

# PERMBLEDHJE JOTEKNIKE E I VLERESIMIT TE NDIKIMIT NE MJEDIS

**INSTALIMI: MAGAZINIM, RIKUPERIM I  
HEKURISHTEVE/SKRAPEVE TE METALIT, STACION  
TRANSFERIMI I MBETJEVE JO TE RREZIKSHME**



**Investitori: Persni Fizik: Petrit Lleshi Tirane**

**Adresa: Fshati Mucaj ,Bashkia Vore**

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedis

Instalimi: Magazinim,rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj Bashkia Vore

### **PERMBLEDHJE JO TEKNIKE I VLERESIMIT TE NDIKIMIT NE MJEDIS “MAGAZINIM, RIKUPERIM I HEKURISHTVEVE/ SKRAPEVE TE MATALI, STACION I TRANSFERIMIT TE MBETJEVE JO TE RREZIKSHME” TE PERSONIT FIZIK PETRIT LLESHI**

#### **Permbajtja**

1. Hyrje, te dhena mbi Instalimin dhe aktivitetin e tije ..... faqe 2
2. Lendet e para dhe ato ndihmese emergjia e perdorur nga Instalimi..... faqe 23
3. Burimet e shkarkimit nga Instalimi..... faqe23
4. Kushtet ne vendendodhjen e Instalimit dhe rastet e njohura historike te ndotjes. faqe 25
5. Natyra dhe sasite e shkarkimeve te prishme nga instalimi dhe identifikimi i efekteve te rëndësishme te shkarkimit ne Mjedis..... faqe 26
6. Alternativat ne lidhjen me zgjedhjen e vendit te Instalimit, teknologjia e perdorur. Faqe 33
7. Masat per parandalimin dhe rikuperimin e mbetjeve ..... faqe 34
8. Masat per perdorimin eficient te energjise..... Faqe 35
9. Masa te tjere qe rregullojne detyrimet themelore te operatorit..... faqe 36
10. Monitorimi i planifikuar i shkarkimit nga Instalimi..... faqe 39

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

### 1. Hyrje

Vendi yne eshte anetar e nje numri konventash nderkombetare, si rrjedhoje eshte i detyruar te zbatoje nje sistem sa me efektiv ne fushat ekonomik-social-mjedisor, per rregullimin e territorit sidomos ne funksion te zgjidhjes se problemeve te ndryshme mjedisore."Mjedisi eshte burimi i gjithckaje per te cilen njerezit kane nevoje per te jetuar dhe per tu zhvilluar".

Tre jane elementet qe nevojiten nje kombi: *njerezit, burimet ekonomike dhe mjedisi* ku jetojne. Keto jane te lidhur shume me njerin-tjetrin dhe nuk bejne dot pa to. Sa me i degraduar te jete mjedisi aq me keq ndikon ne shendetin e njeriut dhe zhvillimin ekonomik-social. Prandaj duhet nje menaxhim sa me mire i ketyre tre faktoreve.

Etapa e re e zhvillimit e manaxhimit te sherbimeve ka prekur dhe **Instalimin "Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme"** sherbim i cila do te jete ne objektin e studimit tone ne aspektin mjedisore qe tashme eshte nje realitet i pa kontestueshem.

Raporti i Vlersimit te ndikimit ne mjedis ka si objekt:

- a) Te mbroje mjedisin.
- b) Krijimin e nje stukture urbane me orientim ekologjik.
- c) Te ruaj burimet natyrore dhe tiparet e peisazhit.
- d) Te ndertoj nje infrastrukture inxhinierike per aktivitetin e studiuar si element baze per mbrotjen e mjedisit.
- e) Marrja parasysh te zonave me karakter historik dhe veçori te spikatura ambientale dhe te peisazhit, duke specifikur vendin ku do te studiojme nga planet lokale, parqe natyrore, zona te mbrojtura.
- f) Elemente qe parashikon normativa ne drejtim te vleresimit te ndikimit ne mjedis (VNM).

Raporti i Pernbledhjes joteknike I Vlersimit te Ndikimit ne Mjedis te perfshije planifikimin, rehabilitimin dhe masat zbutese te ndikimit te projektit ne mjedis.

Do te paraqesim gjendjen e ndikimit te ketij studimi mbi mjedisin e zones dhe shendetin e njerezve, do te shqyrtojme faktoret pozitiv dhe negativ mjedisor, do te paraqesim skemat e rehabilitimit dhe masat zbutese dhe reduktimin e impakteve negative.

#### **Qellimi i pergatitjes se Raportit te Pernbledhjes Jo teknike te vleresimit te ndikimit ne mjedis.**

Raporti i vleresimit te ndikimit ne mjedis te aktivitetit qe zhvillohet eshte hartuar duke patur parasysh kerkesat qe shtron **Ligji "Per mbrojtjen e mjedisit"** etj.

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

**Qellimi kryesor i ketij raporti eshte:**

- Te jape informacion per perskrim te vendndodhjes se instalimit“**Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme**” .
- Te jape planin e ndertimit, ne perputhje me projektin e rregullimit te territorit te Bashkise Vore.
- Te jape identifikimin e vleresimit e ndikimeve te mundeshme te projektit ne mjedisin perreth per aktivitetin qe kryhet, si dhe masat rehabilituese te propozuara, ne rast ndotje dhe demtimi te mjedisit per parandalimin ose zbutjen e tyre.
- Te siguroje qe zhvillimi i ketij aktiviteti nuk ka pasoja negative ne mjedis dhe efekte negative mbi shendetin e punonjesve dhe te komunitetit per rreth.
- Te jape programin e menaxhimit dhe te monitorimit te ndikimit ne mjedis te projektit

Aktiviteti qe kryhet nga **Personi Fizik Petrit Lleshi** perfshihet ne listen e aktiviteteve qe nuk kane ndikim te fuqishem ne mjedis dhe si rrjedhim eshte pajisur me **Leje Mjedisore Autorizim Mjedisore. me numer Leje Mjedise PN-5321-04-2013**. Me qense ka ndryshim te bazes Ligjore ku **LIGJI Nr. 52/2020 “PËR DISA NDRYSHIME NË LIGJIN NR. 10 448, DATË 14.7.2011, “PËR LEJET E MJEDISIT”, TË NDRYSHUAR** dhe ne baze te urdhrit te Ministrit te Turizmit dhe Mjedisit Nr. 163 date 16.06.2020 “Per Miratimin e kerkesave te posaçme per shqyrtimin e aplikimeve Per Leje Mjedisi Tipi B, per instalimet ekzistuese te paisura me leje Tipi C te cilat klasifikohen si Leje Mjedisi Tipi B” , detyron Subjektin **Personin Fizik: Petrit Lleshi te kerkoje paisjen me Leje Mjedisi Tipi B**

### **Baza ligjore**

Legjislacioni mjedisor eshte ndertuar per te mbrojtur dhe parandaluar komponente te vecante dhe te rendesishem te mjedisit. Keshtu, nder me specifiket mund te përmendim.

<b>Baza Ligjore</b>	
<b>Nr.10431,datë 09.06.2011</b>	<b>Për mbrojtjen e Mjedisit</b>
<b>Nr. 10 440, datë 07.07.2011</b>	<b>Për vlerësimin e ndikimit në mjedis</b>
<b>Nr. 10 463, date 22.09.2011</b>	<b>Per menaxhimin e integruar te mbetjeve</b>
<b>Nr. 10 448, datë 14.07.2011</b>	<b>Për lejet e mjedis</b>
<b>Nr. 52/2020</b>	<b>“PËR DISA NDRYSHIME NË LIGJIN NR. 10 448, DATË 14.7.2011, “PËR LEJET E MJEDISIT”, TË NDRYSHUAR</b>
<b>Nr. 8450, date 24.02.1999</b>	<b>Per perpunimin, transportimin dhe tregtimin e naftes, te gazit dhe nenprodukteve te tyre</b>
<b>Nr. 9010 datë 13.02.2003</b>	<b>Për administrimin mjedisor të mbetjeve të ngurta</b>
<b>Nr. 8094 datë. 24.04.2003</b>	<b>Për largimin publik të mbeturinave I ndryshuar me: - Ligjin Nr.10 137, datë 11.05.2009</b>
<b>Nr.9115 datë 24.07.2003</b>	<b>Për trajtimin mjedisor të ujërave të ndotura</b>
<b>Nr.8897 datë 16.05.2002</b>	<b>Për mbrojtjen e ajrit nga ndotja</b>
<b>Nr.9587, datë 20.07.2006</b>	<b>Për mbrojtjen e biodiversitetit</b>
<b>Nr.8906, datë 6.6.2002</b>	<b>Për zonat e mbrojtura I ndryshuar me: - Ligjin</b>

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

	<b>Nr.9868, datë 04.02.2008</b>
<b>Nr.10 081, datë 23.02.2009</b>	<b>Licencat, autorizimet dhe lejet në Republikën e Shqipërisë</b>
<b>Nr.9587, datë 20.07.2006</b>	<b>Per mbrojtjen e biodiversitetit</b>
<b>Nr. 8770 dt 19.04.2001</b>	<b>Per sherbimin e ruajtjes dhe sigurise fizike i azhurnuar</b>
<b>Nr. 9774 datë 12.07.2007</b>	<b>Për administrimin e zhurmes</b>
<b>Nr. 8766, date 05.04.2001</b>	<b>Per Mbrojtjen nga zjarri dhe per shpetimin</b>
<b>Nr. 8756, datë 26.03.2001</b>	<b>Për emergjencat civile</b>
<b>Nr. 8652, date 31.07.2000</b>	<b>Per organizimin dhe funksionimin e qeverisjes vendore</b>
<b><i>Ne parlamentin Shqiptar jane miratuar edhe disa ligje ne kuader te perfshirjes se vendit tone ne Protokolle dhe marreveshje te ndryshme. Nder to permendim:</i></b>	
<b><u>Ligji Nr. 9672 datë 26.10.2000</u></b>	<b><u>Për ratifikimin e konventes se Aarhusit” Per te drejten e publikut per te pasur informacion dhe perfshirjen ne vendimarrje, si dhe per tju drejtuar gjykates per ceshtjet e mjedisit</u></b>
<b><u>Ligji Nr. 9334 datë 16.12.2004</u></b>	<b><u>Për aderimin e Republikes se Shqiperise ne Protokollin e Kiotos” ne konventen per ndryshimet klimatike (UNFCCC)</u></b>
<b><u>Ligji Nr. 9424 datë 06.10.2005</u></b>	<b><u>Për ratifikimin e protokollit te vleresimit strategjik mjedisor</u></b>
<b>Vendime te Keshillit te Ministrave</b>	
<b>VKM Nr. 13, date 13.01.2013</b>	<b>Për miratimin e rregullave, të përgjegjësive e të afateve për zhvillimin e procedurës së vlerësimit të ndikimit në mjedis</b>
<b>Nr. 99, date 18.02.2005</b>	<b>Per miratimin e katalogut Shqiptar te klasifikimit te mbetjeve</b>
<b>Nr. 175 dt 19.1.2011</b>	<b>Strategjia kombetare per menaxh e mbetjeve</b>
<b>Nr. 676, datë 20.12.2002</b>	<b>Për shpalljen e zonave te mbrojtura monument natyror</b>
<b>Nr.804, datë 4.11.2003</b>	<b>Per miratimin e listës se specieve te florës Shqiptare qe vihen ne mbrojtje</b>
<b>Nr. 177, datë 31.3.2005</b>	<b>Për normat e lejuara të shkarkimeve të lengëta dhe kriteret e zonimit të mjedisve ujore pritëse</b>
<b>Nr.805, datë 4.12.2003</b>	<b>Për miratimin e listës së veprimtarive që ndikojnë në mjedis, për të cilat kërkohet leje mjedisore</b>
<b>Nr.803, datë 4.12.2003</b>	<b>Per standartet e cilesise se ajrit</b>
<b>Nr.103 datë 31.03.2002</b>	<b>Për monitorimin e mjedisit në Republikën e Shqipërisë</b>
<b>Nr.435 datë 12.09.2002</b>	<b>Për miratimin e normave të shkarkimeve në ajër në Republikën e Shqipërisë</b>

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

<b>Nr.994, datë 02.07.2008</b>	<b>Për tërheqjen e mendimit të publikut në vendimmarrje për mjedisin</b>
<b>Udhezime dhe Rregullore</b>	
<b>Nr. 163 date 16.06.2020</b>	<b>“Per Miratimin e kerkesave te posaçme per shqyrtimin e aplikimeve Per Leje Mjedis Tipi B, per instalimet ekzistuese te paisura me leje Tipi C te cilat klasifikohen si Leje Mjedis Tipi B”</b>
<b>Udhëzim Nr.6, datë 27.12.2006</b>	<b>Për miratimin e metodologjisë së vlerësimit paraprak të ndikimeve në mjedis të një veprimtarie</b>
<b>Nr. 3, datë 17. 05. 2006</b>	<b>Udhezim për planet e rehabilitimit të sipërfaqeve të demtuara nga guroret</b>
<b>Nr.6527, datë 24.12.2004</b>	<b>Mbi vlerat e lejueshme të elementeve ndotës të ajrit në mjedis nga shkarkimet e gazrave dhe zhurmave shkaktuar nga mjetet rrugore, dhe mënyrat e kontrollit të tyre</b>
<b>Nr.5, datë 28.12.2007</b>	<b>Për tarifat e shërbimit për lejet mjedisore</b>
<b>Nr. 6, datë 27.11.2007</b>	<b>Miratimin e rregullave, përmbajtjes dhe afateve për përgatitjen e planeve të administrimit të mbetjeve të ngurta</b>
<b>Nr. 6527 dt 24.12.2004</b>	<b>Mbi vlerat e lejueshme te elementeve ndotes te ajrit ne mjedis gazet dhe zhurmat I ndryshuar me: - Udhëzimin Nr.12, datë 15.6.2010</b>
<b>Nr.3 date 02.12.2013</b>	<b>Per dokumentacionin e domosdoshem per te kerkuar Leje Mjedisore te tipit A,B dhe C per aktivitete te reja dhe ekzistuese.</b>
<b>Rregullore Nr. 1, datë 30.3.2007</b>	<b>Trajtimin e mbetjeve të ndërtimit nga krijimi, transportimi e deri tek asgjësimi i tyre</b>

Ne baze te Ligjt nr.10431 dt 9.6.2011 “Per mbrojtjen e mjedisit“, neni 3 i tij, citojme Objektivat e mbrojtjes se mjedisit.

