

2. Informacion mbi projektin

Pershkrimi i aktivitetit :

Aktiviteti kryen sherbime te pastrimit, larjes dhe tharjes se tekstileve te tipeve dhe permasave te ndryshme si dhe parkim te tyre ne nje mjedis te perkohshem. I gjithe objekti do te rrethohet me mure te rregullt dhe siperfaqja e tij do te jete 1253 m².

Makinerite dhe pajisjet e jane te thjeshta te gjitha me drejtim manual dhe te sigurta ne perdorim dhe cdo gje eshte e mekanizuar.

Ky subjekt punon ne procese pune pa presione dhe temperatura te larta. Presionet me te larta mund te jene ate qe do te krijohen gjate perdorimit te hekurosesit te madh dhe forces se rrjedhjes se ujit ne momente te caktuara. Ndersa temperatura te larta nuk do te kete, pasi nuk perdor pajisje apo makineri qe shkaktojne temperatura te larta. Vete ky proces pune nuk kerkon perdorimin e temperaturave te larta. Do te jene fillimisht 14 te punesuar.

Zgjedhja e skemes teknologjike

Skema teknologjike e njesise se sherbimit per lavanderi mund te zgjidhet ne varesi te kerkeses se konsumatorit. Pra per menyren e zgjidhjes nga ana funksionale te ketij mjedisi duke e pajisur me dy dyer, te jep mundesi per pershtatje teknologjike, referuar pervojes ne vend si dhe asaj te huaj per objekte te ketij karakteri.

Skemat teknologjike te mundeshme te pershtatura mbeshtetur ne syzjerimet e mesiperme, nuk sjellin asnje dukuri, qe te shkaktoje ndotjen e mjedisit.

Qellimi dhe karakteristikat fizike te aktivitetit lavanderi

Objekti eshte teresisht i shtruar me beton i programuar per grumbullimin lehtesisht te ujrave te papaster, gjate perdorimit per larjen e tekstileve te permasave te ndryshme. Sheshi i shtruar me beton gjithashtu ka nje veshje te siperfaqes me rezine e cila ndikon pozitivisht ne estetiken e ambientit , do te jete lavanderi me te gjitha pajisjet e nevojshme te standarteve te percaktuara Europiane. Ata do te jene te certifikuara sipas standarteve , te reja dhe bashkekohore si dhe te lehta ne perdorim dhe manovrim gjithashtu te nje efikasiteti te larte . Per pastrimin e tekstileve nevojiten edhe lende kimike dhe detergjente te cilat nuk jane miqesore per mjedisin dhe paraqesin rrezik per te.

Bejme me dije qe lavanderia, e cila ka si objekt larjen e tekstileve, do te kete rrjedhje te llumrave dhe ujrave te ndotur me kimikate dhe duke u perzjere keto me detergjentet pastrues, prodhohet nje solucion i perzjere i demshem per mjedisin ne toke.

Ne kete objekt do te mbahen te gjitha pajisjet qe do te perdoren per pastrimin e tyre, si detergjente qe do te perdoren per larje dhe gjithcka tjeter ne sherbim te punes. Rrobat qe do te vine per tu pastruar, do te qendrojne ne ambientin e lavanderise. Ka vend te mjaftueshem te shtruar me beton per te qendruar per nje periudhe kohe te caktuar deri ne perfundimin e procesit te larjes se tekstileve paraardhese. Kujdes te vecante do ti kushtohet disiplinimit te ujrave te cilat do te grumbullohen te perqendruar.

Ne menyre absolute nuk duhet te derdhen ne toke kete mbetje te lengeta pasi jane demtues te tokes dhe bimesise. Duke qenese lavanteria ka nje siperfaqe te bollshme, mund te vihen ne funksion disa pajisje paralelisht per te fituar kohe. Pra, objekti do te jete lavanderise qe ka per qellim pastrimin, larjen dhe tharjen e tekstileve dhe tapicerive te ndryshme. Do te punohet ne pjesen me te madhe te kohes me nje turn ose edhe me dy turne ne varesi te kerkeses.

Emri i Kompanisë	CLASS CLEAN
Statusi Ligjor	SHPK
Ortakët/Aksionerët e Kompanisë(sipas Ekstraktit të lëshuar nga QKR)	Juliana Petani
Adresa e zyrës qendrore të Kompanisë	DURRES Lagjja 14, Shkozet, Zona Kadastrale 8516, Nr.Pasurie 15/235-ND 1
Adresa postale e Kompanisë, nëse ndryshon nga adresa e mësipërme	
Numri i regjistrimit të Kompanisë(NIPT)	L92110502I
Kodi kryesor i aktivitetit (sipas kullonës 1 të Shtojcës 1 të Ligjit nr 10448, date 14.7.2011 "Per lejet e mjedisit")	Përpunimi i tekstileve ose fibrave
Kodi SNAP ¹³	Aktiviteti që do të zhvillohet nuk është burim i ndotjes së ajrit
Kodi NOSE-P ¹⁴	Aktiviteti që do të zhvillohet nuk është burim i ndotjes së ajrit
Numri i Punonjësve	14
Përfaqësuesi i autorizuar	Administrator
Emri dhe Mbiemri	Juliana Petani
Pozicioni në Kompani	Administrator
Telefoni	: 0699474247
Faksi	
E-mail	: jushabani@gmail.com

