

Vleresimi Paraprak I Ndikimit ne Mjedis

ÇIPI KONSTRUKSION SHPK

Aktiviteti : Perpunim dhe prodhim i metaleve te celikut

Per : "Instalime per prodhimin dhe perpunimin e metaleve prej celiku"

Shtojca II Pika 4/1

Adresa: Durres RRashbull Shenavlash prane kabines elektrike

**Hartoi raportin e
Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis:**

GBA studio



Tirane, 2016

Raporti i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis u pergatit nga
"Green Business Albania" shpk, me autore:

Ing. Dhurata Lumani



Ekspert Mjedisi Elgerti Bixha



PASQYRA E LENDES

1. Hyrje	5
2. Kuadri ligjor	7
3. Metodika e vleresimit	9
3.1 Analiza e gjendjes ekzistuese dhe vlerësimi i situatës	10
4. Përshkrimi i projektit	11
4.1 Prezantimi jo formal	11
4.2 Statusi i zonës në studim dhe Kuadri ligjor i realizimit Objektivit	11
4.3 Pozicioni i zonës së studiuar	12
4.4 Planifikimi funksional i zonës	13
4.5 Qëllimi i Projektit	13
4.6 Te dhena mbi shfrytëzimin e sipërfaqes se Sheshit te Sherbimit	13
5. Të dhëna për mjedisin ekzistues të zonës ku do te zbatohet projekti	14
5.1 Ekosistemet, habitatet dhe peisazhi ekzistues	14
- Flora.	14
- Fauna.	15
5.2 Popullsia, klima dhe infrastruktura ekzistuese	15
-Popullsia	15
- Klima	15
- Lagështia mesatare relative e ajrit.	16
- Reshjet atmosferike. -	16
- Infrastruktura	17
- Hidrografia	17
5.3 Tokat kategoria e tokes dhe gjeologjia.	17
Vendndodhja	18
Litostratigrafia	18
Te dhena hidrogjeologjike	18
Te dhenat sizmike	19
5.4 Uji, akuiferet, rruget ujore, brigjet etj.	19
5.5 Trashegimia arkitektonike dhe historike.	20
5.6 Peisazhi dhe topografia.	20
5.7 Tiparet e tjera mjedisore.	20
5.3 Tokat, kategoria e tokës dhe gjeologjia.....	21
6. Objektet Inxhinierike Te Lidhura Me Projektin	21
6.1 Rrjeti Inxhinierik	21
6.2 Furnizimi me ujë dhe shkarkimet e ujerave te zeza.	22
6.3 Evakuimi i ujerave sipërfaqësore.	22
6.4 Parkimi.	23
7. Identifikimi i ndikimeve më të rëndësishme në mjedis nga projekti gjate fazes Ndertuese.....	23
7.1 Punime ne thellësi ne territor urban me qarkullim intensiv	24
7.2 Ndotja e Ajrit	25

A. Ndotja e Ajrit nga mbetjet fluturake te ngurta	26
B. Emetimet ndotëse i mbetjeve te gazta te prodhuara gjate gërmimit apo transportit nga parku i automjeteve..45	
7.3 Zhurmat	26
7.4 Ndikimet ne ujërat sipërfaqësore.	26
7.5 Ndikimet ne ujërat nëntokësore.	27
7.6 Shkarkimet ne uje	27
7.7 Ndikimet në tokë dhe erozioni i saj.	27
7.8 Ndikimet e projektit në modelin drenazhues të zonës.	27
8. Masat Për Mbrojtjen Dhe Menaxhimin E Qëndrueshëm Të Mjedisit	28
8.1 Ngarkimi dhe transporti	29
8.2 Rrethimi i objektit	29
8.3 Ngritja e rrugëve të brendshme	30
9. Ndikimet në florë, faunë dhe gjeologji	31
9.1 Ndikimet ne flore, faune	32
- Flora	32
- Fauna	32
9.2 Përshkrimi i ndikimeve negative individuale dhe të grumbulluara në biodiversitet duke përfshire dhe ndikimet ndërkuftare.	33
10. Matricat përmbledhese të ndikimit në mjedis	33
10.1 tabela përmbledhëse të ndikimit negativ në mjedis	33
10.2 tabela përmbledhëse të ndikimit pozitiv në mjedis	33
11. Masat dhe ndikimet ne përdorimin e truallit	34
11.1 planifikimi i zonës.	35
11.2 ndikimet në përdorimin e tokës dhe të burimeve	36
11.3 masat estetike dhe ekologjike.	37
12. Përmbledhje e aspekteve pozitive dhe negative të ndikimeve të mundshme Mjedisore dhe sociale.....	37
a. Efekte pozitive	38
b. Efektet negative	39
13. Konkluzione dhe rekomandime	40

1. HYRJE

Shoqeria Çipi Konstruksion Shpk si aktivitet kryesor te saj ka :

-Perpunimin dhe prodhimin e strukturave metalike te tipit Magazina industrial.

Ne procesin e perpunimit te strukturave metalike perfshihen prerjet me sharre elektrike e elementeve metalike,shpimi I vrimave me trapan elektrik ,pastrami nga ndryshku,saldimi I ketyre elementeve me njeri tjetrin realizohet me saldatrice elektike me argon,gjithashtu pasi behet asamblimi I te gjithë elementeve realizohet procesi ilyerjes me boje.

-Pergatitje per ngarkim dhe transport

Pasi kane perfunduar proceset e mesiperme elementet e prodhura pergatiten per ngarkimin e tyre ne mjete transporti per dergimin ne kantjeret e ndertimit.

Emri I Subjektit : ÇIPI KONSTRUKSION SHPK

NIPT: L322075050

Adresa: Durres RRashbull Shenavlash prane kabines elektrike

Objekti I Aktivitetit

Ndertimin e cdo lloji godine si pallatet e banimit,ndertimet civile,industrial,turistike,bujqesore,qendra biznesi ,hotele ,bar-restorante,magazine,parkingje,komplekse te ndryshme turistike,ne zonat malore dhe tregtare,te depove stacionare per karburante dhe nenprodukteve te tyre si dhe rikonstruksioneve te ndryshme ndertimore etj,Ndertimin e urave,celjen dhe ndertimin e rrugeve te reja te autostradave te komunikacionit urban dhe inerterurban,asfaltimin e tyre.Kryerjen e punimeve per prodhimin dhe montimin e konstruksioneve metalike te cdo lloji dhe mikse, tregetin e tyre me shumice dhe pakice importin e makinerive dhe pajisjeve teknologjike dhe venien ne shfrytezim te linjave dhe reparteve per prodhime konstruksioni metalike dhe dhenien e asistences teknike per to.

Zhvillimi i shoqërisë njerëzore, sidomos në vitet e fundit, është mbështetur në shkallë të gjerë në shfrytëzimin e burimeve natyrore. Por nëse shfrytëzimi është më i madh se ripërtëritja e burimeve, vjen një ditë ku vihen në pikëpyetje edhe vetë ekzistenca e njerëzimit. Për këtë arsye, krahas shfrytëzimit, njerëzit në forma e mënyra të ndryshme kanë menduar për të ruajtur dhe mbrojtur mjedisin ose së paku pjesë të veçanta të saj. Në ditët e sotme mbrojtja dhe ruajtja e natyrës përfaqësojnë një shqetësim ndërkombëtar: takime dhe konventa të ndryshme dërkombëtare, në një pjesë të konsiderueshme të të cilave vendi ynë është pjesëmarrës (Konventa për mbrojtjen e detit Mesdhe, Konventa mbi ndryshimet klimaterike, Konventa mbi shumëllojshmërinë Biologjike e Biodiversitetin, Konventa e Ramsarit, Konventa e Aarhusit, e shumë të tjera). Vendi ynë, duke qenë anëtar i këtyre konventave ndërkombëtare, është i detyruar të zbatojë një sistem sa me efektiv, Ekonomik – Social – Mjedisor, për rregullimin e territorit sidomos në funksion të zgjidhjes së problemeve të ndryshme mjedisore. Mjedisi urban në Bashkinë Durrës, vendi ku do të ndërtohet Struktura, objekt i këtij Raporti Mjedisor, është një mundësi për përdorimin në raporte të pranuar të ligjit të urbanistikës.

Studimi urbanistik i kësaj zonë, synon të arrijë:

- *Rritjen e nivelit të standardeve ekonomike.*
- *Krijimin e një strukture urbane me orientim ekologjik.*
- *Të mbroje mjedisin .*
- *Të ruaje burimet natyrore dhe tiparet e pejsazhit.*
- *Të ndërtojë një rrjet të infrastrukturës inxhinierike për gjithë zonën e studiuar, si element bazë për mbrojtjen e mjedisit.*

Raporti i Ndikimit në Mjedis (V.N.M.), duke u bazuar në zhvillimin strategjik, përfshin planifikimin dhe masat zbutëse të ndikimit në mjedis, gjatë realizimit të këtij Projekti në këtë zonë, si dhe menaxhimin urban të saj.

E trajtuar me pika, Raporti i Ndikimit në Mjedis (V.N.M.) do të paraqesë:

- 1) Vlerësimin e ndikimit gjatë fazës së ndërtimit të objektit mbi mjedisin e zonës dhe shëndetin e njerëzve.
- 2) Evidentimin e faktorëve pozitivë dhe negativë mjedisore në këto faze të zhvillimit të projektit.
- 3) Skemat e rehabilitimit dhe masat zbutëse, njëkohshëm edhe reduktimin e impakteve negative.

2. KUADRI LIGJOR

Ky Raport i studimit të Ndikimit Mjedisor , përfshin parashikimin dhe planifikimin e masave zbutëse të ndikimeve negative mbi mjedisin fizik dhe social gjate zbatimit te projektit ” Instalime për përpunimin e metaleve prej çeliku”

Ky proces paraqet prioritetet mjedisore , dhe përfshin masat qe Shoqëria Ndërtuese duhet te marre gjate ushtrimit te aktivitetit ndërtues për zgjidhjen e problemeve të mundshme me afektim negativ ne mjedis.

-Ligji Nr. 10 431, datë 9.6.2011 “Për mbrojtjen e mjedisit”I ndryshuar.

-VKM-229-DATE-23.04.2014-Miratimine-rregullave-per-transferimin-e-mbetjeve-jo-te-rrezikshme

- Ligjit ``Per Lejet e Mjedisit`` Nr.10448 date 14.07.2011,I ndryshuar,

Ligjit Nr 60/ 2014 date 19.06.2014

-VKM Nr 13 date 04.01.2014 ``Per miratimin e rregullave, te pergjegjesive e te afatave per zhvillimin e procedures se vleresimit te ndikimit ne mjedis

-VKM nr.575,date 24.06.2015 “Per miratimin e kerkesave per menaxhimin e mbetjeve inerte”

-Ligji 12.2015 date 26.02.2015 Për disa ndryshime në ligjin nr. 10 440 datë 7.7.2011”Per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis”

-VKM nr. 686 datë 29.7.2015, Për miratimin e rregullave të përgjegjësive e të afateve për zhvillimin e procedurës së vlerësimit të ndikimit në mjedis (VNM) dhe procedurës së transferimit të vendimit e deklaratës mjedisore

-VKM nr.419 date 25.6.2014 « Per miratimin e kerkesave te posacme per shqyrtimin e kerkesave per leje mjedisi te tipave A,B dhe C per transferimin e lejeve nga nje subjekt te tjetri, te kushteve per lejet respektive te mjedisit si dhe rregullave te hollesishme per shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri ne leshimin e ketyre lejeve nga QKL-ja.