- a. parandalimi, kontrolli dhe ulja e ndotjes së ujit, ajrit, tokës dhe ndotjeve të tjera të çdo lloji;
- b. ruajtja, mbrojtja dhe përmirësimi i natyrës dhe i biodiversitetit;
- c. ruajtja, mbrojtja dhe përmirësimi i qëndrueshmërisë mjedisore me pjesëmarrje publike;
- d. përdorimi i matur dhe racional i natyrës dhe i burimeve të saj;
- e. ruajtja dhe rehabilitimi i vlerave kulturore dhe estetike të peizazhit natyror;
- f. mbrojtja dhe përmirësimi i kushteve të mjedisit;

Studimi dhe vlerësimi i efekteve mjedisore është një moment i rëndësishëm e ciklit të zhvillimit të një projekti. Studimi mund të kryhet njëkohësisht ose paralelisht me procesin e planifikimit të projektit dhe prezantohet si me vete ose si pjesë e studimit të beshmerise.

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

Hartimi dhe zhvillimi i nje projekti te qendrueshem lidhet me kompleksitetin e projektit, menjanimin e streseve mjedisore te mundshme, ndjeshmerine e komponenteve mjedisore te zones ku do te zbatohet dhe masat qe do te ndermerren per mbrojtjen e mjedisit.

Vemendje te vecante do ti kushtohet projekteve qe shkaktoine efekte mjedisore negative te dukshme sic mund te jene ndertimi i impianteve industrial qe shoqerohen me emetime, veprat e infrastruktures (rruge te reja) qe shoqerohen me efekte qe eshte shume e veshtire te identifikohen, efekte qe vijne si rezultat i rritjes se aksesit ndaj burimeve si dhe projekte qe intereferojne me ekuilibrin natyror te natyres. Ne rastet e implementimeve te projekteve te ndryshme me impakte ne mjedis, aspektet me te rendesishme mjedisore qe duhen konsideruar ne zonen ku do te zhvillohet projekti jane:

- Situata aktuale mjedisore dhe evidentimi i ekosistemeve specifike
- Problemet ekzistuese mjedisore dhe gjendja e ekosistemeve te ndryshme ne rast se proejtki nuk zbatohet.
- Përshkrimi i efekteve mjedisore te shaktuara nga projekti dhe alternativat
- Vlerësimi i stresit te përgjithshëm mjedisor ne te ardhmen
- Nderveprimi i efekteve ekologjike, ekonomike, sociale dhe kulturore
- Rekomandime per alternativa me eekte negative me te ulëta (metoda alternative, kufizimi i emetimeve, ndotjes ne pergjithesi).
- Vleresim te përgjithshëm te situatës mjedisore ne prespektiven e zhvillimit dhe funksionimit te projektit.

Per te bere studimin per zonen mjedisore duhet te bazohemi tek dokumentacioni dhe studimet ekzistuese. Duke stiomular vendosjen e projektit ne nje zone te caktuara përcaktohen edhe efektet si bashkëveprim i veçorive te projektit dhe mjedisit qe prekin ciklet natyrore dhe shkaktojnë efekte dytesore social-ekonomike mbi popullatën e rajonit.

### Parimet e hartimit te VNM - se

*Parimet e mbështetura ne Kreun II te ligjit nr.10431, date 09.06.2011 "Për mbrojtjen e mjedisit";*

- parimi i zhvillimit te qëndrueshëm
- parimi i kujdesit
- parimi i parandalimit
- parimi "ndotësi paguan"
- parimi i riparimit te dëmeve mjedisore, përtëritjes e riaftësimit te mjedisit te dëmtuar
- parimi i përgjegjesisë ligjore
- parimi i mbrojtjes ne shkalle te larte
- parimi i integritit te mbrojtjes se mjedisit ne politikat sektoriale
- parimi i ndërgjegjësimit dhe i pjesëmarrjes se publikut ne vendimmarrjen mjedisore
- parimi i transparencës ne vendimmarrjen mjedisore

### **"Parimi i zhvillimit të qëndrueshëm"**

- Autoritetet publike, përmes hartimit, miratimit dhe zbatimit të akteve normative, strategjive, planeve, programeve e projekteve brenda kompetencave të tyre, nxitin zhvillimin e qëndrueshëm ekonomik dhe

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

shoqëror, duke përdorur burimet natyrore në atë mënyrë që të plotësohen nevojat aktuale dhe të ruhet mjedisi, pa cenuar mundësinë e brezave të ardhshëm për të plotësuar nevojat e tyre.

### ***“Parimi i parandalimit dhe marrja e masave paraprake”***

- Masat për mbrojtjen e mjedisit merren në një fazë të hershme të zhvillimit të çdo veprimtarie, në mënyrë që të parandalojnë apo, në rast se nuk është e mundur, të minimizojnë efektet negative të asaj veprimtarie në mjedis.

### ***“Parimi i ruajtjes së burimeve natyrore”***

- Mbrojtja e mjedisit realizohet duke ruajtur njëkohësisht burimet natyrore, përmes kursimit, përdorimit të efektshëm apo zëvendësimit të lëndëve të para natyrore e të materialeve të përfuara prej tyre dhe ripërdorimit, riciklimit e rikuperimit të mbetjeve.

Autoritetet publike, përmes hartimit, miratimit dhe zbatimit të akteve normative, strategjive, planeve, programeve e projekteve, brenda kompetencave të tyre, nxitin marrjen e masave dhe kryerjen e veprimtarive për mbrojtjen e burimeve natyrore.

### ***“Parimi i zëvendësimit dhe/ose kompensimit”***

- Masat dhe veprimtaritë e mbrojtjes së mjedisit merren:

a) për të zëvendësuar ndërhyrjet që mund të sjellin efekte të dëmshme mbi mjedisin me ndërhyrje të tjera që paraqesin një rrezik apo kërcënim më të vogël apo kompensojnë efektet e dëmshme të pashmangshme;

b) për të siguruar përdorimin e praktikave më të mira mjedisore, përdorimin e produkteve, të pajisjeve e të aparaturave, si dhe për zbatimin e proceseve të prodhimit, që janë më pak të dëmshme apo të padëmshme për mjedisin.

### ***“Parimi i qasjes së integruar”***

- Qëllimi i parimit të qasjes së integruar është parandalimi dhe/ose reduktimi i rrezikut ndaj mjedisit, në tërësinë e tij.

Autoritetet publike, gjatë hartimit dhe miratimit të dokumenteve të planifikimit të territorit, brenda kompetencave të tyre, marrin parasysh, në mënyrë të veçantë, cenueshmërinë e mjedisit, lidhjen ndërmjet ekuilibrit dhe vlerave të peizazhit natyror, lidhjen ndërmjet burimeve natyrore të përtëritshme dhe jo të përtëritshme, trashëgiminë kulturore dhe të pasurive materiale, tërësinë e ndërveprimeve të tyre të ndërsjella, si dhe ndërveprimin ndërmjet projekteve ekzistuese dhe atyre të planifikuara.

### ***“Parimi i përgjegjësisë së ndërsjellë dhe bashkëpunimit”***

- Bashkëpunimi dhe veprimet e përbashkëta ndërmjet autoriteteve publike gjatë hartimit e miratimit të Strategjisë për Mbrojtjen e Mjedisit, programeve, planeve dhe rregullave të ndërhyrjes, dhënies së lejeve të mjedisit apo gjatë zbatimit të politikës, kontrollit dhe masave të tjera mjedisore është i domosdoshëm.

Republika Shqipërisë siguron bashkëpunimin dhe solidaritetin për zgjidhjen e problemeve mjedisore globale dhe ndërqeveritare përmes marrëveshjeve ndërkombëtare e shkëmbimit të informacionit mjedisor.

Autoritetet publike, brenda kompetencave të tyre, sigurojnë mënyrën dhe kushtet e bashkëpunimit me personat fizikë dhe juridikë, privatë, me qëllim arritjen e objektivave për mbrojtjen e integruar të mjedisit.



## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

### **Parimi "Ndotësi paguan"**

**Personi Fizik Petrit Lleshi**, veprimet ose mosveprimet e të cilit ndikojnë në ndotjen e mjedisit, mban përgjegjësi financiare, duke përballuar kostot e shkaktuara nga ky dëmtim apo rrezik për dëmtimin e mjedisit. Kosto të tilla përfshijnë kostot e vlerësimit të dëmtimit të mjedisit, vlerësimit të masave të nevojshme, si dhe kostot e shmangies së dëmtimit të mjedisit, përfshirë kostot e rehabilitimit e të kompensimit të personave fizikë apo juridikë të dëmtuar.

*"Parimi i së drejtës për informim dhe i pjesëmarrjes së publikut"* - Çdo person ka të drejtë t'i jepet në kohë informacion për gjendjen e mjedisit, ndotjen e tij dhe masat e marra, në përputhje me këtë ligj, me legjislacionin të cilit ai i referohet, si dhe me ligjin nr. 8503, datë 30.6.1999 "Për të drejtën e informimit në lidhje me dokumentet zyrtare".

*"Parimi i nxitjes së veprimtarive për mbrojtjen e mjedisit"* - nxitin veprimtaritë për mbrojtjen e mjedisit, që parandalojnë apo reduktojnë ndotjen e tij, si dhe projekte, që ulin përdorimin e substancave të caktuara, të lëndëve të para e të energjisë, apo që e ndotin më pak mjedisin; mund të lidhin marrëveshje me subjektet ndotëse dhe shoqatat e tyre për masat vullnetare që ato mund të ndër marrin, me qëllim reduktimin e mëtejshëm të ndikimit në mjedis.

Autoritetet publike, fusha e veprimit të të cilave përfshin funksione të lidhura me mbrojtjen e mjedisit, brenda kompetencave të tyre, nxitin informimin, ndërgjegjësimin dhe edukimin e publikut për mbrojtjen e mjedisit dhe zhvillimin e qëndrueshëm.

Ne vlerësimin mjedisor çështjet sociale që studiohen lidhen me mënyrën se si ndikohen nga projekti grupe grupe te ndryshme njerëzish, se si ndryshon raporti i tyre me burimet jetesës. Studimi i çështjeve sociale merr rëndësi të vecante në rastet kur ndikohen grupe njerëzish, jeta e të cilëve ndikohet ose kushtëzohet. Komuniteti përbehet nga grupe te ndryshme njerëzish dhe që ndikohen në mënyre jo të njëjta nga përfitimet e zhvillimit të projektit.

### **1.1. Qëllimi dhe objektivat e zonimit të projektit**

Bashkia Vore për nga permasat i ja kalon për nga numri i popullsisë dhe makinave në përdorim shumë qyteteve që janë kryeqendra të rretheve perkatëse. Kjo Bashki e lidhur me të gjitha nyjet rrugore të Qytetit Tiranë, Durrës, Shkoder e njohur në gjithë Shqipërinë zone me rezultate të mëdha industriale që kohët e fundit është populluar shumë duke u kthyer në një zonë të re të populluar e ka rritur ndjeshëm fluksin e automjeteve që kalon në këto aks. Periudha e verës është pikë e trafikut.

Edhe standarti i jetesës në këto zone ka ardhur vazhdimisht në përmirësim, çka nënkupton edhe një rritje të numrit të automjeteve që posedojnë banorët, por edhe sasia e mjeteve që dalin jashtë përdorimit janë të mëdha e për pasoje dhe sasia e skrapit që grumbullohet është më e madhe.

Këto elemente e kanë bërë të domosdoshëm magazinimin, rikuperimin e hekurishteve/skrapeve në një stacion transferimi mbetjesh për të shërbyer banorëve si në cilësi, ashtu edhe në shumëllojshmëri shërbimesh.

Në këtë kuader, **Personi Fizik Petrit Lleshi** ka ideuar ndërtimin e një instalimi me sipërfaqe të përgjithshme tërësi **2200 m<sup>2</sup>** dhe sipërfaqe ndërtimi për trajtimin e përpunimin e skrapeve prej metali

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

**200 m<sup>2</sup>** Instalimi ka dhe fushe per grumbullimin e amballazheve, duke garantuar standarte te larta sherbimi ne kete fushe.

