

**PERMBLEDHJE JOTEKNIKE,**

**I&V Company**

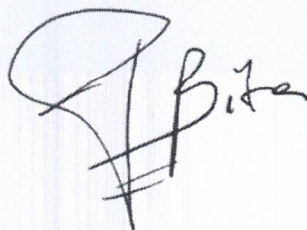
**Subjekti: I&V Company**

**Nr. NIPT-i: M01809026H**

**Adresa e selisë: Tirane Tirane Rruga e Qelqit Kombinat**

***Tirane, 2026***

**Tiranë, Shqipëri**

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Bita' with a stylized flourish above it.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Op' with a stylized flourish above it.

## Pasqyra e Lendes

Pasqyra e Lendes.....	2
1 Përmbledhje Ekzekutive.....	3
1.1 Baza ligjore e permbledhjes jo teknike.....	3
1.2 Klasifikimi bazuar ne ligjin 10448.....	3
2 Pershkrim i vendodhjes se subjektit.....	3
3 Pershkrim i aktivitetit.....	5
3.1. Pershkrimi i veprimtarise:.....	5
Industria Kimike.....	5
I.D 4.9 Prodhimi dhe përpunimi/përzjerja e produkteve te pastrimit/detergjenteve.....	5
3.2 Pershkrimi i instalimeve qe bejne pjese ne projekt.....	5
4 Burimet e shkarkimeve nga instalimi.....	6
4.1 Kushtet në vendndodhjen e instalimit dhe rastet e njohura historike të ndotjes.....	6
4.2 Natyra dhe sasi të shkarkimeve të pritshme nga instalimi në çdo vend/mjedis, si dhe identifikimi i efekteve të rëndësishme të shkarkimeve në mjedis.....	6
5 Ndikime negative në Mjedis.....	6
6 Teknologjia dhe teknika të tjera të propozuara për parandalimin e shkarkimeve ose, kur kjo nuk është e mundur, për pakësimin e shkarkimeve nga instalimi, veçanërisht duke zbatuar teknikat më të mira të disponueshme.....	8
7 Alternativën në lidhje me zgjedhjen e vendit të instalimit dhe teknologjinë e përdorur.....	8
8 Masat për parandalimin.....	8
8.1 Masat për parandalimin dhe rikuperimin e mbetjeve (nëse është e nevojshme).....	8
8.2 Masat për përdorimin eficient të energjisë.....	9
8.3 Masa të tjera të planifikuara në përputhje me parimet e përgjithshme që rregullojnë detyrimet themelore të operatorit, d.m.th.:.....	9
9 Monitorimi i planifikuar i shkarkimeve nga instalimi.....	10

## Figura

Figura 1. <b>Vendodhja e Subjektit</b> .....	3
Figura 2. <b>Planimetria e Subjektit</b> .....	6

# 1 Përmbledhje Ekzekutive

Qëllimi i përmbledhjes jo-teknike është të pasqyrojë ndikimet negative dhe pozitive të projektit si dhe të përcaktojë masat që duhet të marrë subjekti për pakësimin e ndikimeve negative në mjedis dhe komunitet. Ky raport i përmbledhjes jo-teknike do të identifikojë ndikimet e mundshme në mjedis të objektit "**Per prodhim dhe përpunim te detergjenteve**" te subjektit **I&V Company sh.p.k** me theks të veçantë në rekomandimet mbi zvogëlimin e ndikimit dhe marrjen e masave të nevojshme për të minimizuar ndikimet që mund të lindin gjatë periudhës së zbatimit të projektit dhe pas përfundimit të tij. Raporti i përmbledhjes jo teknike do të diskutojë gjithashtu mbi justifikueshmerine e projektit, alternativat e vendosjes së komponentëve të projektit të tilla si planet e projektit dhe konsideratat mjedisore. Raporti për më tepër do të sigurojë një plan për lehtësim dhe një program monitorimi të cilat mund të zbatohen gjatë dhe pas përfundimit të punimeve të propozuara.

