

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE PER AKTIVITETIN

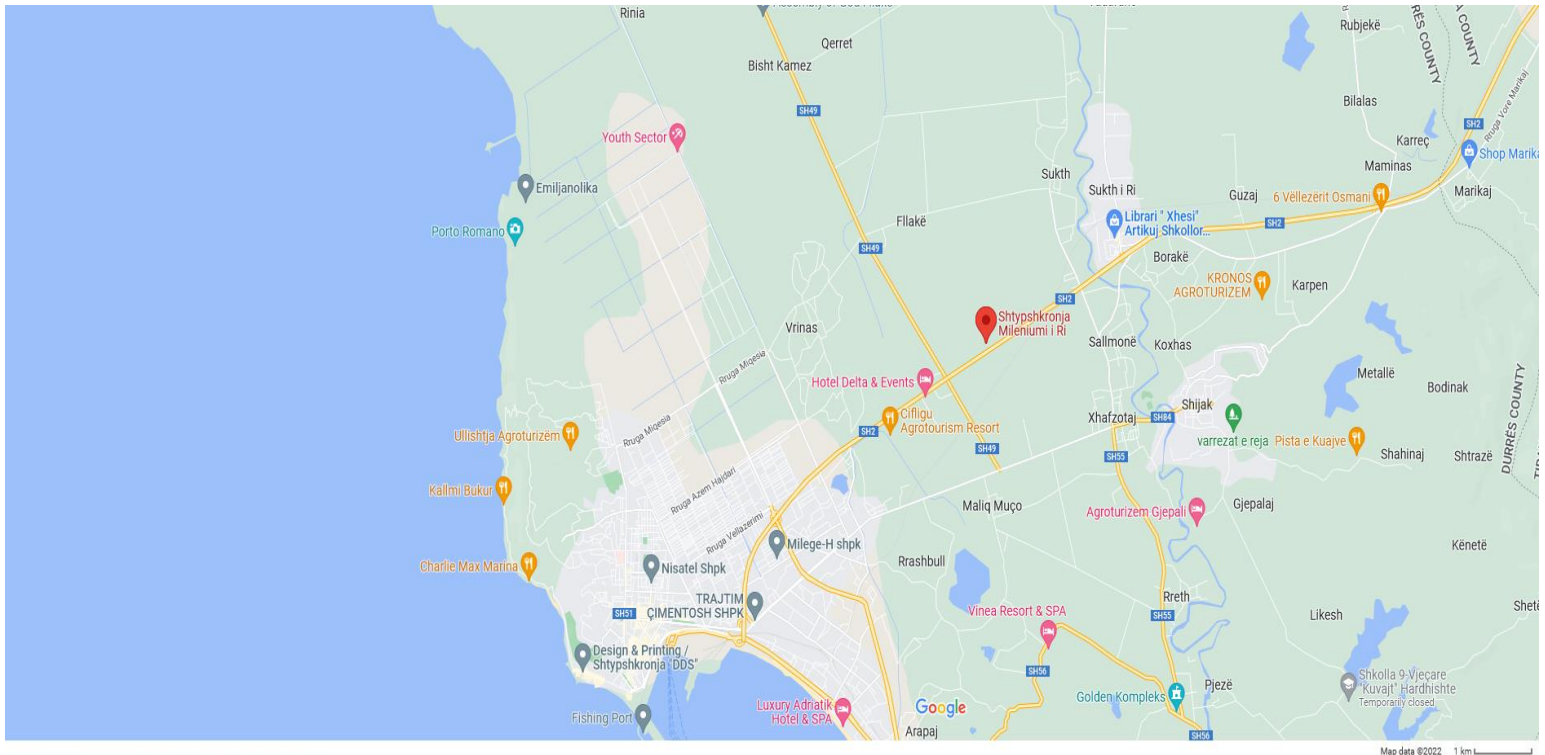


SUBJEKTI: "MILENIUMI I RI"

Klasifikimi i projektit: Në bazë të Ligjit nr.52/2020 të datës 30.04.2020 për disa ndryshime të ligjit nr.10440 datë 07.07.2011 "Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis", ky aktivitet përfshihet në Shtojca 1, Veprimtari të tjera që prfshijnë përdorimin e solventëve, pika ID 7.12.C Procese të tjera rotogravurë, flexografi, stampim, printim me makinë shtypi rotativë, laminim ose ilustrim (Konsumi i solventëve është më i madhs e 15 ton/vit) dhe pikën ID 7.12.D Stampim/printim me makinë shtypi rotativë mbi tekstile/karton.

