

---

## **Konsultimi me publikun**

---

**EMMAUS VLORA**

**Stacion transferimi për mbetje  
jo të rrezikshme që nuk  
përmendet më lart.**

---

Dhjetor 2020

---

Administrator  
Edison Stefa  


**1. PERSHKRIMI I PROJEKTIT****Qellimi i projektit**

Subjekti EMMAUS VLORA eshte e regjistruar ne organet tatimore me nr identifikimi NIPT K86721391P me seli ne Ylore, Lagja Lef Sallata, Rruga Hasan Kushta, 1041. EMMAUS VLORA eshte e pajisur me lejen mjedisore Nr 661 Prot, date 07.11.2017. Subjekti EMMAUS VLORA do ushtroje aktivitetin stacion transferimi për mbetje jo të rrezikshme dhe dote filloje procedurat per leje mjedisote tipi B.

**Klasifikimi bazuar ne ligjin 10448**

Menaxhim i mbetjeve ID 5.10 Stacion transferimi për mbetje jo të rrezikshme që nuk përmendet më lart.

**Objektivat e aktivitetit**

Objektivi i pare i ketij aktiviteti do te jete te identifikoje ndikimet e mundshme negative mjedisore ketij instalime te cilatjane:

- Shkarkimet ne ujera nga procesi teknologjik
- Emetimet ne ajer dhe zhurmat
- Ndikimi ne flore/faune
- Mbetjet e gjeneruara nga procesi teknologjik
- Ndikime social-ekonomike
- Ndikim ne cilesine e jetes ne qendrat e banuara
- Ndikim ne rritjen e trafikut rrugor
- Ndikim ne peizazhin e zones

Objektivi i dyte i ketij aktiviteti eshte gjetja e alternativave qe jane me miqesore me mjedisin.

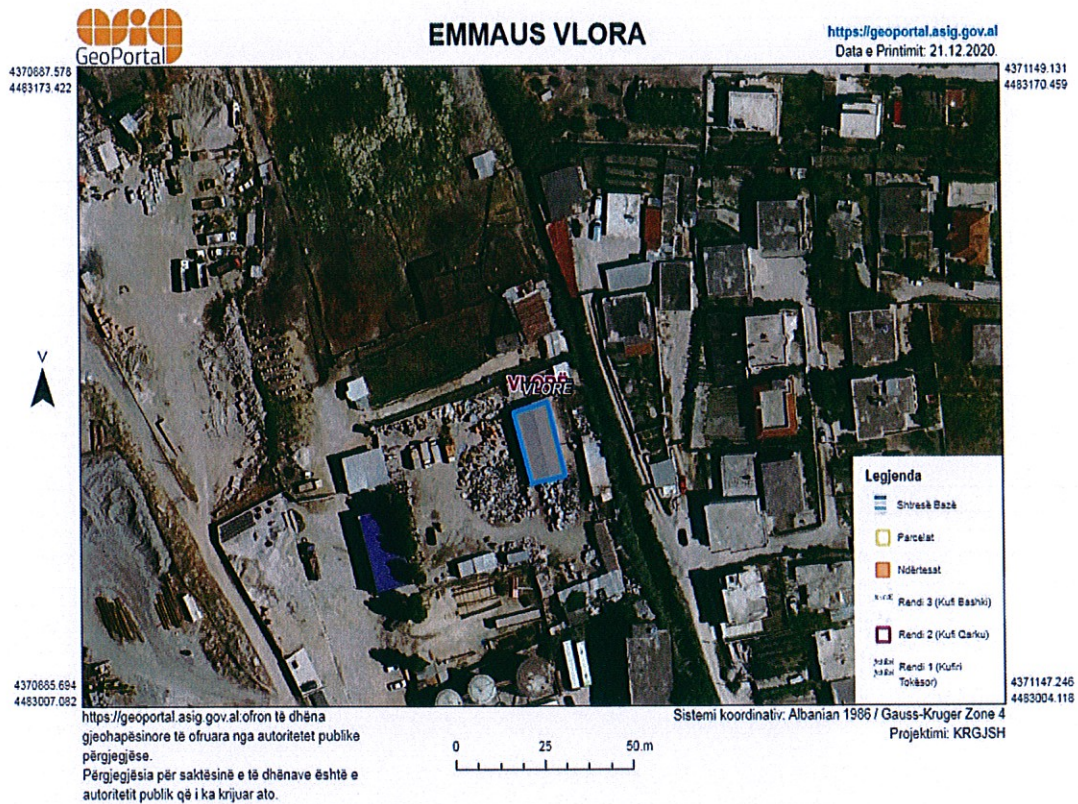
**Vendodhja dhe karakteristikat fizike te projektit**