**Qillimi i Perbledhjes jotechnike te VNM-se:** Te siguroi vlerësimin e përgjithshëm, te integruar dhe ne kohe te ndikimeve mjedisore, te projekteve ose veprimtarive qe kërkojnë te zbatohen, duke parandaluar dhe zbutur ndikimet negative ne mjedis;

**Objekti ne shqyrtim eshte ne faze shfrytezimi, ku ne do te fokusohemi ne çështjet me kryesore te aktivitetit te cilat konsistojnë ne:**

- Pershkrimin e veprimtarisë se kryer deri me tani.
- Kriteret dhe metodat inxhinierike qe janë zbatuar per ndertimin, mdriçimin, levizje te mjeteve Instalimin **“Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme”**.
- Pershkrimi i mjedisit ekzistues
- Ndikimet qe kane prekur mjedisin gjate funksionimit te objektit dhe ndikimet e pritshme.
- Masat dhe investimet qe ka marre Investitori per per ruajtjen e mjedisit ne përputhje me zbatimin e kushteve te Lejes Mjedisore.
- Masat e sigurimit teknik gjate punes

**Personi Fizik Petrit Lleshi** mer përsipër të ushtroje veprimtarinë në akord me ligjet në fushën mjedisore, të futura në plane dhe programe të administratave KOMBETARE dhe LOKALE.

**Instalimi “Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme”** duhet të bëhet sipas kërkesave të vlerësimit të ndikimit mjedisor dhe duke marrë në konsideratë **kriteret e mëposhtme të vendndodhjes:**

- Ne afersi te vendbanimeve urbane, rrugëve te lagjeve e kombëtare dhe zonave me dendësi të lartë të njerëzve; qe tu sherbehet shpajt dhe pa kosto transporti per perdoruesit e Instalimit.
- Në territoret gjeologjike të cilat krijojnë pengesa për infiltrimin e mundshëm;
- Larg nga burimet sipërfaqësore e nëntokësore ujore, liqenet/ basenet, pyjet, zonave me ndikim të lartë ekologjik/peisazhistik, zonave turistike, etjer.
- Ku lejohet transporti i vazhdueshëm i automjeteve dhe mekanizmave të tjerë.

**Porositi: Personi Fizik Petrit Lleshi** me Numer NIPT **K91729004M** ne adrese Tirane Vore Fshati Muçaj godine 1 kateshe perballe fabrikes se mjellit , Zona Kadastrale nr.3319, Nr.Pasurie 316/26 me siperfaqe 2200 m<sup>2</sup> kerkon te ushtroje aktivitetin **Instalimi “Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme”**.

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

### 1.2. Specifikimet teknike te veprimtarise

**Instalimi** "Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme".

**Investitori:** Personi Fizik Petrit Lleshi

**Numri unik i Identifikimit NUIS (NIPT) K91729004M**

**Adresa e Shoqerise:** Tirane Vore Fshati Muçaj godine 1 kateshe perballe fabrikes se mjellit  
**Vendendodhja e Objektivit:** Tirane Vore Fshati Muçaj godine 1 kateshe perballe fabrikes se mjellit

**Kategoria e Lejes:** Leje Mjedisore **Tipi B**

**Siperfaqja e sheshit te ndertimit:** 200 m<sup>2</sup>

Ushtrimi i Aktivitetit **Instalimi "Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme"** do realizohet Brenda teritorit ne pronesi te Personi Fizik Petrit Lleshi

**Duke u bazuar ne** Ligjin Nr. 10 448, date 14.7. 2011 dhe ndryshimet ligjore te tije me Ligjin Nr. 52/20 "Per disa ndryshime ne alajgin 10 448 date 14.07.2011 Per Lejet e Mjedisit te ndryshuar. Shtojca 1.

**ID. 5.8. Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit**

**ID. 5.10. germa b. Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme me kapacitet mbi 50 ton.**

Klasifikohet ne kategorinë e Lejes Mjedisore **Tipi B**.

## Synimet e hartimit te raportit te Permbledhjes joteknike te VNM-se

Hartimi i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, synon;

- Vlerësimin e përgjithshëm, te integruar dhe ne kohe te ndikimeve mjedisore, te projektit qe do zbatohet, duke parandaluar dhe zbutur ndikimet negative ne mjedis;
- Një proces vlerësimi te hapur dhe te administruar me paanshmëri, nëpërmjet pjesëmarrjes se organeve qendrore e vendore, te publikut, te organizatave jofitimprurëse për mjedisin, te propozuesit te projektit dhe te personave fizike dhe juridike, te specializuar ne këtë fushe.

**Hartimi i ketij raporti eshte bazuar gjithashtu ne ligjin per mbrojtjen e mjedisit i cili ne vetvete synon:**

- te rregullohet marrëdhënia ndërmjet njeriut dhe mjedisit,
- te mbrojtë përbërësit e mjedisit dhe proceset mjedisore

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

- te sigurojë kushtet materiale për zhvillimin e qëndrueshëm, duke plotësuar kuadrin e nevojshëm për zbatimin e kërkesës kushtetuese për një mjedis ekologjikisht te pastër
- përdorimin racional te mjedisit dhe kufizimin e shkarkimeve e te ndotjeve ne te, parandalimin e dëmtimit te tij, rehabilitimin dhe shëndoshjen e mjedisit te dëmtuar;
- përmirësimin e kushteve mjedisore, qe lidhen me cilësinë e jetës dhe mbrojtjen e shëndetit te njeriut; ruajtjen dhe mirëmbajtjen e burimeve natyrore, te përsëritshme dhe te papërsëritshme, administrimin racional dhe te frytshëm te tyre;
- bashkërendimin e veprimtarive shtetërore për te përmbushur kërkesat për mbrojtjen e mjedisit;
- bashkëveprimin ndërkombëtar ne fushën e mjedisit;
- nxitjen dhe pjesëmarrjen e publikut ne veprimtaritë për mbrojtjen e mjedisit;
- bashkërendimin e zhvillimit ekonomik dhe shoqëror te vendit me kërkesat e zhvillimit te qëndrueshëm;
- ngritjen dhe forcimin e rrjetit institucional te mbrojtjes se mjedisit ne nivel qendror dhe vendor.

### 1.3. Pershkrimi i Projektit

#### 1.3.1. Vendendodhja e Instalimit

**Qarku:** Tirane, **Bashkia:**Vore .

**Vendendodhja e Objektivit:** Fshati Muçaj Gaodin 1 kateshe ,pran Fabrikes se Mjellit

Vendendodhja e parceles ofron pozicion te pershtatshem per zhvillimin e aktivitetit ne funksion te te cilit kerkohet te kryhet ky zhvillim.

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

  
**REPUBLIKA E SHQIPËRISË**  
ZYRA E REGJISTRIMIT TE PASURISË SË PALUAJTSHME

**ÇERTIFIKATË** 826486  
**PËR VËRTETIM PRONËSIE**

Zyra e Regjistrimit TIRANE Zona Kadastrale Nr. 3319  
Numri i Pasurisë 316/26 Volumi 3 Faqe 35  
Adresa e Pasurisë SHARGE  
Lloji i Pasurisë ARË  
Sipërfaqja Totale 2200 M<sup>2</sup>  
Nga kjo : Sa Truall \_\_\_\_\_ Nga kjo : Sa Ndërtesa \_\_\_\_\_  
Nqs pallat : Kuota e pjesëmarrjes \_\_\_\_\_ %

**KJO ÇERTIFIKATË LËSHOHET PËR TË VËRTETUAR QË**

Zoti ( Zotërinjtë )

Emri	Atësia	Mbiemri	Pjesa	Adresa
<u>PETRIT ZEF</u>	<u>LLESHI</u>	<u>I</u>	<u>VORE</u>	

- është pronar i PAS 316/26  
- janë bashkëpronarë sipas pjesëve më lart \_\_\_\_\_  
- është përfaqësues i familjes e cila ka në pronësi \_\_\_\_\_  
- kufizimet e pasurisë janë : V \_\_\_\_\_, L \_\_\_\_\_, J \_\_\_\_\_, P \_\_\_\_\_

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

**Kjo çertifikatë lëshohet sipas kërkesës së paraqitur nga i (të) interesuari (t) më datë 13.12.13 Nr. 137746**

Data e lëshimit të çertifikatës  
24.12.2013

Lëshuesi - Çertifikatës  
REGJISTRORSI  
ELONA  




## Permbledhje Jo Teknikë e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

nr. 519, datë 7.11.1994 **KARTELA E PASURISË SË PALUAJTËSHME** Vol. 3, Fq. 35

**SEKSIONI I IDENTIFIKIMIT TË PASURISË** → Vijon nga: Vol. 1, Fq. 119

Adresa Kadastrale: 3318 NR. i PASURISË 316/26 Vijon në: Vol. \_\_\_\_\_, Fq. \_\_\_\_\_ deri në Vol. \_\_\_\_\_, Fq. \_\_\_\_\_

Indeksi i Hartës: K-34-BB-198-C PËRFUNDIMTARE (data) 24/12/2008

Adresa e pasurisë: Rrethi TIRANË SHARJE

Rr/L \_\_\_\_\_ P/G \_\_\_\_\_ Sh \_\_\_\_\_ K \_\_\_\_\_ Ap \_\_\_\_\_

**SEKSIONI I PËRSHKRIMIT TË PASURISË**

Loji i pasurisë: ARE Brenda V.K.N. : Jo → Po, Ref. \_\_\_\_\_

Sip. Totale e Pasurisë	Nga Sip. Totale: Sa Truall	Nga Sip. Truall: sa Ndërtesë
1. <u>2200</u> m2 Ref <u>2185</u>	1. _____ m2 Ref _____	1. _____ m2 Ref _____
2. _____ m2 Ref _____	2. _____ m2 Ref _____	2. _____ m2 Ref _____
3. _____ m2 Ref _____	3. _____ m2 Ref _____	3. _____ m2 Ref _____
4. _____ m2 Ref _____	4. _____ m2 Ref _____	4. _____ m2 Ref _____

**Për pjesën e përbashkët:**

**PALLAT**

Kuota e Pjesëmarrjes: \_\_\_\_\_ %

Nr. i Pasurisë (Pallat) \_\_\_\_\_

Vol. \_\_\_\_\_ Fq. \_\_\_\_\_

**SEKSIONI I PRONËSISË**

r. Dok	Data Regjistrim	Emri	Atësia	Mbiemri	Nr. Pasap	I/F/B	Adresa e Pronarit	Shuma e Paguar	Data e Lësh. Certifikatës	Shënime	Firma
<u>313</u>	<u>24.12.13</u>	<u>PETRIT ZEF</u>		<u>LLESHI</u>		<u>I</u>	<u>VORE</u>	<u>1000000</u>	<u>24.12.13</u>	<u>2509/1517</u> <u>4.12.13</u>	

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

### D- SEKSIONI I QIRAVE, NË PËRDORIM, MARRËVESHJEVE KUFIZUESE, SERVITUTAVE DHE INTERESAVE TË TJERA

Nr. dok.	Data e Regjistrimit	Tipi	Përshkrimi	Data e Lësh. të Çertifikatës	Shënime	Firma
/						

### E- SEKSIONI I HIPOTEKAVE, VENDIMEVE TË GJYKATËS, KUFIZIMEVE, etj

Nr. dok.	Data e Regjistrimit	Tipi	Përshkrimi	Data e Lësh. të Çertifikatës	Shënime	Firma
/						



**REPUBLIKA E SHQIPËRISË**  
**MINISTRIA E DREJTËSISË**  
**ZYRA QËNDRORE E REGJISTRIMIT TË PASURIVE TË PALUAJTËSHME**  
**ZYRA VENDORE E REGJISTRIMIT TË PASURIVE TË PALUAJTËSHME TIRANË**  
 Adresa: RR: "Jordan Misja"

Tiranë, më 29.12 / 2013

SHËNIM: Kjo kopje kartele në A 4, ka fuqi të njëjtë me originalin e ndodhur në zyrën tonë.  
 Në Regjistrin Vol. 3, Faqe 35, Zona Kadastrale 587, Tiranë

REGJISTRUES

ELONA BICI

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

### HARTE TREGUESE E REGJISTRIMIT

(Fragment)

<p>ZYRA REGJISTRIMIT TE PASURIVE TE PALUAJTESHME</p> <p style="text-align: center;"><u>REGJISTRUES</u></p> <p>ELONA BICI</p> <p style="text-align: center;"><i>Vulla</i></p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>A. IDENTIFIKIMI I PASURISË</p> <p>ZONA KADASTRALE <u>3319</u>, NR. PASURISË <u>316/26</u>, VOL. <u>3</u>, FQ. <u>35</u></p> <p>INDEKSI I HARTËS <u>10.34-88 (1P8-C)</u> SHKALLA <u>1:2500</u></p> <p>ADRESA E PASURISË: RRETHI TIRANE OF <u>SHARRE</u></p> <p>Rr/L _____ P/G _____, Str _____, K _____, Ap _____</p> <p>B. KUFIZIMET</p> <p>V. <u>316/27</u></p> <p>L. <u>316/7</u></p> <p>J. _____</p> <p>P. _____</p> <p>C. PRONARI</p> <p style="text-align: center;"><u>PETRIT LLESHI</u></p> <p>Data: <u>24/12</u> /2013, Ora _____ <i>GF</i></p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore



### 1.3.2. Kordinatat ne 4 pikat e kufirit te prones , sipas sistemit koordinativ Gaus Kruger G.4

Pika 1 X – 4388844.01  
Y – 4586225.79

Pika 2 X – 4388898.91  
Y – 4586227.12

Pika 3 X – 4388903.48  
Y – 4586331.25

Pika 4 X – 4388894.32  
Y – 4586338.36

Te dhenat jane pasqyruar dhe ne harten e bashkeshoqeruar (KRGJSH)

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

### 1.3.3. Te dhena per parcelen ne zhvillim

#### ➤ Te dhena kadastrale

- Çertifikatë pronësie, Nr. 826486, lëshuar nga Z.V.P.P Tirane në datë 24.12.2013
- Zona kadastrale : 3319
- Nr. i pas.:316/6
- Lloji i pasurisë : Are
- Sipërfaqja totale : 2200 m<sup>2</sup>

Vendosja e ketij instalimi ne kete zone eshte e pershtatshme per zhvillimin e ketij aktiviteti pasi eshte ne distance te konsiderueshme nga zonat e banuara, objektet apo veprat hidroenergetike, etj, ne zonen ne studim eshte perqendruar nje numer i madh i bizneseve me karakter industrial, kryesisht ne fushen e tregtimit te karburanteve, prodhimin e pajisjeve dhe makinerive, serviseve te riparimit dhe lysterjes se automjeteve, tregtimin e pllakave dhe hidrosanitareve, menaxhimit te mbetjeve inerte, etj.