-VKM. Nr. 247, datë 30.4.2014 “Për përcaktimin e rregullave, të kërkesave e të procedurave për informimin dhe përfshirjen e publikut në vendimmarrjen mjedisore”

-Ligji nr. 10 463 date 22.09.2011 “Per menaxhimin e integruar te mbetjeve”

-Ligj Nr 10304, datë 15.7.2010 “Për sektorin minerar në Republikën e Shqipërisë”. -Udhëzim nr.1 date 03.03.2009 « Per detyrat e organeve mjedisore per te siguruar pjesemarrjen e publikut dhe te OJF-ve mjedisore ne procesin e vleresimit te ndikimit ne mjedis »

-Udhëzim nr.3 date 19.11.2009 ‘Per metodologjine e raportit te VNM’

-Urdhrin e ministrit nr. 146 dt. 8.5.2007 ”Per miratimin e listes se kuqe te flores dhe faunes”

-Udhëzimin nr 8 dt. 27.11.2007 “Per nivelin kufi te zhurmave ne mjedise te caktuara”

-Udhëzim Nr 3, datë 17.05.2006 “Për planet e rehabilitimit të sipërfaqeve të dëmtuara nga guroret”

-VKM. Nr 177, datë 31.03.2005 “Për normat e lejuara të shkarkimeve të lëngta dhe kriteret e zonimit të mjedisve ujore pritëse”.

-Ligji Nr 9385, datë 04.05.2005 “Për pyjet dhe shërbimin pyjor”. të ndryshuar dhe aktet nënligjore që rrjedhin prej tij.

-Ligji Nr 9115, datë 27.02.2003 “Për trajtimin mjedisor të ujrave të ndotur”. të ndryshuar dhe aktet nënligjore që rrjedhin prej tij.

-Ligji nr. 9010 dt. 13.02.2003 “Per administrimin mjedisor te mbetjeve te ngurta”

-Ligji Nr 8906, datë 06.02.2002 “Për zonat e mbrojtura”. të ndryshuar dhe aktet nënligjore që rrjedhin prej tij.

-Ligji nr. 8897 dt. 16.05.2002 “Per mbrojtjen e ajrit nga ndotja”

-Ligj nr. 8094 date 21.03.1996 « Per largimin publik te mbeturinave

3. METODIKA E VLERESIMIT

Qëllimi i hartimit te Raportit të Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis është të identifikojë pasojat e mundshme negative mjedisore që mund të shfaqën gjatë ndërtimit te shfrytëzimit të projektit te : “Instalime për përpunimin e metaleve prej çeliku” si dhe të përcaktojë e rekomandojë masat tekniko-organizative për zbutjen e faktorëve negativë, n.q.s. ekzistojnë dhe të atyre që mund të krijohen gjatë procesit te ndërtimit .

Ky Studim i Ndikimit në Mjedis , tenton të ndihmoje sa me shume të jete e mundur vendim-marrësit , nëpërmjet dhënies se informacioneve të mjaftueshme mjedisore, çka kontribuon edhe për lehtësimin e ndjekjes dhe monitorimit të aktivitetit të mësipërm nga subjektet përkatëse. Ky studim përfshin një përshkrim të zonës dhe objekteve zhvilluese, përshkon mjediset rrethuese dhe nen ekosistemin të cilit i përket. Ai identifikon ndikimet me të rëndësishme negative, ndikimet pozitive, jep masat zbutëse dhe ato kompesuese mjedisore.

Raporti i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis per ndertim te “Instalime për përpunimin e metaleve prej çeliku”, është bazuar në rëndësinë e hartimit te ketij Studimi sipas standardeve bashkëkohore, me qëllim përmbushjen e kërkesave të komunitetit social e shoqëror të zonës ku zhvillohet projekti, por njëkohësisht dhe në ruajtjen e pasurive natyrore dhe humane të territorit.

Për këtë arsye është bërë identifikimi i ndikimeve negative dhe pozitive të projektit, marrja e masave zbutëse ndaj efekteve negative, duke pasur parasysh sa ruajtjen e interesave ekonomike të investitorëve dhe masat orientuese për një zhvillim të qëndrueshëm te biznesit ashtu dhe mbrojtjen e interesave mjedisore te ambientit dhe komunitetit te zones.

3.1 Analiza e gjendjes ekzistuese dhe vlerësimi i situatës

Për të arritur një vlerësim sa me real të territorit , ne kete raport do te realizohen studime dhe analizuar situatën , duke evidentuar informacionin dhe problematiken ne pikat kyçe si:

- Kuadri administrativ
- Plani rregullues ekzistues(realizimet dhe mos realizimet, zonimi dhe identifikimi i nevojave)
- Pozicioni gjeografik dhe kufiri administrativ
- Relievi i azhornuar
- Të dhënat klimatike dhe hidrologjike
- Të dhënat gjeologjike
- Të dhënat mbi florën dhe faunën

- Kushtet sizmike
- Burimet territoriale ekonomike
- Historia arkeologjia dhe monumentet e kulturës
- Gjendja e popullsisë ekzistuese dhe tendencat e ndryshimeve
- Pronësia mbi trojet
- Të dhëna mbi infrastrukturën (rrugore, elektrike, ujësjellës, kanalizim, telefonike si dhe vendet e grumbullimit të mbetjeve urbane).
- Të dhëna mbi infrastrukturën sociale
- Strehimin
- Arsimi
- Punësimi
- Profili ekonomik
- Të dhëna për zonën përreth.

4. PËRSHKRIMI I PROJEKTIT

4.1 Prezantimi jo formal

Duke u mbështetur në ligjin 10 440 datë 7.7.2011 “Për Vlerësimin e ndikimit në mjedis”, Te ndryshuar ky aktivitet bë pjesë në shtojcën II, Projektet që i nënshtrohen procedurës paraprake të vlerësimit të ndikimit në mjedis : 4. Prodhimi dhe përpunimi i metaleve. b) Instalime për përpunimin e metaleve prej çeliku.

Ky raport Vlerësimi i Ndikimit në Mjedis (V.N.M.) do të japë një informacion të shkurtër për procesin teknologjik dhe strukturor të Objektivit “Instalime për përpunimin e metaleve prej çeliku”. Me tej mbi këtë informacion dhe analize, do të informojë mbi ndikimet pozitive dhe negative në mjedis në fazën e ndërtimit dhe vënies në shfrytëzim të objektit, si dhe masat që Investitori duhet të marrë për zbatimin e kriterëve të nevojshme përmbrojtjen dhe menaxhimin sa më racional të mjedisit.

Shumë prej vlerësimeve të detajuara rreth ndikimeve në mjedis mbështeten në informacionet inxhinierike që duhet të merren parasysh. Raporti i Vlerësimit do të identifikojë në mënyrë të qartë përfitimet pozitive dhe negative si dhe përcakton një “rezultat të përgjithshëm” për secilën prej tyre.

Gjithashtu vlerësimi kërkon të identifikojë nëse ndikimet janë direkte ose indirekte, të shmangshme ose të pashmangshme.

4.2 Statusi i zonës në studim dhe Kuadri ligjor i realizimit Objektivit

Zona ne studim ndodhet ne Rrashbull Shenavlash prane kabines elektrike nën administrimin e Bashkise Durrës, te rrethit Durrës. Zona ka relief fushor dhe ndodhet ne anën jug- perendimore te qendres se qytetit te Durrësit , ne nje distance rreth 2.0 km referuar Bashkise se Qytetit.

- a. Zona ne te cilën ndodhet prona është nje zone Ish Industriale periferike e qytetit te Durrësit
- b. Vitet e fundit funksionaliteti urban i zonës ka pësuar deformime funksionale prej flukseve Imigratore nga zonat rurale te Shqipërisë. Pra ne kete territor konstatohet nje zhvillim jo intensiv informal.
- c. Territori në studim nuk është i përfshirë në mënyrë të drejtpërdrejt në zonat e mbrojtura me ligj sikurse janë: parqet kombëtare, zonat ujore të mbrojtura, zonat me ndërtime me vlerë dhe zonat monumentale, të cilat ruhen në përputhje me planet e zhvillimit ekonomik të vendit.
- d. Zona ne fjale, nuk është e përfshirë në zonë buferike, te cilat ruhen në përputhje me planet e zhvillimit ekonomik të vendit, si dhe në strategjinë kombëtare të Mjedisit. Si rrjedhoje e përshkrimit te mësipërm, eshte i detyrueshëm hartimi dhe projektimi i nje sistemi ndërtimesh brenda kushtëzimeve urbane.

Si rrjedhoje e përshkrimit te mësipërm, eshte i detyrueshëm hartimi dhe projektimi i nje sistemi ndërtimesh brenda kushtëzimeve urbane.

4.3 Pozicioni i zonës së studiuar

“ÇIPI KONSTRUKSION” SHPK, Durrës, nga viti 2013 është pronë private e ndodhur në Rrashbull, Durrës, e cila është zona industriale e qytetit. Vendndodhja e saj është vetëm 1km larg Portit të Durrësit dhe 200 m nga kryqëzimi i dy rrugëve kryesore. Ajo ka 660 m² sipërfaqe pune të mbuluar. Zona ku zhvillohet aktiviteti i kompanisë është një zonë me zhvillim industrial (Rrashbull, Durrës).

Teknologjia:

Nga aktiviteti produkti përfundimtar jane struktura dhe karpenteri metalike. Si lende te pare perdoren produktet e celikut te cilat sigurohen nga importi dhe tregu vendas te cilat shoqerohen me certifikaten e cilesise si:

1. Llamarina metalike
2. Prokate Celiku
3. Profile celiku
4. Tubo celiku me seksion katror apo rrethor

Elementet ndihmes te teknologjise:

Energjia elektrike sigurohet nga rrjeti i shpërndarjes nëpërmjet kabinës elektrike. Objekti është i lidhur me rjetin 20kv. Duhet të ritheksojme se për zhvillimin e aktivitetit përdoret vetëm energji elektrike.

Uji: Uji që përdoret për pastrim sigurohet nga rrjeti i ujit të pishem. Magazina është e paisur edhe me një depozitë me kapacitet 500 litra e cila do të përdoret vetëm në rastet emergjente.

Lëndë ndihmëse në përpunim: Janë të gjitha veglat e punës që janë lëndë konsumi që duhen për të zhvilluar aktivitetin të tilla janë të shumta ku përfshijne të gjithë gurë smerilues, pasta të ndryshme pastrimi, vaj për mirëmbajtjen e makinerive e të tjera si këto.

Instalime për përpunimin e metaleve prej çeliku:

Përpunimi Për realizimin e produktit përfundimtar behet vetëm përpunimi i lëndës së parë konkretisht: duke prerë, përthyes, presuar, tornuar, kalandruar elementët e celikut të lartpërmëndur që nuk përdorin teknologji per shkrirje.

Makineritë kryesore me të cilat operohet për të realizuar produktin janë :

- Torno (5 cope) me i vogli me diameter D200 e gjatesi L=1500mm , me i madhi D500 L= 4000mm
- Torno per tubat e shkurter me vrime Shpindel 160mm. 1 cope
- Bareno me bango 1600x1600mm
- Freza universale 3 cope
- Limatrice me gjatesi te ndryshme 3 cope
- Stukatrice 1cope
- Trapano radiale 3 cope
- Tranxhe 2 cope
- Piegatrice 2 cope
- Bango plasma me permasa 3000x8000mm
- Presa hidraulike 2 cope
- Sharrë elektrike me ujë
- Saldatrice
- Gur Flessibël

Kapaciteti

Me numrin aktual të punojësve dhe makineritë që disponohen arrihet një volum pune (prodhim + montim) prej 20 ton/muaj, në rastet kur ka rritje kerkese, shtohet krahu i punës.

Infrastruktura

Kanalizimet e ujrave të bardha, Repartet janë të paisur me kanalizimet për shkarkimin e ujrave të bardha. Këto kanalizime lidhen me rjetin e jashtëm të kanalizimeve.

I gjithë sheshi është i drenazhuar dhe i paisur me kanalizime për shkarkimin e ujrave sipërfaqesore.

Sistemi i mbrojtjes nga zjarri

Repartet janë paisur me impiant kundër zjarit dhe bombola me shkumë, dhe ofrojnë sinjalistikën si dhe mundësinë e daljes së menjeherëshme në oborr/ ambient të hapur.