ADMINISTRATORI I SUBJEKTIT: NDRIÇIME ZEKAJ

VENDODHJA: Xhafzotaj Autostrada Tiranë – Durrës, godinë një katëshe, përballë subjektit Mektrin Motor



Shtypshkronja Mileniumi i Ri

HYRJE

Mjedisi është burim i gjithckaje për të cilën njerëzit kanë nevojë për të jetuar dhe për tu zhvilluar. Sa më i degraduar të jetë mjedisi aq më keq ndikon në shëndetin e njeriut dhe zhvillimin ekonomiko-social, prandaj duhet një menaxhim sa më i mirë i mjedisit.

Vendi ynë është anëtar i një numri konventash ndërkombëtare, 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 zgjedhjes së problemeve të ndryshme mjedisore.

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

Ky raport do të paraqesë nga njëra anë rëndësinë e zbatimit të projektit **Veprimtari të tjera që prfshijnë përdorimin e solventëve, pika ID 7.12.C Procese të tjera rotogravurë, flexografi, stampim, printim me makinë shtypi rotativë, laminim ose ilustrim (Konsumi i solventëve është më i madhs e 15 ton/vit) dhe pikën ID 7.12.D Stampim/printim me makinë shtypi rotativë mbi tekstile/karton.** Përshkrimin e këtij projekti dhe nga ana tjetër ndikimet kryesore negative në mjedis, masat zbutëse për të minimizuar sa më shumë të jetë e mundur këto ndikime negative, duke llogaritur se si qëndron ekuilibri ndërmjet 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.

Shoqëria “Milenimi I ri” sh.p.k me administrator Znj.Ndriçime Zekaj është një subjekt i cili prej vitesh zhvillon aktivitetin e tij ekonomik ne fushën e shtypshkrimeve të të gjitha llojeve si revista, gazeta etej.

1. Përshkrimi i subjektit

Operatori “Milenium i Ri” i regjistruar në Qendrën Kombëtare të Biznesit me NIPT: K31802035S dhe formë ligjore SHPK, operon prej 5 vitesh në tregun vendas.

Qëllimi i Shoqërisë është realizimi i shtypshkrimeve të të gjitha llojeve si revista, gazeta, libra të dimensioneve të ndryshme me karakter shkollor dhe artistik, broshura ilustrative të dimensioneve të ndryshme, flet palosje dhe afishime, artikuj kancelarie, blloqe, fletore etej.

2. Vendodhja e aktivitetit

Subjekti ushtron aktivitetin e tij në qendrën administrative të Rrashbullit në juridiksionin e Bashkisë Durrës Xhafzotaj në autostradën Tiranë-Durrës, në një godinë një katëshe përballë subjektit Mektrin Motors. Ky subjekt ushton veprimtarinë në një kaponon prej elementësh prej betoni të parafabrikuar dhe me mbulesë me panele sanduic. Kapanoni është bashkëkohor dhe i përshtatet mjaft mirë në përmasa kësaj lloj veprimtarie që ushtrohet në të. Ngjitur me kapanonin në anën lindore të tij ku është dhe fasada ndodhet një godinë 2 katëshe e cila shërben për zyrat administrative. Zona e zyrave administrative është goxha bashkëkohore. E gjithë fasada e objektit është e veshur me alumin dhe xham që i jep ndërtesës një pamje mjaft të bukur.

Zona ku ndodhet aktiviteti është shumë pranë autostradës Tiranë-Durrës dhe njihet si një zonë e cila ka zhvillim mjaft të madh ekonomik dhe industrial. Për rreth këtij subjekti ndodhen mjaft biznese me karakter industrial dhe social si: Servise, Mobilieri, Hotele, shitje automjetesh etej. E tërë hapësira ku zhvillohet aktiviteti është sistemuar, asfaltuar duke bërë të mundur realizimin e një imazhi pamor mjedisor më cilësor, dhe ka ndikuar në përmirësimin e ndotjes mjedisore dhe përmirësimin e pamjes vizuale.

Zona e përzgjedhur për ushtrimin e këtij aktiviteti është e përshtatshme për këtë lloj aktiviteti duke pasur parasysh përparësitë si:

- Furnizimi me ujë
- Furnizimi me energji elektrike
- Lehtësi në aksesim nga automjetet (automjetet për ngarkim shkarkim, zjarrfikset dhe ambulancat)

Më poshtë po japim koordinatat e vendodhjes së sheshit të propozuar për zhvillim sipas sistemit Kaus Gruger.