### 1.4. PERSHKRIMI I PROJEKTIT

#### 1.4.1. Te dhena mbi plan vendosjen, skema teknologjike dhe kapaciteti magazinues,rujats, perpunues, transportues te linjes per masguzim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve ne nje stacion transferimi mbetjesh te parrezikshme.

Objekti me siperfaqe te pergjithshme **2200 m<sup>2</sup>** ne te cilen eshte ndertuar Stacioni i transferimit te mbetjeve me siperfaqe **200 m<sup>2</sup>** gjendet ne Rrugen "Vore – Fushkruje " Fshati Muçaj Bashkia Vore ne ndertese 1 kateshe te Personit Fizik Petrit Lleshi

**Te dhena mbi skemen teknologjike te Stacionit te grumbullimit te mbetjeve jo te rrezikshme.**

**Instalimi "Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme"** si kompleks ndertimi, perbehet nga:

- |                                                                     |                     |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------|
| • Siperfaqja e pergjithshme e prones                                | 2200 m <sup>2</sup> |
| • Siperfaqe e stacionit te transferimit te mbetjeve                 | 200 m <sup>2</sup>  |
| • Siperfaqja e Magazines se rikuperimit skrapeve                    | 50 m <sup>2</sup>   |
| • Siperfaqe e depozitimit te skrapeve dhe mbetjeve jot e rrezikshme | 1630 m <sup>2</sup> |
| • Siperfaqja e parkim te mjeteve te personit fizik                  | 50 m <sup>2</sup>   |
| • Siperfaqe e parkimit te mjeteve teknologjike                      | 100 m <sup>2</sup>  |
| • Siperfaqja e gjelberimit                                          | 220 m <sup>2</sup>  |

#### 1.4.2. Te dhenat mbi skemen teknologjike te Instalimit "Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme"

Skema teknologjike eshte konceptuar sipas konceptit te grumbullimit,perpunimit, ngarkimit, transportit te skrapeve te metalit nga nje stacion transferimi mbetjesh te parrezikshme ne nje linje me poste te vecanta pune.

Ne kete Stacion transferimi mbetjesh jane keto poste:

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

- a. Posti i pranimit te skrapeve te metalit ku behet kontrolli e ndarja e tyre sipas llojshmerise se perberjes se tyre.
- b. Posti i peshimit te hekurishteve/skrapit te metalit si ne hyrje dhe ne dalje.
- c. Posti i prerjes se skrapeve te metalit.
- d. Magazine e pjesve te metalit te rikuperushme ose te riperdorshme.
- e. Posti i grumbullimit te skrapit te metalit te perpunuar i gatshem per transport.
- f.

### 1.4.3. Paraqitja fotografike e pasteve te Instalimi “Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme”





## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore





## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore



## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

### 1.4.4. Stacioni I Transferimit te Mbetjeve Jo te rrezikshme

Mjeti te ngarkuar me mbetje hekurishte /skrapit metalit pranohet ne hyrje te Instalimit pasi ploteson kushtet perkatese te hyrjes. Ata shkarkohen ne piken e shkarkimit te mbetjeve. Prej andej seleksionohen dhe pjese qe jane te rikuperushme te cilat riperdoren dergohen ne magazine e rikuperimit. Kto mbetje pastrohen dhe sistemohen neper rafte te posaçme dhe ekspozohen per klient te veçante.

Mbetjet e tjera scrape priten, coptohen, shtyen dhe depozitohen ne fushen e depozitimit te skrapeve ne pritje te evadimit te ketyre mbetjeve ne pikat qe bejne shkrirjen e ketyre mbetjeve.

Ruajtja e ketyre mbetjeve ne Stacionin e transferimit te mbetjeve behet perkohesishte.

### 1.4.5. Transporti i mbetjeve te metalit

Sherbimi I transportit te mbetjeve kryhet me makine te posaçme teknologjike e cila eshte e paisur me vinç per ngarkimin e tyre.

Mbetjet pasi ngarkohen dergohen ne Instalime qe merren me shkrirjen e skrapit.

**Personi Fizik Petrit Lleshi** ka lidhur kontrate me kompani qe merren me shkrirjen e skrapit.

Ky process realizohet naten me mjetet teknologjike te tipit qe permendem me lart. Perpara transportit se tyre kryhen keto veprime:

- ✚ Njoftohet operatori ku do dergohen mbetjet.
- ✚ Mundesohen mjete teknologjike te posaçme dhe te lehta ne ngarkim e shkarkim.
- ✚ Realizohet identifikimi dhe etiketimi I mbetjeve sipas kodeve perkatese ne katalogun e mbetjeve.
- ✚ Behet ngarkimi I mbetjeve
- ✚ Pergaditet dokumentacioni I transferimit te mbetjeve metalike.
- ✚ Behet dorzimi I mbetjeve tek operatoret e Licencuar per riciklim dhe azgjesim te mbetjeve qe transferohem
- ✚ Firmosen dhe vulosen dokumentat e transferimit te mbetjeve nga marrsi ne dorzim te ketyre mbetjeve.
- ✚ Pergjegjësia per trajtimin e ketyre mbetjeve dhe mbrojtja e Mjedisit jane e kompanise qe ben pranimin e mbetjeve per azgjesim.
- ✚ Plotesohet regjistri I transferimit te mbetjeve
- ✚ Behet raportimi I transferimit te mbetjeve prane organeve kopetente te Mjedisit dhe te administrates locale.
- ✚ Materjalet vihen ne dispozicion te publikut dhe organizatave mjedisore qe kerkojne te shohin procedure e transferimit te mbetjeve.

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

### 1.4.6. Pershkrimi i instalimeve qe bejne pjese ne projekt:

#### Lidhja e objektit me infrastrukturen inxhinierike:

##### Energjia elektrike

Furnizimi me energji elektrike per objektin Personi Fizik Petrit Lleshi e ka siguruar nga nje gabin 20kw. qe ndodhet ne afersi te objektit. Brenda objektit nuk kalojne linja elektrike qe jane ne vartesi te filialit elektrik te Qarkut Tirane.

##### Furnizimi me uje

Furnizimi me uji per objektin Personi Fizik Petrit Lleshi e ka realizuar nepermejet sistemit te ujsjellsit te **Bashkise Vore** ujsjelles i cili eshte ne kapacitet te plote dhe per kete objekte. Ne siperfaqen ku eshte ngritur Instalimi nuk kalojn linja te UKT

##### Rrjeti telefonik

Sipas azhonimit ne terren qe ka realizuar Albtelekom ne zonen e percaktuar ka rrjet telefonik.

##### Kanalizimet e ujrave te zeza

Nuk lind nevoja per krijimin e nje rrjeti te ujrave te zeza, pasi ka rrjet te kanalizimeve te ujrave te zeza i cili lidhet me kolektorin kryesore te **Bashkis Vore**.

##### Rruget hyrse per ne objekt dhe daljet ne rruget kryesore.

Objekti eshte i lidhur me rruget Nacionale Vore – Fushkruje, duke mundesuar nje koresi ngadalesimi ne hyrje dhe nje koresi shpejtesie ne dalje e cila te dergon per ne Instalim, kjo nenyre levizje bene te mundur qe ky instalim te mos ndikojte ne levizjen e mjeteve dhe trafikun e zones.

Ne te gjithë siperfaqen e objektit eshte kryer me pare drenazhimi ku bene te mundur grumbullimin e e ujrave te shiut duke i derguar ne nje sistem konetash per ne kolektorin e ujrave te bardhe duke mbajtur ne gjengje te kenaqshme gjith teritorin e Instalimit.

Ne te dy anet e Instalimit si nga ana me aksin e rruges dhe nga ana tjeter qe kufizohet me toke are jane te gjelberuara. Bimesia eshte mbjelle sipas nje projekti te hartuar me pare duke kombinuar bime te larta si ullinje me shkurre dekorative duke i dhene nje pamje te kenaqshme teritorit te Instalimit.

Zona ne studim, ka dendesi te ulet te banesave te karakterit banim dhe sherbimi te cilat jane ndertuar pas viteve 90-te si pasoje e levizjeve demografike te popullsise, kjo zone eshte njohur si zona e “Doganes” (Dogana e re e Tiranes), ku aktualit gjendet nje numer i ulet i banoreve.

Sheshi eshte i rrethuar ne kufijte e vete, te percaktuar ne planimetrine e vendosjes se Autoservisit.

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

### 2. Lendet e para dhe ato ndihmese emergjia e perdorur nga Instalimi

#### 2.1. Pjeset e kembimit qe perdor Instalimi

- Pjese kembimi motorrike per riparimin e motorreve te makinaveve teknologjike dhe linjave te Instalimit qe disponon **Personi Fizik**
- Pjese gjenerike.
- Pjese kembimi elektrike.
- Vaj per nderrimin e vajit te motorrit dhe te frenave.

#### 2.2. Materjalet ndihmese

- Aksesore ndihmes per riparimet, motorrike, gjenerike dhe elektrike si
- tuba,
- fije kabulli elektrik.
- Celsa te permasave te ndryshmeetjer

#### 2.3. Energji elektrike

Energjia elektrike perdoret per venjen ne pune te te gjith paisjeve te Instalimit

- Tipi : Energji elektrike
- Sasia: 2000 kw/muaj
- Burimi : OSHE shperndarje Tirane

#### 2.1. Uje.

Uji perdoret per larjen e pastrimin e pjeseve te kembimit te hequra dhe per nyjen sanitare te Instalimit

- Sasia 0,5, m<sup>3</sup> ne dite
- Burimi UKT Tirane

### 3. Burimet e shkarkimit nga Instalim

**Ndikimet e mundeshme ne mjedis dhe masat e propozuara per zbutjen dhe parandalimin e tyre**

#### 3.1. Nkimet pozitive te aktivitetit

- Krijimi i mundesive te punesimit te rreth 5-6 punonjesve
- Siguron nje element te domosdoshem siç eshte rikuperimi i hekurishteve/skrapeve te metalit, per industrin e shkrirjes se metaleve
- Aktiviteti nuk do te kete ndikime negative ne mjedis. Ai nuk krijon mbetje, perkuder ky aktivitet i vjene ne ndihme Mjedisit pasi grumbullon, magazinon mbetjet e metalit/skrapet ne nje stacion transferimi mbetjesh jo te rrezikshme.
- Objekti ka infrastrukture te gateshme, ndodhet ne anen e djathte te rruges Vore – Fushkruj.



## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

### 3.2. Ndikimet negative ne mjedis i aktivitetit

- Nga ky aktivitet nuk parashikojme shkarkime te ndryshme ne burimet ujore.
- Linja e instaluar ne Impjantin e grumbullimit, perpunimit te mbetjeve te metalit/skrapit do perdori si lende te pare hekurishte/ skrape te metalit pjese kembimi,vajra lubrifikante,goma e materjale te tjera te sjella nga importi vetem nga vende perendimore, per riparimin e mjeteve te **Personit Fizik**
- Ndikim me i rendesishem mund te jete fenomeni i ndotjes se ajrit si rezultat i ngritjes se pluhurit ne atmosfere erozionit, krijimi i mbeturinave te vajit e zhurmave nga makinerite dhe te transortit perbrenda mjedisit e objektit.
- Per zhurmat qe do krijohen brenda mjediseve te punes puntoret jane instruktuar te mbajne mjetet mbrojtese te tyre (kaska) ndersa per banoret e zones shtepite e te cilene jane larg nuk do te kete ndikime.

### 3.3. Shkarkini nga Instalimi Servis

#### 3.3.1. Mbetjet e ngurta.

Mbetjet e ngurta perftohen nga te gjitha proceset e punes qe ofrohen, pasi ky impjant punon me mbetje, hekurishte/skrapi qe grumbullohen, perpunohen, mdahen dhe depozitohen ne fushen e transferimit te mbetjeve jot e rrezikshme. Keto mbetje paketohen dhe dergohen ne shoqeri qe merren me shkrirjen e mbetjeve metalike.

Per mbetjet urbane qe krijohen nga punonjsit qe punojne ne instalim eshte vendosur kontenjer mbetjet e te cilii evadohen nga kompania e pastrimit e kontraktuar nga Bashkia Vore. .

#### 3.3.2. Mbetjet e lengeta.

Mbetje te lengeshme thuhet nuk ka pervec nje nyje sanitare per punonjesit qe disponon Instalimi I cili ujrut e te ciles shkarkohen ne kontenjerin e shkarkimeve te ujrave te zeza qe eshte ne kapacitet te plote dhe per kete Instalim.

#### 3.3.3. Ndikimet ne ajer.

Ndikimet ne ajer jane te pa perfillshme. Produktet e djegjes se karburantit gjate qarkullimit e manovrave jane te zakoneshme dhe punojne si te tilla vetem ne mjedise te hapura jashte. Perqendrimi i ketyre emetimeve eshte normal, i krahasueshem me nje mjedis te tille te hapur.