Venddepozitimi i mbetjeve

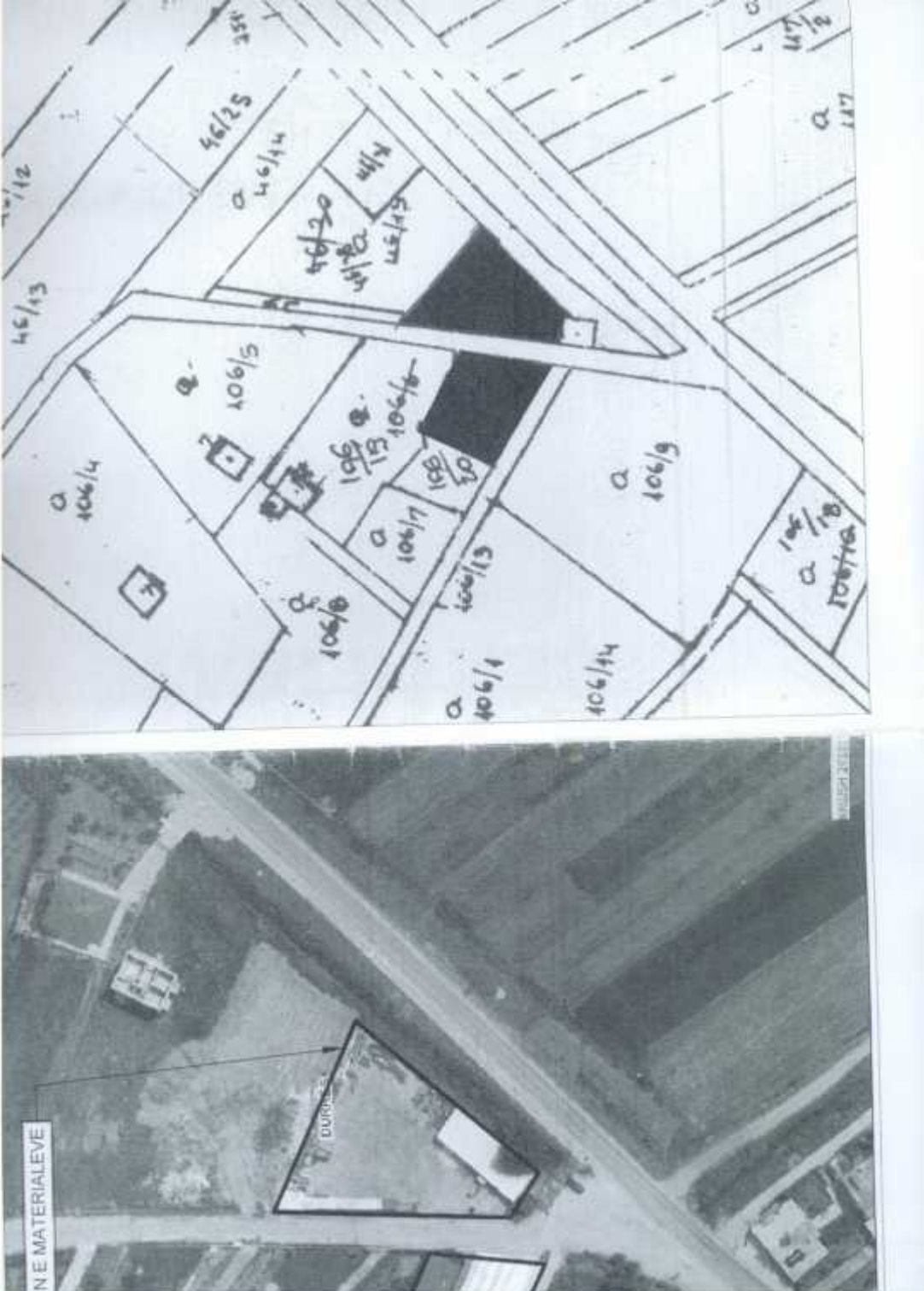
Brënda territorit të magazinave, në një vënd larg saj është pika e grumbullimit të mbetjeve të cilat dërgohen në pikën e depozitimit të caktuar.



Pozicioni i reparteve ka të zgjidhura disa nga problemet më të rëndësishme në lidhje me anën funksionale si:

- Largësi të mjaftushme nga vëndet e banuara.
- Pranë fuqisë punëtore.
- Brënda nje teritori të studiuar nga ana urbanistike.
- Pranë rrugës nacionale.
- Larg zonave të mbrojtura, arkeologjike, shkollave, kopshteve, spitaleve etj.

Vendodhja



HARTE TREGUESE E VENDNDODHJES SE OBJEKTIT.
SH 1:1000



PROJEKT NR:	OBJEKTI:	INVESTITORI: Z. MIKEL ÇIPI ÇIPI KONSTRUKSION SHPK	PROJEKTOI: Ing. Almir MANE Lic. I
-------------	----------	---	--------------------------------------



N	E
41 20 10.00	19 28 52.02

Të përgjithshme

“ÇIPI KONSTRUKSION” SHPK është një kompani me aktivitet në fushën e industrisë mekanike. :

- Struktura metalike për kapanone industriale
- Struktura të ndryshme metalike
- Karpenteri metalike për ndërtimin të tilla si forma metalike, struktura ndihmëse metalike, struktura metalike për magazina dhe kapanone si dhe objekte të tjera metalike sipas kërkesave.



Përshkrimi i objekteve

Objektet janë ndërtime relativisht të reja, të mirëmbajtura apo rikonstruktura.

Teritori ku ndodhen repartet është mjaft i përshtatshëm për funksionimin e këtij aktiviteti pasi paraqet një sërë përparësish si:

- Shtrirja në afërsi të autostradës por edhe rrugës kryesore të zonës industriale, vendndodhja vetëm
- Sistem të siguruar të furnizimit me ujë
- Sistem të siguruar të furnizimit me energji elektrike
- Mundësi për zhvillimin korrekt të aktivitetit



Ambjentet Administrative

Gjithe kapanoni ndahet ne dy ambiente pune (reparte) : Reparti i vogël dhe Reparti i madh
Reparti i vogël - Reparti i vogël është afërsisht 85m i gjatë dhe 30m i gjërë, ka dalje në të dy oborret me nga 2 dyer. Në këtë repart zhvillohet dhe aktiviteti i kompanisë. Vetë reparti është shtruar me beton, dhe i pajisur me dritare për ndricim natyral të ambientit. Gjithashtu është i pajisur me sistem ajrimi natyral me fanar për qarkullim të ajrit.

Kapanoni është rreth 9m dhe në zonën e fanarit deri në 12m.

Ky ambient është i sistemuar në zona të ndryshme për magazinimin apo përpunimin e lëndës së parë pa ndarje me mure. Reparti është i pajisur me 2 vinç-ura që shërbejnë për transportin e brendshëm të produkteve në repart.

Reparti i madh- Reparti i madh është rreth 85m i gjatë dhe 42m i gjërë. Në këtë repart nuk është investuar shumë pasi reparti i vogël plotëson të gjithë nevojat për realizimin e kapaciteteve të kompanisë. Ai është i pajisur me 5 dyer, 2 nga të cilat dalin menjëherë në rrugë, ndërsa 3 të tjerat lidhen me oborret. Ky repart gjithashtu është i pajisur me dritare për ndricim natyral nga të gjitha anët dhe ma fanar për ajrosje natyrale , vetë kapanoni është rreth 13m dhe ne zonën e fanarit arrin 15m lartësi. Reparti është i pajisur me 2 vinç-ura që shërbejnë për transportin e brendshëm të produkteve në repart.

4.4 Planifikimi funksional i zones

Zona ne studim, vitet e fundit ka marre nje zhvillim urban duke u shndërruar nga nje zone me përdorim kryesisht industrial ne nje zone per sipërmarrjet industriale te prodhimit ,te aktiviteve me qellim komercial. Por ndërkohe vitet e fundit zona është ndikuar nga imigracioni i brendshëm , dhe pse nuk mund te themi se ndikimi eshte serioz , prania e disa vilave banimit , imponon marrjen ne konsiderate dhe ndikimin mjedisor ne kushtet e qendrave te banuara Pronat mbi te cilat do te zbatohet projekti ndodhen ne nje zone me potencial ndërtimor persa i përket zhvillimit urban.

Per zonën nuk ka ndonjë projekt master planor qe kushteton kondicione urbane. Gjithsesi gjykojme se per realizimin e planifikimit funksional të territorit duhet pasur parasysh harmonizimi i zhvillimit të zonës me situatën përreth të saj. Zonimi funksional do të projektoje territore homogjene duke bërë një ndarje të qartë të zonës së zhvillimit me atë të vetë zonës përreth. Zonimi funksional përcakton qartë sistemin rrugor që lidh zonën ne studim me rrugët ekzistuese.

Ne keto kushte, ky Studim merr përsipër jo vetëm zgjidhjen pjesore të problemeve mjedisore që mund të shkaktojë projekti, por dhe harmonizimin e tij funksional me zonën përreth , posaçërisht

konsiderimi i komunitetit shoqëror banues të zonës, por dhe kondicionet e strukturave industriale të zonës

5. TË DHËNA PËR MJEDISIN EKZISTUES TË ZONËS KU DO TE ZBATOHET PROJEKTI

Zona ku do të zbatohet projekti, tashme mund të përkufizohet fizikisht dhe konceptualisht si një zonë me potencial zhvillimi industrial urban në Durrës. Kjo zonë zhvillohet në reliev fushor. Studimi i propozuar do të zhvillohet në një zonë ish industriale, me pritshmëri ruajtjen e destinacionit universal të përdorimit: për qëllime komerciale dhe industriale.

Dhe pse në zonë konstatohen investime, gjykojmë se perspektiva racionale e zhvillimit të kësaj zonë do të jetë ajo Industriale.

5.1 Ekosistemet, habitatet dhe peisazhi ekzistues

- Flora.

Zona bën pjesë në brezin e shkurreve dhe drurëve mesdhetarë. Aktualisht nuk mund të flitet me për drurë apo dhe shkurret të larta natyrore në zonë. Në terren konstatohen barishte kënetore, dhe bimësi me tipologji Ferre. Kjo zonë dikur (dhe para viteve 90) ka qenë zonë dierr. Toka në përgjithësi është jo produktive dhe kënetore në zonë të caktuara. Toka kryesisht është ranore e kripëzuar, e përziere dhe me formacione trofike moçalore. Mungesa e produktivitetit e ka orientuar zhvillimin e hershëm të saj por dhe atë perspektiv drejt urbanizimit industrial.

Aktualisht zona është zhvilluar me objekte industriale (kapanone dhe njësi komerciale) si dhe Vila Informatë. Si rrjedhim zhvillimi i projektit objekt i këtij Studimi as nuk priret nga zhvillimi i flores dhe faunes por dhe as nuk ndikon mbi këto faktore mjedisore.

- Fauna.

Zona në studim nuk dallohet për botë të pasur shtazore. Për zonën në studim nuk zotërohet ndonjë material i hollësishëm. Prania e kafshëve në këtë zonë mungon si rezultat i potencialit të varfër të zinxhirit ushqimor të tokës por dhe i intensitetit ndërtimor në zonë. Në këto kushte, dhe ndërtimi i objektit në studim nuk ndikohet apo ndikon këtë faktor të rëndësishëm mjedisor të zonës.

5.2 Popullsia, klima dhe infrastruktura ekzistuese

-Popullsia

Popullsia në këtë zonë është heterogjene si rezultat i levizjeve të shumta të popullsisë nga zonat përreth. Popullsia në zonën përreth shfaq prirjen për një rritje të shpejtë në numrin e përgjithshëm, kjo si pasojë e rritjes së vazhdueshme të numrit të ndërtimeve me orientim rezidencial, komercial e argetues. Popullsia përreth zonës së ndërtimit është e përbërë nga një

popullsi autoktone . Zona eshte pjese autoktone dhe tradicionale e qytetit . Nuk konstatohen zhvillime informale ne zone. Infrastruktura sociale ka nevojte te modernizohet dhe te zhvillohet me tej ne shume pjese te zones. Dhe pse eshte ne qender te qytetit , mund ta cilesojme kete zone si Pazari Anadollak i Qytetit . Ambient pa orientim , i copetuar urbanikisht , i pa sistemuar apo gjerberuar , me nje zhvillim anarkik te trafikut njerezor dhe automjeteve .

