

I. HYRJE.

Mobiljet janë një pjesë integrale e dizajnit të çdo dhome, nga metra katrorë banimi deri te qendrat prestigjioze të zyrave, hoteleve, objekteve tregtare etj. Siç tregon praktika jetsore, mobiljet janë në kërkesë të jashtëzakonshme për të gjitha shtresat e popullsisë.

Prodhimi i tyre fillon me zgjedhjen e materialit të nevojshëm. Pjesa e kryesore e mobiljeve është druri në forma të ndryshme. Prodhimi i mobiljeve nuk kufizohet vetëm në përdorimin e drurit. Eksperienca e vendeve të huaja dhe tashmë edhe e vendit tonë, dëshmon se krahas drurit, përdorimi të gjërë kanë gjetur edhe lëndët e ngjashme të prodhuara në rrugë industriale (melami, entiev, pllaka zdrukthi, etj), për prodhimin kryesisht të dyerve e dritareve si dhe mobiljeve të llojeve e përmasave të ndryshme etj.

Krahas tyre, përdorim të gjërë kanë gjetur edhe elementët metalikë dhe ato plastikë, të përdorur në formën e kornizave. Kornizat metalike dhe/ose plastike përdoren në llojet e mëposhtme të mobiljeve:

- ❖ mobilje shtëpije.
- ❖ mobilje zyre.
- ❖ mobilje mjekësore.
- ❖ mobiljeindustrial.
- ❖ mobilje turistike
- ❖ mobilje bare-restorante etj.

Një pjesë e rëndësishme e llojeve të ndryshme të mobiljeve të prodhuara janë edhe aksesorët. Ky koncept përfshin: lloje të ndryshme mbërthyesë, mentesha, doreza, grepa për dofe dhe udhërrëfyes për sirtarët. Niveli i përgjithshëm i mobiljeve varet nga cilësia e elementëve/lëndëve bazë dhe të aksesorëve që përdoren për prodhime të përcaktuara. Zhvillimi i këtij aktiviteti prodhues dhe tregtar, ka disa përparësi positive të cilat po i listojmë, si më poshtë:

- Krahu i lirë i punës;
- Afërsia gjeografike me tregjet europiane;
- Eksperienca pozitive, shumëvjeçare, me firmat më të njohura europiane;
- Fleksibilitet në rastin e porosive të mëdha dhe të vogla;
- Fuqi punëtore e kualifikuar;
- Dërgesa të shkurtra në kohë në vendet e porositësit të produktit;
- Kosto relativisht e ulët e transportit;

Subjekti “DEUTSCHCOLOR” sh.a është regjistruar pranë QKB me numër NIPT-ti L21326504J. Vendi i ushtrimit të aktivitetit është në: Durrës, Maminas, Vlashaj, Autostrada Tiranë-Durrës, Zona Kadastrale 3796.

Objekti i veprimtarisë së subjektit është: “Import, eksport, tregtim llaçrash, përgatitje tullash, pajisje hidrosanitare, inerte, prodhime llaçrash të gatshme, të thatë, të parapërgatitura për ndërtim dhe rrugë, në thasë dhe rifuxho, me bazë çimento, allçie, bitumi, koll, llaç, fino, bojak, stuko, bojra sintetike e natyrale me bazë pigmentesh hekuri dhe atyre organike, prodhime me bazë

silikatesh dhe përgatitje tullash, inerte të granulomentrisë, punime të ndryshme të të gjitha këtyre materialeve, import, eksport i të gjitha këtyre. Shit-blerje të pasurive të patundshme (toka, terrene, apartamente, dyqane, etj) dhe të tundshme. Laborator për realizimin e testeve kimike, provave 2 laboratorike për materialet e ndërtimit dhe bojërat. Prodhime kova plastike të përmasave të ndryshme. Prodhim të profileve metalike. Investime në fushën e energjisë së rinovueshme, naftës dhe gazit. Prodhim, tregtim, import dhe eksport i energjisë duke përfshirë të gjithë llojet dhe mënyrat e krijimit të energjisë. Prodhimin dhe tregtimin e mobiljeve të përfunduara, me shumicë dhe me pakicë. Ndërtim dhe menaxhim faqesh web dhe të rrjeteve sociale. Shitje artikujsh dhe shërbime promocionale. Dizajnim dhe zhvillim produktesh për internet dhe print. Dizajnim fletëpalosjesh, revistash, billboards, librash, broshurash, dhe çdo gjë që është e lidhur me printimin dhe punët grafike. Aktivitetet e marketingut, e vidiove dhe fotove, studimi dhe përgatitja e planeve të zhvillimit tregtar në sektorin e marketingut, menaxhimi i fushatave reklamuese. Si dhe në përgjithësi kryerja e çdo aktiviteti tjetër që shoqëria do ta konsiderojë të arsyeshëm për zhvillim në fushën e marketingut”.

Në bazë të ligjit Nr. 52/2020 Për disa ndryshime në Ligjin Nr.10448 datë 14.07.2011 “Për lejet e mjedisit” të ndryshuara, subjekti duhet ti nënshtrohet procedurave për pajisje me leje mjedisi të tipit B, përkatësisht me **ID 11.1**, Prodhimi i mobiljeve, n.q.s. nuk janë përmendur diku tjetër në këtë shtojcë.

Zhvillimi i këtij aktiviteti merr në konsideratë, identifikimin e ndikimeve të mundshme në mjedisin e punës dhe në afërsi të tij si dhe masat e nevojshme teknike dhe organizative që duhen ndërmarrë, për të siguruar që kjo veprimtari të kryhet pa dëmtuar shëndetin e punonjësve si dhe, pa i sjellë dëme mjedisit të zonës si:

- Pa krijuar rreziqe për ujin, ajrin, tokën, florën dhe faunën.
- Pa shkaktuar pengesa nga zhurmat.
- Pa dëmtuar peisazhin.

Zhvillimi i qëndrueshmë i kësaj veprimtarije, vlersuar nga pikëpamja e ruajtjes dhe e mbrojtjes së mjedisit, është rezultat i disa faktorëve, të cilët janë vlersuar dhe mbajtur në konsideratë edhe për hartimin e këtij dokumenti.

Të tillë faktorë janë:

- Njohja dhe vlersimi i dokumentacionit teknik që zotëron ky subjekt.
- Njohja e gjëndjen reale e zhvillimit të kësaj veprimtarije nga pikëpamja e ndikimit në mjedis.
- Analiza e faktorët pozitivë dhe negativë, që influencojnë në treguesit mjedisorë.
- Përcaktimi i masave teknike dhe organizative që duhen ndërmarrë për zbutjen dhe/ose eliminimin e ndikimeve negative në mjedis.