Gjate aktivitetit nuk ka asnje proces tjetër shkarkimi ne ajer

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

### 3.3.4. Zhurmat.

Per shkak te hapsires dhe afersise me rrugen edhe zhurmat jane te paperfillshme. Ato shkaktohen kryesisht prej makinerive prerese qe bejne prerjen e hekurishteve/ skrapeve te metalit. Zhurmat e tjera jane ato te **ardhjes dhe largimit** te automjeteve. Duke patur parasysh kapacitetin e repartit zhurmat i konsiderojme te pranueshme dhe nuk ndikojne potencialisht negativisht ne pragun normal te ndijimit te njerezve.

Keshtu nuk perben ndonje problem per banoret.

### 3.3.5. Ndikimi ne infrastrukturen urbane te zones.

Ky objekt nuk ka ndikuar ne asnje element te infrastruktures se zones si rruge, kanale kulluese e ujtese. Ky aktivitet nuk shoqerohet me rritjen e qarkullimit ne nje segment te caktuar rrugor sepse lidhet direkt me rrugen Vore – Fushe Kruje dhe zbatohen parametrat teknik te largesise dhe te hyrje daljeve ne te.

### 3.3.6. Perputhshmeria me planin urbanistik rregullues te zones.

Zona ne fjale nuk eshte e trajtuar me nje plan rregullues perspektiv, dhe aktualisht nuk ka ndonje plan zhvillimi. Projekti ne fjale nuk i bie ndesh perspektives se zhvillimit te zones.

## 4. Kushtet ne vendendodhjen e Instalimit dhe rastet e njohura historike te ndotjes

**Personi Fizik Petrit Lleshi** mer përsipër të ushtroje veprimtarinë në akord me ligjet në fushën mjedisore, të futura në plane dhe programe të administratave KOMBETARE dhe LOKALE.

Instalimi i një veprimtarie per grumbullimin, magazinimin e hekurishteve/skrapeve te metalit ne nje stacion transferimi mbetjesh jot e rrezikshme duhet të bëhet sipas kërkesave të vlerësimit të ndikimit mjedisor dhe duke marrë në konsideratë **kriteret e mëposhtme të vendndodhjes:**

- Ne afersi te vendbanimeve urbane, rrugëve te lagjeve e kombëtare dhe zonave me dendësi të lartë të njerëzve; qe tu sherbehet shpajt dhe pa kosto trasporti per perdoruesit e mjeteve motorrike.
- Në territoret gjeologjike të cilat krijojnë pengesa për infiltrimin e mundshëm;
- Larg nga burimet sipërfaqësore e nëntokësore ujore, liqenet/ basenet, pyjet, zonave me ndikim të lartë ekologjik/peisazhistik, zonave turistike, etjer.
- Ku lejohet transporti i vazhdueshëm i automjeteve dhe mekanizmave të tjerë.

**Personi Fizik Petrit Lleshi** ushtron aktivitetin ne Instalim per grumbullimin, magazinimin e hekurishteve/skrapeve te metalit ne nje stacion transferimi mbetjesh jot e rrezikshme qe ne vitin 2013 prej keti viti nga ky Instalim nuk ka pasur raste te njohura ndotje te Mjedisit ne brendesi te instalimit e zones perreth vendit ku funksionon Instalimi.

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

### 5. Natyra dhe sasite e shkarkimeve te prithshme nga instalimi dhe identifikimi i efekteve te rendesishme te shkarkimit ne Mjedis

#### 5.1. Pershkrim i mbuleses bimore.

Zona ne te cilen eshte ndertuar Instalimi eshte zone urbane per ndertim. Mbulesa bimore e zones eshte me bimesi te kultivuar. Per bimet e kultivuara perdoren grupime te ndryshme. Kriteret kryesore qe zbatohen per grupimin e tyre bazohen ne veçurite botanike, jetegjatesine (bime nje, dy dhe shumevjeçare) reagimin foto periodik, veçorite agronomike, qellimin kryesore te perdorimit.

Sejcili prej kriterëve te mesiperma eshte i domosdoshem per tu patur parasyshe kur kerkohet te vihen **anë** te veçanta te morfologjiose, biologjise, kerkesave ekologjike te bimve etjere.

Rajoni i marre ne studim karakterizohet nga nje shtrirje e madhe me vecori hapesine te perceptimit dhe bashkesise se komuniteteve urbane dhe natyrore, te cilat sherbejne per evidentimin e hapsirave baze.

Siperfaqja qe i eshte nenshtuar shfrytezimit ka qene toke are. Ushtrimi i aktivitetit ne kete siperfaqe, nuk ndikon negativisht ne cilesine dhe sasine e tokes bujqesore sepse toka e kesaj zone e ka koeficientin e humusit te ulte dhe pak acid e cila çon ne nje rendiment te ulet te kesaj zone per kultivime bujqesore me kapacitet te lart.

Mbulesa bimore ne teritorin ku eshte ndertuar Instalimi thajse nuk ekziston pasi ky teritore prej vitesh eshte perdorur si toke truall dhe mbi te eshte ndertuar dhe vazhdojne te ndertohen Siperfaqja ne fjale eshte perdorur si vend parkimi makinerishe duke eleminuar bimesine ekzistuese ku e vetmja bime qe rritej ne kete vend eshte xunkthi **dhe disa bime decorative si Liguster, rrapit etj.**

Nje nder veçurite e keti projekti eshte dhe hartimi I nje projekti per gjelberimin e kesaj siperfaqe me gjelberim si me bime te larta dhe te ulta.

#### 5.2. Burimet Ujore

Vora ka burime të mjaftueshme ujore për tju përgjigjur kërkesave aktuale dhe perspektive. Vora furnizohet, nga burime uji e mjaftueshme per popullaten.

Sistemi i furnizimit me ujë është i vjetër dhe punon nën kapacitetin e projektuar, ndërkohë që ka dhe shumë humbje ne rrjet. Keto humbje vleresohen ne rreth 45% te sasise qe leshohet ne rrjetin e shperndarjes. Shifra ka nevojë te saktësohet, mbasi nuk disponohet informacion i plote i lidhjeve ilegale per perdorim shtepiak dhe vaditje. Ka te dhena qe ne disa puse te ceket, uji nentokesor eshte i ndotur. Gjithesesi shifra e humbjeve mendohet te jete e larte.

Uji sigurohet me ndërprerje dhe sistemi operon me presion të ulët. Ndërkohë që një gjë e tillë ul humbjet, ajo nxit në të njëjtën kohë përdorimin e pompave të ujit për furnizim shtëpiak, nderhyrje qe, deformojne funksionimin hidraulik të sistemit. Shumë shtëpi dhe vecanerisht godinat shumekatshe te ndertuara dy dekadat e fundit, kanë depozitat e tyre vetjake që sigurojnë një furnizim *de-facto* 24 orësh.

Monitorimi i cilësisë së ujit në lumenjtë kryesorë të Shqipërisë kryhet nga disa institucione shkencore, ne vartesi te te MTM, MSh, METE dhe Akademise se Shkencave. Cilesia e ujit te pishem, perfshire aspektin bakterologjik monitorohet nga Ministria e Shendetesise, permes Drejtorive te Shendetit Publik ne Rrethe. Ndërmarrja e Ujësjetësimit Vore është gjithashtu përgjegjës edhe për furnizimin me ujë të fshatrave, banoret e Bashkinë e Vorë, kanë kontratë me Ndërmarrjen e ujsjellsit

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

Kjo ndodh kryesisht për arsye se:

- Rrjeti nuk e furnizon të gjithë zonën, shumë shtëpi kanë sistem privat të furnizimit me ujë me puse private, ose u mungon furnizimi me ujë;
- Përdoruesit furnizohen, por me lidhje ilegale, shpesh ngaqë ndërtimi i shtëpisë është bërë në mënyrë informale;
- Sistemi i furnizimit me ujë është i vjetër dhe nuk punon.

Për sa kohë furnizimi me ujë i Tiranës vazhdon të jetë me ndërprerje, do të vazhdoje të jete prezent rreziku për shëndetin për shkak të ndotjes kryesisht bakteriale të ujit. Klorifikimi kryhet në impiantin e trajtimit të ujit ose depozitat e ujit të pishem dhe në pergjithesi uji karakterizohet nga teprice klorigjate si mase preventive për të parandaluar ndotjen bakteriale. Ka patur raste, sidomos në stinën e nxhete, të semundjeve gastro-enterike, por mungojnë evidencat që të mund të përcaktojnë lidhjen ndërmjet ujit të ndotur dhe semundjes.

### 5.3. Faktoret Klimaterik të zonës së ndërtimit

#### 5.3.1. Klima

Hapësira e Bashkisë Vore përfshihet në zonën klimatike mesdhetare fushore të Shqipërisë. Klima e kësaj zone karakterizohet nga dimra të butë e të lagët dhe vera të nxeha e të thata.

#### 5.3.2. Diellzimi

Një nga elementet bazë që karakterizojnë klimën e një zone është regjimi i diellzimit, i shprehur me anë të numrit të ditëve të kthjellta e të vranëta.

Për zonën në studim, numri i ditëve të kthjellta luhet nga 6÷7 dite në muajt e dimrit deri në 16÷19 dite në muajt e verës.

Mesatarisht gjatë vitit vrojtohen rreth 1÷2 dite të vranëta në periudhën e verës dhe 10÷12 dite të tilla gjatë e dimrit.

Për hapsirën e Bashkisë Vore rezultojnë se vlerat mujore të rrezatimit të përgjithshëm luhet nga 135,6 kal/cm<sup>2</sup> në muajin dhjetor deri në 570 kal/cm<sup>2</sup> në muajin korrik.

***Shifrat tregojnë një potencial të konsiderueshëm të energjisë diellore për zonën në studim, element ky shumë i favorshëm për zhvillimin ekonomik të zonës.***

#### Temperatura e ajrit

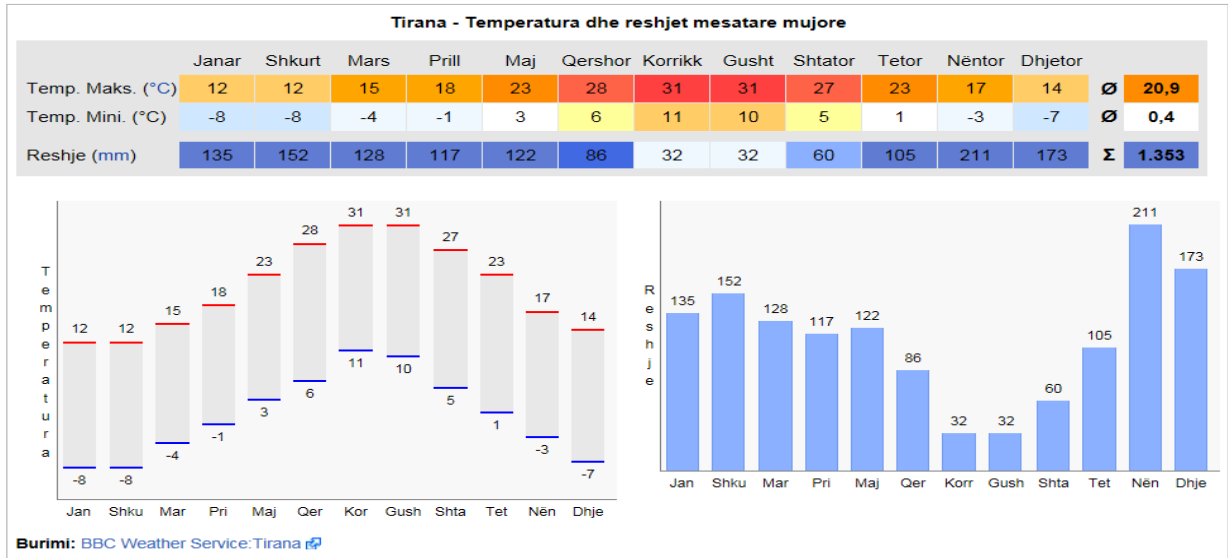
Një element shumë i rëndësishëm në karakterizimin e klimës së një zone të caktuar është regjimi i temperaturave. Hapsira e Bashkisë Vore paraqitet thuajse homogjene për sa i përket regjimit të temperaturave. Temperatura mesatare vjetore luhet nga 15 deri në 16 °C. Janari është muaji më i ftohtë i vitit. Ai karakterizohet nga luhetje të temperaturës 6.6 ÷ 8.3 °C. Gjatë muajit më të ngrohtë, korrikut, temperatura mesatare luhet nga 30 ÷ 34 °C.

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

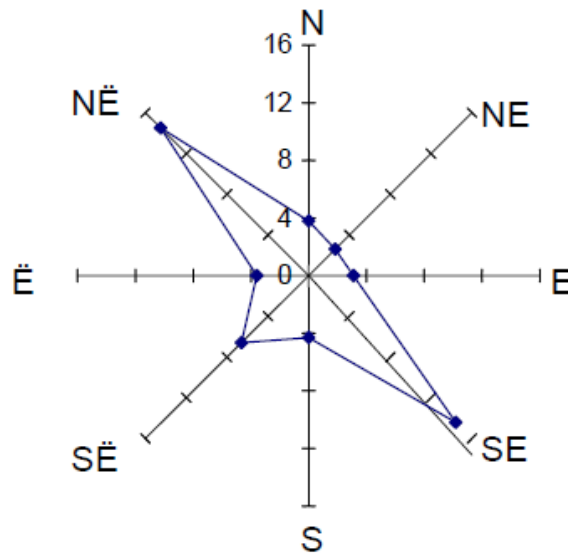
### 5.3.3. Reshjet

Reshjet në hapsirën e Bashkis Tirane ku perfsihet dhe Bashkia Vore arrijnë në 1200 mm në vit. Këto vlera janë relativisht jo të larta krahasuar me mesataren vjetore në rang vendi që është rreth 1450 mm. Sasia më e madhe e reshjeve bie gjatë periudhës së ftohte të vitit, duke arritur kulmin në muajin nëntor me 13-14 % të reshjeve vjetore, ndërsa muaji me i thatë i vitit është korriku me 3 % të reshjeve vjetore.