- Klima

Klima e rajonit eshte mesdhetare me karakteristikat klimaterike te rajonit te Shqiperise qendrore. Klima e rajonit është mesdhetare me karakteristikat klimaterike të rajonit të Shqipërisë qendrore. Temperatura mesatare vjetore e ajrit luhetet rreth 15 - 16 -18° C, i njëjti nivel temperaturash është prezent gjatë gjithë vitit, me kulme të temperaturave të larta në muajt Korrik dhe Gusht me vlere 29.3°C si dhe me temperaturat më të ulta që vrojtohen gjatë muajit Janar ku temperatura mesatare është 7.3° C.

Temperatura mesatare vjetore e ajrit luhetet rreth 15.2o C, i njejt nivel temperaturash eshte prezente gjate gjithe vitit ,me kulme te temperaturave te larta ne muajt Korrik dhe Gusht me vlere 29.3 oC si dhe me temperaturat me te ulta qe vrojtohen gjete muajit Janar ne te cili temperaturat mesatare eshte 7.3oC. Lageshtia mesatare relative e ajrit : Durresi si nje zone bregdetare karakterizohet, nga nje lageshti relativisht e larte , me vlere mesatare vjetore 70% , Reshjet atmosferike : Nje element tjetet mjaft i rendesishem i karakteristikave klimatike ne kete rajo jane reshjet atmosferike. Sasia e reshjeve mesatare vjetore luhetet rreth 1000 mm. Muaji me i lagesht eshte muaji Nentor dhe muaji me i thate i vitit rezulton Korriku .

- Lagështia mesatare relative e ajrit.

Durresi dhe zona përreth saj karakterizohet, nga një nivel lagështie i ajrit relativisht i lartë, me vlerë mesatare vjetore 60%.

- Reshjet atmosferike.

Një element tjetër mjaft i rëndësishëm i karakteristikave klimaterike në këtë rajon janë reshjet atmosferike. Sasia e reshjeve mesatare vjetore luhetet rreth 1000 mm – 1800 mm. Muaji më i lagësht është muaji Nëntor dhe muaji me i thate i vitit rezulton Korriku.

- Infrastruktura

Karakteristike e kesaj zone jane kryesisht ndertesat me karakter industrial si dhe ndertesat banimi informale te ndertuara ne menyre kaotike. Si rrjedhim eshte zhvilluar edhe infrastruktura rrugore e cila paraqitet ne gjendje relativisht te mire teknike.

Infrastruktura rrugore ne zone eshte e sistemuar dhe permiresimi i saj edhe ne rruget dytesore do t'i japin nje orientim dhe nje zhvillim te vazhdueshem zones ne fjale, drejt ndertesave me

karakter industrial dhe komercial. Uji i pijshem ne kete zone sigurohet nga rrjeti i shperndarjes se ujesjellsit qe vjen nga Ujesjellesi i Fush Kuqes .

- Hidrografia

Në këtë rajon takohen ujërat nëntokësor në depozitat zhavorr dhe në një thellësi 2.7 m deri në 5.5 m por në puset e shpimit ai arrin të ngrihet dhe të stabilizohet në 0.6- 0.8 m thellësi dhe në varësi të stinës niveli i tyre ndryshon. Në këto ujëra është vërejtur dhe prania e gazrave të tretur si H₂S, NH₄, CH₄, etj. Në zonën ku do të hapet sheshi i ndërtimit vërehet se nuk ka burime sipërfaqësore. Në zonën e shfrytëzimit dhe përreth saj nuk ka zona të lundrueshme dhe nuk ndodhen lumenj, liqene dhe dete, prandaj gjatë shfrytëzimit nuk do të cenohen rrugët ujore, brigjet lumenjtë, dhe bregdetet etj.

5.3 Tokat kategoria e tokes dhe gjeologjia.

Zona ku eshte parashikuar ndertimi ka riliev fushor.Struktura e tij gjeologjike eshte kryesisht e perbere nga formacione ranore te zones.

Litostratigrafia

Sheshi Rrashbull gjendet ne afersi te bregdetit te Adriatikut, midis rruges se plazhit dhe autostrades Tirane-Durres. Ben pjese ne territorin bregdetar te inkluduar ne ish Keneten e Durresit, tashme te thare dhe te zene me ndertime. Zona Shkozet-Durres ze pjesen mbyltese te ish kenetes, ne anen jugore. Ne jug ngushtohet midis detit Adriatik dhe depozitimeve molasike te structures Shkallnuer–Kryemadh, ndersa ne veri vazhdon e zgjerohet midis formacionit mollasik te Currilave ne perendim dhe atyre te Shenavlash-Rreshbullit ne lindje. Ne afersi te rajonit eshte qytetit te Durrësit, i cili është një qendër e rëndësishme dhe qyteti i dytë në Shqipëri për nga numri i popullsisë. Në të ndodhet porti më i madh i vendit, gjithashtu ka dhe një mumur të madh plazhesh, të cilët preferohen shumë nga turistët e huaj dhe vendas. Krahu perëndimor laget nga deti Adriatik, ndërsa në veri të planshetit kemi derdhjen e lumit Erzen. Terreni në përgjithësi është fushor, me përjashtim të pjesës veriperëndimore që përbëhet nga një varg kodrash siç është ajo e Spitalës me lartësi 182m. Përsa i perket bimësisë, në afërsi të bregdetit predominon druri i pishës.

Ky rajon ndërtohet nga formacione molasike të Ultësirës Adriatike dhe depozitime kuaternare. Mesiniani (N13m) – formacionet molasike të Mesinianit përhapen në segmentin Durrës – Bishti i Pallës, përgjatë bregdetit adriatik. Veçohen tre pako që nga poshtë lart janë :N13m(b) – ranorë shtresë trashë dhe argjila. Trashësia 350m. N13m(c) – argjila, alevrolite. Trashësia 400m. N13m(d) – argjila, thjerza ranore, gipse (formacioni Mengaj). Trashësia 50 - 400m. Në hartë pakot e mësipërme nuk paraqiten të veçuara. Për segmentin Durrës – Porto Romano hartograhohen së bashku dy pakot e sipërme (N13m(c + d)), ndërsa për segmentin e Bishtit të

Pallës hartografohen së bashku dy pakot e mesme (N13m(b + c)). Plioceni (N2) – shtrihet transgresivisht mbi formacionet e Mesinianit. Rrafshi i

transgresioni ndiqet gjithkund nga Durrësi në Porto – Romano dhe në Bishtin e Pallës.

Një dalje e Pliocenit zhvishet edhe në pjesën lindore të dy planshetave veriorë. Plioceni ndahet në dy formacione, por në rajonin tonë zhvishet vetëm formacioni I poshtëm: Helmasi (N2H), i cili ndahet në tre pako, që nga poshtë lart janë : N2H(a) – ranorë, konglomerate dhe argjila,. Konglomeratet dhe ranorët përfaqësojnë bazën e transgresionit të Pliocenit mbi formacionet e Mesinianit. Trashësia 350 –

400m. N2H(b) – argjila, alevrolite, linza ranore. Trashësia 500m. N2H(c) – ranorë, argjila, alevrolite me linza konglomeratesh. Trashësia 400m. Kuaternari (Q) – ka përhapje të gjërë, duke zënë rreth 80% të sipërfaqes së këtij rajoni. Në sipërfaqe zhvishen vetëm depozitime të Holocenit. c, d, p, Qh – Holocen. Koluvione, deluvione, proluvione; argjila, alevrite, rëra, copa. Trashësia ë0 – 30m.

alQh1 – Holocen i hershëm. Aluvione, argjila, alevrite, rëra, zhavorre. Trashësia rreth 60m.

LQh2 – Holocen i vonshëm. Depozitime lagunore; argjila, alevrite, rëra të imta,

mbeturina dhe rrënjë bimësh. Trashësia rreth 50m. AlQh2 – Holocen i vonshëm. Aluvione, alevrite, argjila, rëra, zhavorre. Trashësia deri 10m DQh2 – Holocen i vonshëm. Depozitime detare; rëra zhure. Takohen edhe shkrifërime detare.

Te dhena hidrogeologjike

Ne aspektin hidrogeologjik ky shesh karakterizohet nga ujembajtje e vazhueshme, per vete faktin se sheshi eshte ne kuoten me te ulet, pothuajse ne nivelein e detit. Niveli i perhershem i ujrave nentokesore ketu eshte po ai i detit. Kemi te bejme me nje basen nentokesor pothuajse me ujra te ndenjura. Tendenca e dinamikës se ujrave eshte nga lindje ne perendim, por levizja eshte shume e ngadalte. Ne rast hapje themelesh apo kanalesh ujembajtja do te jete e larte. Ardhja e ujrave nga lindje drejt perendimit do te shtohet. Sedimentet si ato kenetore po ashtu edhe ato aluviale jane te paqendrueshme, germohen me eskavator lehtesisht.

Te dhenat sizmike

Ne pikpamje sizmike rajoni i Durresit ku ben pjese edhe sheshi i mesiperm eshte nje nder rajonet me te qeta. Gjendet larg thyerjeve te thella sismotektonike dhe dallohet per faktin qe shume rralle eshte kapur nga termetet. Sforcimet kryesore maksimale sipas mekanizmit te vatrave te termeteve te ndodhura ne Shqiperi jane me orjentim nga jugperendimi ne veri lindje me renie ne juglindje.

5.4 Uji, akuaferet, rruget ujore, brigjet etj.

Ne zonen ku do te hapen sheshet e ndertimit verehet se nuk ka burime siperfaqesore . Por per efekt te pranise ne zone bregdetare, por dhe thellesise se madhe te germimit ne grope , do te kemi prani te konsideruesme te ujrave nentokesore . Nuk parashikohet prej Hidrologeve qe prania dhe trajtimi i ketij faktori te ndikoje ne Mjedisin Akuaferer te zones . Gjithsesi duhet te theksojme se

ambienti geologjik i zones eshte ranor , ambient i cili ndikohet nga levizje infiltruese ujore me shpejtesi , fenomen i cili pritet te jete i pranishem gjate largimit te ujit nentokesor nga themelet . Sa me siper rekomandohet monitorim i posacem i menaxhimit te Ujerave Nentokesore gjate procesit te germimit dhe largimit nga gropa . Problem ndikues gjate menaxhimit te Ujerave Nentokesore do te jete dhe largimi I tyre nga Gropa e Thenelit . Rekomandohet nje bashkepunim intensiv me Bashkine per administrimin e largimit te ujerave te themelit.

5.5 Trashegimia arkitektonike dhe historike.

Nuk disponohet asnje material qe te evidentoje ndeshje te ketij projekti me zona te mbrojtura te Trashegimise kulturore apo te Zonave te Mbrojtura Arkeologjike . Gjithsesi rekomandohet qe Projekti te paiset me dokumentacionin e mevojshem ligjor te komunikimit administrativ ne Institutin e Mbrojtjes se Monumenteve dhe ate te Arkeologjise . Lidhja e objektit me rruget ekzistuese dhe aktiviteti i shfrytezimit te tij nuk cenon zonat e urbanizuara perreth.

5.6 Peisazhi dhe topografia.

Vendi i projektit dhe shfrytezimi i tij eshte zgjedhur ne menyre te tille, qe te zhvilloje dhe te nxjerr ne pah aktivitetin e studimit.

5.7 Tiparet e tjera mjedisore.

Gjate shfrytezimit te aktivitetit ne kete zone do te parashikohet te kete tipare te tjera mjedisore.

Ushtrimi i aktivitetit dhe lidhja e tij me zonat e rendesise se vecante.