II. PËRSHKRIMI I KUADRIT LIGJOR.

- Ligji nr.10431 datë 09.06.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit” (i ndryshuar).
- Ligji nr. 16/2014 “Për mbrojtjen e cilësisë së ajrit në mjedis” (i ndryshuar).
- Ligji nr. 10448 datë 14.07.2011 “Për Lejet e Mjedisit”.
- Ligji nr. 9010 datë 13.02.2003 “Për administrimin mjedisor të mbetjeve të ngurta” (i ndryshuar).
- Ligji nr.10448, datë 14.07.2011 “Për lejet e mjedisit” (i ndryshuar).
- Ligji nr.10463 datë 22.09.2011 “Për menaxhimin e integruar të mbetjeve” (i ndryshuar).
- Ligji nr. 10 440, datë 07.07. 2011 “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis” (i ndryshuar).
- V.K.M. nr. 435, datë 12.09.20020 “Për miratimin e normave të shkarkimeve në ajër në Republikën e Shqipërisë”
- V.K.M. nr.177, datë 31.03.2005 “për normat e lejuara të shkarkimeve të lengëta dhe kriteret e zonimit të mjediseve ujore pritëse”.
- V.K.M. nr. 402, datë 30.06.2021 “Për miratimin e katalogut shqiptar të klasifikimit të mbetjeve”.
- V.K.M. nr. 587 datë 07.07. 2010 “ Për monitorimin dhe kontrollin e nivelit të zhurmave në qendrat urbane dhe turistike”.
- VKM nr.419 datë 25.06.2014 “Për miratimin e kërkesave të posacme për shqyrtimin e kërkesave për leje mjedisi të tipit A, B dhe C, për transferimin e lejeve nga një subject te tjetri, të kushteve për lejet respective të mjedisit dhe të rregullave të hollësishme për shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetentë deri në lëshimin e këtyre lejeve nga QKB”.
- V.K.M. nr. 418, datë 25.06.2014 “Për grumbullimin diferencuar të mbetjeve në burim”.
- V.K.M nr. 686 datë 29.07.2015 “Për miratimin e rregullave dhe përgjegjësiive e të afateve për zhvillimin e procedurës së vlerësimit të ndikimit në mjedis (VNM) dhe procedurës së transferimit të vendimit të deklaratës mjedisore”
- V.K.M. nr.1189, datë 18.11.2009 “Për rregullat dhe procedurat për hartimin dhe zbatimin e programit kombëtar të monitorimit të mjedisit”.
- Urdhrin e ministrit nr.146 datë 08.05.2007 “Për miratimin e listës së kuqe të florës dhe faunës”.
- Udhëzimin nr 8 datë 27.11.2007 “Për nivelin kufi të zhurmave në mjedise të caktuara”

III.INSTALIMI DHE AKTIVITETET E TIJ.

3.1. Vendi ku zhvillohet veprimtaria.

Veprimtaria që vlerësohet në këtë raport, gjendet në Maminias, Vlashaj, Autostrada Tiranë-Durrës, Zona Kadastarle 3796 dhe, ndodhet në administrimin e Bashkisë Durrës. Ky trual përfshihet ndërmjet koordinatave të pasqyruara në tabelën në vijim.

X	Y
X1 = 4382967.153	Y1 = 4582933.304
X2 = 4383089.690	Y2 = 4582933.291
X3 = 4383104.154	Y3 = 4582852.605
X4 = 4383002.499	Y4 = 4582841.175

Prodhimi i mobiljeve bazohet përgjithësisht në porositë/kontratat e bëra nga klientët. Proçeset e punës që kryhen këtu, janë të përcaktuara nga organizimi i punës, lloji dhe sasia e një prodhimi të caktuar, qëndrueshmëria apo kërkesa e tregut për lloje prodhimesh të caktuara etj. Tërësia e operacioneve të punës që kryhet në këtë veprimtari, në mënyrë të përmbledhur përshkruhet në vijim:

- Kontratat me klientët për porositë e marra lidhur me modelin dhe materialet që duhen përdorur, sasinë e llojit apo të çdo lloji artikulli të kërkuar;
- Bëhet modelimi i porosisë së pranuar si dhe llogaritja e kostos për këtë porosi të pranuar;
- Blihen dhe sillen në objekt materialet e nevojshme të lëndës drusore;
- Përcakton operacionet bazë të punës që do kryhet duke përzgjedhur njëkohësisht edhe thikat prerëse për modelin që do të prodhojë;
- Kontrollon gjendja teknike e makinerive/pajisjeve në të cilat do kryhen punimet e përcaktuara dhe bëhet përgatitja e tyre për punë;
- Realizohet prodhimi i kërkuar;
- Kontrollon treguesit cilësor të produktit dhe bëhet magazinimi i tyre.

Linja teknologjike e instaluar dhe funksionale në këtë subjekt, bën të mundur realizimin e proçeseve të suksesshme të prodhimeve të caktuara me cilësi të vlerësueshme dhe konkurente në tregun e këtyre artikujve. Makineritë dhe pajisjet e instaluar janë, bashkëkohore kryesisht të importuara nga vendet e B.E.-së.

Linja teknologjike e prodhimit të mobiljeve është e organizuar dhe e shpërndarë në punën e disa reparteve prodhues, të vendosur sipas skemës teknologjike e cila pasqyrohet në vijim.

- a. Magazinimi i lëndëve të para dhe të atyre ndihmëse;
- b. Linja teknologjike e përpunimit të lëndës drusore;
- c. Linja teknologjike e montimit të produkteve të kërkuara;
- d. Magazinimi i produkteve të realizuara.
- e. Ambjente ndihmëse për mirëmbajtjen e paisjeve e makinerive, zyra, dhoma të veshjes së punëtorëve, ambjente hidro-sanitare, etj.

Reparti i magazinimit të lëndëve të para.

Magazinimi i lëndëve të para, është një hapësirë e organizuar mirë ku janë vendosur mbajtëse metalike në të cilat janë sistemuar dërrasa të llojeve dhe madhësive të ndryshme, pllaka melamije, entevi, etj. Lidhja e këtij vendi magazinimi me linjën teknologjike është lehtësisht i komunikueshëm për punonjësit.

Reparti i përpunimit të lëndës drusore.

Në linjën teknologjike janë të vendosura disa makineri të cilat kryejnë operacione pune të veçanta ose specifike. Këto makineri punojnë në mënyrë të pavarur njeri nga tjetri, duke punuar ose jo në kohën që mund të punojnë një apo disa makina të tjera. Drejtuesi teknik, sipas llojit të prodhimit që do të bëhet, përcakton çdo ditë sasinë dhe llojin e materialeve që do të përpunohen. Ai shpërndan skicat dhe modelet e pjesëve që do të prodhohen për çdo makineri dhe punëtor.

Përpunimi i lëndëve të para kryhet në mënyrë gjys automatike, nga puna e drejtpërdrejtë e punëtorit në makinën përkatëse. Kështu duke kaluar nga njëra makineri tek tjera vijon përpunimi i lëndës deri në përfundimin e produktit të përcaktuar sipas skicës/vizatimit apo modelit të dhënë.

Reparti i pastrimit përfundimtar.

Me arritjen e formës dhe përmasave të caktuara për çdo element i prodhuar kalon në makinën e pastrimit përfundimtar ose në makinën zmeriluese. Kështu të gjitha sipërfaqet e jashme të tij marrin një “ashpëri” të pranueshme. Ashtu si përmendëm edhe më lart edhe këto procese kryhen në mënyrë gjys-automatike.