### 5.3.4. Era

Kurora e formuar nga kodrat dhe malet që kufizojnë hapsirën Tiranë – Krujë bën që drejtimet mbizotëruese të erës jene veriperëndimi dhe juglindja. Për të njëjtat arsye, shpejtësitë mesatare të erës janë me të vogla nga drejtimet lindje e verilindje.



Trëndafili i erës, vendmatja Tiranë

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

### 5.4. Ndotja e tokes

Aktivitetet e kaluara dhe te sotme ekonomike shpesh kane ndikuar ne ndotjen e tokes ku keto aktivite zhvillohen.

Ndotsit me te zakonshmit toksik perfshijne metalet dhe perbersit e tyre, kimikatet organike vajrat dhe bitumi, pesticidet, gazrat shperthyes, materjalet e djegshme, asbesti dhe materjale te tjera te rrezikshme. Keto substance zakonisht rrjedhin nga hedhjet e prodhimeve industrial dhe mbetjet shtepiake ne vend depozitim apo vendgrumbullim te pakontrolluar.

- Ndotjet e tokes nga metalet e renda
- Ndotja e tokes nga pesticidet
- Ndotja e tokes nga nitratet dhe fosfatet
- Ndotja e tokes nga lendet radioactive.

Ekzistenca e vendgrumbullimeve te mbetjeve te paligjshme eshte nje nga problemet Mjedisore qe meriton vemendjen me te madhe sot. Kosto e riperimit te ketyre zonave te ndotura llogaritet me shum se 100 miljon euro.

### 5.5. Cilesia e ajrit

Mbyllja e shumë prej industrive ne Bashkine Vore ka pasur një efekt pozitiv për sa i takon cilësisë së ajrit. Megjithatë, zhvillimet ekonomike dhe sociale pas vitit 1991, vecanerisht rritja e numrit te automjeteve dhe veprimtarive ndërtuese kanë shkaktuar një ndotje serioze të ajrit . Ne menyre te permbledhur po rendisim disa shifra qe lidhen e ritmin e ritjes se numrit te makinave dhe cilesin e tyre te cilat kane ndikuar ne cilesin e ajrit te qyteteve :

- Rritja e lartë dhe përdorimi i çdokohshëm i makinave private;
- Shumica e këtyre automjeteve janë më shumë se 15 vjeçare dhe nuk janë në përputhje me Euro I apo II;
- Rreth 70% e tyre punojnë me naftë;

Një tjetër problem qe lidhet me cilesin e ajrit eshte edhe cilesia e karburanteve qe perdorin automjetet. Benzina dhe rreth 80% e naftës importohet, ndërkohë që në Shqipëri prodhohet edhe naftë e cilësisë së ulët. Që nga viti 2006, në treg ka benzinë pa plumb. Nafta e prodhuar ne vend ka nje permbajtje sqfurit prej 350 ppm dhe synohet te zbriste në 10 ppm në vitin 2011, vlere qe eshte në përputhje me normat e BE-së. Nafta e cilësisë së ulët, e prodhuar lokalisht, formalisht destinohet të përdoret në zonat rurale. Rregullat e Organizatës Botërore të Tregtisë lejojnë gjithashtu importimin e naftës me cilësi të ngjashme me atë të prodhuar lokalisht. Shumë gjeneratorë me naftë që përdoren për të kompensuar ndërprerjet e energjisë janë gjithashtu kontribues në këtë cilësi të dobët të ajrit, mbasi punojne me nafte te cilesise se dobet. Megjithate lidhur me keta te fundit, ndikimi i tyre ne cilesin e ajrit te qytetit te Tirane perfshire zhurmat, eshte minimal mbasi furnizimi me energji elektrike gjate vitit 2011 dhe ne vazhdim per qytetin e Tiranës ka qene ne pergjithesi pa nderprerje, per pasoje përdorimi i gjeneratoreve nuk ka qene ne pergjithesi i nevojshem.

Një çështje tjetër madhore e cilësisë së ajrit ka lidhje me veprimtaritë ndërtuese. Tabela në vijim jep nivelet PM10 (shprehur ne  $\mu\text{g} / \text{m}^3$  ), në pjesë të ndryshme të qytetit. PM10 është sasia ne peshe e grimcave me diameter deri ne 10 mikron ( $\mu$ ) në një metër kub ajër.

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

Ndërtimi kontribuon në një masë të madhe në përkeqësimin e cilësisë së ajrit qytetin e Tiranës. Ndërtimi rrit gjithashtu dhe ndotjen nga automjetet, si rezultat i qarkullimit të shumë automjeteve të renda dhe transporti.

### 5.5.1. Burimi i emetimeve ne cilesine e ajrit

- ✓ Emetimi i gazeve nga djegia e karburantit te automjeteve qe qarkullje ne brendesi te objektit dhe perreth tij
- ✓ Kalimi i mjeteve ne cdo hapsire te ketij objekti
- ✓ Rritja progresive e numrit te automjeteve
- ✓ Cilesia e dobet e karburantit
- ✓ Afersia me rrugen **Vore – Fush Kruje**
- ✓ Infrastruktura e demtuar ne rruget e brendeshme
- ✓ Punimet e ndertimit te kryera nga kompanite apo indivite te vecante ne pronat e tyre
- ✓ Mungesa e parqeve
- ✓ Gjendja e dobet e kontenjereve te cilet gjenerojne aroma te pakendeshme sidomos ne ditet e nxehta
  - Masat ruajtën e cilësisë se ajrit

Me zbatimin e strategjisë se hartuar paralelisht do te zbatohen masat per evitimin e impaktev ne cilësinë e ajrit.

- Ne dite e nxehta spërkatje te rrugicave me uje
- Mbjellja e sa me shume pemëve dhe krijimi i miniparqeve
- Permiresimi i infrastrukturës rrugore
- Evitimi i përdorimit te gjeneratorëve ne ambjenete te hapura

### 5.5.2. Analiza e ndotjes në qytetin e Vores

#### Përmbajtja e fraksioneve PM10 e PM2.5

Në tabelën dhe figurë janë paraqitur vlerat ekstremale dhe mesatare mujore të fraksionit PM10 dhe PM2.5 gjatë periudhës së verës dhe dimrit.

**Tabela Vlerat e fraksioneve PM në stacionin urban Vore**

$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Gusht		Dhjetor	
	PM 10	PM 2,5	PM 10	PM 2,5
<b>Max</b>	119.3	23.0	90.2	45.1
<b>Min</b>	20.4	6.5	19.7	15.9
<b>Mesatarja</b>	<b>53.4</b>	<b>12.6</b>	<b>46.1</b>	<b>28.8</b>

**Verat ekstremale dhe mesatare mujore të fraksioneve PM10 dhe PM2.5 në stacionin Vore**

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

Nga të dhënat e paraqitura rezulton se vlerat mesatare mujore të fraksionit PM10 gjatë stinëve të ndryshme janë të afërta (53 µg/m<sup>3</sup> në verë dhe 46 µg/m<sup>3</sup> në dimër) dhe pranë vlerës të kufirit të lejuar (50 µg/m<sup>3</sup>). Megjithatë numri i ditëve gjatë të cilave vlera kufi tejkalohet (50% të ditëve në verë dhe 30% në dimër) është mjaft më i lartë se norma e lejuar (~10% te ditëve).

Vlera mesatare mujore e përmbajtjes së fraksionit PM2,5, që përbëhet nga grimca të imta me rrezikshmëri të lartë pasi depërtojnë në rrugët e frymëmarrjes, gjatë stinës së verës është e ulët (12.6 µg/m<sup>3</sup>) dhe në rreth 15 % të ditëve tejkalohet vlera prej 20 µg/m<sup>3</sup>. Gjatë dimrit vihet re një rritje e konsiderueshme si e vlerës mesatare mujore të fraksionit PM2,5 (28.8 µg/m<sup>3</sup>) ashtu dhe numri i ditëve (75%) gjatë të cilave tejkalohet vlera prej 20 µg/m<sup>3</sup>. Rritja e përmbajtjes së fraksioneve PM10 dhe sidomos atij PM2,5 gjatë stinës së dimrit është një fenomen i njohur që lidhet me zvogëlimin e lartësisë së inversionit të temperaturës në atmosferë. Ky efekt është më pak i dukshëm në matjet te muajit Dhjetor për PM10 për shkak të numrit të madh të ditëve me reshje gjatë periudhës së mbledhjes së mostrave.

Përgjithësisht, raporti midis të dy fraksioneve (PM10/PM2,5) nuk është konstant dhe kjo mund të shpjegohet me ndikimin e kushteve meteorologjike mbi shpejtësinë e precipitimit të grimcave me dimensione të ndryshme. Kjo shfaqet edhe në matjet e bëra ku përmbajtja e fraksionit PM2,5 i afrohet shumë asaj të fraksionit PM10 sidomos në ditët me reshje të periudhës së dimrit.

Fakti që përgjithësisht përmbajtja e elementeve në fraksionin PM2,5 është e ulët të bën të mendosh që ai përbëhet kryesisht nga produkte të djegies së karburanteve, mbeturinave apo lëndëve djegëse të ngurta.

Në përfundim mund të themi se situata e ndotjes nga PM10 në stacionin urban të Tiranës është mesatarisht pranë kufijve të lejuar por përbën shqetësim numri i ditëve gjatë të cilave përmbajtja është më e lartë se norma.

### 5.5.3. Përbërja elementore e fraksionit PM10

Në mostrat e analizuara janë përcaktuar elementet K, Ca, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Ni, Cu, Zn, Br, Rb, Sr dhe Pb. Ndër këta K, Ca, Ti, Mn, Fe, Ni, Cu, Zn e Pb kanë qenë prezent në mbi 95 % të mostrave, ndërsa V, Cr, Rb dhe Br janë përcaktuar jo në të gjitha mostrat.

**Vlerat mesatare mujore të përmbajtjes së elementëve në fraksionin PM10 në stacionin Tirane**

µg/m <sup>3</sup>	K	Ca	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Cu	Zn	Br	Rb	Sr	Pb
<b>Gusht</b>	437.9	4611.1	35	10	10.5	16.6	743.9	7.4	7.4	25.9	5.8	4.6	7.9	11
<b>Dhjetor</b>	566	6656.1	44.1	4.8	9.8	31.1	848	11	15.4	28.6	4.4	6.6	13.6	14.3

Në tabelë dhe në figure janë paraqitur rezultatet statistikore për grupet e mostrave të fraksionit PM10 të mbledhura në secilin muaj, në të cilat janë paraqitur vlerat mesatare mujore të përmbajtjes së elementeve (ng/m<sup>3</sup>). Kjo ndihmon që të kemi një përfytyrim më të mirë mbi kufijtë e shpërndarjes së secilit element të përcaktuar. Ndryshimet që vihen re në rezultatet e mostrave të mbledhura ndikohen nga kushtet e motit dhe trafiku i dendur dhe i çrregullt në atë zonë.



## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

Ndër elementët e përcaktuar në fraksionin PM10 përqendrim më të lartë paraqesin elementet Ca, Fe, K e Ti të cilët së bashku me Mn e Sr janë karakteristike për grimcat e dheut. Vlerat e larta të këtyre elementeve konfirmojnë prezencën relativisht të lartë të pluhurit tokësor në fraksionet PM10 të mbledhura.

Vlerat e përqendrimeve të matura për metalet toksike V, Cr, Mn, Ni, Cu, Zn dhe Pb janë mjaft të ulëta, bile edhe vlerat maksimale të përcaktuara janë mjaft më të ulëta se nivelet e lejuar. Duhet theksuar se përmbajtja e elementëve në fraksionin < 2,5 µm (PM2,5) është përgjithësisht mjaft e ulët. Edhe në këtë rast përmbajtje më të lartë paraqesin elementët me prejardhje tokësore Ca dhe Fe ndërsa elementet toksikë kanë përqëndrime mjaft të ulëta. Këto të dhëna tregojnë se situata e ndotjes me metale toksike në stacionin e Tiranës nuk është problematike, duke qenë se përqendrimet e të gjithë metaleve janë mjaft më të ulët se normat e lejuara, dhe nga ana tjetër ajo paraqitet e stabilizuar pasi nuk vihet re ndryshim i dukshëm nga vitet e mëparshme.

### 5.6. Zhurmat

Ndotja zanore është veçanërisht e rëndë në vendet në zhvillim. Ajo i detyrohet kryesisht trafikut rrugor dhe në zonat dense (të dendura) të trafikut rrugor, nivelet e presionit akustik gjatë 24 orëve mund të arrijnë 75-80 dB(A). Gjithnjë e më shumë ndotja akustike është duke u rritur dhe duke u shfaqur si një rrezik mjedisor “i dukshëm”. Efektet e zhurmave grumbullohen tek individit si ngjarje zhurme, me efekte negative në dëgjim, psikike dhe mënyrën e jetesës.

