposhtme:

- Ka fikse zjarri me shkume dhe pluhur.
- Ka rregullore të brendshme të PMNZSH-se.
- Personeli është i instruktuar me rregullat e PMNZSH-se.
- Automjeti Zjarrfikës afrohet nga të tre anët e objektit.
- Janë vendosur bombola zjarrfikëse në ambientet e punës.
- Në mënyrë periodike bëhet kontrolli i paisjeve dhe i mjeteve të MNZ si dhe bëhet kualiteti i tyre në mënyrë që të parandalohet rreziqet e mundshme.
- Janë vendosur tabela për mbrojtjen nga zjarri, si dhe për përdorimin e zjarrshuarsve në rast aksidente nga zjarri në pikën e karburantit.
- Për tu mbrojtur nga ndonjë zjarri i mundshëm që mund të bëjë janë ruajtur largësitë mbrojtëse ndaj zjarrit duke ruajtur largësinë e godinës dhe objekteve përreth.
- Janë lënë distancat e përcaktuara për rrugë kalim të automjeteve, zjarrefiksive.

Ky subjekt ushtron prej vitësh aktivitetin konform të gjitha ligjeve dhe dispozitave ligjore që kanë të bëjnë me ushtrimin e këtyre aktiviteteve. Gjate kësaj periudhe ky subjekt ka zbatuar me korrektesë të gjitha dispozitat ligjore, kushtet teknike të punës, duke krijuar edhe një mjedis bashkëkohor për këto lloje aktiviteti.

11.9 Masat për mbrojtjen e mjedisit

Masat për mbrojtjen e mjedisit që janë marrë nga ana e subjektit janë:

- Rregullimi, sistemimi dhe rrethimi i territorit.
- Instalimi i sistemit të ndarjes së ujërave të kanaleve të grumbulluara nga kanalet sipërfaqësore të objektit.
- Janë bërë kanalizimet e brendshme të objektit të lidhura me tubacionin kryesor që shkarkohet në kanalën pranë objektit.
- Ujërat sanitare janë lidhur me rrjetin e kanalizimeve të kësaj zone.
- Në kanalizimin e zonës derdhen vetëm ujërat e shiut.
- Mbetjet e ngurta jo të rrezikshme që do të krijohen do të grumbullohen dhe periodikisht nga stafi i punës do të perfundojnë në konteneret e zonës e me pas me anë të shërbimit të transportit të mbetjeve që do të shkojnë në landfillin e zonës.
- Projekti përputhet me Planin e Përgjithshëm Vendor të Bashkisë miratuar nga KKT, ku ky objekt është i ndërtuar me leje ndërtimi të miratuar.

11.10 Masat Parandaluese

- Përzgjedhja dhe trajnimi i personelit për mënyrën e veprimit gjatë proceseve te ndryshme ne aktivitet.
- Minimizimi dhe evidentimi i zhurmave te mundshme
- Zbatim rigoroz i sigurimit teknik gjatë punës dhe ndërprerjes së sajë në rast avarie të mundshme.
- Montimi i të gjithë aparateve sinjalizuese të sigurisë dhe rrjetit elektrik.
- Tokëzimi dhe rrufe pritëse, në të gjithë instalimet për të shmangur aksidente me pasoja në mjedis.
- Mbajtja gjithmone fikur e automjeteve kur nuk eshte e nevojshme perdorimi i tyre dhe ruajtja e distances së sigurisë, gjatë operimit të punës nga punonjësit;
- Mbajtja e pajisjeve të nevojshme, nga punonjësit për operimin e punës,
- Lyerja e ambientit të punës (zyra,magazine) dhe pajisjeve me bojë antikorrozive (kundra ndryshkut) çdo dy vite sipas një programi të veçantë, me qëllim mbrojtjen nga korrodimi.
- Pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave teknologjike te larjes dhe të shiut, si dhe mirëmbatja e pemëve.
- Kolaudimi periodik i mjeteve të transportit
- Monitorimi periodik i parametrave mjedisor dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrin e shoqërisë.

11.11 Masat Kontrolluese

- Pastrimi i ambjenteve ku zhvillohet aktiviteti.
- Pastrimi i rrjetit të drenazhimit të ujrave teknologjike dhe ujrave të shiut përgjatë perimetrit nën administrimin e Shoqërisë ku zhvillohet aktiviteti.
- Vëzhgimi dhe kolaudimi i vazhdueshëm i të gjithë makinerive dhe paisjeve.
- Monitorimi periodik i parametrave mjedisor dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrin e shoqërisë.
- Sigurimi i të gjithë pajisjeve të nevojshme për riparimin, pastrimin dhe ndërhyrje në rast emergjencash.
- Trajnimi periodik i punonjësve dhe njohja me planin e ndihmës së shpejtë dhe planin e përballimit të emergjencave të ndryshme.