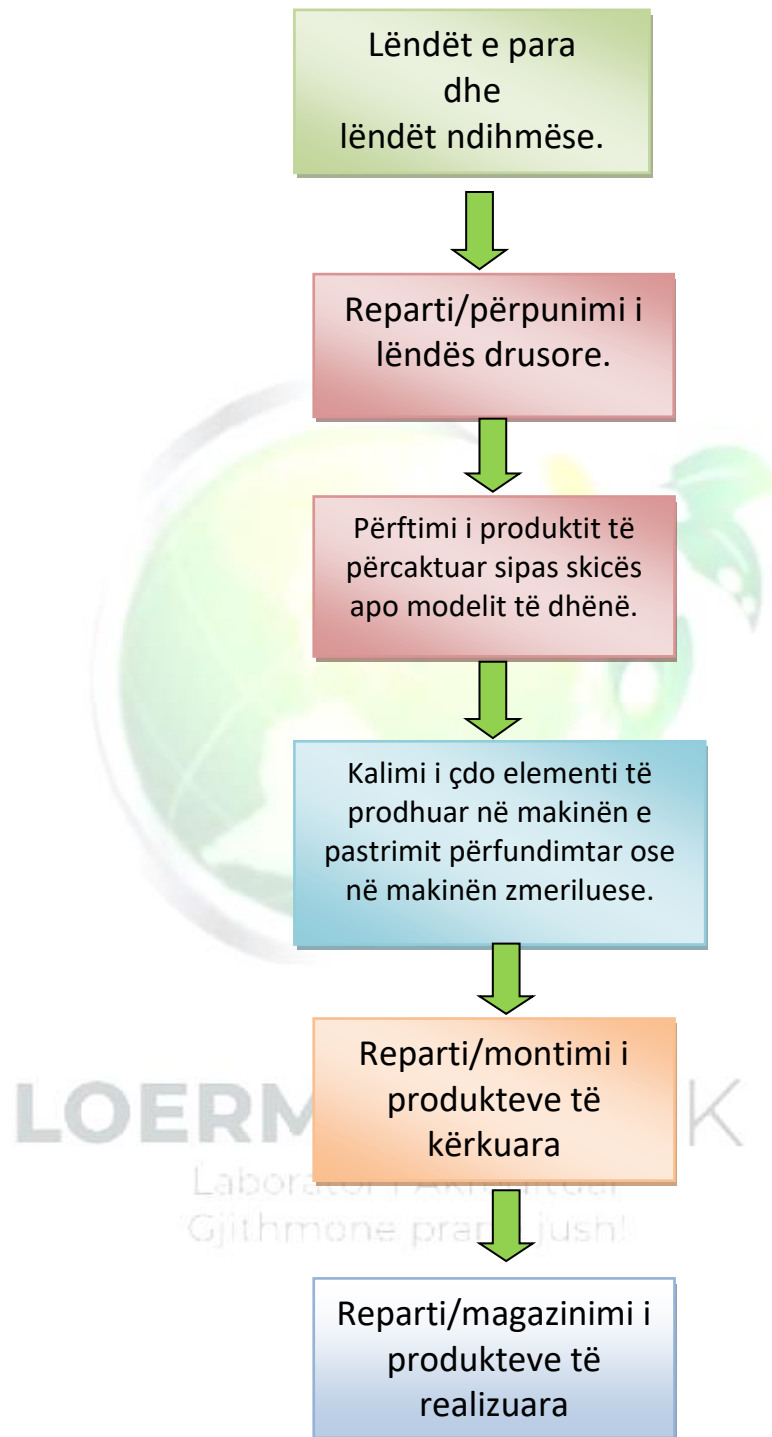
Reparti i montimit të mobiljeve.

Të gjithë elementët e prodhuar pasi kontrollohen për cilësinë e punës së kryer në to, kalojnë në linjën e montimit të tyre. Në vartësi të sasisë së kërkuar të produktit përfundimtar përcaktohet edhe sasia e elementëve përbërës që do të realizohet në një ditë pune. Këtu bëhet montimi i elementëve bazë apo montimi përfundimtar I produktit të kërkuar. Ka mjaft raste, kur montimi përfundimtar i dollapëve, komove të dhomave të gjumit bëhet në banesat ose ambjentet e porositësit, ku ato do të vendosen. Ndërsa dyer, dritaret etj., montohen plotësisht në vënd me të gjithë përbërësit e tyre si mentesha, brava, doreza etj.

Në pajisjet teknologjike ku bëhet sharrimi, zmerilimi apo pastrimi i sipërfaqeve, janë të pajisura me tubacionet e aspirimit të tallashit që krijohet gjatë zhvillimit të këtyre proceseve. Në hapësirat e ambjenteve të punës të kësaj veprimtarie gjenden të vendosur gjithashtu tuba të lirë të sistemit të aspirimit të ajrit. Këto tuba “të lirë” bëjnë të mundur shërbimin e aspirimit, të të gjithë hapësirave të punës. Fundi i këtyre tubave bashkohet me ato të sistemit të vendosur drejtpërsëdrejti në makineri të caktuara si tek gonjase, pontograf, etj. dhe përfundojnë në pluhurkapësin me mëngë, të instaluar në ndarjen lindore, të magazinës së lëndëve të para. Në vartësi të ngarkesës së punës, normalisht një herë në muaj bëhet pastrimi i mëngëve të filtrit (shkundja e tyre) si dhe pastrimi i hinkave shkarkuese të tallashit nga fundi metalik i filtrit. Pas rreth 6 muajsh pune normale bëhet edhe pastrimi i tubacioneve thithës të vendosur në pajisje të ndryshme apo në hapësirat e punës së repartit së bashku me shërbimin teknik, të aspiratorit qëndror të këtij sistemi.

Tallashi i shkarkuar nga filtri me mëngë, futet në thasë ose kuti të përgatitura me fibër ose karton të cilët, sistemohen në një vend të përcaktuar brenda teritorit të kësaj veprimtarie. Ato tregëtohen në subjekte të cilët i përdorin në industrinë e prodhimit të pllakave të presuara të zdrukthit ose si lëndë djegëse.

SKEMA TEKNOLOGJIKE.



Në këtë veprimtari kemi një larmi prodhimesh, të cilat bazohen kryesisht në kërkesat e klientëve. Pjesëmarja e punëtorit është e drejtpërdrejtë në shumë procese pune, duke kushtëzuar kështu sasinë e prodhimeve të caktuara.

Personeli teknik tregon kujdes të veçantë për zhvillimin normal të kësaj veprimtarie si dhe për menaxhimin dhe kontrollin e vijueshëm të të gjithë procedurave të përshkruara në rregulloret teknike dhe administrative të këtij subjekti.

IV. Lëndët e para dhe ato ndihmëse, substancat e tjera dhe energjia e përdorur ose e gjeneruar nga instalimi.

4.1. Lëndët e para.

Si lëndë të para në këtë linjë teknologjike përdoren, druri i përpunuar në formën e dërrasve me dimensione të ndryshme të përcaktuara këto me kontratat respektive. Krahas drurit përdoren edhe materiale të ngjashme të prodhuara në rrugë industriale si melami, entiev, pllaka zdrukthi, etj. Për realizimin e prodhimeve të caktuara ky subjekt përdor si lëndë të parë edhe kapakë të gatshëm të laminuar, të cilët nuk përpunohen këtu por, vendosen në prodhime të caktuara.

4.2. Lëndët ndihmëse.

Si lëndë ndihmëse në këtë veprimtari përdoren ngjitësa PO-MAX, llaqe VERNIK, tretësa të llojit DILUENTE, sfungjerë industrialë, copa tekstili të llojit damask, lino, pambuk, etj.

Të gjitha llojet e lëndëve të para dhe të atyre ndihmëse të përdorura në këtë veprimtari blihen nga subjekte vendase ose të huaja në bazë të kontratave përkatëse.

4.3. Energjitë që përdoren.

Objekti ku zhvillohet veprimtaria e prodhimit të këpucëve është i lidhur me rrjetin einxhinjerik dhe atë rrugor, të zonës ku ai gjendet. Pjesë të rëndësishme të rrjetit inxhinjerik janë, ai i :

- ✓ Furnizimit me energji elektrike.
- ✓ Furnizimit me ujë të pijshëm.
- ✓ Shkarkimit të ujrave të ndotur.

a. Furnizimi me energji elektrike.

Energjia elektrike e nevojshme merret nga rrjeti i furnizimit me energjie elektrike të zonës, në bazë të kontratës përkatës me OSSHE e kësaj zone.