Subjekti **EMMAUS VLORA** eshte i regjistruar ne organet tatimore me nr identifikimi NIPT K86721391P me seli ne Ylore, Lagja Lef Sallata, Rruga Hasan Kushta, 1041. EMMAUS VLORA eshte e paj isur me lejen mjedisore Nr 661 Prot, date 07.11.2017. Subjekti EMMAUS VLORA do shfoje aktivitetin per demontimin e makinave dhe dote filloje procedurat per leje mjedisote tipi B.

Ky subjekt ka nje siperfaqe ndertese 150 m<sup>2</sup>,

### Koordinatat e subjektit:

Pika	X	y
1	4371009.21	4483081.72
2	4371009.21	4483081.72
3	4371009.21	4483081.72
4	4371009.21	4483081.72



### Procesi telmologjik

#### Pershkrimi teknologjik

Stacioni i traferimit do te ushtroj aktivitetin e magazinimit te mbetjeve jo te rrezikshme urbane (plastikes, letres, qelqit, metalit) dhe me pas do ti trasferoj ne operator ekonomik qe jane te lincensuar per trajtimin e mbetjeve jo te rrezikshme (rikuperimin, riciklimin, asgjesimin etj.). Procesi I punes konsiston ne ndarjen e mbetjeve sipas llojit dhe ngjeshjes se tyre duke zbatuar te gjitha standartet.

Standarde quhen rregullat e perpiliuara te cilat i perfshijne te gjitha te arriturat mete reja te teknikes qe percaktojne cilesine e prodhi m it, materialit, permbajtjen, permasat, formen, masen , llojin, shenjet etj. Me ane te standardeve realizohet unifikimi, prodhimtaria me cilesore, lehtesohen kushtet e punes, kursimi i energjise, zvogelohen harxhimet per investime dhe cmimet e kushtimit.

Zhvillimi i industrije dikton nevojen per nje bashkepunim me te madh ndershteteror ne lemin e teknikes, qe mundesoi disa standarde shteterore te afrohen njeri me tjetrin, dhe te formojne standardin nderkombetar.

### **Disa procese:**

Pasi mbetjet vine ne kapanon behet ndarja e tyre sipas llojit (plastikes, letres, qelqit, metalit). Me pas ato peshohen ne kandar elektronik per ty bere likujdimi sipas cmimit te tregut. Procesi i punes konsiston ne ne presimin e mbetjeve (ngjeshjen) dhe trasporti e tyre ne operator ekonomik te licensuar per trajtimin e mbetjeve jo te rrezikshme (rikuperimin, riciklimin, asgjesimin etj.)

Presimi behet me pajisje shtypse me force te madhe duke i ngjeshur ne forme kubike.

### **Pajisje jane**

Pajisje presimi,  
kandar elektronik,  
karoca dore.

Gjate procesit te punes per stacionin e mbetjeve jo te rrezikshme (urbane) duhet te merren parasysh keto kushte:

- kushtet e ndarjes se mbetjeve sipas llojit (plastikes, letres, qelqit, metalit), per te mundesuar procesin final (rikuperimin, riciklimin, asgjesimin etj.).
- kushtet teknologjike, pjesa e pajisjeve te plotesoj kushtet teknike dhe starndatet e percaktuara ligjore.
- kushtet mjedisore; per mos ekspasionin e mbetjeve, rruajtjes, parandalimin dhe mbrojtjes se mjedisit rrethues .