Emri i instalimit/impianitit[1]	Përpunimi i tekstileve ose fibrave
Adresa ku ndodhet apo do të ngrihet instalimi/impianiti	DURRES Lagjja 14, Shkozet, Zona Kadastrale 8516, Nr.Pasurie 15/235-ND 1

¹³ Nomenklatura e zgjedhur për burimet e ndotjes së ajrit, të specifikuar në Aneksin 1 të Udhëzimit të Kërkesës për Leje Mjedisit për kërkuesit

¹⁴ Nomenklatura për burimet e shkarkimit, të specifikuar në Aneksin 1 të Udhëzimit të Kërkesës për Leje Mjedisit për kërkuesit



Agrotec

Punonjesit do te jene detyrimisht te mbrojtur nga lageshtia e madhe gjate perdorimit te ujit ose edhe pastrimit dhe tharjes me pajisje, si dhe do te jene te pajisur me mjete ndihmese si maska dhe doreza per te shmangur sa me shume renien ne kontakt me substancat kimike. Per tharjen perfundimtare do te sherbeje nje sistem efikas mekanik me makinen e tharjes.

Pergjate stines se dimrit punonjesit duhet te kene veshje speciale te vecanta per te punuar si pastrues kimik. Lageshtia e ajrit eshte relativisht e larte dhe ruajtja nga lageshtia do te jete e nevojshme, prandaj do te merren masa sigurie ne mbrojtje te shendetit te punonjesve qe punojne ne kete lavanderi.

Objekti ka akses te plote transporti per shkak se ndodhet buze rruges "Nenstacioni" qe te con per tek rruga kryesore "Bajram Tusha" ne zonen e Shkozetit prane rrotundos kryesore te kesaj zone.

Makinerite dhe pajisjet do te jene:

Pajisja e larjes me te thate me kapacitet deri ne 45-120 kg, Makinat larese me fuqi nga 18.75-54 kw, vegla dhe pajisje te nevojshme si rul industrial, makina tharese, makine larese me kapje ne toke, makine larese barriere, rotondi, tavolina hekurosje, kimikate, detergjente apo solucione larese, lecka tharese prej pambuku, lekure per tharje etj. Keto pajisje do te jene me konstruksione tradicionale dhe do te komandohen manualisht. Pesha totale e te gjitha makinerive dhe pajisjeve teknologjike te marra se bashku do te kete 6000-8000kg.

Për impiantin/instalimin:

Artikull	Pershkrim	Njesi	Sasia	Total (kW)
CFI 2600/500	RUL INDUSTRIAL - 2600 mm - Gaz	cope	1 0.95	1
CFI 3200/500	RUL INDUSTRIAL - 3200 mm - Gaz	cope	1 0.95	1
DR 120	MAKINE THARESE - 51 Kg - GAZ GPL	cope	1 0.47	0
DR 120	MAKINE THARESE - 51 Kg - GAZ GPL	cope	1 0.47	0
DR 120	MAKINE THARESE - 51 Kg - GAZ GPL	cope	1 0.47	0
DR 120	MAKINE THARESE - 51 Kg - GAZ GPL	cope	1 0.47	0
DR200	MAKINE THARESE - 83 Kg - GAZ GPL	cope	1 1.01	1
DR200	MAKINE THARESE - 83 Kg - GAZ GPL	cope	1 1.01	1
DR35	MAKINE THARESE -17.4 kg elektrike:24 kW	cope	1 24	24
IA135	MAKINE LARESE ME KAPJE NE TOKE - 14 Kg - Ele	cope	1 12	12
IH180	MAKINE LARESE BARRIERE - 18 Kg - Elektri	cope	1 19.6	20
IH180	MAKINE LARESE BARRIERE - 18 Kg - Elektri	cope	1 19.6	20
IY 450	MAKINE LARESE - 45 Kg - Elektrike - 36 kW	cope	1 36	36
IY 600	MAKINE LARESE - 60 Kg - Elektrike - 54 kW	cope	1 54	54
IY 600	MAKINE LARESE - 60 Kg - Elektrike - 54 kW	cope	1 54	54
IY 600	MAKINE LARESE - 60 Kg - Elektrike - 54 kW	cope	1 54	54
IY 600	MAKINE LARESE - 60 Kg - Elektrike - 54 kW	cope	1 54	54
IY1200	MAKINE LARESE - 120 Kg - me Boiler 18.75 kW	cope	1 18.75	19
IY1200	MAKINE LARESE - 120 Kg - me Boiler 18.75 kW	cope	1 18.75	19
Manual ZLIMB4	ROTONDI - Pajisje manuale	cope	1	0
PVT-38	PVT-38 ROTONDI - Tavoline hekurosje, ngrohje ele	cope	1 6.28	6
PVT-38	PVT-38 ROTONDI - Tavoline hekurosje, ngrohje ele	cope	1 6.28	6
	TOTAL FUQIA E INSTALUAR		KW	383

3. Titulli i instalimit: CLASS CLEAN

4. Përshkrimi i veprimtarisë dhe kapacitetit prodhues: Pepunimi i tekstileve ose i fibrave

Leje mjedisore Tipi B

Kapaciteti i perpunimit: 8000 – 15000 kg tekstile ose fibra /dite .