Zhurma ndihet në nivel individit, por kur rrezikon një grumbull individësh atëhere përbën një çështje serioze të shëndetit publik. Ndryshe nga shumë probleme të tjera të mjedisit, ndotja nga zhurma vazhdon të evoluojë dhe krijojë një numër ankesash në rritje të asaj pjese të personave që janë të ekspozuar.

Rritja e ndotjes zanore është e pasuportueshme sepse ajo ka efekte negative mbi shëndetin, në të njëjtën kohë direkte dhe të grumbulluara (të akumuluar).

Presioni akustik është një matje bazë e vibracioneve të ajrit që përbëjnë zhurmën. Meqënëse intervali i presionit akustik, që auditori human mund të zbulojë (dallopj), është shumë i gjerë këto nivele i matim me një shkallë logaritmike me njësi decibel (dB). ***Niveli i zhurmave urbane (L<sub>Aeq</sub>): është niveli i vazhduar ekuivalent i presionit akustik të ponderuar (A0), të prodhuar nga të gjithë burimet e zhurmave që ekzistojnë në një vend të caktuar dhe gjatë një kohe të caktuar.***

Monitorimi i zhurmave urbane i kryer nga Instituti i Shëndetit Publik ka për qëllim matjen e nivelit të ndotjes akustike, në pikat e monitorimit të 8 qyteteve kryesore të vendit tonë, për të dhënë mundësinë që të gjykohet mbi masën e ekspozimit të popullatës ndaj zhurmave. Kur niveli i zhurmave është rreth 65 dBA, gjumi bëhet shqetësim serioz dhe shumica e popullatës bezdisen.

Në këtë rast, zhurma në komunitet, bëhet një problem i vërtetë i shëndetit mjedisor. Edhe në vendin tonë, zhurma është një nga rreziqet mjedisore, që vazhdon të evoluojë dhe mund të krijojë probleme tek ajo pjesë e personave që janë të ekspozuar. Veçanërisht, ***ndotja nga trafiku rrugor*** është bërë problematik dhe mjaft shqetësues. Një tjetër ndikim, ka pasur dhe prania në distanca të konsiderueshme e burimeve alternative të përkohëshme të energjisë si: gjeneratorët.

**Niveli mesar i zhurmës nëpër qytete sipas L<sub>Aeq</sub>/D/N**

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

Qytetet	Laeq/Ditën	Laeq/Natën
Tiranë	70,1	59,5
Tirane	67,2	51,6
Fier	62,7	45,9
Shkodër	62,6	42,2
Vlorë	62,5	45,5
Sarandë	63,6	46,1
Korçë	60,4	44,9
Elbasan	61	54,1

### 6. Alternativat ne lidhjen me zgjedhjen e vendit te Instalimit, teknologjia e perdorur

- ✚ Pronesia private e truallit
- ✚ Vendi eshte i pershtateshem per kryerjen e aktivitetit ne fjale, pasi eshte larg qendrave te banuara dhe nuk paraqet shqetesime per popullsine e zones.
- ✚ **Personi Fizik Petrit Lleshi** ka ndertuar zyrat, magazinat perkatese per qellimin final qe eshte dhene nga ana e ketij projekti.
- ✚ Aktiviteti do te zhvillohet ne nje zone te miratuar si **Bashkia Vore**.
- ✚ Aktiviteti nuk krijon probleme sociale e mjedisore
- ✚ Rreth objektit, ne distance nga ai, zhvillohen aktivite te tjera ekonomike industriale te te njejtij lloj.
- ✚ Objekti eshte ne afersi te **Rrugës "Vore – Fushe Kruje"** gje qe ndikon pozitivisht ne sektorin e sherbimeve ne kete qytet.
- ✚ Rrugët hyrje e dalese dhe lidhja e tyre me rrugët kryesore siç eshta rruga **"Vore – Fushe Kruje"** plotesojne kerkesat e rregullores, te qarkullimit dhe te sjelljes ne rruge.
- ✚ Objekti ka nje largesi prej 10 m me rrugen dytesore e cila lidhet me rrugen kryesore te lartepemendur duke plotesuar kushtet teknike per levizjen e lire te mjeteve dhe ne rast avarie te futjes ne objekt te mjeteve te emergjences.

Per sa siper ndertimi dhe ushtrimi i aktivitetit te Instalimin **"Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme"** eshte alternative me e mire per kete zone.

Teknologjia e perdorur ne kete Instalim eshte bashkekohore me paisje te ardhura nga vendet e Bashkimit Evropjan e konkretisht te ardhur nga Italia.

## 7. Masat per parandalimin dhe rikuperimin e mbetjeve

### 7.1. Menaxhimi i Mbetjeve

Politikat për mbrojtjen e mjedisit, përmirësimi i infrastrukturës institucionale, forcimi i rolit dhe bashkëpunimit midis institucioneve qendrore dhe lokale, ndërgjegjësimi i publikut dhe angazhimi i të gjithë aktorëve të interesuar për administrimin e mbetjeve kanë qenë një nga objektivat më kryesore dhe të rëndësishme të legjislacionit dhe strategjisë kombëtare. Rëndësia e synimi kryesor është zbatimi i plotë i tyre duke filluar me parandalimin dhe minimizimin e mbetjeve, riciklimin, trajtimin e tyre për shfrytëzimin e nxehtësisë apo energjisë për qëllime industriale, shtëpiake etj, dhe depozitimi i tyre në landfill. Një vend të rëndësishëm në zbatimin e legjislacionit tonë dhe direktivave të Bashkimit European ka trajtimi dhe shfrytëzimi i mbetjeve industriale. Mbetjet industriale përveç nevojës dhe rëndësisë së riciklimit dhe përdorimit të tyre, kanë vlera ekonomike në shfrytëzimin e energjisë termike të gjeneruar gjatë procesit të incinerimit (djegjes).

MMT ka miratuar të Strategjisë Kombëtare të mbetjeve dhe Ligjit për Administrin e Integruar të Mbetjeve për periudhën 2010 – 2025. Zbatimi i tyre dhe një seri vendimesh të reja të KM, do të japë një shtysë përpara trajtimit të integruar të mbetjeve duke i shmangur ato në venddepozitimin e tyre, duke zbatuar objektivat e Direktivës të KE mbi Landfillin

#### 7.1.1. Mbetjet urbane

- Impakte të gjeteshme

Vendi ynë nga viti në vit po rrit interesin për përmirësimin e sistemit të mbeldhjes dhe menaxhimit të mbetjeve urbane.

Si impakt i gjetshme në Bashkinë Vore do të cilesiojmë mungesën e sistemit të seleksionimit të mbetjeve që në origjinë, vendosjen e kontenjereve të pershteshme për këto. Duhet të theksojmë se kjo i përket injektivave të qeverisjes qendrore, sigurisht që plani i jone vendore mer për sipër propozimin për përmirësimin e sistemit të menaxhimit të mbetjeve.

- Masat për përmirësimin e sistemit të menaxhimit

Në këto mjese vendore problemi i mbetjeve nuk haset si problematik e rëndë pasi një pjesë dominante e komunitet kanë informacion të lartë për mbajtjen pastër të mjedisit ku jetojnë, por lind dëshira dhe nevoja që kjo Njësi vendore të përmirësojë akoma më tej këtë sistem në bashkëpunim me organet vendore.

- ✓ Vendosja e pikave ku do të vendosen kontejnerët e grumbullimit të mbetjeve
- ✓ Përgatitja e reklamave dhe fletëpalosjeve për ndërgjegjësimin e qytetarëve
- ✓ Propozimi për pastrim me të shpeshtë të kontejnerëve dhe larjen e tyre me të shpeshtë gjatë stinës së verës.

Mbetjet urbane, hidhen në kosha që ndodhen në brendësi të servisit të cilet janë të mbuluara me qese të zeza. Koshat e mbeturinave zbrazen nga punonjësi sanitare 2 herë në ditë. Në përfundim të ditës koshat e mbeturinave mbeten bosh. Mbeturinat nga koshat e vegjël që janë në brendësi të lokalit hidhen në një kazan i cili shkarkohet në kontenjere të në vendin e caktuar nga Bashkia Tirane.

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

Mbeturinat ndahen sipas natyres se mbeturines si leter,qelq dhe mbetje organike. Evadimi i tyre behet nga Kompania e pastrimit per ne vendin e kompostimit (Sharre). **Rreth 0,5 ton/vit**

### 7.1.2. Mbetjet e ngurta

**Tipi:** Amballazhe te ndryshme mbetje urbane nga punonjesit qe punojne, etj.

Pjese nderrimi te vjetra qe hiqen nga pas riparimit te makinave

**Sasia 2,5 ton/vit.**

**Burimi:** nga amballazhe te ndryshme si dhe heqja e pjeseve te demtuara te makinave

### 7.1.3. Mbeturinat metalike.

Ngritja e keti **Instalimi “Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme”** eshte bere per kete qellim pra grumbullimi I hekurishteve/skrapeve te metalit. Shoqeri private ose Persona Fizik dergojne ne kete pike grumbullimi skrapit te gjith elementet e tyre metalik. Personi Fizik Petrit Lleshi ne ektivitetin e tije ben perpunimin e ketyre skrapeve, pjeset e rikuperushme qe mund te riperdoren sistemohen ne nje repart te veçante dhe pjeset e tjera grumbullohen ne nje pjacale te shtruar me beton e cila sherben si stacion trasferimi mbetjesh. Mbetjet ketu qendrojne deri ne sasine e mjaftueshme te ngarkeses se nje mjete ngarkim dhe dergohen ne shoqeri qe merren me shkrirjen e metalit.

Sasia e grumbullimit eshte deri 2 ton/dite ose 60 tone /muaj

### 7.2. Mbetjet e lengeta.

Nbetje te lengeta nga aktiviteti I keti **Instalimin “Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme”** nuk ka.

## 8. Masat per perdorimin eficient te energjise

### 8.1. Impakte dhe masat per mbrojtjen e komunitetit

- *Impeket e gjendeshme*

Ne Bashkine **Vore** dominojne ndërtimet pas viteve '90 per shkak te historisë se rëndësishme qe ka kjo zone. Impakte e gjendeshme te cilat janë shqetuaese per komunitetin janë:

- ✓ Cilesia e ajrit
- ✓ Prezence e larte e zhurmave
- ✓ Gjendja e rrugëve te brendeshme
- ✓ Mungese e nje sistemi te mirefillte te menaxhimit te mbetjeve (si psh seleksionimi i mbetjeve qe ne origjine).
- ✓ Tipologjia e ndërtimeve dhe zbatimi i distancave te banesave nga njëra tjetra.

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

### 8.1.1. Pasojat ne komunitet:

- ✓ Ne shume raste krijimi i problemeve ne shëndet per shkak te gazeve te emetuara ne karbuarantete automjetve qe lëvizin dendur ne rrugicat e zones duke krijuar probleme ne rrugët e frymëmarrjes, mushkëritë e te tjera ne varësi te imunitetit te personave.
- ✓ Zhurmat dëmtojnë sitemin e dëgjimit dhe rrisin nivelin e stresit.
- ✓ Rruget e brendeshme ne nivel jo te kenaqeshem krijojnë trafik, per pasoje emetim me te larte te gazeve nga djegia e karburanteve, pluhure zhurma.
- ✓ Aroma te pakendeshme nga kontejnerët sidomos ne stinën e veres
- ✓ Tipologjia e ndertimeve dhe distancat e banesave nga njëra tjetra krijon konflikete mes komunitetit, si pasoje e ndryshimit ne pamjes se tyre si dhe rritja e numrit te popullsisë ne kete zone.

Hartimi i planit urbanistik ka per qellim formatimin e zones duke vendosur kriteret urbane dhe mjedisore, ku gjithkush qe do te jetoje ne kete zone ta ndjej veten te sigurt duke ditur se cfar ndërtimesh do te behen përreth objektit te tij.

#### ▪ *Impaktete e priteshme*

Keto impakte hasen gjate zbatimit te palnit ne terren, kryesihet këto impakte vine nga punimet ndertimore. Duke rritur mbetjet inerte (te ndertimit), zhurmat nga uatomjete e punës etj.

Ajo qe vlen te theksohet eshte se ky impakt eshte mjaft afatshkurtër dhe per me shume eshte impakt i priteshem.

Plani i hartuar ka impakte pozitive ne komunitet pasi zbatohet ne përmirësim te jetës se qytetareve.

- *Masat qe do te zbatohen per evitimin e impakteve mjedisore dhe strukturore*

Plani i hartuar eshte nje mase mjaft e fuqishme per reduktimin e impakteve ne komunitet.

Masa konkrete:

- ✓ Permiresimi i infrastrukturës se rrugëve te brendeshme.
- ✓ Krijimi i hapsirave dhe alternativave per parkim
- ✓ Krijimi i hapsirave te gjelbera
- ✓ Planifikimi i karakterit te ndertimeve
- ✓ Krijimi i sistemeve me te mira per menaxhimin e mbetjeve urbane

Vnedosja e sisnjalistikave ne te gjithë rrugët dhe zbatimi i lëvizjes me nje karh te rrugicave te

## 9. Masa te tjere qe rregullojne detyrimet themelore te operatorit

### 9.1. Sigurimi Teknik ne Instalimin “Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme”

Gjate ushtrimit te aktivitetit **Personi Fizik Petrit Lleshi** do te mbaje parasysh qe problemet e sigurimit teknik dhe te mbrojtjes ne pune jane me te rendesishme dhe me te mprehta dhe kerkojne vleresim serioz.