Pikat	X	Y
1	459990.509	4580074.860
2	459985.469	4580091.940
3	460047.769	458010.000
4	460052.529	4580093.340

3. Aktiviteti dhe instalimet e tij

Operatori do të ushtrojë aktivitetin Shtypshkronjë. Të gjitha pajisjet që disponon ky subjekt janë bashkëkohore dhe janë të importuara më së shumti nga bashkimi evropian. Si energji për funksionimin e tyre kanë rrymën elektrike. Lënda e parë letër pasi magazinohet kalon në procesin e parapregatitjes së produktit.

1. Ky sistem është i lidhur online me 5 kompjutera ku operohet në plotter Typ.Epson pro 9600 formati 110 cm stampim e prerje.
2. Pastaj kalon në makinë offseti 2 ngjyrash në system të avancuar në vendosjen e letrës dhe marrjen e masës në dy lloje formatesh 52x74 cm dhe 34x52 cm.
3. Pas këtij procesi produkti kalon në makinerinë e prerjes ku janë vendosur disa tipe të ndryshme sipas llojit të produktit makinë prerëse tip polar 115EMC Mod 701 PRE, makinë prerëse treanshe automatic modeli Hydromat komplet hidraulik.
4. Mbas këtij procesi kemi procesin e palosjes në makinerinë tip MBO modeli K&A-4Pkz në format 76x120 cm me palosje trefishe majtas e djathtas.
5. Produkti kalon në procesin e fashikuj në makinën qepëse me pe komplet automatik në makinën e lidhjes së librave si dhe në makinën serigrafije e cila është një linjë komplekse sëbashku me furrën.
6. Kemi dhe procesin e birosjes me diameter te madh makine me 4 koka
7. Procesi i celofonisë nga dy anët ne format 60 cm

8. Makina e ambalazhimit në paleta e pako model CYKLOP

4. Burimet e shkarkimeve nga instalimi

4.1 Shkarkimet në ajër

Nën kushte normale të operimit nuk ka pluhur të dukshëm në këtë instalim. Vlen të theksohet se për këtë lloj aktiviteti nuk aplikohen norma për shkarkimet në ajër duke iu referuar legjisllacionit mjedisor në fuqi.

4.2 Shkarkimet në kanalizime

Nuk ka shkarkime të tjera të rëndësishme në kanalizime nga ky instalim. Vlen të theksohet se nën kushtet normale të operimit të këtij instalimi nuk krijohen shkarkime të lëngëta teknologjike në mjedis, pasi uji nuk përdoret në këto procese pune.

Përveç ujit sanitar, asnjë lloj uji tjetër nuk shkarkohet në kanalizime nga ky instalim. Sic e përmendëm më lart, nën kushtet normale të operimit të këtij instalimi nuk krijohen shkarkime të lëngëta teknologjike në mjedis. Ndërsa uji sanitar nuk ka përmbajtje të tretësave organik që do të mund të lehtësonin krijimin e avujve shpërthyes brenda kanalizimeve.

4.3 Shkarkimet në ujërat sipërfaqësorë

Nuk ka shkarkime të tjera të rëndësishme në ujërat sipërfaqësorë nga ky instalim. Sic e përmendëm më lart, nën kushtet normale të operimit të këtij instalimi nuk krijohen shkarkime të lëngëta teknologjike në mjedis. Ujërat e rreshjeve dhe ujërat e zonës janë disiplinuar nëpërmjet kanaleve kulluese të rregullta që janë funksionale dhe janë të lidhura me kanaline madh kullues të zonës në fjalë. Në sheshin e objektit janë realizuar më së miri kullimet e nevojshme nëpërmjet pjerrësisë që ka sheshi.

4.4 Shkarkimet në ujërat nëntokësorë dhe toka

Nuk shkarkohet asnjë lëndë ndotëse në tokë ose në ujërat nëntokësorë nën vendodhjen e instalimit. Subjekti ka marrë masat e duhura për zbatimin e këtij kushti dhe menaxhimin e duhur mjedisor të mbetjeve, duke shmangur shkarkimin e tyre në mjedis:

- Mbetjet urbane grumbullohen në një kosh të posacem brenda objektit, pra duke shmangur shkarkimin dhe shpërndarjen e tyre në mjedis.

4.5 Gjenerimi i zhurmave

Duke qënë se aktiviteti zhvillohet në ambjent të brendshëm, zhurmat e cilruara prej tij janë brenda normave dhe në nivele të papërfillshme, pasi dhe pajisjet dhe makinritë që subjekti disponon janë të prodhuara në vitet e fundit dhe janë paisje që nuk shkaktjnë zhurmë. Vlerat e zhurmës nuk e kalojnë vlerën 55 dB (A) ditën.