Brenda objektit është ndërtuar rrjeti shpërndarës që dërgon rrymën elektrike në të gjitha pikat konsumatore të saj. Energjia elektrike përdoret kryesisht për ndriçimin e ambjeteve të punës, rrugëve etj. Fuqia elektrike e instaluar në këtë karrierë është rreth 75 kWh.

b. Furnizimi me ujë.

Uji nuk është pjesmarrës në proceset teknologjike që zhvillohen në këtë veprimtari të prodhimit të mobiljeve. Ai përdoret kryesisht për plotësimin e nevojave humane. Konsumi mesatar mujor i ujit shkon në rreth 3 m³.

c. Përdorimi lëndës djegëse, naftë.

Për të plotësuar nevojat e transportit të brendshëm të subjektit si psh lëvizjen e punonjësve (marrjen dhe largimin nga puna), ngarkimin e produktit në mjetet e transportit, si dhe shkarkimin e lëndëve të para dhe të atyre ndihmëse, për automjete transporti si dhe ngjitëse e transportuese të cilat punojnë me lëndë djegëse naftë. Nafta, blihet në subjekte të licencuar për magazinimin dhe tretimin e saj. Konsumi naftës shkon mesatarisht në rreth 250 litra/muaj.

V. BURIMET E SHKARKIMEVE NGA INSTALIMI.

Zhvillimi disa vjeçar i aktivitetit të prodhimit të këpucëve, ka bërë të mundur identifikimin e disa ndikimeve negative në zonën e zhvillimit të punimeve si dhe në afërsi të saj.

5.1.Shkarkime në ajër.

Proçesi teknologjik i prodhimit të mobiljeve, përfshin disa proçese teknologjike gjatë zhvillimit të të cilëve, në vendet e punës gjenerohen dhe shkarkohen grimca të përmasave të ndryshme të lëndës drusore që përpunohet (tallash). Për largimin nga vendet e punës të këtyre grimcave të ngurta drusore (tallashit), pranë këtyre pajisjeve janë instaluar kapa thithëse. Pjesë përbërëse e këtyre kapave thithëse janë:

- aspiratorët e instaluar në to;
- sistemet e tubacioneve;
- pajisja e kapjes së pluhurave/tallashit;
- oxhaku i shkarkimit në atmosferë.

5.2.Shkarkime në tokë.

Zhvillimi i kësaj veprimtarije shoqërohet me shkarkime të lëndëve të ngurta në tokë, të cilat janë në formë të coprave drusore të cilat nuk gjejnë vend përdorimi në prodhimet e realizuara këtu si dhe e tallashit.

Mbetjet teknologjike, coprat e lëndëve drusore dhe tallashi, arrijnë një sasi prej rreth 2-3 % të sasisë së përgjithme të lëndës drusore të trajtuar. Kështu, rreth 0.45- 0.65 m³/ditë mbetjesh teknologjike, grumbullohet në kuti kartoni dhe vendoset në një vend të caktuar brenda teritorit që administrohet ky subjekt.

5.3.Shkarkime të ujërave të ndotur.

Proçeset teknologjike të prodhimit të mobiljeve nuk kërkojnë përdorimin e ujit. Kështu, sasia e ujit të përdorur nga ky subjekt është vetëm për plotësimin e nevojave humane të punonjësve. Përfundimisht nga ky subjekt, ujrata që shkarkohen janë të ndotur nga pluhurat dhe mbetje të tjera që mbartin gjatë pastrimit të ambjentëve të punës si dhe ujra të zeza.

5.4.Shkarkime të zhurmave. Laborator i Akredituar

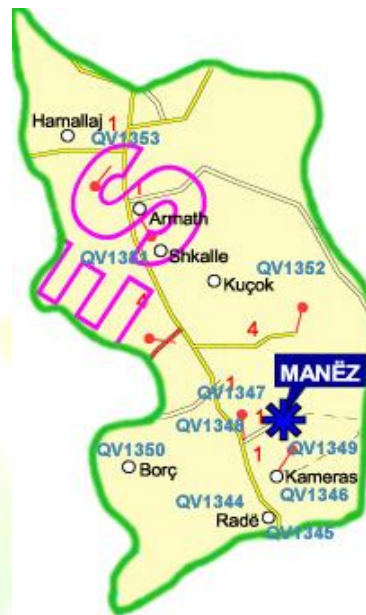
Gjatë punës të pajisjeve/makinerive që kryejnë proçese të ndryshme teknologjike të përpunimit të lëndës drusore, në afërsi të këtyre makinerive/pajisjeve (në vendet e punës) janë të pranishme zhurmat. Nga matjet e kryera nga ekspertët e fushës, rezulton se intensiteti i këtyre zhurmave nuk kalon 80 dBA.

VI. KUSHTET NË VENDNDODHJEN E INSTALIMIT DHE, RASTET E NJOHURA HISTORIKE TË NDOTJES.

Veprimtaria që vlerësohet në këtë raport, gjendet në Maminiat, Vlashaj, Autostrada Tiranë-Durrës, Zona Kadastarle 3796 dhe, ndodhet në administrimin e Bashkisë Durrës.

Bashkia Durrës është një nga bashkitë më të mëdha të vendit tonë e vlerësuar kjo si nga shtrirja apo madhësia e teritorit që ajo administrohet me një sipërfaqe prej 430 km² ashtu edhe nga popullsia, prej rreth 215000 banorë.

Bashkia Durrës shtrihet nga kepi i Rodonit në veri-perëndim deri tek Prroi i Agait pas shkëmbit të Kavajës në jugperëndim. Teritori i kësaj bashkie kufizohet me:



- Bashkinë Kurbin në Veri,
- Bashkitë Krujë, Vorë dhe Shijak në Lindje,
- Bashkitë Tiranë dhe Kavajë në jug dhe juglindje.

Bashkia e Durrësit është pjesë e Qarkut të Durrësit dhe përbëhet nga 6 njësi administrative: Durrës, Sukth, Ishëm, Katund i Ri, Rrashbull dhe Manëz. Në përbërje të tyre këto njësi administrative përfshijnë gjithsej 3 qytete dhe 40 fshatra.

Drejtuesit dhe administrata e kësaj bashkie, i kanë kushtuar një vëmendje të veçantë problemeve mjedisore me të cilat ndeshen, dhe kjo pasqyrohet në analiza dhe projekte të përfshira në planet e zhvillimit të kësaj bashkije. Analizat e treguesve mjedisorë janë pjesë e rëndësishme analitike e dokumentave të tillë si *Plani i zhvillimit të Bashkisë Durrës*, *Strategjia territoriale e Bashkisë Durrës* etj.

i. Përshkrim të faktorëve klimatikë.

Teritori që administrohet nga Bashkia Durrës është tërësisht bregdetar. Deti ndikon në klimën e këtij rajoni duke mundësuar qarkullimin e masave ajrore të Adriatikut dhe të Mesdheut. Veprimtaria e njeriut, që në Durrës është shprehur me ndërhyrjet në natyrë si: tharja e kënetës, c'pyllëzimi në zonat kodrinore, ndërtimi i ujëmbledhësve apo ngritja e objekteve industriale, etj., ka kontribuar në tiparet klimaterike.

Durrësi ka një klimë tipike mesdhetare, me verë të lagësht dhe dimër të butë. Temperaturat mesatare variojnë nga rreth 5°C në janar dhe rreth 28°C në korrik dhe në gusht. Muajt më të nxehtë dhe më thatë të vitit janë qershori, korriku dhe gushti.

Element tjetër i klimës janë vranësit apo ditët me shi. Numri mesatar i ditëve të vranëta apo me shi është gati 90 ditë/vit.