Per zonen ne te cilen ushtrohet aktivitetit, nuk disponohet asnje dokumentacion apo objeksion mbi perfshirjen e tij ne zona te mbrojtura me ligj si: Rezervat kombetare natyrore, zone me interes te vecante shkencor, park kombetar, zone me bukuri te rralle natyrore, kanione dhe brigje te trasheguara, park rajonal dhe rural, park pyjor kombetar, rezervat lokal natyror, zone ujore e mbrojtur. Ne te nuk ka ndertime me vlera monumentale te lashta si dhe zone me rendesi arkeologjike. Projekti i shfrytezimit te ketij Objekti behet ne perputhje me planet e zhvillimit ekonomik te kesaj zone.

6. OBJEKTET INXHINIERIKE TE LIDHURA ME PROJEKTIN

6.1 Rrjeti Inxhinierik

Studimi i furnizimit me energji elektrike dhe rrjetit inxhinierik sipas studimit te projektit objekti ku ushtrohet aktiviteti “Instalime për përpunimin e metaleve prej çeliku” në Rrashbull Dures, bazohet në studimin urbanistik të zonës, në projekt-idetë arkitektonike të ndërtimeve të saj, në të dhënat e investitorit për konsumatorët e energjisë elektrike, në studimin mbi furnizimin me energji elektrike të zonës si dhe në mkushtet teknike të projektimit të Republikës së Shqipërisë. Për furnizimin me energji elektrike te objekteve do te instalohet rrjeti i tensioni te mesem dhe te ulet. Sidoqoftë fuqia përfundimtare do të përcaktohet nga projekti elektrik i zbatimit.

6.2 Furnizimi me ujë dhe shkarkimet e ujerave te zeza.

Pika e furnizimit dhe shkarkimet do të përcaktohet nga Ndërmarrja e Ujës-jellës dhe Kanalizimeve në baze të konsideratave të mësipërme. Si kriterë në zgjedhjen e trasesë së rrjetit të shkarkimeve përveç fleksibilitetit do te përdoren edhe kriterë të tjera si fakti që linjat të jenë sa më të shkurtra, të kalojnë në buze të rrugës ose trotuare dhe vende të sigurta edhe në të ardhmen (ku nuk parashikohet të kryhen punime apo të kthehen në truall ndërtimi), etj. Në përputhje me sasitë e harxhuara ditore të ujit për konsum, do të realizohet edhe rrjeti kanalizimeve, i cili do të bëjë të mundur evakuimin e ujerave të përdorura drejt një kolektori kryesor apo drejt një impianti i trajtimi jo kolektiv. Në çdo rast si në kalimin buze rrugës, në trotuare edhe me rastet e kalimit nën rrugë, instalimi i tubove do të zbatohet në përputhje me normat përkatëse.

6.3 Largimi i ujerave sipërfaqësore.

Evakuimi i ujerave sipërfaqësore do të realizohet nëpërmjet rrjetit përkatës të përbërë nga sistemi i kuletave dhe zgarave të vendosura përgjatë rrugëve, në përputhje me specifikimet e dhëna në projekt.

6.4 Parkimi.

Parkimi është parashikuar mbi toke. Për arsye funksionale, sipërfaqja e parkimit është ndarë në sipërfaqe të brendshme dhe sipërfaqe të jashtme. Për to janë respektuar gjerësitë e rrugëve dhe hapësira që nevojitet për një vend parkimi.

7. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE MË TË RËNDËSISHME NË MJEDIS NGA PROJEKTI

GJATE FAZES SE NDERTIMIT

Duhet te minimizohen ndikimet ne mjedis ne fazën ndërtuese duke implementuar Menaxhimin e Planit te Mjedisit (MPM). Te gjithë punimet e ndërtimit duhet te realizohen ne përputhje me kete MPM.

Masat lehtësuese te kërkuara per reduktimin e ndikimeve te ceshtjeve mjedisore te ndryshme inkorporohen me MPM te detajuar si me poshtë:

7.1 Punime ne thellësi ne territor urban me qarkullim intensiv

1. Sipas projektit , parashikohet ndërtimi i nje Objekti i cili do te jete pa kate nen toke , pra pa gërmime masive dhe te thella,
2. Se dyti ndërtimi do te realizohet ne nje zone pa trafik intensiv njerëzor dhe automobilistik te Durrësit. Këto dy faktorë nuk kërkojnë masa intensive per te shmangur rrezikun potencial te dëmtimit te jetëve njerëzore. Gjithsesi duhet te merren masa qe konsistojnë ne :
 - a. Rrethimi e sheshit te ndërtimit . Rekomandohet te realizohet me lllamarine ne lartësi deri 2.0 n gjate gjithë perimetrin e sheshit
 - b. Gjithashtu ambienti te jete absolutisht i mbrojtur nga prania e personave te pa autorizuar ne Objekt .
 - c. Dalja e automjeteve ne rruge te jete e shoqëruar me masa intensive sigurie dhe sinjalistike ne bashkëpunim ne organin e policisë se Shtetit.
 - d. Te mundësohet studim mbi daljen e automjeteve nga kantieri ne rruge me intensitet sa me te vogel dhe te kontrolluar te qarkullimit automobilistik.

7.2 Ndotja e Ajrit

A. Ndotja e Ajrit nga mbetjet fluturake te ngurta

Aktivitetet operuese mund te shkaktojnë shpërndarjen e pluhurave ne atmosfere dhe uljen e cilësisë se ajrit ne zone si rezultat i çlirimit te gazrave te makinerive te ndërtimit dhe mirëmbajtjes.

Duhet te adoptohen masat e mëposhtme ne mënyre qe te lehtësohet ky ndikim:

- a. Spërkatja me ujë për të kufizuar çlirimin e pluhurave në zonat pranë materialeve të ndërtimit dhe rrugëve jo të asfaltuara.
 - b. Mbulimin e sipërfaqeve të kamionëve transportues me mbulues plastike gjatë magazinimit dhe transportimit të materialeve.
 - c. Pastrimi periodik i kantierëve të ndërtimit dhe rrugëve hyrëse të lidhura me to.
 - d. Përdorimin me efikasitet të makinerive të ndërtimit për të minimizuar ndotjen.
 - e. Veshja e Objektivit me perde plastike gjatë fazës së realizimit të fasades
- B. Emetimet ndotëse të mbetjeve të gazta të prodhuara gjatë gërmimit apo transportit nga parku i automjeteve

Në termat e ndikimeve në shëndet, ndotësit kryesorë janë NO₂ dhe PM₁₀.

NO_x mund të kontribuojë në depozitimin rajonal të acidit. Ju shtohen këtyre ndotëseve dhe gazrat e çliruara nga motorët e automjeteve që lëshojnë dyoksid karboni (CO₂) dhe një përbërje të pakta të oksidit nitrik (N₂O₂). Dhe pse nuk konkludohet që volumet e punimeve të jenë aq të mëdha sa të konsiderohen në ndikim ndotës nga gazet, në procesin e ndërtimit duhet të adoptohen masat e mëposhtme në mënyrë që të lehtësohet ky ndikim:

- a. Të kushtohet rendësi standartit dhe cilësisë teknike të parkut të automjeteve që do të shfrytëzohen në procesin e ndërtimit.
- b. Të kushtohet rendësi cilësisë së karburantit që do të përdoret nga Parku i Automjeteve.

7.3 Zhurmat

Zhurmat natyrisht do të jenë një element i ndikimit në mjedis gjatë realizimit të këtij Objekti. Gjithsesi objekti ndodhet larg zonave urbane intensive, por efekti mjedisor i zhurmave të ndërtimit nuk duhet të neglizhohet. Sa më sipër, në mënyrë që të lehtësohet ky ndikim, rekomandohet të adoptohen masat e mëposhtme:

- a. Të ndalohet absolutisht aktiviteti i automjeteve që emetojnë zhurma të mëdha gjatë orëve të natës.
- b. Transportimi i materialeve të ndërtimit në rrugët ekzistuese të programohet me kujdes për të shmangur çdo shqetësim në trafikun lokal.
- c. Gjatë natës, automjetet e ndërtimit do të kërkohet që të operojnë me shpejtësi të ulta dhe do të ndalohet përdorimi i burive.
- d. Operimi i pajisjeve zhurmuese do të ndalohet të përdoren nga ora 22.00– 6.00 cdo ditë.

7.4 Ndikimet në ujërat sipërfaqësore.

Zbatimi i projektit do të ballafaqohet me prani të ujerave nëntokësore të cilat duhet të largohen nga Gropa e Themelit në rrugë sipërfaqësore. Procesi i zbatimit të projektit nuk le shkas për ndotjen e ujerave rrjedhës sipërfaqësore qofte dhe indirekt (në tokë e me pas të shpëlahen nga reshjet) nga karburantet, lëndet helmuese etj. pasi ato nuk do të përdoren gjatë zbatimit të projektit apo rehabilitimit të territorit, ndërsa nga karburantet mund të ketë vetëm ndotje

aksidentale nga rrjedhja e mjeteve te punës. Gjithsesi pavarësisht nga shkalla e ndikimit . ky faktor duhet te konsiderohet posaçërisht faza e pare duke marre me konsiderate :

- a. Qysh ne fazën e përgatitjes se dokumentacionit te fillimit te punimeve ne bashkëpunim me Bashkine Durrës te përcaktohet pika e derdhjes se urave nëntokësore . si dhe atyre sipërfaqësore te prodhuara ne procesin e ndërtimit.
- b. Te mbahet nen monitorim intensiv gatishmëria e infrastrukturës larguese te ujerave sidomos ne fazën e themelit.

7.5 Ndikimet ne ujërat nëntokësore.

Zbatimi i projektit per efekt te themeleve jo te thella nuk do te afektohet nga prania e ujërave nëntokësore . Ky ndikim si rregull do te rritet nga prania e nje strukture gjeologjike kryesisht ranore , por do te zvogëlohet nga cekesha e themeleve.

- a. Gjithsesi , kërkohet qe ky fenomen te mbahet nen kontroll dhe monitorim te specializuar deri ne daljen e ndërtimit mbi sipërfaqen e tokës.

Faza e projektit	Ndikime nga kimikate	Ndikime nga hidrokarbure	Ndikime nga materiale organike
Para shfrytëzimit	-	-	-
Gjate shfrytëzimit	-	-	++
Pas shfrytëzimit	-	-	++

- “ - ”Nuk ka ndikim
- “ + + ”Ka ndikim
- “+ + + ”Ka ndikim te larte.

7.6 Shkarkimet ne uje

Vete natyra e objekteve qe do te ndërtohen, nuk krijon mundësinë e krijimit te ndonjë mbetje teknologjike dhe per rrjedhoje ky problem konsiderohet i pa konstatueshem. Rezervat e materialeve te ndërtimit do te depozitohen ne vendet e caktuara nga ekspertet.

7.7 Ndikimet në tokë dhe erozioni i saj.

Kjo zonë nuk ka predispozim të theksuar për erozion. Gjithsesi, për të parandaluar këtë fenomen, do te merren nje sere masash në mënyrë që të sigurohet qëndrueshmëria e objekteve përreth. Disa ndikime në tokë:

Ndikimet fizike të projektit me ndryshime topografike lokale dhe në erozionin e tokës.

Në projekt është parashikuar një radhë dhe drejtim i tillë organizimi punimesh, që në kombinim me masat e tjera suplementare si të mbushjes, sistemimit dhe trajtimit, parandalojnë erozionin.

Ndikimet në përdorimin e tokës dhe të burimeve në cilësinë dhe sasinë e tokës bujqësore.

Sipërfaqja që do të nënshtrohet zhvillimit nuk ka qenë tokë bujqësore. Ndërtimi dhe transformimi në zona rekreative mbi këtë sipërfaqe, nuk ndikon negativisht në cilësinë dhe sasinë e tokës bujqësore, sepse tokat e kësaj zone janë ranore dhe jo produktive fakt që çon në një rendiment të ulët të tokës për qëllime bujqësore.