## 1.1 Baza ligjore e përmbledhjes jo teknike

Legjislacioni për mjedisin ka për qëllim mbrojtjen e mjedisit në një nivel të lartë, ruajtjen dhe përmirësimin e tij, dhe përmirësimin e cilësisë së jetës, në dobi të brezave të sotëm dhe të ardhshëm, si dhe sigurimin e kushteve për zhvillimin e qëndrueshëm të vendit. Hartimi i raportit të vlerësimit të ndikimit në mjedis është kërkesë e legjislacionit shqiptar dhe si i tillë ai hartohet në mbështetje të plotë me të. Parandalimin dhe shmangien e rreziqeve ndaj jetës e shëndetit të njeriut, siguri.

## 1.2 Klasifikimi bazuar ne ligjin 10448

- Industria Kimike  
I.D 4.9 Prodhimi dhe përpunimi/përzjerja e produkteve te pastrimit/detergjenteve

# 2 PËRSHKRIM I VENDNDODHJES SE OBJEKTIT

Për aplikimin e pajisjen me leje mjedisore B është e domosdoshme njohja me projektin, qëllimin dhe objektivat e tij, vendndodhjen, teknologjinë e përdorur, infrastruktura ndihmëse, informacioni është marrë mjaft idetajuar nga **Subjekti I&V Company dhe perfaqesuesi Z. Ildi Cici\_j** cili ka bashkëpunuar dhe ka qenë shumë i interesuar që ky dokument të ishte sa më i plotë.

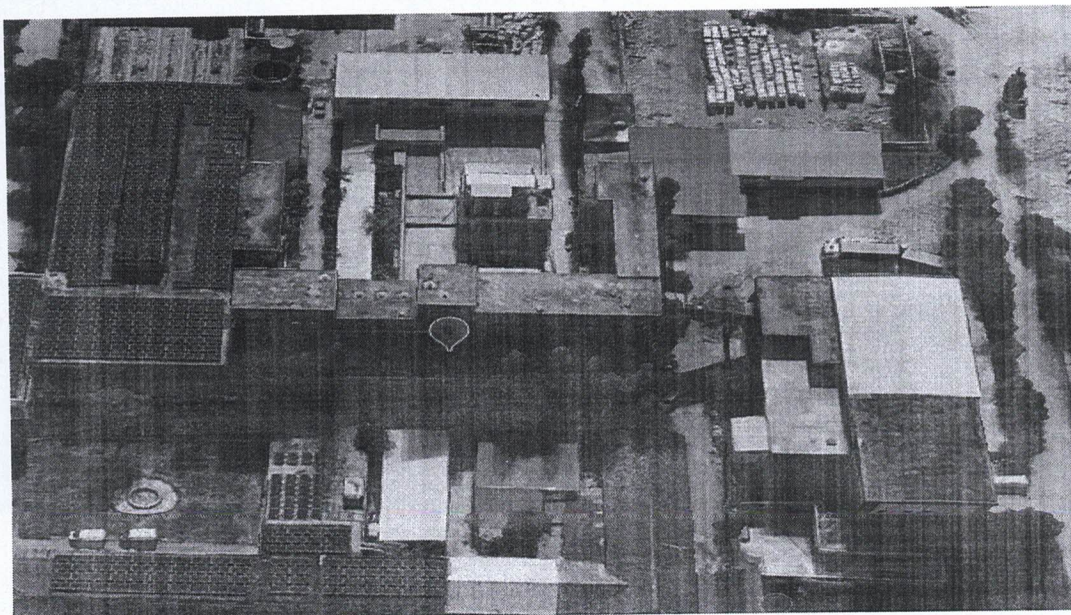


Figura 1. Vendodhja e Subjektit

PIKA	Koordinatat GAUS KRUGE:1942_GK_ZONE_4	
	X	Y
1	4397013.16	4577142.33
2	4397023.01	4577134.38
3	4397023.29	4577134.52
4	4397017.51	4577143.26