Ne Vertetim nga Dokumentet Hipotekor jepen te dhena si me poshte:

- Vendndodhja e objektit:

Shkozet Durres



PËRSHKRIMI I PROJEKTIT TË PROPOZUAR

a) Përshkrimi i qëllimit të projektit të propozuar

Pershkrimi i veprimtarise: Kjo veprimtari ka si funksion kryesor pëpunimim e tekstileve ose te fibrave

Kapaciteti i pëpunimit: 8000 kg tekstile ose fibra /dite .

Qellimi i Lavanterise: Lavanteria do te pastroje , laje , thaje , paketoje , te marre dhe te dergoje porosi te kesaj natyre klienteve te saj , tu sherbeje atyre me korrektesi dhe tu pergjigjet per cdo kerkese ne raport me pergjegjesine per proceset e punes qe ky aktivitet do te kryeje .

b) Përshkrimi i instalimeve qe bejne pjese ne projekt

Brenda kesaj siperfaqeje jane instaluar pajisjet e meposhteme:

Class Clean Lavanderi

Artikull	Pershkrim	Njesi	Sasi
CFI 2600/500	RUL INDUSTRIAL - 2600 mm - Gaz	cope	1
CFI 3200/500	RUL INDUSTRIAL - 3200 mm - Gaz	cope	1
DR 120	MAKINE THARESE - 51 Kg - GAZ GPL	cope	1
DR 120	MAKINE THARESE - 51 Kg - GAZ GPL	cope	1
DR 120	MAKINE THARESE - 51 Kg - GAZ GPL	cope	1
DR 120	MAKINE THARESE - 51 Kg - GAZ GPL	cope	1
DR200	MAKINE THARESE - 83 Kg - GAZ GPL	cope	1
DR200	MAKINE THARESE - 83 Kg - GAZ GPL	cope	1
DR35	MAKINE THARESE -17.4 kg elektrike:24 kW	cope	1
IA135	MAKINE LARESE ME KAPJE NE TOKE - 14 Kg - Ele	cope	1
IH180	MAKINE LARESE BARRIERE - 18 Kg - Elektril	cope	1
IH180	MAKINE LARESE BARRIERE - 18 Kg - Elektril	cope	1
IY 450	MAKINE LARESE - 45 Kg - Elektrike - 36 kW	cope	1
IY 600	MAKINE LARESE - 60 Kg - Elektrike - 54 kW	cope	1
IY 600	MAKINE LARESE - 60 Kg - Elektrike - 54 kW	cope	1
IY 600	MAKINE LARESE - 60 Kg - Elektrike - 54 kW	cope	1
IY 600	MAKINE LARESE - 60 Kg - Elektrike - 54 kW	cope	1
IY1200	MAKINE LARESE - 120 Kg - me Boiler 18.75 kW	cope	1
IY1200	MAKINE LARESE - 120 Kg - me Boiler 18.75 kW	cope	1
Manual ZLIMB4	ROTONDI - Pajisje manuale	cope	1
PVT-38	PVT-38 ROTONDI - Tavoline hekurosje, ngrohje ele	cope	1
PVT-38	PVT-38 ROTONDI - Tavoline hekurosje, ngrohje ele	cope	1

Siperfaqja ku ushtrohet ky proces pune ka si pjese perberese sallen e makinerive ,guzhinen, dhomen e nderrimit dhe zyren e administrates.

c) Planimetria e vendndodhjes së projektit

Objekti eshte nje godine 1 kat e ndertuar ne Lagjja 14, Shkozet, Zona Kadastrale 8516, Nr.Pasurie 15/235-ND me nje siperfaqe prej 1253m².

Pergjate stines se dimrit punonjesit duhet te kene veshje speciale te vecanta per te punuar si pastrues kimik. Lageshtia e ajrit eshte relativisht e larte dhe ruajtja nga lageshtia do te jete e nevojshme , prandaj do te merren masa sigurie ne mbrojtje te shendetit te punonjesve qe punojne ne kete lavanderi.

Objekti ka akses te plote transporti per shkak se ndodhet buze rruges "Nenstacioni" qe te con per tek rruga kryesore "Bajram Tusha" ne zonen e Shkozetit prane rrotundos kryesore te kesaj zone .

Makinerite dhe pajisjet do te jene:

Pajisja e larjes me te thate me kapacitet deri ne 45-120 kg, Makinat larese me fuqi nga 18.75-54 kw, vegla dhe pajisje te nevojshme si rul industrial, makina tharese , makine larese me kapje ne toke , makine larese barriere , rotondi , tavolina hekurosje , kimikate , detergjente apo sholucione larese, lecka tharese prej pambuku, lekure per tharje etj. Keto pajisje do te jene me konstruksione tradicionale dhe do te komandohen manualisht .Pesha totale e te gjitha makinerive dhe pajisjeve teknologjike te marra se bashku do te kete 6000-8000kg.