7.8 Ndikimet e projektit në modelin drenazhues të zonës.

Projekti parashikon se në zonën në studim dhe përreth saj ekzistojnë vepra drenazhimi. Realizimi me standarde të rrugëve, ben që ujërat e shiut të derdhen në sistemin e kanalizimeve vetjake.

Ndryshimet e karakteristikave të tjera hidrografie.

Në zonën në studim dhe përreth saj dihen saktë të dhënat për burime ujore nëntokësore pasi ka studim paraprak për zonën në fjalë. Ndikimi i projektit në rrjetin hidrologjik, do të jetë i pranueshëm pasi objekti nuk do të ushtrojë presion ndikues deri në nivelin e ujit nëntokësor.

Ndikimet në hidro-gjeologjinë bregdetare.

Shfrytëzimi i kësaj pjese nuk ndikon as në mënyrë të drejtpërdrejt dhe as të tërthortë në hidro-gjeologjinë bregdetare. Ndërkohe objekti ndodhet në një zonë ku fare me pranë (buze detit) janë realizuar objekte mbi 8 kate, prania e se cilave nuk ka ndikuar evidentueshëm mbi hidrologjinë nëntokësore të zonës.

8. MASAT PËR MBROJTJEN DHE MENAXHIMIN E QËNDRUESHËM TË MJEDISIT

8.1 Ngarkimi dhe transporti

Në projekt, duhet të parashikohet që gjatë fazës së funksionimit të aktivitetit “Prodhimi dhe përpunimi i metaleve, Instalime për përpunimin e metaleve prej çeliku” pajisjet do të përbëhen vetëm nga makina ngarkuese dhe kamionë vetëshkarkues (kamionë normale për transportimin e agregateve, dherave, etj.). Kjo zgjedhje bëhet për shkak të daptueshmërisë dhe fleksibilitetit të lartë që kanë këto lloje pajisje, shkallës së lartë të disponueshmërisë, si dhe mundësisë për t’i kombinuar ato në mënyrë që të realizojnë punime të ndryshme sipas nevojave të ndërtimit.

8.2 Rrethimi i objektit

Rrethimi i objektit bëhet për të shmangur daljen e çdo lloj mbeturine jashtë territorit dhe në të njëjtën kohë për të shmangur çdo lloj hyrje e marrje kontakti me objektin, ku kryhen punimet. *Dherat*. Grumbullimi dhe transporti i dherave do të bëhet konform kërkesave dhe rregullave mjedisore. Dherat do të duhet evadohen brenda ditës, për të mos penguar punimet e mëtejshme dhe ndotur mjedisin. Evadimi ne mënyrë të vazhdueshme i të gjithë mbeturinave që do të krijohen gjatë

punës. Mbeturinat e ngurta, me natyrë dhe përbërje që rrjedhin kryesisht prej ndërtimit do bëjnë mbeturina inerte të tilla, si gurë, letër, qelq, mbeturina llaçi, etj, Për grumbullimin e mbeturinave do të mbahen depozita të veçanta brenda rrethimit të objekteve dhe më vonë ato do të evadohen, brenda ditës, për të mos penguar punimet e mëtejshme. Vendi i depozitimit te materialit te evaduar duhete zgjidhet ne bashkëpunim me Bashkine , dhe te konfirmohet legalisht prej saj. Do të duhet te merren masa për lagien e mbeturinave ndërtimore. Ndërhyrjet e planifikuara do të kenë të bëjnë kryesisht me punime gërmimi, mbushjeje dhe evakuimi të materialit të gërmuar(pjesa e madhe e dherave do të evakuoet dhe do të përdoret dhe realizimin e brezit të gjelbër dhe në ndërtimin e objekteve të tjera për të evituar depozitimin e tyre në vende të palejuara).

Evadimi në mënyrë të vazhdueshme dhe depozitimi i mbeturinave, që do te krijohen gjatë ndërtimit te objekteve dhe pas vënies ne shfrytëzim te tyre, në vendin dhe kohën e caktuar do te përzgjidhet dhe konfirmohet nga Bashkia Durrës.

8.3 Ngritja e rrugëve të brendshme

Sipërfaqja e sistemit të brendshëm rrugor do të jetë e asfaltuar përreth objektit për qarkullimin e mjeteve, kurse një sipërfaqe e caktuar e Sheshit Ndertimi do të shfrytëzohet për gjelbërim dhe mbjellje të drurëve dekorativë.

9.1 Ndikimet ne flore, faune

Zona në fjalë nuk priret nga një zhvillim i kënaqshëm i Florës dhe i Faunës. Zona është ish kënetore e populluar ne struktura industriale para viteve 90 dhe me struktura komerciale dhe banime pas viteve 91 . Fauna dhe Flora mund te themi se janë gati inekzistence per tu konsideruar si te cenueshme nga projekti

- Flora

Ndikimi real bie vetëm mbi dheun sipërfaqësor. Masat zbutëse gjatë zbatimit te projektit dhe plani i rehabilitimit (projekti i gjelbërimit pas përfundimit te ndërtimit) , mbulojnë plotësisht

humbjet në florë dhe vegjetacion. Vetë natyra e projektit, sipërfaqja e gërmimit për realizimin e themeleve dhe rrugëve të brendshme bën që ndikimet në florë gjatë zbatimit të projektit të jenë të mëdha, ndonëse vlerat e florës së dëmtuar janë thuajse të pa rëndësishme.

- Fauna

Ndikimet negative mbi faunë do të jenë të ndryshme, mbi klasa të ndryshme të saj. Po ti referohemi pasurisë së zonës në faunë, del se klasa që ka ndikime të rëndësishme është ajo e zvarranikëve, por speciet që do të preken janë të parëndësishme dhe nuk figurojnë ndër ato të rrezikuara, të mbrojtura apo kërcënuara. Një ndikim të parëndësishëm do të ketë gjatë shfrytëzimit të zones, me shpendët që pushojnë në atë territor.

Matrica e ndikimeve në flore e vegjetacion

Faza e projektit	Ndikimet negative nga gerryerja	Ndikimet negative nga kimikatet dhe hidrokarburet	Ndikimet positive mbi floren e vegjetacionit
Faza para projektit	Nuk ka	Nuk ka	Nuk ka
Shfrytëzimi i territorit	Nuk ka	Nuk ka	Nuk ka
Ndikimet pas projektit	Nuk ka	Nuk ka	Nuk ka
Ndikimet pas rehabilitimit të plote	Nuk ka	Nuk ka	Shume te larta

9.2 Përshkrimi i ndikimeve negative individuale dhe të grumbulluara në biodiversitet duke përfshirë dhe ndikimet ndërkuftare.

Sikurse është trajtuar dhe më lartë, nga zbatimi në praktik i projektit të shfrytëzimit, në sipërfaqen e kerkuar, nuk ka dhe nuk janë parashikuar ndikime individuale apo të grumbulluara në biodiversitet.

Objekti është në brendësi të territorit të vendit dhe nuk ka ndikime ndërkuftare.

Zona në studim ndodhet në brendësi të territorit të vendit dhe nuk ka ndikime ndërkuftare.

10. MATRICAT PËRMBLEDHESE TË NDIKIMIT NË MJEDIS

Këto matrica janë ngritur mbi bazën e seleksionimit të ndikimeve më të rëndësishme duke pasur parasysh të gjitha fazat e zbatimit të projektit. Ndikimet mjedisore janë të përmbledhura në dy matrica bazë, që paraqesin respektivisht ndikimet negative dhe pozitive.

10.1 Tabela përmbledhëse të ndikimit negativ në mjedis

	Para projektit	Zhvillimi	Rehabilitimi
Ujerat sipërfaqesore	-	-	-
Ujerat nëntokësore	-	-	-
Toke/shkemb	- +	+++	-
Biodiversitet	-	+++	-
Ekonomike	- +	-	-
Infrastruktura	-	-	-
Shendet/higjene	-	- +	-
Ajer	- +	++	-

“ - ”..... Nuk ka ndikime negative

“ - + ”..... Ka të ngjarë të ketë ndikime negative të vogla

“ + + ”..... Ka ndikime relative

“ + + + ”..... Ka ndikime të mëdha

	Para projektit	Zhvillimi	Rehabilitimi
Ujerat sipërfaqesore	-	-	-
Ujerat nëntokësore	-	-	+
Toke/shkemb	-	-	++
Biodiversitet	-	-	++
Ekonomike	- +	+++	++
Infrastruktura	-	+	-
Shendet/higjene	-	- +	+
Ajer	-	-	+

“ - ”..... Nuk ka ndikime pozitive.

“ - + ”..... Ka të ngjarë të ketë ndikime pozitive me tërëndësishme.

“ + + ”..... Ka ndikime relative pozitive.

“ + + + ”..... Ka ndikime të mëdha

11. MASAT DHE NDIKIMET NE PËRDORIMIN E TRUALLIT

Disa ndikime në tokë:

- Ndikimet fizike të projektit ne ndryshime topografike lokale dhe në erozionin e tokës..

Zbatimi i projektit mbi këtë sipërfaqe, nuk do te ndikojë negativisht në cilësinë e tokës pasi ajo prej vitesh të tëra nuk e kryen atë funksion.

Zona ne studim, nuk ka predispozim të theksuar për erozion. Gjithsesi për tëparandaluar këtë fenomen do te merren masa në mënyrë që të sigurohet qëndrueshmëria e objekteve përreth.

- Ndikimet e emetimeve kimike dhe depozitimeve në tokë dhe rrethina.

Gjate zbatimit te projektit, nuk do te kete derdhje apo shkarkime të ngurta ose të gazta në ambient, të elementeve kimik ose të tjerë elemente të dëmshëm për mjedisin duke respektuar mjedisin përreth. Gjatë procesit te ndertimit, nuk do te prodhohen substanca kimike dhe lëndë të tjera ndotëse për ujërat nëntokësore sepse materialet që perdoren, nuk janë ndotës për mjedisin.

11.1 Planifikimi i zonës.

Zgjidhja funksionale është diktuar në pjesën me të madhe nga kushtëzimet urbane të zonës dhe në pjesën tjetër nga normativat arkitektonike dhe teknologjike përsa I përket zonave të gjelbërta. Në tërësi ky vlerësim është realizuar duke trajtuar në mënyrë të diferencuar flukset e përdoruesve (njerëz apo makina), të cilët nuk ndërthuren me njeri-tjetrin për të krijuar probleme me flukset e tjera që nuk kanë të bëjnë me objektin në fjalë.

11.2 Ndikimet në përdorimin e tokës dhe të burimeve

Vlerësimi mjedisor i territorit të marrë në studim përqendrohet në evidentimin e parametrave fizike dhe natyrore të truallit të tokës, të ujit dhe ajrit. Gjithashtu evidentohen elementet me rendësi të veçante natyrore të cilët duhen ruajtur si dhe vlerësimin e ndikimit në mjedis të elementeve antropogjenë, sikurse janë ndërtimet e objekteve rezidenciale dhe komplekseve sportive dhe ndërtimet infrastrukturore në zonën e cila është objekt i studimit.

Në cilësinë dhe sasinë e truallit

Sipërfaqja që do ti nënshtrohet shfrytëzimit është toke are ne zonen kadastrale 8518. Ushtrimi i aktivitetit në këtë sipërfaqe, nuk ndikon negativisht në cilësinë e tokës pasi ajo prej vitesh të tëra nuk e kryen më atë funksion. Zona e shfrytëzimit për të cilën po flasim është përfshirë në studimin e madh urbanistik duke e kthyer këtë tokë në truall për ndërtim.