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

Para se gjithash ne te gjitha operacionet e punes, duke patur parasysh teknologjine dhe makinerite e pajisjet cilesore qe ka ne disponim, jane punesuar specialist me kualifikim te larte profesional.

Me perparesi do te trajtohen disa nga detyrat e meposhtme:

- Ruajtja dhe perdorimi i makinerive e pajisjeve ne standartet teknike te kerkuar e miratuar per kete qellim.
- Te zbatohen me perpikmeri te gjitha rregullat e mbrojtjes nga zjarri dhe energjise elektrike, duke i shoqeruar me anen figurative.
- Te zbatohen me perpikmeri te gjitha detyrat dhe masat e percaktuara ne **Akt-Kontrollet** e vendosura per sigurimin teknik e mbrojtjes ne pune nga persona apo subjekte te kualifikuara dhe amortizuara ne kete drejtim.
- Rregulloret e sigurimit teknik dhe mbrojtjes ne pune te jene objekt i nje pune te programuar dhe te ndiqen ne vazhdimesi, ku nje kujdes shume te madh te tregohet ne perdorimin e energjise elektrike, pajisjeve, makinerive, rrobave te punes etj.
- Te behet largimi i cdo lloj mbeturine te ngurte apo te lenget gjate funksionimit te kesaj njesie per **“Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme”**, per ne vendet e percaktuara nga Pushteti Lokal.
- Punonjesit duhet te jene te pajisur me libreza shendetesore dhe me uniformat e punes.
- Ambientet e punes duhet sistematikisht te mbahen paster ( duke perfshire dhe daljen perpara te kesaj njesie te tortuar)
- Kryerja e instruktimit periodik te punonjesve.
- Ndalimi ne menyre kategorike i futjes te njerezve te ndryshem, ne ambientet e brendshme te njesise, pa qene te autorizuar nga personat pergjegjes.
- Ne procesin e punes se kesaj njesie te respektohet i gjithe legjislacioni dhe rregulloret e fushes perkatese duke i dhene perparesi marrjes ne pune punonjesve dhe personelit te kualifikuar.
- Ne te gjitha makinerite dhe pajisjet qe disponon **Personi Fizik Petrit Lleshi** duhet te punojne vetem ata qe jane te pajisur me leje perkatese per ushtrimin e profesionit te tyre.

Drejtuesit teknik, para fillimit te punes dhe gjate saj, do te kontrolloj dhe kerkoj zbatimin e te gjitha rregullave dhe normave te percaktuara ne te gjitha aspektet e **Legjislacionit Shqiptar**.

### **9.1.1. Sipas legjislacionit dhe rregulloreve parashikohen detyrimet si me poshte: Detyrimet e punedhenesit**

Punedhenesi vete, duhet tu beje te ditur punemarresve:

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

- Procesin teknologjik te operacioneve ne teresi ne kete njesi dhe ne menyre specifike te punes ne linjen ku punon.
- Njohjen me pajisjet dhe makinerite qe perdoren ne kete njesi Sherbimi
- Shkaqet e aksidenteve te mundshem dhe masat per menjanimin e tyre.
- Njohjen me rregulloren e sigurimit teknik dhe mbrojttes ne pune ne Republiken e Shqiperise, akte ligjore dhe udhezime ne zbatim te tyre, te leshuara nga dikastere qe lidhen me to.
- Vecorite e punes ne kete njesi ku do punohet, rregullat teknike dhe te mbrojtjes, per menjanimin e aksidenteve dhe mbrojtjen e makinerive.
- Njohjen me ndihmen e pare shendetesore.
- Me pajisjen e punonjesve me Libreza Shendetesore.
- Vendosjen ne ambientet e punes, ne vende te dukshme, tabela me pajisjet kryesore te rregulloreve.
- Tu krijoje punonjesve kushte te mira pune dhe jetese, mjete mbrojttese, trajtime te ndryshme me kompensim ne vlere ose natyre.
- Te kryeje instruktim paraprak dhe periodik i punonjesve, Dokumentat sipas formuleve te percaktuar ne rregulloren e sigurimit teknik.

### 9.1.2. Detyrimet e punemarresit

- Te njohe mire teknologjine ne perdorim per shfrytezimin e pajisjeve dhe makinerive.
- Te njoh dhe zbatoje rregulloret e sigurimit teknik dhe te Mbrojttes ne pune te publikuara nga Inspektorjati i sigurimit Teknik dhe Inspektoriati i Punes.
- Ne asnje rast nuk duhet te punohet pa rrobat e punes e mjetet Mbrojttese. Ne te gjitha rastet e sigurimit teknik te jete prioritare.
- Te dije mire shkaqet e mundeshme, te aksidenteve qe mund te ndodhin ne kete njesi, si dhe masat per eliminimin e tyre.
- Kur konstaton shenja te nje avarie te mundeshme, qe eshte burim aksidenti e mund te jete me pasoja per jeten, ne rradhe te pare, merr masa per eliminimin e tij, nderkohe lajmeron gjithë punonjesit per rrezikun dhe ve ne dijeni pronarin, pergjegjesin e kesaj njesie.
- Duhet te dije te perdori mjetet mbrojttese individuale ne pune.
- Te kete njohuri te mjaftueshme ne dhenien e ndihmes se shpejte ne rast nevojje.

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

### 9.2. Organizimi i punes.

Instalimi “Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme” i do te punoje me nje turne ku do te punoj nje brigade punonjesish me inxhinjeret per çdo repart.

**Orari i punes do te jete çdo dite:**

ores 08.<sup>00</sup> der ne oren 17.<sup>00</sup>. me nje ore pushim ne drake ore 13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> te çdo dite

Personeli do te jete i kualifikuar dhe me nje pervoje ne keto sherbime.

## 10. Monitorimi i planifikuar i shkarkimit nga Instalimi

### 10.1. Programi i monitorimit te ndikimit ne mjedis

Personi Fizik Petrit Lleshi i ka mundesite financiare dhe stafin drejtues inxhinjeret teknik dhe ka perpiluar programin e monitorimit te ndikimit ne mjedis nga aktiviteti qe kryehet gjate ngritjes dhe venies ne funksion te Instalimit “Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme”.

Me venien ne funksion te linjes se lartpermendur Personi Fizik Petrit Lleshi i ka mundesite e plota qe te zbatoje kete program:

### 10.2. Programi i monitorimit te ndikimit ne mjedis

*Treguesit e monitorimit*

Nr.	Elementi i monitorimit	Frekuenca	Pergjegjesi
1	Monitorimi i rregullave te sistemit te mbrojtjes nga zjarri	Periodike	Kompania
2	Monitorimi e cilësisë se ajrit	Periodike	Kompania
3	Monitorimi I Zhurmave	6 muaj	Kompania
4	Monitorimi I shkarkimit te nbetjeve te lengeta e urbane	6 muaj	Kompania
5	Monitorimi i gjendjes se mekanikes dhe mundesit per shtimin e zhurmave ne pune.	Periodike	Kompania

Ne kete aspekt specialistet e punesuar nga Personi Fizik Petrit Lleshi do te bashkepunojne me specialistet e institucioneve te specializuara sipas specialisteve per monitorimin e :

- Monitorimin e shkarkimeve te mbetjeve te ngurta, metaleve dhe mbetjet urbane ne toke.
- Cilesine e ujrave



## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

- Cilesine e ajrit
- Nivelin e intensitetit te zhurmave
- Etj....

Monitorimi do te kryehet ne perputhje te plot me vendimin e Keshillit te Ministrave “**Per Monitorimin e Mjedisit ne Republiken e Shqiperise**” date 31.03.2002.

Monitorimi do te kryehet per keto grupe treguesish dhe konkretisht per:

- **Tregues per Instalimin do te jene**
  - Relizimi i projektit
  - Treguesit e cilesise se grumbullimit te hekurishteve te matalit/skrapit
  - Treguesit e cilesise se ruajtjes hekurishteve te matalit/skrapit .
  - Treguesit e llojshnerise se shitjes se pjesve te rikuperushme
  - Treguesit e cilesise te transportit te hekurishteve te matalit/skrapit.
  - **Treguesit e cilesise se mirmbajt**
  - Etj.
  
- **Tregues estetik ekologjik te cilet do te jene:**
  - Relizimi i gjelberimit te planifikuar ne objekt
  - Krijimi i habitatit ne zonen e gjelberuar
  - Vezhgimet ne ndryshushmerine e biodiversitetit
  - Etj
  
- **Treguesit e ndotjeve te cilat do te jene:**
  - Te dhenat mbi monitorimin e tokes, duke marre ne konsiderate shkarkimet e mundeshme
  - Te dhenat mbi cilesin e ajrit
  - Te dhenat mbi monitorimin e ujit
  - Te dhena mbi nivelin e zhurmave
  - Etj.

Te dhenat e marra nga monitorimi do te dergohen çdo 6- muaj prane Agjensise Kombetare te Mjedisit. Bazuar ne VKM nr.177,date 31.03.2005. “Per normat e lejuara te shkarkimeve te lengeta dhe kriteret e zonimit te mjediseve ujore pritese”.

**Personi Fizik Petrit Lleshi** duhet te beje analizat e ujrave te perdorura te aktivitetit, çdo 3 muaj. Kampionet do te merren ne pranine e Inspektorit te AKM-se dhe te dergohen per analize ne laboratore te çertefikuar te shtetit shqiptar. Rezultatet e analizave i dergohen menjehere nga pronari tek AkM-ja Tirane.

Per mos respektim te normave te shkarkimeve ne ujra, pronari i nenshtrohet sanksioneve ligjore.

Per çdo rast te ndryshimeve potenciale ne mjedis, te paparashikuara, si rezultat i aktivitetit, pronari duhet te marre masa mbrojtese dhe te njoftoje menjehere AkM-ne Tirane

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

### 10.3. Permbledhja e keshillimeve me organet e qeverisjes vendore publikun etj.

Bazuar ne kontaktet e marra me organet e qeverisjes vendore dhe me dokumentacionin qe disponohet theksojme se ne fjale ka kryer keshillimet dhe konsultimet e duhura me komunitetin e kesaj zone dhe me stafin drejtues te qeverisjes vendore.

### 10.4. Masat rehabilituese, ne rast ndotje dhe demtimi te mjedisit

#### 10.4.1. Masat per mbrojtjen e mjedisit

Masat per mbrojtjen e mjedisit qe jane mare nga ana e Shoqerise jane:

- Territori i Instalimit “Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme” do te sistemohet dhe te gjelberohet me vegjitacion te larte i cili te jete i pershtatshem per kushtet fitoklimatike te zones
- Te behet pastrimi periodik i fushes se grumbullimit te hekurishteve/skrapeve dhe stacionit te transferimit te mbetjeve.
- Te behet pastrimi periodik i makinave qe bejne transportin e skrapit para daljes ne rruge.
- Te mirembahen kanalizimet e brendeshme te objektit te lidhura me tubacionin kryesor qe shkarkohen ne kolektorin kryesor.
- Te merren masa per evitimin e pluhrave qe mund te shkaktohen nga levizja e makinave.
- Te merren masa per evitimin e erozionit.
- Te merren masa per grumbullimin, ruajtjen dhe evadimin e sasise se vajrave te perdorur.
- Te mos lejohet qe vajrat e perdorura te hidhen ne kanalet e ujrave por te dergohen ne kompani te Certefikuara per grumbullimin e vajrave te perdorur.

#### 10.4.2. Per zbutjen e ndikimit ne mjedis te zbatohen normat ligjore, keto norma ligjore per shkarkimin ne toke, ne ajer dhe ne uje

- Nga aktivitete qe ushtrohen te mos kene ndikim tek njerezit dhe ne mjedis.
- Te kryehet monitorimi peridik i zhurmave dhe i shkarkimeve ne ajer, uje dhe te dhenat te dergohen prane AKM-se Tirane
- Çdo 6-muaj te dergohet informacion i hollesishem mbi nivelin e punimeve te kryera prane AKM-se Tirane.

## Permbledhje Jo Teknike e Ndikimit ne Mjedi

Instalimi: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme nga Personi Fizik Petrit Lleshi, Fshati Muçaj, Bashkia Vore

### 10.5. PERFUNDIME

- ✓ Me e rendesishme per t'u theksuar ne perfundim te ketij raporti te permbledhur te vlersimit te ndikimit ne mjedis eshte se ai i vjen ne ndihme mbrojtjes se mjedisit.
- ✓ Ai i jep vlere ekonomike nje projekti
- ✓ Procesi i **“Magazinimit, rikuperimit i hekurishteve/skrapeve te metalit, Stacion transferimi mbetje jo te rrezikshme”** eshte domosdoshmeri dhe nuk eshte i rrezikshem per shendetin e punonjesve dhe te banoreve te zones, me masat e propozuara
- ✓ Aktiviteti nuk ka ndikime negative ne toke dhe nuk ndikon ne ujrat siperfaqesore e nentokesore
- ✓ Nuk ndikon negativisht ne cilesine ajrit te zones dhe nuk shkakton çlirim ne ajer te substancave kimike
- ✓ Eshte nje proces prodhimi qe punon per eliminimin e mbeturina te ngurta
- ✓ Vendi eshte i pershtateshem psi aktiviteti qe do zhvillohet ne zone te percaktuar industriale, duke mos paraqitur problem per popullsine e zones
- ✓ Ne mbyllje, **Aktiviteti nuk ka ndikime te ndjeshme negative ne mjedis** ai nuk shkakton ndotje dhe demtim te mjedisit.

**Personi Fizik**

**Petrit Lleshi**

**Tirane 23.09.2021**