Për impiantin/instalimin:

Artikull	Pershkrim	Njesi	Sasia	Total (kW)
CFI 2600/500	RUL INDUSTRIAL - 2600 mm - Gaz	cope	1 0.95	1
CFI 3200/500	RUL INDUSTRIAL - 3200 mm - Gaz	cope	1 0.95	1
DR 120	MAKINE THARESE - 51 Kg - GAZ GPL	cope	1 0.47	0
DR 120	MAKINE THARESE - 51 Kg - GAZ GPL	cope	1 0.47	0
DR 120	MAKINE THARESE - 51 Kg - GAZ GPL	cope	1 0.47	0
DR 120	MAKINE THARESE - 51 Kg - GAZ GPL	cope	1 0.47	0
DR200	MAKINE THARESE - 83 Kg - GAZ GPL	cope	1 1.01	1
DR200	MAKINE THARESE - 83 Kg - GAZ GPL	cope	1 1.01	1
DR35	MAKINE THARESE -17.4 kg elektrike:24 kW	cope	1 24	24
IA135	MAKINE LARESE ME KAPJE NE TOKE - 14 Kg - Ele cope	1 12	12	
IH180	MAKINE LARESE BARRIERE - 18 Kg - Elektri cope	1 19.6	20	
IH180	MAKINE LARESE BARRIERE - 18 Kg - Elektri cope	1 19.6	20	
IY 450	MAKINE LARESE - 45 Kg - Elektrike - 36 kW	cope	1 36	36
IY 600	MAKINE LARESE - 60 Kg - Elektrike - 54 kW	cope	1 54	54
IY 600	MAKINE LARESE - 60 Kg - Elektrike - 54 kW	cope	1 54	54
IY 600	MAKINE LARESE - 60 Kg - Elektrike - 54 kW	cope	1 54	54
IY 600	MAKINE LARESE - 60 Kg - Elektrike - 54 kW	cope	1 54	54
IY1200	MAKINE LARESE - 120 Kg - me Boiler 18.75 kW	cope	1 18.75	19
IY1200	MAKINE LARESE - 120 Kg - me Boiler 18.75 kW	cope	1 18.75	19
Manual ZLIMB4	ROTONDI - Pajisje manuale	cope	1	0
PVT-38	PVT-38 ROTONDI - Tavoline hekurosje, ngrohje ele cope	1	6.28	6
PVT-38	PVT-38 ROTONDI - Tavoline hekurosje, ngrohje ele cope	1	6.28	6
TOTAL FUQIA E INSTALUAR			KW	383

3. Titulli i instalimit: CLASS CLEAN

4. Përshkrimi i veprimtarisë dhe kapacitetit prodhues: Pepunimi i tekstileve ose i fibrave

Leje mjedisore Tipi B

Kapaciteti i perpunimit: 8000 – 15000 kg tekstile ose fibra /dite .

Ne Vertetim nga Dokumentet Hipotekor jepen te dhena si me poshte:

- Vendndodhja e objektit:

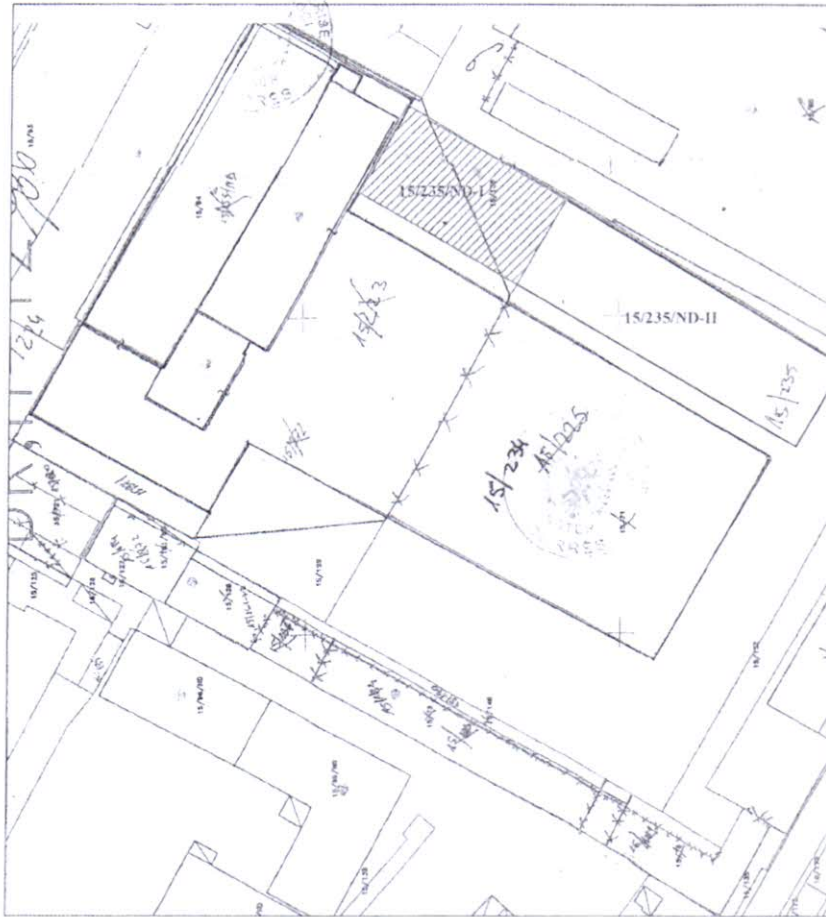
Shkozet Durres

PLANVENDOSJA DHE PLANIMETRIA E KAPANONIT QE ,
LAGJIA NR. 14, SHKOZET, DURRES. SIPERFAQJA 500 m²

SHKALLA 1 : 1500

PASURIA NR. 15/235/ND-I

ZONA KADASTRALE 8516



Agrotec

Rrjeti elektrik.