11.3 Masat estetike dhe ekologjike.

- Gjatë ushtrimit të aktivitetit të tij subjekti do të kryejë çdo vit proceset e mëposhtme:

- Gjelbërimi i zonës ku do të ndërtohen objektet, do të behet me bime të ndryshme dekorative.
- Vlerësimi i efektivitetit të pritshëm të masave zbutëse.
- Realizimi i objektivave dhe treguesve të pritshëm të parashikuar në projekt do të varet nga respektimi i të gjithë treguesve të përcaktuar.
- Kontrolli, monitorimi dhe përmirësimi i vazhdueshëm i kushteve të shfrytëzimit, do të çojë ërfundimisht në përfitimin e pamjeve të parashikuara në projekt me sipërfaqe të sistemuara dhe të gjelbëruara.

12. PËRMBLEDHJE E ASPEKTEVE POZITIVE DHE NEGATIVE TË NDIKIMEVE TË MUNDSHME MJEDISORE DHE SOCIALE

a. Efekte positive

Kthimi i një pjese të sipërfaqes së pa shfrytëzuar me koeficiente racionale urbanistike në sipërfaqe të shfrytëzueshme për qellime industriale dhe komerciale, do të ketë këto efekte pozitive:

1. Largimi i ujrave sipërfaqesore do të realizohet nepermjet kanaleve të veshur e pusetat ujembledhese.
2. Aktiviteti i ndertimit nuk do të shkaktojë ndotje të tokës, sepse nuk ka shkarkime në mjedis.
3. Nuk do të ketë ndotje të ajrit sepse gjatë punimeve ndertuese dhe pas perfundimit të tyre në zonë.
4. Kompleksi i ndertimit do të ketë rreth 10 % të sipërfaqes me gjelberim.
5. Nuk do të ketë ndotje të ujrave nëntokesore, pasi të gjitha ujjat e zeza do të shkarkohen në kolektorin përkatës të ujrave të zeza të zonës dhe prej këtyre do të derdhen në tubacionin kryesor të rruges.
6. Ndikime në florën dhe faunën nuk do të ketë.
7. Zona do të mbetet me ato funksione për të cilat është destinuar dhe nuk do të ketë ndryshim të këtij destinacioni.
8. Pas zbatimit të projektit, aktivizohet më tej plani i sistemimeve të jashtme, ku përfshihen hapësira rekreative gjelberimi dhe sportive, komplekse sportive, rrugë të brendshme dhe ndriçim të jashtëm.
9. Përmirësimi i anës arkitekturore dhe estetike, duke i ofruar kësaj zone, një tjetër pamje urbanistike, me ndertesa deri në 3 kate me standarte bashkëkohore.
10. Gjatë fazës së ndertimit do të punësohen punëtorë me profesion përkatës.
11. Aktiviteti i biznesit do të ndikojë në zhvillimin e zonës dhe njëkohësisht do të gjenerojë të ardhura për arkën e pushtetit lokal.

b. Efektet negative

Gjatë periudhes se ndertimit te objektit, do të ketë këto ndikime negative:

1. Çlirim te pluhurave ne atmosfere, veçanerisht gjate punimeve te gërmimit per themelet e ndërteses. Me vone, gjate punimeve te ndertimit te karabinase, keto pluhura te çliruara ne ajer pakesohen ne minimum. Nderkohe qe me ngritjen e karabinase fillon dhe mbulimi per te evituar kete fenomen.
2. Gjate punimeve do te krijohet nje nivel i caktuar i zhurmave, por qe nuk do te perbeje shqetësim per banoret dhe per kalimtarete. Keto zhurma do te krijohen si rezultat i makinerive te ndryshme te ndertimit, per aq kohe sa te perfundojne karabinate e godines qe do te perbejne kompleksin e banimit dhe argetimit.
3. Shtimi i trafikut ne zone per shkak te ndertimit do te jete kryesisht gjate vitit te pare te punes dhe pak me teper gjate kohes se shfrytëzimit te objekteve

13. KONKLUZIONE DHE REKOMANDIME

- Zbatimi i projektit nuk do të ketë pasoja negative të mundshme në mjedisin e zonës.
- Ndikime minimale do të ketë vetëm në ndryshimin e peizazhit të sipërfaqes së shfrytëzuar. Me masat që janë parashikuar të merren në projekt ky fenomen do të zbutet.
- Nga sipërfaqja totale e Objektit, vetem rreth 50 % e saj do të jetë e zënë me ndërtim, pjesa tjetër do të jetë e gjitha zone funksionale dhe gjelberim.
- Projekti krahas shfrytëzimit, parashikon rehabilitimin e zonës duke e kthyer në një ambient të gjelbëruar.
- Mbeturinat e ndërtimit do të grumbullohen transportohen dhe depozitohen në oraret e caktuara nga Bashkia Durres.
- Ndërhyrjet në rrjetin e infrastrukturës do të kryhen me lejen e institucioneve përkatëse.
- Gjate fazës se ndërtimit do te mbahen nen kontroll zhurmat brenda nivelit 70 dBA
- Menaxhim sa më i mirë të instalimeve në ndërtesë dhe jashtë tyre si pompat e ujit, instalimet energjetike etj, për të mos shkaktuar ndotje termike dhe ndotje akustike për të shmangur ndotjen gjatë funksionimit të ndërtesave.
- Gjate punimeve te germimit dhe punimeve te tjera ndertimore, do te mbahet nen kontroll ndotja e ajrit brenda nivelit 90 mikrogram/m³ për pluhurin total (LGS) dhe 50 mikrogram/m³ për pluhurin e frymëmarrjes (PM10).
- Sistemi i rrjetës mbrojtëse gjate ndertimit te objekteve, do te jete i ngritur e funksional me qellim minimizimin e shkarkimit te pluhurit total dhe atij te frymëmarrjes, sikurse dhe për mbrojtjen e kalimtareve.
- Gjate zbatimit te projektit, do te merren te gjitha masat për minimizimin apo eliminimin e ndikimeve negative ne mjedis.

Perfundime

Shoqëria duhet të përmbushë kushtet si mëposhtje për ruajtjen e parametrave të caktuara mjedisore:

- Sistemime të ambientit të jashtëm
- Parkimi në ambientet e përcaktuara nga projektuesi
- Rehabilitimi i rrjeteve ekzistuese
- Harmonizimi i pamjes arkitektonike të objekteve me ambientet ndehmese dhe sipërfaqe të gjelberuara
- Përdorimi i lendeve miqësore me mjedisin
- Zona në studim nuk është pjesë e fondit pyjor ndaj dhe nuk e prek dhe nuk ndikon në mjedis
- Gjelberimin përreth trotuareve të ndërtesës deri në një kuotë që të shërbejë si mbulësë e gjelberuar
- Projekti në teresi ka ndikim mesatar të pranueshëm në mjedis në zonën e Durrësit





Nr. 1134 Prot.

Tiranë, më 14.02 2014

Nr. identifikues 241

CERTIFIKATË

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 kritereve për pajtjen me certifikatën e specialistit, për vlerësimin e ndikimit në mjedis dhe auditimin mjedisor":

Z. ELGERTI BIXHA

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.

MINISTRI

[Signature]
Lefter KOKA





REPUBLIKA E SHQIPËRIË
Ministria e Zhvillimit Ekonomik,
Tregëtisë dhe Siftimitarjes

LICENCË



N-8917-12-2014

NUIS/NIPT: 1422070236

subjekti: GREEN BUSINESS ALBANIA

dresea: TIRANE, TIRANE, TIRANE, Njësia Bashkiake Nr. 5, Rruga "Vaso
ashta", Pallati Nr. 1, Shkalla 1, Ap.5, Ish Blioku

odi: III.2.A

Kod i tjetër:

Afati i shtjerrimit: Pa afat

ata e leshimit: 26/12/2014

ategoria

herbime ekspertize dhe/ose profesional lidhur me ndikimin në mjedis

enkatëgoria

oprimitarë e ekspertizës lidhur me ndikimin në mjedis

sprimtari specifike

ecjaliteti

Handwritten: KONTROLI I OKL
KONSTRUKSION
STIPK

Emertimi përshkrues i veprimtarisë

Veprimtari të ekspertizës lidhur me ndikimin në mjedis (1.Ndikim në mjedis 2:
Audim mjedisor)

Ndritime specifike

Licencat ushtrohet sipas kushteve 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

Menshkrimi i sportelit: PETIN TOMORI





OKR



EKSTRAKT HISTORIK I REGJISTRIT TREGTAR PËR TË DHËNAT E SUBJEKTIT "SHOQËRI ME PËRGJEGJËSI TË KUFIZUAR"

GJENDJA E REGJISTRIMIT


1. Numri unik i identifikimit të subjektit (NUIS)	19220/0230
2. Data e Regjistrimit	07/10/2014
3. Emri i Subjektit	GREEN BUSINESS ALBANIA
4. Forma ligjore	SHPA
5. Data e themelimit	04/10/2014
6. Kohëzgjatja	Nga: 04/10/2014
7. Zyra qendrore e shoqërisë në Shqipëri	Tirane Tirane TIRANE, rrethi bashkiak nr 5, rruga Vaso Pasha, pallati 10, shkalla 1, apartamenti 5
8. Kapitali	100,000,00
9.1. Numri i përgjithshëm i kuotave	100,00
9. Objekti i aktivitetit	<p>Te jape konsulencë në fushën e mjedisit dhe disiplinës e tjera inzhinierike e projektim apo zbatim projektesh, minetare, bujqesore e infrastrukturë etj. Të kryejë Vlerësimin Strategjik Mjedisor për politika dhe plane zhvillimi; Të kryejë Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis për projekte të ndryshëm dhe të hartojë Raportet përkatës; Vlerësimi i rrisht mjedisor; Të hartojë projekte për pastrimin dhe rehabilitimin e zonave të ndotura; Të realizojë ndëtimin dhe supervizionin e parametrave mjedisore të projekteve të ndryshme me ndikim në mjedis; Të hartojë Plane të Veprimit për mbrojtjen e natyrës dhe biodiversitetit; Të hartojë Plane të Menaxhimit të Zonave të Mbrojtura; Të hartojë Plane të Menaxhimit të Faunës; Të kryejë studimin e shtizibilitetit për aktivitetet minerare, shfrytëzim të kapaciteteve hidroenergjetike të lumeneve dhe përranjve etj.; Të ofrojë konsulencë në fushën e mjedisit dhe përpunimin e hartave GIS etj. Të ofrojë asistencë teknike për hartimin dhe zhvillimin e konsultimeve mjedisore për inspektorat mjedisore të veprimtarive të ndryshme mjedisore etj. Të hartojë projekte që lidhen me ndërgjegjësimin dhe informimin e publikut në çështjet</p>


Handwritten notes and signatures:
 - "ÇIPI" written over the NUIS number.
 - "SHPA" written over the legal form.
 - "KONSTRUKSION" written diagonally across the middle of the table.
 - "SHPA" written over the activity description.