11.12 Masat Nderhyrese

- Riparimi i menjehershëm i difekteve dhe avarive teknologjike
- Mobilizimi i menjehershëm i stafit dhe mjeteve të fikjes së zjarrit.
- Kolaudimi dhe shërbimi i pajisjeve/makinerive nga ekspertë të licensuar, çdo fillim viti.
- Kapja, asgjësimi i menjehershëm në rastet e derdhjeve të lubrifikantëve dhe pastrimi i menjehershëm i ambientit të punës me detërgjentë të posaçëm, që mund të gjenerohen nga veprimtaria dhe automjetet që kryejnë këtë shërbim.
- Zëvendësimi i menjehershëm të pjesëve të pajisjeve/ makinerive dhe mjeteve të punës, në rastet e avarive të mundshme.
- Rigjenerimi i ambientit të dëmtuar.
- Riparimi i menjehershëm i teknologjisë dhe automjeteve, në raste avarie të mundshme apo dëmtim të instalimeve.
- Në rastet e avarive të ndryshme do të njoftohet i gjithë stafi i punonjësve dhe klientët e gjendur aty, me qëllim sigurimin e jetës së tyre dhe ndërhyrjen për sigurimin e automjeteve dhe pajisjeve kryesore.
- Njoftimi i organeve kompetente, për rastet e mundshme.
- Pajisja e zones së aktivitetit me sinjalistikën e duhur dhe shenjat dalluese në rastet e rrezikut të mundshëm, për operimin normal të punës në objekt.
- Njoftimi i menjehershëm i automjeteve dhe njërive të specializuara në rast emergjencash (zjarrfikëse, autoambulanca,etj).
- Teritori ku ndodhet aktiviteti mbahet pastër por dhe ne rast se do te kete ndotje e mjedisit ose demtim te tije do te marre masa per rehabilitimin e tij si ne gjendjen e meparshme.

11.13 Masa lehtësuese për funksionimin eficient dhe të sigurtë të punës në aktivitetin e transferimit të mbetjeve:

- Të mirëmbahen mjediset e gjelbëruar në mënyrë të përhershme dhe të mbillen edhe bimë dekorative autoktone në kushte artificiale për të rritur koeficientin e gjelbërimit.
- Të shmanget në maksimum përdorimi i mjeteve të transportit kur nuk është e nevojshme dhe të reduktohen zhurmat në orët e vona.
- Të vendosen tabela paralajmëruese për rreziqet për kalimtarët dhe punonjësit.
- Të vendosen kontenier për mbajtjen pastër të ambjenteve nga mbetjet urbane për numrin e punonjësve.

- Investitori të respektojë detyrimet e vendosura në Lejen Mjedisore që do të miratohet nga AKM.
- Subjekti të jetë në dijeni dhe të azhurnohet për kuadrin ligjor për mjedisin dhe ndryshimeve të tij.
- Është detyrë e zhvilluesve te aktivitetit të integrojnë elementët e domosdoshëm të propozuar për parandalimin, minimizimin dhe eliminimin e ndikimeve negative në mjedis, shëndet dhe aspektin social.
- Është detyrë e Njesise Vendore gjithashtu të zbatojë rigorozisht detyrimet e përcaktuara për të garantuar mbrojtjen e mjedisit dhe shëndetit.
- Përcaktimi i vend---parkimit të automjeteve si dhe pajisja e vend parkimeve me sinjalistikën përkatëse.
- Do të kontrollohen kushtet teknike të mjeteve të punës në mënyre periodike për të evituar, parandaluar rrjedhjet e lubrifikanteve dhe hidrokarbureve në mjedis, emëtimin e gazeve dhe zhurmave të tepërta të shkaktuara nga avari të mundshme teknike të mjeteve.
- Veglat/Pajisjet/Makinerite e punës që shërbejnë për procese të ndryshme do të zëvendësohen me të reja, sipas jetëgjatësisë së tyre dhe efencës që kanë në kryerjen e operacioneve te transferimit të mbetjeve
- Ambienti i zyrave dhe pajisjet/mjetet në zonën e shfrytëzuar do të lyhet periodikisht me bojë higjienike dhe antikorrozive, me qëllim plotësimin e kushteve Higjieno---Sanitare.
- Do të bëhet menaxhimi i mbetjeve të ngurta, të cilat do të jenë; lëndë të amballazheve, letra---kartona,si dhe lëndë organike të prodhuara nga punonjësit, ku këto mbetje do të transportohen rregullisht në vendin e caktuar nga Njesia Vendore, ku firma do të marrë masa për menaxhimin e këtyre mbetjeve të ngurta, do të vendosen në kosha selective sipas rrymave specifike të mbetjeve.
- Do të bëhet pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave të shiut në këtë objekt ose e mjedisit përreth drejt mjediseve të gjebruara. Mjedis i gjëlëruar përreth do të jetë nën kujdesjen e personelit që do të punësohet vetëm për punimet agro---mjedisore të nevojshme.
- Do të bëhet pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave të shiut në këtë objekt ose e mjedisit përreth drejt mjediseve të gjebruara. Mjedis i gjëlëruar përreth do të jetë nën kujdesjen e personelit që do të punësohet vetëm për punimet agro---mjedisore të nevojshme.
- Aktiviteti disponon infrastrukturën e nevojshme, me distancat e përcaktuara për rrugë kalim të punonjësve, automjeteve, zjarrëfiksave, etj.
- Eshte ndertuar sistemi i drenazhimit te ujrave teknologjike dhe lëvizjes së ujërave të shiut.