### **Lendet e para te subjektit EMMAUS VLORA jane:**

Mbetjes jo te rrezikshme urbane (plastika, letra, qelqi, metal) te cilat grumbullohen ne stacionin e trasferimit duke vazhduar me procesin e ndarjes se mbetjeve sipas llojit, presimin e tyre dhe trasportin ne procesin final ne ne operator ekonomik qe jane te licensuar per trajtimin e mbetjeve jo te rrezikshme (rikuperimin, riciklimin, asgjesimin etj.)

Vendosja e ketij aktiviteti ne kete zone sjell vetem ndikime positive sepse punetoret e punesuar aty vijne nga banoret perreth duke rritur keshtu mireqenien e tyre ekonomike. E gjithe zona nuk ka objekte te mbrojtura gjeologjike apo zona me interes gjeologjik. dhe gjithashtu nuk ben pjese ne ndonje zone te mbrojtur natyre. Qellimi i ketij aktiviteti eshte pozitiv me nje rendesi te vecant per shoqerine pasi predispozon pastrimin e mjedisive te qytetit te vlores nga mbetjet urbane.

### **Sistemi i furnizimit me uje**

Furnizim i ujit behet nga rrieti I furnizimit public.

### **Rrjeti i kanalizimeve**

- Nuk ka rrjet kanalizimesh.Ujerat e reshjeve perfundojne ne kanal kullues Dhe behet nje kontroll i vazhdueshem per ujerat e shiut qe derdhen ne keto kanale. Ndersa ujerat e zeza perfundojne ne gropen septike e ndertuar nga vete subjekti.

### **Ndotja nga zhurmat**

Zhurmat ne kete subjekt krijohen vetem gjate procesit te presimit brenda ne kapanonin e pikes se stacionimit. Subjekti ka marre masa per minimizzi e tyre duke izoluar kapanonin, ushtrimin e aktivitetit ne orare te pershtateshem dhe kontrollin teknik per ecurine dhe mbarevajtjen sa mete mire te proceseve te punes.

Kujdes i vecante dote tregohet ne krijimin e kushteve te punes sa me konforte per punonjesin.

### **Ndikime ne ajer**

Aktiviteti qe kryen pika e stacionimit dhe trasferimit te mbetjeve jo te rrezikshme nuk krijon burime te shkarkimeve ne ajer. Per pluhurat qe krijohen gjate ngarkim ose shkarkim te lendeve te para nga subjekti duhet:

- lagje e ambjentit te punes si jashte dhe brenda me uje per shmangje pluhuri
- sistemim ambjenti.
- Ambjenti eshte i shtruar me cimento .
- mbjellje e pemeve me gjelberim te perhershesh.

### **Te dhena nga mbetjet qe gjenerohen aty:**

Aktiviteti i pikes se stacionimit dhe trasferimit te mbetjeve jo te rrezikshme nuk krijon mbetje pasi procesi i punes eshte per grumbullimin e mbetjeve, ndarjen e tyre sipas llojit, presimit dhe trasportin ne operator ekonomik qe jane te lincensuar per trajtimin e mbetjeve jo te rrezikshme (rikuperimin, riciklimin, asgjesimin etj.)

Mbetjet qe krijohen nga stafi jane kryesisht rnbetje urbane te cilat i nenshtohen procesit te punes te permendor ne larte.

**2 . IDENTIFIKIMI DHE VLERESIMI I NDIKIMEVE NE MJEDIS****Metodologja**

Vleresimi i ndikimit ne mjedis i nje projekti te propozuar zhvillimi eshte vleresimi i ndikimeve te rendesishme, te mundshme, te asaj veprimtarie ne mjedis.