Erërat janë një element me rëndësi të madhe gjeografike dhe agrometeorologjike për ultësirën perëndimore. Erërat që ndihet në Durrës janë Murrai, Shiroku dhe Juga. Erërat karakteristike për Durrësin janë brizat. Gjatë verës në Durrës ka rreth 71 ditë me briza, kurse në dimër 18 ditë. Numri mesatar vjetor është 191 ditë. Në përputhje me motin briza fillon nga ora 9-10 paradite dhe vazhdon deri në 16-18 pas

dite. Shpejtësia mesatare e saj në mesdite është 4-6 m/s.

Reshjet e borës janë një dukuri e rrallë në Durrës dhe, në zonën fushore e kodrinore të këtij rrethi.

ii. Peisazhi dhe Topografia.

Peisazhi dhe Topografia e zonës në të cilën zhvillon aktivitetin e tij ky subjekt, është ai i një zone rurale të banuar, e cila vitet e fundit ka një zhvillim të vlersuar duke u shndërruar gradualisht në një zonë urbane.



Trualli mbi të cilin pritet të zhvillohet projekti i propozuar aktualisht nuk ka asnjë lloj funksioni pasi është e njëjta vendodhje e vjetër e subjektit që u dëmtua nga rënia e zjarrit.

Është e rëndësishme të theksojmë se zhvillimi i pritëshëm i kësaj veprimtarije nuk do të shoqërohet me tjetërsim total të truallit. Ai do të përdoret për zhvillimin e përrindërtimin e infrastrukturës së nevojshme, inxhinjerike të subjektit.

Gjithashtu, duhet të theksojmë se ushtrimi i këtij aktiviteti nuk prek apo cënon zona të mbrojtura me ligj si:

- ✚ rezervate kombëtare natyrore;
- ✚ zona me interes shkencor të veçantë;
- ✚ parqet kombëtare;
- ✚ zonat me bukuri të rrallë natyrore;
- ✚ zonat ujore të mbrojtura;
- ✚ zonat e mbrojtura;
- ✚ ndërtimet me vlera;
- ✚ monumente të lashtësisë;
- ✚ zonat me rendësi arkeologjike, turistike, etj.

iii. Ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore në zonën e projektit.

Sistemi ujqor është tërësia e burimeve nëntokësore dhe mbitokësore ujore, që përmbajnë të gjithë trupat ujqorë, përfshirë brigjet sipas përcaktimeve të legjislacionit të posaçëm. Sistemi ujqor formohet nga rrjeti me kategori bazë të përdorimit të tokës “ujë”. Sistemi i ujrave në Bashkinë Durrës përbëhet nga ujqrat detare, ato të lumenjve dhe të përrrenjve, ujqrat sipërfaqësore (kryesisht rezervuaret) dhe ato nëntokësore (*aquifer*). Këtu mund të përrfshijmë dhe ujqrat e përrdorura të destinuara për shkarkim ose riciklim (total ose të pjesshëm).

Lumi më i rëndësishëm që përrshkon Bashkinë Durrës është Erzeni (lumi Ishëm prek pak fshatin Gjuricaj në kufi me Krujqn). Zona e tij ujqmbledhëse është kryesisht në Malin e Kërrabës dhe në malësinë e Tiranës. Erzeni ushqehet nga disa burime nëntokësore por mbi të gjitha nga reshjet e shiut. Ky profil, i

inkurajuar dhe nga ndryshimet klimaterike, nga shpyllëzimi i shpateve të zonave ujembledhëse të Krrabës dhe malësisë së Tiranës si dhe nga ndërtimet në luginën e lumit, kanë rritur amplitudat e shkarkimit. Si pasojë probabilitetit i prekjës i zonës urbane nga Erzeni është rritur. Ndryshimin e prurjeve të lumit e ndjen dhe bujqësia dhe hortikultura. Por rëndësi shumë të madhe ka impakti që përmbytjet eventuale mund të kenë në sistemet e ujit të pijshëm, ndotje e aquifereve dhe në shkarkimet.

Rajoni i Durrësit është i pasur në ujra sipërfaqësore në formën e *rezervuareve*, kryesisht për mbledhjen e reshjeve të shiut dhe përdorimin e tyre për vaditje. Ato gjenden në pjesën veriore të teritorit të bashkisë në kodrat e Ishmit dhe të Manzës. Ndër më të rëndësishmit janë: liqeni i Topanës në kodrat e Ishmit; liqeni i FushKrujës që gjendet në kufi të Shkafanës dhe që shtrihet në bashkinë e Durrësit dhe atë të Krujës; dhe liqeni i Manzës që është më i vogli. Vitet e fundit këto liqene janë kthyer në vëmendjen e banorëve të zonës, kryesisht për aktivitete sporadike turizmi dhe për rritjen e peshkut të ujrave të ëmbla. Potenciali i tyre turistik dhe si rezervë ujore është i nënshrytëzuar.

Duke vërejtur zonën ku do të investohet shikohet një prani e ujrave nëntokësorë dhe jo e atyre mbitokësorë në prani të objektit. Burimi ujqor më i afërt është 1.49 km larg.

iv. Flora dhe fauna e kësaj zone përbëhet nga ajo e butë që trajtohet nga banorët si dhe ajo e egër.

Rajoni i Durrësit shquhet për një diversitet biologjik e peizazhor të pasur. Në origjinë të këtij diversiteti qëndrojnë pozicioni gjeografik, faktore gjeologjike, pedologjike, hidrologjike, relievi dhe klima. Diversiteti i lartë i ekosistemeve dhe habitateve (ekosisteme detare, bregdetare, laguna e vende të lagëta, delta lumenjsh, duna ranore, liqene, lumenj, shkurreta medhetare, pyje halore dhe të përzierë), ofron një larmi të pasur llojesh bimore të pasur, kryesisht mesdhetare, e cila pasqyrohet më së miri dhe në zonën e mbrojtur të këtij rajoni.

Na duhet të pohojmë se zona apo rajoni i Manzës nuk mund të vlerësohet për prani në të, të një diversiteti ekosistemesh dhe habitatesh. Kjo për faktin se në të ka ndërhyrje të dukëshme njerzore si në aspektin e zhvillimeve bujqësore, prerjen e shkurreve dhe drurëve natyror ashtu edhe në ndërtimin dhe funksionimin e linjave teknologjike të prodhimeve të ndryshme etj.

Nga pikëpamja vegetacionit apo ajo floristike, rajoni i Durrësit bën pjesë në zonën e shkurreve mesdhetare, të përfaqësuar nga dafina, shqopa dhe nga shkurre të tjera në formën e kaçubeve të veçanta. Konditat klimatike të zonës lejojnë të zhvillohet një bimësi e shumëllojshme që nga pishat, plepi, frashëri i zi, morina, palma dhe dafina, deri në bimët e tjera dekorative si : frashëri gjethengushtë, vërria, eukalipti, shelgu lotues, etj. të ruajtura në forme natyrale. Në zonat më të larta të rajonit kryesisht në zonën e Shijakut, Maminasit, Katundi te Ri dhe Ishmit rriten gjethë delli, lulebasami, hithra, grami, rrodhja, netulla, bar pate etj.

Përveç bimësisë pyjore që zë një vend të rëndësishëm në bimësinë e kësaj zone, po kaq rëndësi kanë edhe kulturat bujqësore të përfaqësuar nga : gruri, misri, fasulja, ulliri, lule dielli, etj.