- Do të bëhet trajnimi periodik i punonjësve mbi kushtet e sigurimit teknik gjatë operimit të punës, si dhe të kualifikohen stafi përgjegjës për operimin e punës në instalimin për ruajtjen/magazininimin transferimin e mbetjeve.

12. PROGRAMI MONITORIMIT

12.1 Qëllimet e monitorimit mjedisor

Monitorimi për parametrin që na intereson bëhet nëpërmjet matjeve të përsëritura, që merren me një frekuencë të mjaftueshme, për të bërë të mundur vlerësimin e gjendjes së mjedisit dhe ndryshimeve të tij në kohë.

Qëllimi i monitorimit mjedisor është që të sigurojë të dhëna nëpërmjet të cilave të vlerësohet nëse zhvillimi i veprimtarisë është në përputhje me ligjet dhe standardet mjedisore që lidhen me të, për të vlerësuar shkallën e ndikimit (nëse ka), si dhe për të vlerësuar performancën mjedisore të menaxhimit të saj në kuadër të përmirësimit të vazhdueshëm.

12.2 Objektivat e Monitorimit:

- Të krahasojë cilësinë dhe gjendjen e mjedisit para fillimit të aktivitetit me atë gjatë funksionimit të tij.
- Të monitorojë emetimet (nëse ka) në të gjitha fazat e funksionimit të aktivitetit në përputhje me normat dhe standardet ligjore të Shqipërisë dhe BE.
- Të përcaktojë nëse ndryshimet e mundshme mjedisore janë si rezultat i zhvillimeve të aktiviteteve që kryhen në rajonin ku zhvillohet aktiviteti dhe nëse ka lidhje dhe impakte kumulative me aktivitetin e propozuar.
- Për të përcaktuar efektivitetin e masave përmirësuese të zbatuara nga aktorët zhvillues të aktivitetit në rajon.
- Për të përcaktuar impaktet afatgjatë (nëse ka).
- Për të përcaktuar zgjatjen e kthimit në normalitet të cilësisë së mjedisit në rajon, në rastet kur vlerësohet se ka ndikime dhe impakte në të.
- Të krijojë një arkivë (regjistër)të cilësisë së mjedisit, një bazë të dhënash që do të mund të përdoret në të ardhmen.
- Për të garantuar përshtatshmërinë e një objekti mjedisor për tu përdorur për qëllim të caktuar.

12.3 Plani i monitorimit

Me qenë se kemi të bëjmë me instalime për ngarkim – shkarkim ne mase te madhe nevojitet një monitorim i vazhdueshëm, jo vetëm në sheshin e transferimit por dhe në një zonë mbi 50 m për rreth sheshit ku do te zhvillohet aktiviteti.

Plani i monitorimit do të konsistojë në:

- Monitorimi i parametrave tektin të instalimit.
- Monitorimi i zonës së mundëshme të gjenerimit te aromave gjate zhvillimit te veprimtarise
- Monitorimi i parametrave fizike dhe dinamike të shpërndarjes së emetimeve te gazeve dhe marrja e masave përkatëse të parashikuara në projekt, për parandalimin e tij.
- Monitorimi i shkarkimit të ujrave të ndotura ne siperfaqen e aktivitetit

12.4 Plani i monitorimit te ndikimit ne mjedis.

Do te kryhet monitorimi i pluhurave, i zhurmës cilesise se ujrave megjithëse ne kemi thënë më lart që janë minimale.