**Tabela 2. Kordinatat GAUS KRUGE: 1942\_GK\_ZONE\_4 te subjektit**

Objekti ndodhet ne TIRANE Rruga e Qelqit , Zona Kadastrale Nr 8230

## 2.1. PLANIMETRIA E INSTALIMI

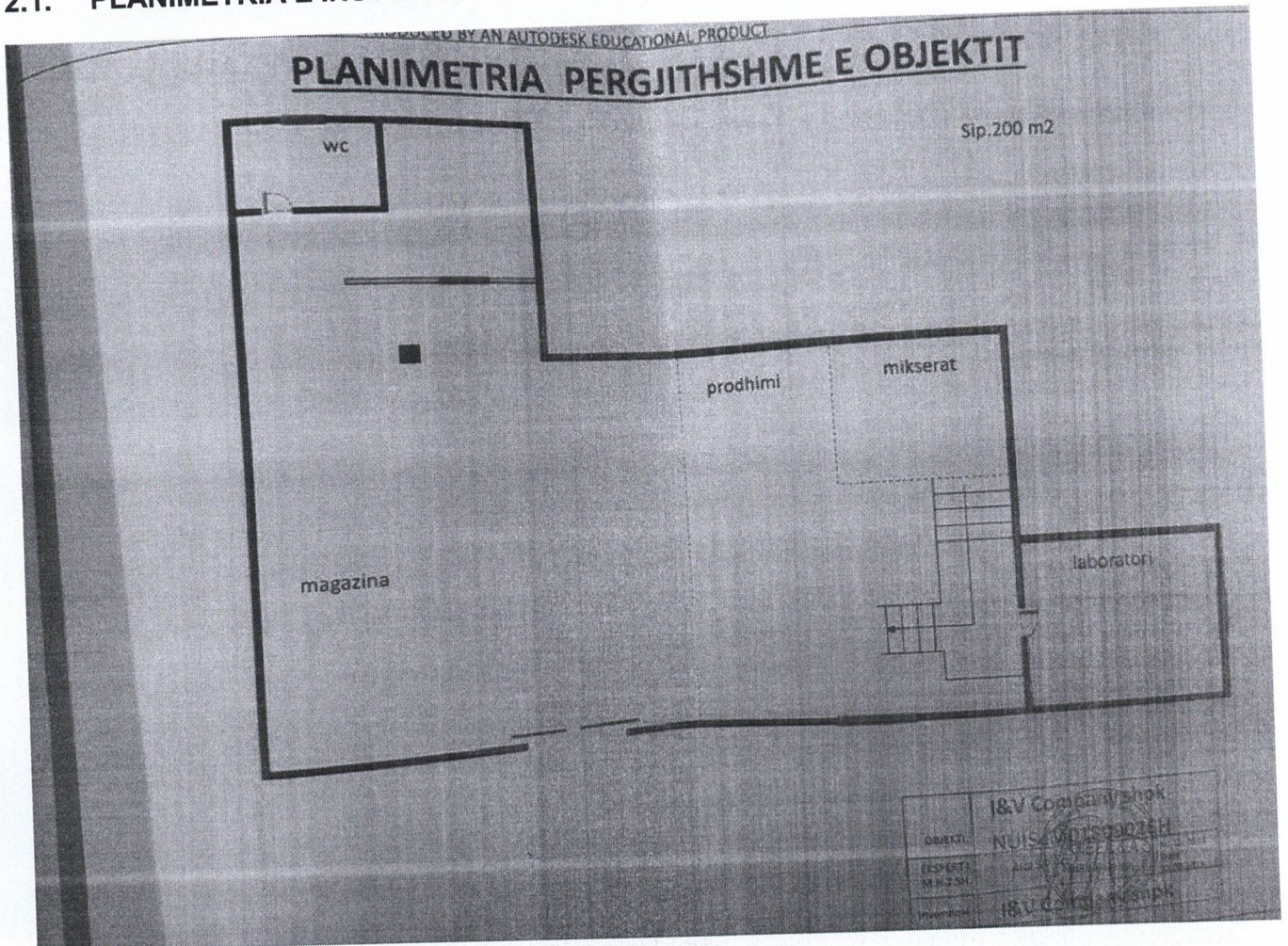


Figura 2. Planimetria e Subjektit

### 3 PERSHKRIMI I AKTIVITETIT

#### 3.1 Pershkrimi i veprimtarise:

##### Industria Kimike

##### I.D 4.9 Prodhimi dhe përpunimi/përzierja e produkteve te pastrimit/detergjenteve

Kjo veprimtari ka si funksion kryesor prodhimin, përpunimin dhe paketimin e detergjenteve për larje kryesisht ato vijne te përqendruara dhe hollohen me uje deri ne sasinë e lejuar teknike veprimtaria realizohet ne nje siperfaqe prej **200 m<sup>2</sup>** .

**Qellimi i veprimtarise:** Kjo veprimtari ka si qellim prodhimin e detergjenteve te duarve te tualeteve produkt higjenike nëpërmjet paketimeve te produktit nga nje forme e përqendruar duke e holluar. Sasia vjetore eshte reth 50 tone produkte.

Procesi kryesor që zhvillohet në këtë instalim është prodhimi i produkteve baze detergjente, si: solucion per dyshemenë, solucion për xhama, solucion për parket, pastrues tualeti, sapun i lëngshëm, pastrues yndyre zbutës, rrobash dhe produkte te tjera dezinfektimi dhe pastrimi.

Pergatitja:

Procesi fillon me furnizimin e lendeve te para nga kompani te licensuara ne Shqiperi te cilat plotësojnë kushtet standarte te sigurisë dhe cilësisë. Fillimisht uji kalon ne sistemin e pompimit dhe pastaj drejt mixerave. Uji kalon nje trajtim filtrimi industrial ku përfitohet i përshtatshëm per procesin e punës.