Zhvillimi i faunës është i lidhur si me kushtet e përgjithshme të zonës, siç është klima, por kryesisht edhe nga kushtet e zhvillimit florës. Pjesa e faunës tokësore përfaqësohet me kafshë si: Canis aureus (fam. Canidae), lepuri i egër, Oryctolagus cuniculus (fam. Leporidae) si dhe nga disa kafshë shtëpiake si lopë, derra, dele, dhi, etj. Amfibët dhe zvarranikët janë të shumtë dhe mund të përmendin bretkocën Rana dalmatica, gjarprin Vipera ammodytes, zhapinjte Lacerta spp. etj.

VII. NATYRA DHE SASITË E SHKARKIMEVE TË PRITSHME NGA INSTALIMI NË ÇDO VEND/MJEDIS, SI DHE IDENTIFIKIMI I EFEKTEVE TË RËNDËSISHME TË SHKARKIMEVE NË MJEDIS.

Eksperienca disa vjeçare e veprimtarisë së prodhimit të mobiljeve, ka treguar se kemi shkarkime të përkohëshme në ajër, gjenerim të zhurmave si dhe, menaxhimit të mbetjeve të ngurta teknologjike përfshi këtu edhe të mbetjeve urbane.

7.1. Natyra dhe sasitë e shkarkimeve të pritshme, në mjedis.

a. Shkarkime në ajër.

Proçesi teknologjik i prodhimit të mobiljeve, përfshin disa proçese teknologjike gjatë zhvillimit të të cilëve, në vendet e punës gjenerohen dhe shkarkohen grimca të përmasave të ndryshme të lëndës drusore që përpunohet (tallash). Për largimin nga vendet e punës të këtyre grimcave të ngurta drusore (tallashit), pranë këtyre pajisjeve janë instaluar kapa thithëse. Pjesë përbërëse e këtyre kapave thithëse janë:

- aspiratorët e instaluar në to;
- sistemet e tubacioneve;
- pajisja e kapjes së pluhurave/tallashit;
- oxhaku i shkarkimit në atmosferë.

VKM Nr. 435 datë 12.09.2002 “Për normat e shkarkimeve në ajër në Republikën e Shqipërisë.”

Ky vendim përcakton normat e shkarkimeve në ajër për subjektet që fillojnë veprimtarinë pas hyrjes në fuqi të vendimit.

Për veprimtarinë që ne vlerësojmë duhet të merren në konsideratë rekomandimet e përshkuara në pikën 6.5 të këtij vendimi, të cilat po i citojmë në vijim.

6.5 Përpunimi i drurit

Përpunimi industrial i drurit (për shembull mullinj), **prodhimi i mobiljeve**, karton ndërtimi) përveç se operacioneve të bluarjes, ruajtjes në magazine.

Ndotës	Normë shkarkimi [mg/m ³]	Shkarkimi prodhimi specifik [kg/t]	Kushte referimi	Shënim
1	2	3	4	5
Lëndë të ngurta	50 ¹⁾ 10 ²⁾		C	3)

Shënim:

1. për të gjitha operacionet teknike përveç pastrimit me zumpara;
2. për pastrimin me zumpara në prodhimin e, skelave të ndërtimit dhe mobiljeve;
3. norma shkarkimi për lëndët organike në prodhimin e kompensatave, dhe në prodhimin e kartonit të ndërtimit dhe mobiljeve duhet të vendosen në mënyrë të ndarë duke marrë në konsideratë kushtet e veprimit.

b. Gjenerimi i zhurmave.

Gjatë punës të pajisjeve/makinerive që kryejnë procese të ndryshme teknologjike të përpunimit të lëndës drusore, në afërsi të këtyre makinerive/pajisjeve (në vendet e punës) janë të pranishme zhurmat. Nga matjet e kryera nga ekspertët e fushës, rezulton se intensiteti i këtyre zhurmave nuk kalon 80 dBA.

c. Menaxhimi i mbetjeve të ngurta teknologjike dhe mbetjeve urbane.

Zhvillimi i kësaj veprimtarije shoqërohet me shkarkime të lëndëve të ngurta në tokë, të cilat janë në formë të coprave drusore të cilat nuk gjejnë vend përdorimi në prodhimet e realizuara këtu si dhe e tallashit.

Mbetjet teknologjike, coprat e lëndëve drusore dhe tallashi, arrijnë një sasi prej rreth 2-3 % të sasisë së përgjithme të lëndës drusore të trajtuar. Kështu, rreth 0.45- 0.65 m³/ditë mbetjesh teknologjike, grumbullohet në kuti kartoni dhe vendoset në një vend të caktuar brenda teritorit që administrohet ky subjekt.

Mbetjet e ngurta urbane, përbëhen kryesisht nga mbetje të ambalazheve prej letre, kartoni, plastike, qelqi etj. Këto mbetje, shkojnë në kazanët e mbetjeve urbane që gjenden brenda teritorit të këtij subjekti dhe, çdo ditë largohen prej aty, drejtë landfillit/inceneratorit nga subjekte të kontraktuar nga Bashkia Durrës.

Vendimi i KM, nr. 402, datë 30.06.2021 “Për Miratimin e Katalogut Shqiptar të Klasifikimit të Mbetjeve”.

Ky vendim miraton katalogun shqiptar të klasifikimit të mbetjeve në përputhje me Katalogun Evropian të Mbetjeve. Në katalogun shqiptar të klasifikimit të mbetjeve stacionet/pikat e tregtimit me pakicë të naftës përfshihen në:

03 MBETJE QË DALIN NGA PËRPUNIMI I DRURIT DHE PRODHIMI I PANELEVE DHE MOBILJEVE, BRUMIT TË LETRËS, LETRËS DHE KARTONIT

- 03 01 Mbetje që dalin nga përpunimi i drurit dhe prodhimi i paneleve dhe mobilieve
- 03 01 05 Pluhur sharre, ashklat, copa prej druri, panele me materiale grimcore dhe me pllaka, të tjera nga ato të përmendura në 03 01 04
- 03 01 99 Mbetje të tjera të paspecifikuara

08 Mbetje nga fabrikimi, formulimi, shpërndarja dhe përdorimi (ffshp) i lëndëve të veshjes (bojëra, llaqe dhe emalime të tejudkshme), ngjitës stukove dhe bojra stampimi.

- 08 01 12 Mbetje të bojërave dhe llaqeve, nga ato të përmendura në 08 01 11

Të tilla mbetje, duhet të trajtohen me kujdesin maksimal duke vijuar të grumbullohen të veçuara. Do të ishte shumë mirë nëse investitori i kthen ato tek prodhuesi për tu ripërdorur.

20 Metjet urbane (mbetjet shtëpiake dhe tregtare, mbetje industriale e institucionale të ngjashme) përfshirë fraksionet e mbledhura veçmas

- 20 01 01 Letër dhe karton
- 20 01 08 Mbetje të biodegradueshme nga kuzhinat dhe mensat

20 01 11 Tekstilet
20 01 39 Plastikët

d. Ndikimet negative në karakteristikat fizike të zonës ku zhvillohet projekti.

Nuk vlerësohen ndikime negative në karakteristikat fizike të zonës ku zhvillohet kjo veprimtari. Kemi të bëjmë me një zonë rurale, me zhvillimeve të veprimtarive të fermave bujqësore familjare. Në këtë objekt kanë përfunduar ndërhyrjet fizike për ndërtime godinash, rrjetesh inxhinjrike, rrugësh etj.

Në periudha të përcaktuara, kryhen punime për mirëmbajtjen e këtyre ndërtimeve inxhinjrike, sigurisht mbështetur në lejet ndërtimore të miratuara nga pushteti vendor.

e. Ndikimet negative në habitatet dhe biodiversitetin e zonës ku zhvillohet projekti.