Pothuajse te gjitha makinerite funksionojne dhe vihen ne pune ne ane te rrymes se energjise elektike e cila sigurohet nga kompania OSHEE , sigurisht me nje kontrate te lidhur nga te dyja palet .

Rrjeti i gazit .

Lavanteria eshte konceptuar me rrjete te brendshem te gazit i cili do te furnizohet nga jashte nga nje depozite 500litra. Rrjeti i gazit eshte lidhur me thareset dhe me kaldajen e cila ka si funksion ngrohjen e ujit qe do te furnizojte makinat larese per te ulur kostot ne energji dhe kohe.

- f) Programi për ndërtimin, kohëzgjatjen e ndërtimit, kohëzgjatjen e planifikuar të funksionimit të projektit, kohën e mundshme të përfundimit të funksionimit të projektit dhe, sipas rastit, edhe fazën e planifikuar të rehabilitimit të sipërfaqes pas mbarimit të funksionimit të projektit**

Objekti eshte i ndertuar dhe eshte marre me qera sipas kontrates se qerese.

Lidhur me kohezgjatjen e funksionimit te projektit, shoqeria ka planifikuar te kryeje kete aktivitet ne impiantin e planifikuar per te pakten 20 vjetet e ardhshme.

Neqoftese shoqeria do te vendose te mbylle aktivitetin e propozuar, koha e nevojshme per te realizuar perfundimin e funksionimit te impiantit do te jete rreth 1 muaj. Duhet theksuar fakti qe instalimi eshte i perbere nga agregate te cmontueshme dhe te ndara nga njeri tjetri. Ky fakt e ben shume te lehte proceduren e cmontimit dhe te transportit te agregateve ne rast te mbylljes se aktivitetit.

Lidhur me rehabilitimin e siperfaqes pas mbarimit te projektit, . Ne rastin kur do te kete perfunduar se funksionuari dhe aktiviteti do te nxirret nga perdorimi do te ndiqet nje protokoll sa me miqesor me mjedisin . Ky protokoll do te konsistoje ne :

- Çmontimin e te gjitha makinerive larese nga firma lider tregtuese e tyre 'Shpiragu' shpk
- Çmontimin e hekurave te hekurosjes
- Çmontimin e kaldajes me gaz
- Çmontimin e te gjitha pajisjeve ndihmese
- Çmotimin e rrjetit elektrik dhe atij hidraulik

Te gjitha pajisjet do te evadohen dhe do te dergohen per tu avaxhuar per tu riperdorur (ne rast se kjo do te jete e mundur) dhe ne rast te kundert do te ndahen ne komponentet perkates dhe do te dergohen per riciklim ne baze te interesit.

- g) Informacion për lidhjet e mundshme të projektit me projekte të tjera ekzistuese përreth/pranë zonës së projektit.**

Aktiviteti Lavanteri me qellim "Perpunim i tekstileve dhe i fibrave" nuk ka lidhje me aktivitetet e tjera ekonomike ne afersi te impiantit.

- h) Informacion për alternativat e marra në konsideratë për sa i takon përzgjedhjes së vendndodhjes së projektit dhe teknologjisë që do të përdoret**

Pozicioni i Lavanterise favorizon mundesine funksionale te mjeteve per sjellje dhe hapesira te medha per parkim si dhe ndodhet larg zonave me banim mesatar apo te dendur , ne zonen e Shkozetit e cila njihet si zone me veprimtari te shumta industriale.Vendosja dhe kompozimi i pikes se sherbimit per larje per tekstilet, tapiceri, etj eshte realizuar duke konsideruar teknologjite e mundeshme te pershtatshme per objekte te ketij karakteri . Ne objektin e detyres, vendosja per kete ka qene harmonizimi optimal i aktivitetit me nje siperfaqe te shfrytezuar maksimalisht.

Ne kete objekt do te mbahen te gjitha pajisjet qe do te perdoren per pastrimin e tyre, si detergjente qe do te perdoren per larje dhe gjithcka tjeter ne sherbim te punes. Rrobat qe do te vine per tu pastruar, do te qendrojne ne ambientin e lavanderise. Ka vend te mjaftueshem te shtruar me beton per te qendruar per nje periudhe kohe te caktuar deri ne perfundimin e procesit te larjes se tekstileve paraardhese. Kujdes te vecante do ti kushtohet disiplinimit te ujrave te cilat do te grumbullohen te perqendruar.

Objekti ka akses te plote transporti per shkak se ndodhet buze rruges "Nenstacioni" qe te con per tek rruga kryesore "Bajram Tusha" ne zonen e Shkozetit prane rrotundos kryesore te kesaj zone .