5. TE DHENAT PER PERDORIMIN E LENDEVE TE PARA GJATE FUKSIONIMIT, PERFSHIRE SASISTE E UJIT TE NEVOJSHEM, TE ENERGJISE.

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

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

Furnizimi me energji elektrike

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 më anë të kontratës përkatëse.

6. Natyra dhe sasi të shkarkimeve të pritshme nga instalimi në cdo vend/mjedis, si dhe identifikimi i efekteve të rëndësishme të shkarkimeve në mjedis

Shkarkimet që vijnë si pasojë e zhvillimit të aktivitetit nuk mund të konsiderohen ndotëse. Këto shkarkime do të jenë normale, brenda normave të legjislativës aktuale në fuqi. Operatori do të marrë masa të vazhdueshme për minimizim sa më të madh të tyre, duke kryer monitorimet periodike sipas kushteve që do të vihen në leje. Çlirime të lehta në ajër do të konsiderojmë gazet e mjeteve që frekuentojnë ambientet e këtij aktiviteti.

Nr.	Receptori Mjedisor	Operacioni dhe pasojat në mjedis
1	Cilësia e ajrit	Emetimet gazesh nga automjetet dhe pluhuri për shkak të qarkullimit të tyre
2	Zhurma	Gjatë procesit të printimit krijohet njëfarë zhurme që është e përkohshme
3	Cilësia e ujërave	Nuk ka shkarkime të rëndësishme në ujërat sipërfaqësore
4	Toka	Rrjedhjet aksidentale nga automjetet
5	Mbetjet	Aktiviteti njerëzor i punonjësve si dhe nga aktiviteti

7. Teknologjia dhe teknika të propozuara për parandalimin e shkarkimeve

Teknikat më të mira të disponueshme (TMD) do të thotë faza më efektive dhe e avancuar në zhvillimin e aktiviteteve dhe metodat e tyre të veprimit të cilat tregojnë përshtatshmërinë praktike të teknikave dhe metodat e tyre të veprimit të cilat tregojnë përshtatshmërinë praktike të teknikave të veçanta për të siguruar në parim bazat për vlerat limite të emetimeve.

Teknika përfshin të dyja si teknologjinë e përdorur dhe mënyrën në të cilën impianti është projektuar, ndërtuar, mirëmbajtur, operuar dhe çmontuar. Teknikat më të mira të disponueshme do të thotë ato janë të zhvilluara në një shkallë që lejon zbatimin në sektorin përkatës industrial, nën kushte ekonomishtë dhe teknikisht të zbatueshme, duke marrë parasysh kostot dhe përparësitë, nëse janë apo nuk janë përdorur ose prodhuar teknikat brenda territorit të palës në fjalë, për aq kohë sa ato janë mjaft të lejueshme për operatorin. Në përcaktimin e teknikave më të mira të disponueshme, konsideratë të veçantë duhet t'i jepet, në përgjithësi ose në raste të veçanta faktorëve të mëposhtëm, duke pasur parasysh kostot më të mundshme dhe përfitimet nga një masë dhe parimet e masës paraprake dhe parandalimit.

Proçeset e krahasueshme, pajisjet apo metodat e funksionimit të cilat kanë qënë provuar me sukses në një shkallë industriale

1. Përparimet teknologjike dhe ndryshimet në njohuri shkencore dhe të kuptuarit;
2. Natyra, efektet dhe vëllimi i emetimeve në fjalë;
3. Data e montimeve për instalimet e reja apo ekzistuese;
4. Koha e nevojshme për të future teknikën më të mirë të mundshme;
5. Konsumi dhe natyra e lëndëve (përfshirë ujën) të përdorura në proces dhe efikasitetin e saj të energjisë
6. Nevoja për të parandaluar aksidentet dhe për të minimizuar pasojat e tyre për mjedisin
7. Nevoja për të parandaluar apo zvogëluar në minimum ndikimin e përgjithshëm të emetimeve në mjedis dhe rreziqet e për të.

Koncepti i teknikave më të mira të disponueshme nuk l drejtohet këshillimit të ndonjë teknike ose teknologjie të veçante, por marrjes parasysh të karakteristikave teknike të impianteve në fjalë, pozitën e saj gjeografike dhe kushtet lokale mjedisore.