Gjate vleresimit te ndikimit ne mjedis kryhen identifikimi, pershkrimi dhe vleresimi ne menyren e duhur i ndikimit ne mjedis te vepr i mtar is e, duke percaktuar efektet e mundshme te drejtperdrejta dhe jo te drejtperdrejta mbi token, ujin, detin, ajrin, pyjet, kli men, shendetin e njeriut, floren dhe faunen, peizazhin na tyror, pasurite materiale, trashegimine kulturore, duke pasur parasysh edhe lidhjet e tyre te ndersjellta.

Vleresimi i ndikimit ne mjedis zbaton parimin e parandalimit qe ne fazen e hershme te planifikimit te projekt it, me qellim shmangien apo minimizimin e efekteve negative ne mjedis , permes harmonizimit dhe pershatjes se saj me kapacitetin bartes te mjedisit.

Ky raport hartohet mbi bazen e mbrojtjes se mjedisit dhe ne funksion te ""stolucion e e-vend irn-marrese..pedicensimin..ose jo te aktiv..iteteve te ndryshme.

Me mbrojtje te mjedisit do te kuptojme veprimtarite te cilat zhvilohen duke pasur parasysh parimet baze te mbrojtjes se mjedisit te cilatjane:

- Parimet e mbrojtjes se mjedisit
- Parimi i zhvillimit te qendrueshem
- Parimi i parandalimit dhe manja e masave paraprake
- Parimi i ruajtjes se burimeve natyrore
- Parimi i zevendesimit dhe/ose kompensimi
- Parimi i pergjegjesise se ndersjelle dhe bashkepunimit
- Parimi "Ndotesi paguan"
- Parimi i se drejt<sup>e</sup> per informim dhe i pjesemanjes se publikut
- Parimi i nxitjes se veprimtarive per mbrojtjen e mjedisit

Mbrojtja e mjedisit nenkupton mbrotjen e integruar te perberesve te mjedisit nga nd otja, si ve9ma s, ashtu dhe ne kombini rn, duke pasur parasysh nderveprimet ndermjet tyre dhe qysh ne fazen e planifikimit te zhvillimit te nje territori te caktuar.

- Mbrojtja e Perbersve te mjedisit klasifikohet ne:
- Mbrojtja e ajrit
- Mbrojtja e ujerave
- Mbrojtja e tokes
- Mbrojtja e natyres
- Ndryshimet klimatike

Ndikimet kryesore ne mjedis nga funksionimi i ketij aktiviteti konsiston ne vija te per gjithshme si me poshte:

- Ndikim ne peizazhin e zones
- Emetimet ne ajer (gaze, grimca, aroma)
- Zhurmat dhe vibrimet
- Ndikime ne toke
- Ndikime ne ujera siperfaqesore dhe nentokesore
- Ndikimi ne flore/faune
- Mbetjet e gjeneruara dhe menaxhimi I tyre
- Ndikime nderkufitare
- Rrjeti i energjise elektrike
- Rrjeti i furnizimit me uje
- Ndikime socio-ekonomike
- Siguria ne pune

Mjedisi i ndikuar	Ndikimi	masat zbutese qe duhet te ndermerren
Pejsazhi	Ndryshim i pejsazhit te zones	Mbjellje pemesh e bimesh ne perimetrin e te gjithe siperfaqes se subjektit per te permiresuar cilesine e ajrit ne zone.
Toke	Ndikim ne ndotje te tokes	Kontroll te vazhdueshem per pastertine Shtim i bimesise per te ndihmuar ne reduktim te ndotjes se tokes. Pastrim i gropes septike nga subjekte te licensuara.
Uje	Ndotje e ujerave siperfaqesore	Mirembajtje e kanalit kullues ku perfundojne ujerat e reshjeve.
	Ndotje e ujerave nentokesore	Kontroll te vazhdueshem per pastertin Kontroll i ujerave te shiut . Ujerat e shirave do perfundojne ne kanale kullues Kontroll dhe pastrim i vazhdueshem i gropes septike.
Ajer	Emisione gazesh.	Kontroll periodik i gjeneratorit . Monitorim i vazhdueshem gazeve dhe zhurmave por keto jane ne vlera te uleta pasi gjeneratori perdoret shume rralle, ne rast mungese energjie elektrike.
	Aromat	Te merren masa per minimizimin dhe/ose mbulimin e aromave te pakendshme ne mjedisin perreth . Aromat jane te paperfillshme. Instalim sistem aspirimi dhe kondicionim. Perdonim maskash nga punetoret per te mbrojtur shendetin.