Teknologjia e perdorur eshte ajo me mjete larese te vitprodhimit te fundit ne drejtim te kesaj fushe. Makinerite jane montuar nga firma Shpiragu SHPK , dhe jane te certifikuara me certificate ISO , si dhe permbushin ISO 14001:2016 dhe ISO 9001:2016 .



Eliminimi i pluhurave.

Ambjentet e brendshme dhe te jashtme te lavanterise te cilat jane te pastra , duhet te mbeten gjithnje te tilla edhe gjat procesit te punes , duke minimizuar ne maksimum ngritjet e grimcave te madhesive te ndryshme te pluhurit . Ne drejtim te kesaj mase mund te sherbeje dhe sperkatja e siperfaqeve te betonit me uje , larja here pas here , duke i kushtuar rendesi ketij procesi sidomos ne stinen e praneveres dhe veres .

Brenda siperfaqes se kapanonit ndodhen:

- Sheshi i depozitimit te lendes se pare
- Sheshi ku jane montuar te makinerite kryesore
- Dhoma e kaldajes
- Dhoma e ngrenies ose menxa
- Dhoma e nderrimit te punetoreve
- Zyra e administrates
- Tualetet

Te dhena per kapacitetet prodhuese.

Ne forme te permbledhur kapaciteti i punes se Lavanterise , numri i puntoreve qe do te punesohen si dhe koha e venies ne shfrytezim sipas fazave te zhvillimit te projektit jane si me poshte:

Numri total i te punesuarve do te jete 14 .

Pra sa me siper kapaciteti perpunues maksimal do te jete 8000 kg tekstile / dite.

Fuqia totale e instaluar do te jete 383 kW.

Proceset e larjes se tekstilit , tapicerive , apo fibrave te ndryshme nuk do te kerkoje perdorimin e substancave te rrezikshme e si rrjedhoje nuk do te prodhoje as mbetje te rrezikshme.

Teknologjia e aplikuar eshte bashkekohore me makineri larese IPSO , te cilat jane fjala e fundit e e teknologjise ne kete fushe . Ato nuk shkaktojne ndotje akustike , nuk shkaktojne vibrime dhe jane te lehta ne perdorim gje qe vjen dhe nga njesia e tyre e thjeshte e komandimit.

Nga vleresimi ne pergjithesi i ketij aktiviteti konstatohet se:

- Nuk verehen ndikime negative te projektit
- Eshte lehtesisht i zbatueshem
- Teknologjia e zbatuar eshte bashkekohore
- Makinerite dhe paisjet jane te teknologjise moderne
- Ujerat e perdorura largohen nepermjet kanalizimeve te ndermarjes se Ujesjelles Kanalizimeve Durres
- Zona ku zhvillohet ky aktivitet eshte nje zone industrial

Ky aktivitet nuk pritet te kete ndikim mjedisor te matshem pasi:

- Nuk ka prodhim te mbetjeve te rrezikshme
- Nuk shkakton ndotje te tokes me shkarkime te ndryshme te lengeta apo te ngurta
- Nuk ka shkarkime ne ajer te gazrave apo tymrave
- Nuk do te kete ndotje akustike
- Nuk ka clirim te aromave te ndryshme
- Ka vlera normale te temperatures dhe te lageshtise ne mjedisit e punes
- Jane marre te gjitha masat per mbrojtjen ne pune dhe masat per evitimin e rrezikut te zjarrit.

i) Të dhëna për përdorimin e lëndëve të para gjatë funksionimit, përfshirë sasitë e ujit të nevojshëm, energjisë, lëndëve djegëse dhe për mënyrën e sigurimit të tyre.

Lendet e para jane te certifikuara dhe te shoqeruara me skedat e tyre teknike qe vertetojne faktin qe ato jane miqesore me mjedisin . Lendet e para te perdorura te emertuara me emrin e tyre ekonomik do te jene : **Clean Active , Clor Active , Alka Power , Soft Power Caps dhe Per Active.** Gjithashtu si lende e pare mund te konsiderohet dhe uji i cili eshte dhe zeri me kyc ne kete proces. Uji do te sigurohet nga shoqeria e ujesjelles-kanalizimeve te qytetit sipas nje kontrate te nenshkruar ng ate dyja palet . Lendet e para do te sigurohen nga Shpiragu shpk i cili do te jete dhe furnitori i lendeve te para . Energjia e instaluar do te jete 838 kW dhe do te sigurohet nga rryma elektrike nepermjet kontrates se lidhur me Kompanine Elektro Energjetike Shqiptare

Perdorimi i ujit

Ne procesin e larjes dhe pastrimit te tekstilit nevojitet dhe uji si lende e pare

Uji do te perdoret per procesin e larjes se tekstileve , tapicerive te ndryshme dhe fibrave te ndryshme. Uji sigurohet nga shoqeria Ujesjelles Kanalizimeve Durres.

Perdorimi i energjise

Lavanteria funksionon me energjie elektrike dhe ka nje fuqi te instaluar prej 383 kW/ore. Objekti furnizohet me energji elektrike nga rrjeti i zones, duke patur kontrate me OSHEE.

Procesi i larjes se tekstileve nuk kerkon perdorimin e lendeve djegese. Gjithsesi , per shkak te minimizimit te kostove eshte instaluar nje kaldaje e cila do te funksionojte me ane te gazt natyror e cila do te beje vetem procesi e ngrohjes se ujit ne nje temperature te caktuar .