Nga zhvillimi i këtij aktiviteti nuk demtohet flora dhe fauna e rrezikuar e cila është përcaktuar në V.K.M-në Nr. 804.dt. 04.12.2003

Zona që shfrytëzohet nuk përfaqëson zonë me rëndësi të veçantë dhe për këtë arsye nuk është parashikuar sipas Strategjisë për “Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Planit të Veprimit si Zonë e Mundëshme” për t’u shpallur “Peisazh i mbrojtur”.

f. Ndikime sociale nga zhvillimi i projektit të tilla si ndryshimi i përdorimit të tokës dhe burimeve të tjera natyrore si dhe, shqetësime që mund të lindin nga ndikimet në mjedis për shkak të shkarkimeve të ndryshme, zhurmave, rënies së zjarreve etj.

Zhvillimi i këtij aktiviteti nuk ka kërkuar dhe nuk do të kërkojë përdorimin e tokës shtesë veç asaj të miratuar për shfrytëzim.

Probabiliteti i ndodhjes për secilin nga rastet e mësipërm do të varet shumë nga masat mbrojtëse që janë parashikuar të zbatohen.

Zhvillimi i aktivitetit të prodhimit të mobilieve nuk shoqërohet me aksidente mjedisore të cilat mund të sjellin pasoja të dëmshme në treguesit cilësor të mjedisit të vendit ku punohet dhe në afërsi të tij si:

- ndotje të ujërave nga lëndë të rrezikshme,
- emetime në ajër të gazeve helmuese
- kontaminim të tokës.

7.2. Karakteristikat e ndikimeve negative dhe efektet e rëndësishme të tyre në mjedis.

a. Vlerësimi i ndikimeve.

Proçesi i vlerësimit të ndikimeve negative në mjediset e vendeve të punës dhe në zonën rreth tyre, është i lidhur me kryerjen e një sërë njohjesh dhe vlerësimesh të tilla si:

- Njohja e vlerave natyrore dhe mjedisore të zones.
- Njohja me infrastrukturën inxhinjrike egzistuese dhe me nevojën për plotësim të saj me infrastrukturë të re në plotësim të kërkesave që parashtron projekti që zbatohet.
- Njohja me lëndët e para dhe ato ndihmëse si dhe me energjitë e nevojshme që përdoren për zbatimin e projektit.

Mbështetur mbi këto të dhëna bazë si dhe në treguesit mjedisor të subjektit të dalë gjatë punës disa vjeçare të tij, ekspertë të fushave të ndryshme bënë përpjekje për të përcaktuar vlerësime të identifikuar. Vlerësimi i kryer ka të bëjë me efektet e tyre të drejtpërdrejta apo të tërthorta në treguesit cilësor të mjedisit, në zonën ku zhvillohet projekti dhe është një nga fazat më të rëndësishme për zbatuesit e projektit sepse:

- Tregon llojin, elementët dhe kohë zgjatjen e çdo lloj ndikimi të identifikuar.
- Përafrojnë ato me objektivet me tërësinë e bashkëveprimeve të tyre me parametrat mjedisor të zonës ku zhvillohet projekti.

Kriteret e përdorur për vlerësimin e ndikimeve variojnë dhe përcaktohen nga faktorë të përcaktuar dhe, rezultatet e arritura drejtohen kryesisht ndaj përmirësimeve më të mundshme të vlerave të mjedisit të ndikuar.

b. Shtrirja fizike e ndikimeve negative.

Ky parametër vlerëson sipërfaqen apo dimensionet hapësirë të shtrirjes së një ndikimi të përcaktuar e vlerësuar në raport me burimin që gjeneron këtë ndikim.

c. Kohëzgjatja e ndikimeve negative.

Ky parametër vlerëson periudhën kohore se sa mund të zgjasë një ndikim i caktuar në dimensionin kohor dhe kështu mund të kemi ndikim të përhershëm/mbetës apo ndikim të përkohshëm.

Në rastin tonë, kemi të bëjmë me ndikime të përkohshme negative të shkarkimeve në mjedis si psh shkarkimi i pluhurave/tallashit, zhurmave etj.

d. Kthyeshmëria

Ky parametër vlerëson të gjitha mundësitë e kthimit të mjedisit të ndikuar, në gjendjen e tij të mëparshme apo/ose aftësitë për rehabilitimin dhe regjenerimin e plotë të mjedisit të ndikuar.

e. Rëndësia.

Ky parametër realizon një vlerësim total të të gjithë përmasave të mësipërme dhe njëkohësisht thekson e rekomandon drejtimet më të rëndësishme që duhen ndjekur dhe zbatuar nga drejtuesit e subjektit, për të administruar saktësisht çdo lloj ndikimi të identifikuar.

f. Llojet e ndikimeve të identifikuar (direkte dhe jodirekte).

Ndikimet e identifikuar nga zhvillimi i aktivitetit të prodhimit të mobiljeve, janë ndikime të drejtpërdrejta në mjedis.

VIII. TEKNOLOGJIA DHE TEKNIKA TË TJERA TË PROPOZUARA PËR PARANDALIMIN E SHKARKIMEVE OSE, KUR KJO NUK ËSHTË E MUNDUR, PËR PAKËSIMIN E SHKARKIMEVE NGA INSTALIMI, VEÇANËRISHT DUKE ZBATUAR TEKNIKAT MË TË MIRA TË DISPONUESHME.

Duke vlerësuar në tërësi, të dhënave teknike të pajisjeve dhe sistemeve të instaluar në këtë linjë teknologjike, gjykojmë se ato duhet të realizojnë qëllimin për të cilën janë vendosur dhe funksionojnë në këtë proces teknologjik. Vënia plotësisht në punë e tyre për një periudhë relativisht të gjatë kohe, si dhe kryerja e monitorimeve respektive minimalisht çdo gjashtë muaj, do të reflektojnë rezultate, analiza e të cilave do të dëshmojë për:

- i. Përputhshmërinë e plotë apo të pjesëshme të punës së tyre me linjën teknologjike si dhe kërkesat e standartit për shkarkimet në mjedis;
- ii. Nevojën për ndryshime të parametrave teknologjik apo për ndryshime konstruktive.

Vlerësimi i përgjithshëm i zhvillimeve në këtë veprimtari dëshmon se të gjitha llojet e shkarkimeve janë të përkohëshme. Treguesit cilësor të lëndëve që shkarkohen si dhe sasisë respektive të sejcilës prej tyre nuk kanë influenca mbetëse në cilësinë e mjedis dhe nuk mund të çojnë më tej në përkeqësim të treguesve cilësor aktualë të mjedisit.

IX. ALTERNATIVËN NË LIDHJE ME ZGJEDHJEN E VENDIT TË INSTALIMIT DHE TEKNOLOGJINË E PËRDORUR.

Disa prej përparësive të zgjedhjes së këtij trualli po i pasqyrojmë në vijim:

- Gjendet në një zonë me infrastrukturë inxhinjerie të plotësuar.
- Është e lidhur organikisht me rrjetin rrugor kombëtar.
- Gjenden lehtësisht persona të kualifikuar për të kryer proceset e punës, të programuar nga kjo veprimtari.

Pajisjet e instaluar si dhe parametrat teknologjikë me të cilët punojnë këto pajisje, besojmë se janë bashkëkohore, nisur nga fakti që ato vijnë nga vende të BE-së.

X. MASAT PËR PARANDALIMIN DHE RIKUPERIMIN E MBETJEVE (NËSE ËSHTË E NEVOJSHME).

Drejtuesit teknik dhe ligjor të subjektit i kanë kushtuar vemendje maksimale eliminimit të të gjitha llojeve të mbetjeve të krijuara nga kjo veprimtari. Në vijim po përshkruajmë mënyrat apo procedurat që zbatohen në trajtimin e mbetjeve të krijuara.