	Zhurme, vibrime	Do behet kontrolli teknik per ecurine dhe mbarevajtjen sa mete mire te proceseve te punes gjate cmontimit.. Perdorim i rralle i gjeneratorit. Kujdes i vecante do te tregohet ne krij imin e kushteve te punes same konforte per punonjesin.
Mjedis biologjik	Flora dhe fauna	Flora dhe fauna e zones nuk do te ndikohet nga aktiviteti i fabrikes, zone e varfer ne lloje bimore dhe zhtazore.
Mbetjet	Mbetje me karakter urban  Mbetje vajrash  Llumra nga gropë septicë	Mbetjet urbane te perziera do depozitohen ne kosha te percaktuar nga pushteti vendor. Per mbetjet e vajrave subjekti ka lidhur kontrate me Amos Oil per grumbullim, transportim, trajtim te vajrave te perdonur.  Llumrat e gropes septicë pastrohen nga kompani te licensuara
Mjedis human	Shqetesim te banoreve te zones dhe subjekteve perreth	Te ndermerren masat e nevojshme per zhurmat, shkarkimet ne atmosfere dhe aromat. Manje masash per oraret e punes, ne menyre qe banoret <u>perreth te mos kene shqetesime</u> .
	Ndikime nderkuifitare	Ky aktivitet nuk ka ndikime me natyre nderkuifitare sepse ndodhet brenda territorit te Bashkise Vlore dhe nuk ka kufinj tokesore me shtetet e tjera qe kufizojne Republiken e Shqiperise
Ndikime te tjera	Konsumi i energjisë	Energji ia qe dote perdoret eshte energji elektrike. Pas mbarimit te punes cdo pajisje do fiket per te pasur konsum energjie sa mete ulet.. Eshte instaluar dhe gjenerator te cilin e perdon vetem kur ikin dritat.
	Konsumi i ujit	Furnizim i ujit do behet nga rrjeti I furnizimit publik.
	Siguria ne punë	Punonjesit para se te punesohen i nenshtrohen nje vizite mjekesore dhe me pas pajisen me nje libreze shendetesore e cila leshohet nga Drejtoria e Shendetit Publik. Cdo punonje eshte njothes i mire i rregullave te sigurimit ne punë dhe njothes te mire te pajisjeve. Perdorim i uniformes, maskes, dorezave gjate orarit te punes. Pajisje me sistem zjarrfikes dhe kutine e ndihmes se shpejte. Kontroll teknik i pajisjeve te punes te cilat perdoren per <u>demontim te automjeteve</u> .

## MASAT ZBUTESE TE NDIKIMEVE NEGATIVE NE MJEDIS

### **Masat e per gjithshme te propozuara per zbutjen e ndikimeve negative mjedisore**

Me qellim qe te parandalohen, shmangen, minimizohen dhe kontrollohen ndikimet negative mjedisore te projektit gjate zhvillimit te aktivitetit nga ana e subjektit Thimjo Voda PF duhet qe shoqeria te marre masat e nevojshme.