PËRSHKRIM I NDIKIMEVE NEGATIVE TË RËNDËSISHME TË PROJEKTIT TË PROPOZUAR MBI MJEDISIN

Matrica e identifikimit të ndikimeve të mundshme negative në mjedis gjatë gjithë ciklit të prodhimit të materialeve inerte me impiant

Operacioni	Ndikimi i mundshëm në mjedis
Transporti i lendeve të para	Gjatë shkarkimit të tyre punonjësit mund të aksidentohen apo dëmtohen për shkak të peshave të mëdha. Krijimi i pluhurave nga mjetet e transportit. Krijimi i ngarkesës së trafikut në zonën e transportit.
Ruajtja apo depozitimi përkohshëm i lendeve të para në objekt	Nëse lëndet e para detertgjente nuk ruhen të depozituara të sistemuara dhe të mbyllura mirë në enet e tyre mbajtëse, ekziston mundësia e përhapjes së aromave dhe e shkakimit të mundshëm të dëmeve ndaj punëtorëve si iritimi të syve apo dhimje koke.
Trajtimi në lavanteri	Uji që del pas larjes me lëndet e para do të jetë me parametra të ngarkuar. Kështu, uji që do të merret me tëj me anë të kanalizimit e të ndermarjes së Ujesjellës Kanalizimeve të qytetit të Durrësit, do të jetë i ngarkuar me komponime të Fosforit (fosfate dhe ortofosfate) dhe të Azotit (nitrite dhe nitrate) si dhe do të ketë një kërkesë me të lartë për oksigjen (COD)
Ngrohja e ujit nëpërmjet kaldajës	Nga djegia e gazit natyror me anë të së cilës bëhet e mundur funksionimi i kaldajës, do të shkaktojë emetim të gazeve të njohura ndryshe si gazra të efektit sere. Nder të përmendim: dioksidin e karbonit, oksidet e azotit, oksidet e squfurit, gaz metan (CO ₂ , NO _x , SO _x , CH ₄), të gjitha në sasi shumë të vogla, pasi kaldaja do të funksionojë në orare të përcaktuara përgjatë procesit të punës.
Transporti final për tek klientet	Transporti do të bëhet me mjete të posaçme të mbuluara dhe nuk ekziston mundësia e ndotjes apo përhapjes së materialeve në mjedis.

Ndikimet në mjedis të aktivitetit të prodhimit të materialeve inerte me impiant do të konsiderohen të parëndësishme. Ky konkluzion lidhet me faktet e mëposhtme:

- Ndikimet në biodiversitet: nuk do të ketë ndikime në habitatet apo biodiversitetin e zonës.
- Ndikimet në ujë:
- Ndikimet në tokë: Nuk do të ketë ndikime në tokë.
- Ndikimet në ajër: Ndikimet në ajër do të jenë shumë të vogla, gati zero pasi pothuajse të gjitha makineritë vihen në punë nëpërmjet energjisë elektrike. Përjashtim këtu bëjnë kaldaja që shërben për ngrohjen e ujit deri në një temperaturë të caktuar e cila vihet në punë nga djegia e gazit natyror. Djegia e gazit natyror shkakton dhe çlirim të gazrave të njohura si "gaze të efektit sere". Këto gazra do të jenë të një përqendrimit gati të papërfillshëm si rrjedhojë mund të themi që ndikimi në ajër do të jetë shumë i vogël.

Përshkrim i shkurtër për shkarkimet e mundshme në mjedis, të tilla si: ujëra të ndotura, gaze dhe pluhur, zhurmë, si dhe prodhimin e mbetjeve.

Shkarkime të ujrave të ndotura: Përse i perket ndikimit në shkarkimet në rrjetin e kanalizimeve,

do të ketë një ndikim jo të konsiderueshëm në drejtim të ndryshimit të disa parametrevë si: rritje e perqendrimeve të Fosforit (fosfateve, ortofosfateve) dhe Azotit (nitriteve, nitrateve), pra rritje e nutrienteve. Gjithashtu rritje të lehtë të Kërkeses Kimike për Oksigjen (COD), rritje të kërkeses Biokimike për Oksigjen (BOD) si dhe të Oksigjenit të Tretur në ujë (DO). Theksojmë faktin që ujërat që merren nepermjet kanalizimeve të ndermarjes së Ujesjelles Kanalizimeve të Durrësit, dërgohen pikerisht në Impjantin e Trajtitimit të Ujrave të Ndotur të këtij qyteti, impjant i cili është një model suksesi në drejtim të kësaj fushe dhe që në thelb ka parim pune rreduktimit pikerisht të parametrevë të lartpërmendur. Konkretisht ai bën të mundur ajrimin pastrimit dhe një nga proceset e tij me ne ze i cili është reduktimi i fosforit me tekniken e kapes së tij me anë të kriperave të hekurit (siç është kloruri ferrik, $FeCl_3$) dhe reduktimi i azotit nepermjet baktereve azotofiksuese që gjenden në llumin aktiv të këtij impjanti dhe me tej reduktimin e metejshëm të këtyre parametrevë nepermjet shtreterve me bimesi. Kështu mund të thuhet se ndikimi jo i konsiderueshëm në ndryshim të parametrevë në ujën e kanalizimeve shuhet plotësisht në rrugën e lartpërmendur.