Pra monitorimi do të konsistojë në matjen e parashikuar të indikatorëve mjedisor.

- Ne Subjekt respektohen standardet e normativat per nivelin e zhurmave te lejuar ditën, per vete llojin e aktivitetit qe kjo zhurme mund te krijohet nga aktiviteti dhe ne raste te rralla, vetem gjate ndezjes se gjeneratorit.
- Brenda teritorit te aktivitetit relativisht mund te kete zhurme qe mund te ndikojne vetem ne shendetin e punonjesve, por jo ne ambjentin perreth per aktivitetet e tjera apo per banoret perreth.
- Ambjenti ku ushtrohet aktiviteti eshte i sheshte dhe i projektuar mire, nuk ka rritje te nivelit te zhurmave dhe nuk ndikon ne shendetin e punonjesve.
- Do te behet menaxhim me i mire i instalimeve dhe paisjeve per te mos pasur ndotje akustike dhe ndotje termike jashte normave te lejuara.
- Zhurma eshte nje tingull i padeshiruar, dhe sidomos gjate punes, por qe nuk i kemi kaluar ato te normave te lejuara per punen ditën, deri tani nuk kemi pasur ankese nga individë apo subjekte prane aktivitetit tone qe ti kemi shqetesuar per zhurme, megjithate jemi te hapur per te pritur çdo ankese te ketij lloji apo tjetër.

Të dhënat që do të mblidhen do të vihen në dispozicion të organeve shtetërore dhe të interesuarve të tjerë, gjithashtu këto të dhëna do të analizohen me qëllim përmirësimin e performances mjedisore të veprimtarisë dhe bërjen e korigjimeve të nevojshme.

Në monitorimin e sipërfaqeve të mbjella të pemëve dhe bimëve të mbjella, ecurinë normale të mbirjes dhe zhvillimit të tyre.

Në rastet kur vërehet se ka dëmtime merren masa për zevëndësimin me fidanë të rinj.

Monitorimi i çdo sipërfaqe të mbjelle do të vazhdoje për një periudhe 4 vjecare kohë gjatë së cilës bimët kanë marrë një zhvillim të konsiderushëm dhe nuk kanë nevojë për shërbim.

Planet e sigurisë dhe të menaxhimit të katastrofave hipotetike

- Plani i evakuimit të njerëzve në raste alarmi (emergjence),
- Procedurat e sigurimit në punë apo rregullat e sigurimit teknik,
- Procedurat e mjekimit dhe të ndihmës së shpejtë në raste aksidentesh në punë,
- Emrat e personave të kontaktit dhe numrat e tyre të telefonit,
- Procedurat e nënshtrimit apo fikjes së zjarrit,
- Plani i sigurisë së rrjedhjeve të mundshme të naftës apo lubrifikantëve,

Shoqëria "AL - MAR" Sh.p.k ka realizuar nje program te monitorimit nga specialiste qe do te marrin ne konsiderate mundesine per te realizuar nje monitorim realist te elementeve me ndikim ne mjedis.

Ne aktivitet duhet te jene ne gjendje gadishmerie prozhektoret dhe mjete te fuqishme ndricimi,mjetet e fikjes se zjarrit,uniformat anti-zjarr per personelin,i cili duhet te kete bere trajnimin e nevojshem per te tilla raste per te vepruar me shpejtesi dhe korrektesi.

Per sa me siper eshte e munur qe te perzgjidhen per tu monituruarnga vete investitori ata elemente qe realisht mund te identifikohen, maten, regjistrohesh dhe pastaj komunikohen ne Instancat Shtetere.

13. INFORMACIONIN PËR LEJET, AUTORIZIMET DHE LIÇENSAT E NEVOJSHME PËR PROJEKTIN, NË PËRPTHJE ME PËRCAKTIMET E BËRA NË LEGJISLACIONIN NË FUQI, SI DHE INSTITUCIONET KOMPETENTE PËR LEJIMIN / AUTORIZIMIN/ LIÇENSIMIN E PROJEKTIT.

Shoqëria “**AL - MAR**” Sh.p.k. me administrator z. **Fatmir Mborja**, është i rregjistruar ne QKR me date 19.02.1996, dhe është pajisur me çertifikaten e rregjistrimit si person juridik, me numer **NIPT J 61826508 M**, si dhe ka dokumentacionin e kontratave qe ka lidhur per furnizimin me uje dhe energji eletriqe.ku midis veprimtarive te tjera ka dhe **Prodhimin e amballazheve prej plastike dhe letre.**

Subjekti do ndjek te gjitha procedurat ligjore per tu pajisur me lejet perkatese per funksionimin konform te gjitha rregullave te ketij projekti.