Lloji i masave per mbrojtjen e mjedisit ndahen ne:

1. teknike
2. organizative

#### Kuadri i masave teknike dhe organizative

Cfare	Si
Parandalim	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Siperfaqet e subjektit jane te shtruara me cimento.</li> <li>Kontroll periodik i gjendjes teknike dhe mjeteve te transportit dhe pajisjeve te punes</li> <li>- Perzgjedhja dhe trajnim i personelit per te garantuar nje produkt perfundimtar sipas kerkesave te klienteve dhe me kushte te larta higieno-sanitare</li> <li>-Sigurimi i kontenitoreve qe do te perdoren per mbetjet deri ne kohen kur te transportohen ne kompanite ricikluese.</li> </ul>
Kontroll	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Pajisja e punonjesve me mjetet e pershtatshme mbrojtese si doreza, maska etj.</li> <li>-Vendosja e tabelave sinjalizuese ne raste emergjente te zjarrit, pikat e grumbullumit etj.</li> <li>Sigurimi i te githa pajisjeve te nevojshme per riparim, pastrim dhe nderhyrje ne rast emergjencash.</li> <li>Lagje e sheshit te punes dhe rrugeve hyrese dhe dalese.</li> <li>Testim periodik i teknologjisë se perdorur per cmontim automjetesh.</li> <li>Fikje e pajisjeve te punes pasi cdo proces te kete mbaruar.</li> <li>Kontroll i vazhdueshem i gropes septike. Monitorim i parametrave mjedisore per te reduktuar ndotjen nga ky subjekt. .</li> </ul>
Nderhyrje	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sigurimi i te gjitha pajisjeve te nevojshme per cmontim dhe nderhyrje ne rast emergjencash.</li> <li>- Aktivizim i menje hershem i stafit dhe mjeteve ne rast emetimesh dhe derdhjesh te pa parashikuara nga procesit teknologjik.</li> <li>- Pastrim i menje hershem i derdhjeve aksidentale</li> <li>- Njoftim i menje hershem i autoriteteve dhe njesive te specializuara ne rast emergjencash (zjarrfikes, autoambulanca)</li> <li>.Dezinfektimi i ambjenteve te punes</li> </ul>
Administrim	<ul style="list-style-type: none"> <li>- njojhe sa me e mire e proceseve dhe pajisjeve qe do perdoren per cmontim.</li> <li>- Ndarje e per gjegjesise dhe adresim i sakte per ceshtje te sigurise</li> <li>Cdo punonjes te kete eksperience pune dhe te njohe mire rregullat e punes dhe mirembajtjes.</li> </ul>

#### Masat zbutese per mbrojtjen e mjedisit

Nr.	Ndikimi	Masat zbutese
1	Clirimi i aromash dhe gazesh gjate kryerjes se proceseve te punes	Kolaudimi i gjeneratorit dhe perdonim i lendeve djegese cilesore. Perdonim sa me i rralle i gjeneratorit. Pastrim ambienti ne rast se ka derdhje aksidentale
2	Ndotje te ujrate siperfaqesore si pasoje e derdhjes se ujrate qe gjenerohen nga aktiviteti	Subjekti eshte njohes i mire i ligjit dhe ushtron aktivitetin e tij duke respektuar normat e percaktuara ne VKM 177 date 31.03.2005 "Per normat e lejuara te shkarkimeve te lengeta dhe kriteret e zonimit te mjediseve ujore pritese." Subjekti miremban kanalin kullues ku depozitohen ujerat e shesheve dhe ujerat atmosferike
3	Ndotja e tokes dhe ujrate nentokesore	Duhet realizuar shtrimi dhe sistemim i siperfaqeve te subjektit. . Ne raste aksidentesh te merren te gjitha masat per rikuperimin e ndotjes. mbjellje e bimesise ne zone
4	Manaxhimi i mbetjeve	Lidhja e kontratave me subjektet e licensuar me licensat e kategorise III.1.A/B dhe III.2.B nga Ministria e Mjedisit, Pyjeve dhe Administrimit te Ujerave, per grumbullimin dhe transportimin e mbetjeve ose nga vete subjekti. Per mbetjet urbane do behet depozitim i tyre ne kosha te percaktuar nga pushteti vendor, per mbetjet e vajrave subjekti ka lidhur kontrate me Amos Oil per grumbullimin, transportimin dhe trajtim te vajrave te perdonur.
5	Siguria e punonjesve	Subjekti duhet te marre masa per te vendosur nje sistem kunder zjarri ose isktintore ne pika te ndryshme te servisit Te vendosen sinjalistika e nevojshme te kryhet trajnimi perkates i punonjesve. Punonjesit te pajisen me uniforma pune dhe te gjithe mjetet mbrojtse si doreza dhe maska.
6	Rritja e trafikut te mjeteve te renda ne trafikun tokesor, por ne nivele te uleta	Shoqeria duhet te kete ne konsiderate: <ul style="list-style-type: none"> <li>- te perdoni infrastruktures ekzistuese,</li> <li>- qarkullimi ne orare me trafik me pak te renduar,</li> <li>- reduktimi i renies se borive ne zona te banuara,</li> <li>- organizimi i hyrjes dhe daljes se mjeteve te renda nga servisi etj.</li> </ul>
7	Zhurma nga veprimitaria	Procesi teknologjik nuk shoqerohet me nivele te larta te zhurmese. Venie e gjeneratorit ne pune vetem nese ka mungese se energjise elektrike. Ne pikat ku niveli i zhurmese eshte me i larte dhe koha