- Shkarkime të gazrave dhe pluhurave: Nga aktiviteti i prodhimit të materialeve inerte me impiant, gjatë procesit të larjes dhe të fraksionimit, clirohen pluhura në mjedisin përreth thyerësit me cekic. Për të evituar pluhurat e dala nga procesi i thyerjes, cekici është një pajisje hermetike dhe lejon përdorimin e materialit me lageshti, gjë që con në uljen e nivelit të pluhurave.

Një masë tjetër e rëndësishme është lagia e mjediseve të objektit gjatë stinës së thatë dhe reduktimi i shpejtësisë së levizjes së automjeteve në objekt.

- Shkarkime të zhurmave: Teknologjia e instaluar nuk shkakton aspak ndotje akustike.
- Shkarkimet e mbetjeve: të vetmet mbetje që shkaktohen janë ujërat e përdorura që merren nepermjet rrjetit të kanalizimeve si dhe mbeturinat urbane të cilat do të përfundojnë në kontejneret bashkiake.

Informacion për kohëzgjatjen e mundshme të ndikimeve negative të identifikuara.

Ndikimet e mundshme në mjedis të aktivitetit pastrimit kimik janë gati në vlera të neglizhueshme. Për keto arsye me nderprerjen e aktivitetit nuk do të ketë ndikime të akumuluar, të cilat do të kërkojnë kohë që të humbin ndikimin e tyre në mjedisin përreth. Ky fakt bën të panevojshme planin e rehabilitimit të mjedisit dhe të territorit pas nderprerjes së aktivitetit.

Të dhëna për shtrirjen e mundshme hapësinore të ndikimit negativ në mjedis, që nënkupton distancën fizike nga vendndodhja e projektit dhe vlerat e ndikuara që përfshihen në të.

Nga kryerja e aktivitetit të larjes së tekstileve, siç u tha dhe më lart, i vetmi ndikim në mjedis është shkarkimi i ujërave të ngarkuar nga pikpamja kimike që gjithsesi merr zgjidhje në rrugën e lartpërmendur.

Trajtimi në impiant

Gjatë zhvillimit të procesit të prodhimit të materialeve inerte me impiant, ndikimet do të jenë të ulta, prandaj edhe masat që parashikohen janë rrjedhojë e shkallës së këtyre ndikimeve. Nga analiza e procesit teknologjik, del se për administrimin dhe minimizimin e ndikimeve të mundshme negative në mjedis, duhen ndërmarrë këto veprime:

Ruajtja dhe depozitimi i përkohshëm pas-trajtitimit i produkteve përfundimtare

Në përfundim të ciklit të pastrimit të tekstileve në lanterin, produktet përfundimtare do të jenë: tekstile të pastruara, të terura dhe të hekurosura dhe të

ambalazhuara me plastmas . Ruajtja e tyre e perkohshme do te behet ne nje vend te caktuar ne sheshin e bollshem te lavanterise . Tekstilet do te sistemohen ne menyre te rregullt sipas porosive te klienteve deri ne momentin kur makinat e transportit do ti marin ato per t'i derguar ne destinacionin e tyre final.

Ndikimet e mundshme ne mjedisin nderkufitar (nese projekti ka natyre te tille)

Aktiviteti qe do te zhvilloje shoqeria "Class Clean" eshte nje aktivitet me permasa jo te medha ,si nga siperfaqja e objektit qe ajo perdor, ashtu dhe nga volumi i lendeve qe mund te trajtoje.

Nga zhvillimi i ketij aktiviteti nuk pritet qe te kete ndikime as ne zonen perreth objektit, per faktin qe nuk do te kete shkarkime ne ujera siperfaqesore , ujera nentokesore , toke dhe ajer (perjashtim ketu ben kaldaja , e cila gjithsesi do te kete shkarkime te kontrolluara dhe do te punoje ne orare te shkurtra te percaktuara pergjate procesit te punes pergjate nje dite pune).

Nisur nga keto te dhena, si dhe vendndodhjes se objektit ne brendesi te territorit te vendit, arrijme ne konkluzionin qe nuk pritet te kete ndikime te mundshme ne mjedisin nderkufitar.



DEKLARATË

Duke nënshkruar këtë deklaratë, në përputhje me dispozitat e Ligjit “Për Mbrojtjen e Mjedisit”, ligjit “Per lejet e mjedisit” dhe akteve nënligjore përkatëse unë paraqes kërkesën për leje mjedisi/ rishikimin e lejes së mjedisit.

Konfirmoj që informacioni i dhënë në këtë kërkesë është i vërtetë, i saktë dhe i plotë.

Unë nuk kam vërejtje lidhur me bërjen publike të kësaj Kërkesë , për aq sa nuk bie ndesh me parashikimet e legjislacionit në fuqi për mbrojtjen e të dhënave personale dhe konfidencialitetin e të dhënave tregtare.

Emri i nënshkruarit: Julina Petani

Pozicioni brenda Kompanisë: Administratore

Firma: _____

Data : 09.09.20