Nisur nga sa u paraqit me lart dhe ne dokumentacionin perkates shoqerues, perfundimisht mund te themi se projekti i Subjektit “AL - MAR” Sh.p.k. per piken ID 7.12.C,”Procese te tjera rotogavure, flexografi,Stampim/printim me makine shtypi rotative,laminim ose lustrim”, dhe piken piken ID 7.13 “Perveç rasteve te permendura ne veprimtarine e Tipit A ose te Tipit B te kesaj shtojce, prodhim i produkteve prej plastike”,(me kapaciteti te barabarte ose me te madh me 50 ton/vit) ne Lagja 14,Autostrada Durres - Tirane,Durres me administrator z.Fatmir Mborja nuk do te sjelle pasoja negative per mjedisin e zones.

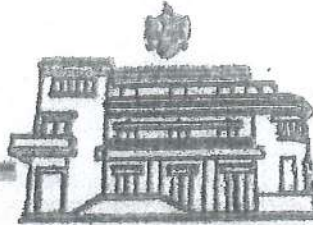
Si perfundim mund te themi se projekti konsiderohet i pershtatshem dhe i pranueshem ne zonen e zgjedhur nga investitori, pa krijuar probleme mjedisore per zonen perreth.

Hartoi materialin
STUDIO MJEDISORE
“DEA PROJEKT”Sh.p.k.
Eksperti i Vlersimit e Auditimit Mjedisor

ARJAN BALA



Çertifikuar nga Ministria e Mjedisit
Nr. 11594 Prot, Nr. identifikus 197, date 10.12.2014



REPUBLIKA E SHQIPËRIE
MINISTRIA E MJEDISIT

Nr. 11594 Prot.

Tiranë, më 10.12.2014

Nr. identifikues 197

ÇERTIFIKATË

Në mbështetje të Vendimit të Këshillit të Ministrave Nr. 122, datë 17.02.2011 Për një ndryshim në Vendimin Nr. 1124, datë 30.7.2008, të Këshillit të Ministrave, "Për miratimin e rregullave, të procedurave dhe kriterëve për pajisjen me certifikatën e specialistit, për vlerësimin e ndikimit në mjedis dhe auditimin mjedisor":

Z. ARIAN BALA

Çertifikohet për hartimin e raporteve të vlerësimit të ndikimit në mjedis, për të kryer auditimin mjedisor, për hartimin e ekspertizave për probleme mjedisore dhe thirrjen si ekspert për të vlerësuar një raport të vlerësimit të ndikimit në mjedis ose rezultatet e një auditimi.

PER SUBJEKTIN
"AL - MARO SA.P.K

DORRES

MINISTRIA E MJEDISIT



Lefter KOKA





REPUBLIKA E SHQIPËRISË

MINISTRIA E FINANÇAVE DHE EKONOMISË
QENDRA KOMBËTARE E BIZNESIT

LICENCË

LN-4030-11-2017	NUIS/NIPT: L72115007S
D.E.A. PROJEKT	
Adresa Tirane TIRANE Tirane Adresa: Njesia Administrative nr.7, Rruga e "Kavajes", zona kadastrale 8250, nr. pasurie I/992+3-N4	
Kodi III.2.A	Kodi tjetër
Data e lëshimit 2017-11-02	Afati i vlefshmërisë Pa afat
Kategoria	
Shërbime ekspertize dhe/ose profesionale lidhur me ndikimin në mjedis	
Nënkategoria	
Veprimtarinë e ekspertizës lidhur me ndikimin në mjedis	
Veprimtari specifike	
Ndikim në mjedis, Auditim mjedisor	
Specialiteti	

Valosur elektronikisht nga Qendra
Kombëtare e Biznesit
Date: 2020/09/21 14:54:57 +02:00
L72115007S20200521145442234006



Shënim: Ky dokument është gjeneruar dhe valosur me anë
të një procedure automatike nga një sistem elektronik (Qendra Kombëtare e Biznesit)

Emërtimi përshkruues i veprimtarisë	Veprimtarinë e ekspertizës lidhur me ndikimin në mjedis (Auditim mjedisor dhe Vlerësimi i ndikimit në mjedis).
Kufizime specifike	Licenca ushtrohet sipas kufizimeve në legjislacionin në fuqi
Detyrime specifike	Licenca ushtrohet sipas detyrimeve në legjislacionin në fuqi
Vendi i kryerjes së veprimtarisë	Në të gjithë territorin e Republikës së Shqipërisë.
Nënskrimi i sportelit	