	<p>mjedisore; Të hartojë dhe zhatojë projekte për trajtimin e ujërave të ndotur dhe atyre industriale, ujërave bregdetare në tërësi dhe brigjeve, të trajtimin të jashtëqeljeve të kafshëve dhe ujërave të ndotur blegtorale; Të ofrojë ekspertizë në fushën e menaxhimit të pyjeve dhe kullotave; Të ofrojë konsultues në projektet për forcimin e kapaciteteve administrative të mjedisit nga pushteti vendor dhe ai qendror; Të ofrojë asistencë teknike për projektet që kanë si objekt zbatimin e standardeve për mjedisin të organizemave të ndryshme financiare ndërkombëtare; Të realizojë trajnime në fushën e mjedisit, pyjeve dhe biodiversitetit; Të prodhojë të dhëna dhe informacion, të realizojë botime dhe të tregojë informacionin e prodhuar vite; Monitorimi i ndikimeve dhe shkarkimeve në mjedis dhe hartimi i raporteve përkatëse; Zbatim i projekteve të rehabilitimit të përrënjeve dhe lumbave dhe pyllzime; Zbatim projektesh për mbrojtjen e tokës; Prerhjet e burimeve dhe mbledhje e farave; Koordinim, menaxhim dhe vlerësim i projekteve; Studim dhe vlerësim (anketime) social dhe ekonomik; Trajnimi i biznesit për menaxhimin mjedisor dhe supervizionin i shërbimeve mjedisore; Përgatitje plan-biznesi dhe investime, dhe të tjera mund të marrë interesa, kuota, aksione dhe pjesëmarrje të shoqërive të tjera dhe ndërmarrjeve që kanë qëllime të njëjta apo që kanë lidhje ose gjithësi mund të ndihmojnë në arritjen e qëllimit të objektit të shoqërisë. Të kryejë monitorime të gjendjes së mjedisit dhe komponenteve të saj si mjedisit ujor, ajri, biodiversitetin, pyjet dhe tokës. Të zhvillojë veprimet monitoruese për matjen e parametrave të cilësive së ujrave sportuesorë, ujit të pijshëm, tokës dhe ajrit si dhe shkarkimeve të tërësia llojeve të industrisë së mjedisit, të monitorojë parametrat mjedisori të ujitëve si ajri, zburmat etj</p>	
10. Administratori/et	Elon Ciko	
10.1. Albi i emërimit	Nga: 15/03/2016	Deri: 15/03/2021
11. Procedura e emërimit nëse ndryshon nga parashikimet ligjore		
11.1. Kufizimet e kompetencave (nëse ka)		
12. Ortakët	Elgerti Bixha	
12.1. Vlera e kapitalit	Para: 100.000,00	Natyre:
12.2. Numri i pjesëve	100,00	
12.3. Pjesëmarrja në përqindje (%)	100,00	
*Te portofolimit. (Platësohet vetëm nëse një zimbë zotërohet në bashkëpronësi)		






12.4 Komente (nëse ka)	
13. Vende të tjera të ushtrimit të aktivitetit	
14. Të dhëna që njoftohen vullnetarisht	Emri Tregtar: GREEN BUSINESS ALBANIA Telefon: 0692020234
15. Statusi:	Aktiv

Lista e Dokumentëve:
 Akti i themelimit
 Statuti (nëse është hartuar si dokument i ndryshëm nga akti i themelimit)
 Aplikimi për regjistrimin fillestar të shoqërisë me përbërësi të kualifuar, kolektivë, komandite dhe të themelimit
 Mandati bankar ose vlerësimi i noterit për pagesën e kapitalit në para (nëse kapitali është paguar)

Regjistrimi Fillestar: CN-661860-10-14

HISTORIKU I REGJISTRIMIT

Data e regjistrimit	Ndryshimi i të dhënave të regjistruara
1. 28.08.2015	Numbri i çështjes: CN-225054-08-15 Arsyet e hapjes së çështjes: Depozitimi i vendimit të vendosur më datë 24.08.2015, të orakut të vetem të shoqërisë, ku është vendosur: Shtimi i objektit të aktivitetit. Objekti ishte: "Te ofrojë Konsulencë në fushën e mjedisit dhe diversitetit të biodiversitetit e tjera lexhimore; si projektim apo zbatim projektesh, minierare, bujqësore, ndërtim infrastrukturë etj. Te kryejë Vlerësimin Strategjik Mjedisor për politika të cilat përfshijn planë zhvillimi, Te kryejë Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis për projekte të ndryshëm dhe të hartojë Raportet përkatës; Vlerësimi i rrethit mjedisor; Te hartojë projekte për përcaktimin dhe rishikimin e zmirave të ndotura; Te realizojë auditime dhe vlerësimin e parametereve mjedisore të projekteve të ndryshme me ndikim në mjedis; Te hartojë Plane të Veprimit për mbrojtjen e natyrës dhe biodiversitetit; Te hartojë Plane të Menaxhimit të Fajmës; Te kryejë studime të tregëtisë për aktivitetin minierar, shfrytëzim të kapaciteteve hidroenergjetike të lumit dhe përrethit etj. Te ofrojë konsulencë në fushën e GIS dhe përpunimin e hartave GIS etj. Te ofrojë asistencë në përgatitjen dhe zhvillimin e konsultimeve me publikum për aspektet mjedisore të veprimtarive të ndryshme; Te hartojë projekte që lidhen me ndërgjegjësimin dhe pjesëmarrjen e publikut në çështjet mjedisore; Te hartojë dhe zbatojë projekte për trajtimin e ujërave të ndotur dhe ujërave industriale, ujërave bregdetare në tërësi dhe brigjeve, të trajtimin të jashtëqitjeve të kafshëve dhe ujërave të ndotur blegtorale; Te ofrojë ekspertizë në fushën e menaxhimit të pyjeve dhe kallotave; Te ofrojë konsulencë në projektin për forcimin e kapaciteteve administrative të mjedisit nga pushteti vendor dhe ai qendror; Te ofrojë asistencë teknike për projektet që kanë si objekt zbatimin e standardeve për mjedisin të organizimeve të ndryshëm financiare ndërkombëtare; Te realizojë trajnime në fushën e mjedisit, pyjeve dhe biodiversitetit; Te prodhojë të dhëna dhe informacion, të realizojë botime dhe të tregtojë informacionin e prodhuar vetë; Te kryejë vlerësimin e ndikimeve dhe shikimeve në mjedis dhe hartimi i raporteve përkatës."



	<p>rehabilitimit të perrenjve dhe lumenjve dhe pyllëzime. Zbatim projektesh për mbrojtjen e tokës; Prodhim fidanesh dhe mbledhje e farave; Koordinim, menaxhim dhe vlerësim i projekteve; Studim dhe vlerësim (anketime) social dhe ekonomik; Trajnimi i biznesit për menaxhimin mjedisor dhe supervizioni i shërbimeve mjedisore; Përgatitje plan-biznesi dhe investime; Nder te tjera mund te marrë interesa, kuota, aksione dhe pjesëmarrje te shoqerive te tjera dhe ndermarrjeve qe kane qellime te njejta apo qe kane lidhje ose gjithësesi mund te ndihmojne ne arrijten e qellimit te objektit te shoqerise. "3) u be ("Te jape Konsulencë në fushën e mjedisit dhe disiplinave tjera inzhinierike; si projektim apo zbatim projektesh, minerare, bujqësore, ndërtime infrastrukturë etj. Të kryejë Vlerësimin Strategjik Mjedisor për politika dhe plane zhvillimi; Të kryejë Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis për projekte të ndryshëm dhe të hartojë Raportet përkatës; Vlerësimi i riskut mjedisor; Të hartojë projekte për pastrimin dhe rehabilitimin e zonave të ndotura; Të realizojë auditime dhe supervizionin e parametrave mjedisore të projekteve të ndryshme me ndikim në mjedis; Të hartojë Plane të Veprimit për mbrojtjen e natyrës dhe biodiversitetit; Të hartojë Plane të Menaxhimit të Zonave të Mbrojtura; Të hartojë Plane të Menaxhimit të Faunës; Të kryejë studimin e fizibilitetit për aktivitete minerare shpirtërore të kapaciteteve hidronegjitive të lumenjve dhe përrenjve etj.; Të ofrojë konsulencë në fushën e GIS dhe përpunimin e hartave GIS etj. Të ofrojë asistencë në përgatitjen dhe zhvillimin e konsultimeve me publikun për aspektet mjedisore të veprimtarive të ndryshme; Të hartojë projekte që lidhen me ndërgjegjësimin dhe pjesëmarrjen e publikut në çështje mjedisore; Të hartojë dhe zbatojë projekte për trajtimin e ujërave të ndotur dhe atyre të ndotur, ujërave hregdetarë në tërësi dhe brigjeve, të trajtimit të jashtëqitjeve të kafshëve dhe ujërave të ndotur blegtoralë; Të ofrojë ekspertizë në fushën e menaxhimit të pyjeve dhe kullotave; Të ofrojë konsulencë në projektet për forcimin e kapaciteteve administruese të mjedisit nga pushteti vendor dhe ai qendror; Të ofrojë asistencë teknike për projektet që kanë si objekt zbatimin e standarteve për mjedisin të organizmave të ndryshëm financiarë ndërkombëtarë; Të realizojë trajnime në fushën e mjedisit, pyjeve dhe biodiversitetit; Të prodhojë të dhëna dhe informacion, të realizojë botime dhe të tregtojë informacionin e prodhuar vetë. Monitorimi i ndikimeve dhe shkarkimeve ne mjedis dhe hartimi i raporteve perkatëse; Zbatim i projekteve te rehabilitimit te perrenjve dhe lumenjve dhe pyllëzime; Zbatim projektesh per mbrojtjen e tokës; Prodhim fidanesh dhe mbledhje e farave; Koordinim, menaxhim dhe vlerësim i projekteve; Studim dhe vlerësim (anketime) social dhe ekonomik; Trajnimi i biznesit per menaxhimin mjedisor dhe supervizioni i shërbimeve mjedisore; Përgatitje plan-biznesi dhe investime; Nder te tjera mund te marrë interesa, kuota, aksione dhe pjesëmarrje te shoqerive te tjera dhe ndermarrjeve qe kane qellime te njejta apo qe kane lidhje ose gjithësesi mund te ndihmojne ne arrijten e qellimit te objektit te shoqerise. Te kryeje monitorime te gjendjes se mjedisit dhe komponenteve te saj si mjedisi uhor, ajrin, biodiversitetin, pyjet dhe tokes. Te zhvilloje analiza laboratorike per matjen e parametrave te cilesise se ujrave siperfaqesore, ujit te pijshem, tokes dhe ajrit si dhe shkarkimeve te te gjitha llojeve te industrise se mjedisit, te monitoroje parametrat mjedisore si ajri, zhurmat etj. ")</p> <p>Lista e Dokumenteve:</p>
--	---

OKR

Handwritten signatures and stamps: "OKR", "Konsulencë", "SP/PR", "OKR", "SP/PR".



	<p>Vendim i asamblese se pergjithshme Dokumenti i autorizimit Mandati bankar ose vleretimi i noterit per pagesen e kapitalit ne para - (nese kapitali eshte paguar) Aplikim per ndryshime ne te dhena e regjistrimit</p>
2. 18/11/2015	<p>Numri i ceshjes: CN-418458-11-15 Arsyet e hapjes se ceshjes: Depozitimi i vendimit, Nr.1, date 16.11.2015, ku eshte vendosur: - Korrigjimi i adreses kryesore te aktivitetit.</p> <p>Kane ndodhur ndryshimet e mesposhtme ne Adresat e Aktivitetit: eshte Shtuar Adresa: "Tirane, TIRANE; Tirane; : TIRANE; Njesia bashkiake nr 5, rruga Vaso Pasha, pallati 10, shkalla 1, apartamenti 5;" eshte Hequr Adresa: "Tirane, TIRANE; Tirane; : TIRANE; Njesia Bashkiake Nr.5, Rruga Vaso Pasha, Pallati Nr.1, Shkalla 1, Ap.5, Ish Blloku."</p> <p>Lista e Dokumenteve: Vendim i asamblese se pergjithshme Dokumenti i autorizimit Aplikim per ndryshime ne te dhena e regjistrimit Mandati bankar ose vleretimi i noterit per pagesen e kapitalit ne para - (nese kapitali eshte paguar)</p>
3. 21/03/2016	<p>Numri i ceshjes: CN-602719-03-16 Arsyet e hapjes se ceshjes: Depozitimi i vendimit, date 15/03/2016, te ortakut te vetem, ku eshte vendosur: Shkarkimi i Z. Elgerit Bisha si administrator shpirtor dhe emerimin e Z.Elton Ciko si administrator i ri.</p> <p>Kane ndodhur ndryshimet e mesposhtme tek administratoret: eshte shtuar administratori: ("Elton Ciko") Nga data "15/03/2016" Ne daten "15/03/2016" eshte larguar administratori: ("Elgerit Bisha")</p> <p>Lista e Dokumenteve: Dokumenti i autorizimit Mandati bankar ose vleretimi i noterit per pagesen e kapitalit ne para - (nese kapitali eshte paguar) Vendim i asamblese se pergjithshme Aplikim per ndryshime ne te dhena e regjistrimit</p>

Date: 24/03/2016