		e ekspozimit me e gjate te merren masa per punonjesit qe jane te ekspozuar duke perdonur mjete mbrojtese.
--	--	---

### Masat per mbrojtjen e ajrit nga makinerite e transportit

Nr.	Ndikimi	Masat zbutese
1	Pluhura dhe gaze te shkarkuara gjate fazes se dergimit te lendes se pare ne subjekt dhe gjate cmontimit te makinave	Rruget e brendshme duhet te jene te shtruara. Makinat qe vijne per cmonitim do pastrohen per te eleminuar pluhurat Kolaudim gjeneratori. Perdonim sa me i rralle i tij lenda djegese te jete sa me cilesore.
2	Emetim zhurmash, vibracioni dhe aromash	Duhet te kontrollohen vazhdimesht pajisjet dhe ambjentet e punes per zhurmen e shkaktuar. Edhe per kete ndikim duhet te shkurtohet ne maksimum koha e mbajtjes ndezur te motorave te mijeteve; Kolaudim gjeneratori. Perdonim sa me i rralle i tij dhe lenda djegese te jete sa me cilesore

### Programi i monitorimit dhe elementet e tij

Ne pergatitjen e programit te monitorimit specialistet kane marre ne konsiderate mundesine per te realizuar nje monitorim realist te elementeve me ndikim ne mjedis. Persa me siper eshte menduar qe te perzgjidhen per tu monitoruar nga laboratore te nenkontraktuar nga vete shoqeria ata elemente qe realisht mund te identifikohen, maten, rregistrohen dhe komunikohen ne organet e administrimit te mjedisit (DRM, Bashki etj). Te dhenat cilesore, sipas tabeles do te hidhen ne nje register qe administrohet nga vet kompania dhe do te dorezohen ne DRM e Qarkut sa here ju kerkohet, sipas proceduarve ligjore dhe rregulloreve.

Nr	Natyra e monitorimit	Frekuencia	Analiza
1	Monitorimi i shkarkimeve te gazta nga aktiviteti	Periodike (Cdo 6 muaj)	NOx, COx, SOx, H2S, O2
2	Monitorimi i zhurmës se shkaktuar	Periodik (raportim cdo 6 muaj)	Zhurma (dbA) nga aktiviteti i impiantit .
3	Monitorim i lendes se ngurte pezull	Periodik (raportim cdo 6 muaj)	LNP mes, LNP max,PM10 .

\* Cdo parameter dhe ndikim qe mund te identifikohet nga aktiviteti mund te shtohet si parameter per tu monitoruar.