- a. Mbetje e teknologjike të ngurta, që dalin gjatë proceseve të prerjes, kontrollit teknik etj.

Mbetjet teknologjike, coprat e lëndëve drusore dhe tallashi, arrijnë një sasi prej rreth 2-3 % të sasisë së përgjithme të lëndës drusore të trajtuar. Kështu, rreth 0.45- 0.65 m³/ditë mbetjesh

teknologjike, grumbullohet në kuti kartoni dhe vendoset në një vend të caktuar brenda teritorit që administrohet ky subjekt.

- b. Mbetje urbane të cilat përbëhen nga ambalazhe të letrës, kartonit, plastikës, qelqit, drurit, mbetje ushqimore nga veprimtaria njerzore etj.

Mbetjet e ngurta urbane, përbëhen kryesisht nga mbetje të ambalazheve prej letre, kartoni, plastike, qelqi etj. Këto mbetje, shkojnë në kazanët e mbetjeve urbane që gjenden brenda teritorit të këtij subjekti dhe, çdo ditë largohen prej aty, drejtë landfillit/inceneratorit nga subjekte të kontraktuar nga Bashkia Durrës.

XI. MASAT PËR PËRDORIMIN EFIÇENT TË ENERGJISË.

Të gjitha makineritë, pajisjet e instaluara në këtë subjekt janë blerë në vende të Bashkimit Europian. Janë pajisje bashkëkohore me sisteme të komandimit individual të punës së tyre, sepse i tillë është edhe operacioni i punës së tyre. Kështu çdo njëra prej tyre punon sa kohë është e nevojshme dhe gjatë gjithë kohës tjetër qëndron pa punuar pa cënuar punën e pajisjeve dhe makinerive të tjera. Kjo mënyrë shfrytëzimi bën të mundur kontrollin rigoroz të punës së tyre dhe për rrjedhojë edhe një konsum energjije të kontrolluar në nivelet më të pranushme. Të gjitha këto dëshmojnë për një punë normale të elektromotorëve që vënë në lëvizje këto pajisje dhe për shfrytëzim eficient të energjisë elektrike.

Sistemi i ndriçimit të ambjenteve të punës është i plotësuar me pajisje ndriçimi ekonomike, duke krijuar edhe këtu kushte për një shfrytëzim eficient të energjisë elektrike.

XII. MASA TË TJERA TË PLANIFIKUARA NË PËRPTHJE ME PARIMET E PËRGJITHSHME QË RREGULLOJNË DETYRIMET THEMELORE TË OPERATORIT, DMTH:

- a. Janë marrë masat e nevojshme për të parandaluar aksidentet dhe për të kufizuar pasojat e tyre.

Subjekti ka një periudhë relativisht të gjatë kohe që ushtron këtë veprimtari, në shfrytëzimin e linjave teknologjike përkatëse. Kështu duhet të pranojmë që personeli punojës ka fituar eksperiencën e mjaftueshme në realizimin e prodhimeve të përcaktuara si dhe në shfrytëzimin e makinerive dhe pajisjeve teknologjike. Janë hartuar rregullat për shfrytëzimin e këtyre makinerive dhe pajisjeve teknologjike si dhe ato të mbrojtjes në punë.

Ne vlerësojmë se është e nevojshme plotësimi i këtyre rregulloreve me ato të mbrojtjes nga zjarri si dhe të manovrimeve që duhet të kryhen në rastet e ndodhjes së aksidenteve të ndryshme, teknike e teknologjike.

Krahas tyre duhet të vijojë trajnimi i punonjësve të këtij subjekti për njohjen e plotë të të gjitha rregulloreve të hartuara.

- b. Janë ndërmarrë masat e nevojshme, me ndërprerjet definitive të aktiviteteve, për të shmangur ndonjë rrezik të ndotjes dhe kthimin e vendit të operimit në gjendje të kënaqshme.

Është kryer një investim i rëndësishëm në disa drejtime si, në infrastrukturën inxhinjrike (ndërtesë, rrjete inxhinjrike etj) instalimin e linjave teknologjike dhe në trajnimin e personelit punonjës.

Të gjitha këto me idenë e një zhvillimi të qëndrueshëm, si nga ana financiare ashtu edhe në prespektivën kohore të zhvillimit të tij. Drejtuesit e subjektit nuk mendojnë akoma për të vlerësuar ndërprerjen e zhvillimit të këtij aktiviteti dhe për këtë arsye nuk kanë hartuar programet që do të zbatohen për mbylljen e kësaj veprimtarije.

Në përgjigje të kërkesave të këtij kapitulli, në vijim po pasqyrojmë disa prej drejtimeve më të mira të mundëshme, që duhen vlerësuar, analizuar dhe zbërthyer në një plan të detajuar nga drejtuesit e subjektit. Ato duhet të vlerësojnë gjithashtu edhe përcaktimet që do të përshkruhen në lejen e mjedisit, të cilat kanë lidhje me këtë kapitull.

Egziston një përvojë pozitive në ndërprerjet e përkohëshme të aktivitetit prodhues në këtë linjë teknologjike. Këto ndërprerje janë të zakonshme, nisur nga organizimi i punës vetëm me një turn dhe me ditë pushimi javor dhe të të gjithë festave zyrtare.

Mbyllja përfundimtare ka kërkesa më rigoroze të cilat kërkojnë gjithashtu procedura të përcaktuara saktësisht, për çdo stad zhvillimi të proceseve që duhen kryer për mbylljen e aktivitetit. Kështu që, kërkohen studime të plota nga grupe inxhinjerësh apo ekspertësh të fushave të ndryshme, të kryera në përputhje me kërkesat e legjislacionit financiar, mjedisor, të administrimit të territorit, të efekteve sociale etj. Krahas kryerjes së këtyre studimeve, duhet të përgatitet dokumentacioni përkatës për marrjen e lejeve të nevojshme, si psh vendi ku do hidhen mbeturinat që krijohen, metalike, plastike, gome, druri, vajrash, inertesh etj. Çdo të bëhet me truallin pas lirim të tij, do të vijojë të qëndrojë si një truall për përdorim industrial apo do përshtatet për veprimtari të tjera!?

Duke vlerësuar kërkesat e kësaj rubrike, ne mund të pohojmë se ndërpreja e kësaj veprimtarije nuk sjell pasoja të ndjeshme në treguesit mjedisor të zonës ku ai zhvillohet.

Nëse mbyllet kjo veprimtari atëherë do të hiqen të gjitha pajisjet e instaluar. Godina do të qëndrojë në gjendjen e tanishme apo mund të përshtatet rishtas për zhvillimin e ndonjë aktiviteti tjetër.

XIII. MONITORIMI I PLANIFIKUAR I SHKARKIMEVE NGA INSTALIMI.

Monitorimet duhet të kryhen nga laboratorë të akredituar për vlerësimin e shkarkimeve në mjedis, në përputhje me kërkesat e lëgjislacionit respektiv, për shkarkimet në ajër dhe nivelin e zhurmave.

Parametri	Frekuenca e monitorimit	Aksesi në vendodhjet e matjeve
Për lëndët e ngurta, pluhura të tallashit.	Çdo 6 muaj	Vende të punës ku kryhen proceset e prerjes, shpimit, zmerilimit etj.
		Oxhaku i sistemit të aspirimit.
Niveli i zhurmave	Çdo 6 muaj	Aspiratori i sistemit të aspirimit
		Spektori ku janë instaluar pajisjet teknologjike

- FUND -

Emal
Chayra

LOERMA SHPK

Laborator i Akredituar
Gjithmone pranë jush!