8. Alternativën në lidhje më zgjedhjen e vendit të instalimit dhe teknologjinë e përdorur

Zona në fjalë është një zonë e cila sa vjen dhe zhvillohet më shumë. Për këtë arsye edhe fitimet ekonomike arrijnë targetin që kompania i ka vendosur vetes. Teknologjia është bashkëkohore dhe cilësia e shërbimit të ofruar nga Milenium i Ri është e lartë, duke rritur kështu dhe fluksin e punës.

9. Masat për parandalimin dhe rikuperimin e mbetjeve

Mbetjet e gjeneruara nga ky aktivitet janë ato me natyrë urbane për të cilat subjekti ka marrë këto masa:

1. Grumbullimi i mbetjeve metalike nga kompanitë e certifikuar për grumbullimin e skrapit
2. Transportimi i mbetjeve nga kontraktorë të autorizuar

10. Masat për përdorimin eficient të energjisë

1. Auditimi vjetor, nga auditues në proçese për evidentimin e përdorimit eficient të energjisë

2. Kualidim i vazhduar i aparaturave dhe makinerive.
3. Vlerësimi nga menaxheri i energjisë për gjendjen e impiantit dhe vlerësimin të pjesëve më të reja.
4. Vendosja apo zëvendësimi i pajisjeve jo më vonë se 2 vjet pas përfundimeve të dala nga Audituesi i Energjisë.

11. Monitorimi i planifikuar i shkarkimeve nga instalimet

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 gjëndjes së mjedisit dhe ndryshimeve të tij në kohë.

Objektivat e Monitorimit:

- Të krahasojë cilësinë dhe gjëndjen e mjedisit para fillimit të aktivitetit me atë gjatë funksionimit të instalimeve
- Të monitorojë emetimet (nëse ka) në të gjitha fazat e zhvillimeve të projektit 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 ndodhet objekti ku janë instaluar linja e prodhimit 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 impakte afatgjate (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 arkië të cilësisë së mjedisit, një bazë të dhënash që do të mund të përdoret në të ardhmen

12. Mbrojtja nga zjarri

Subjekti “Milenium I Ri” për ushtrimin e këtij aktiviteti ka marrë të gjitha masat e duhura në bazë të kushteve të parandalimit dhe mbrojtjes kundra zjarrit (PMKZ) për një funksionim normal dhe pa avari të pajisjeve të ndryshme në tërësi.

Pajisjet e mbrojtjes kundra zjarrit për këtë objekt janë të një rëndësie të vecantë, dhe janë të domosdoshme si një pikë themelore e funksionimit të tij. Subjekti është i pajisur me një akt teknik të PMNZSH ku janë parashikuar të gjitha masat që duhen të ndërmeren në raste të jashtëzakonshme, të parandalimit të zjarrit dhe menaxhimit të situatës së rrezikut të zjarrit në raste të vecanta.

Në zbatimin e gërmës b, të Nenit 34 të Ligjit Nr.8796 datë 05.04.2001 “Për Mbrojtjen nga Zjarri dhe Shpëtimin”, Shoqëria ka marrë masat e nevojshme për mbrojtjen në raste rreziku rënie zjarri. Për mbrojtjen nga Zjarri në subjekt janë marrë masat e mëposhtme:

- Ka fikse zjarri me shkumë dhe pluhur
- Ka rregullore të brendshme të PMNZSH-së
- Personeli është i instruktuar me rregullat e PMNZSH-së

- Automjeti Zjarrfikës afrohet nga të tre anët e objektit
- Janë vendosur bombola zjarrëfikëse në ambjentet e punës
- Në mënyrë periodike bëhet kontrolli i pajisjeve dhe i mjeteve të MNZ si dhe bëhet kualidimi I tyre në mënyrë që të parandalohen 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 zjarr i mundshëm që mund të bjerë janë ruajtur largësite mbrojtëse ndaj zjarrit duke ruajtur largësinë e godinës dhe objekteve për rreth.
- Janë lënë distancat e përcaktuara për rrugë kalim të automjeteve, zjarrfiksave.

Ky subjekt ushtron prej vitesh aktivitetin konform të gjitha ligjeve dhe dispozitive ligjore që kanë të bëjnë me ushtrimin e këtyre aktiviteteve. Gjatë kësaj periudhe ky subjekt ka zbatuar me korrektësi të gjitha dispozitat ligjore, kushtet teknike të punës, duke krijuar edhe një mjedis bashkëkohor për këtë lloj aktiviteti.

Green Partner Albania

Silvana Luka