Pas përgatitjes se ujit kryhen hollimet midis solucioneve te përqendruara dhe zbatohen formulat specifike per secilin produkt ne menyre arritjen e cilësisë se dëshiruar te detergjenteve. Gjate procesit kryhen dhe matje te vazhdueshme te parametrave fiziko-kimike, viskoziteti, Ph.

Pas përfundimit te perzjerejes dhe kontrollit te cilësisë produkti kalon ne fazene e ambalazhimit dhe etiketimit. Ku realizohet mbushja e konfeksioneve te vogla 1 lt, per tu shperndare ne tregun vendas.

Subjekti kujdeset ne ruajtjen dhe menaxhimin e substancave kimike per te shmangur ndotjen e ujrave apo ajrit. Gjithashtu ambjenti ku mbushen detergjentet eshte mire i ajrosur dhe i pastër. Kjo per te minimizuar ekspozimin ndaj gazrave dhe substancave volatile.

#### 3.2 Pershkrimi i instalimeve qe bejne pjese ne projekt

Brenda kesaj siperfaqeje te marre me qera janë vendosur

- Zyra e administratës
- Magazimimi i lendes se pare, paketimi dhe mbushja e produkteve perfundimtare
- Laboratori ku kryhen perzjerjet dhe analizat gjate procesit
- Magazinimi i produktit perfundimtar

Subjekti realizon paketime dhe mbushje te konfeksioneve te detergjenteve . Kerkesa per leje mjedisore te tipit B ka per qellim vleresimin e ndikimeve te mundshme ne mjedis te ketij lloj aktiviteti.

Vendi ne te cilin zhvillohet veprimtaria eshte objekt ekzistues 1 katesh i ndërtuar me beton arme i marre me qera

## 4 Burimet e shkarkimeve nga instalimi

**Shkarkime në ajër** - Nga zhvillimi i aktivitetit nuk kemi shkarkime, por mund të kemi çlirime të lehta nga mjetet të cilat vijnë për tu furnizuar. Komponentë të çliruar mund të citojmë CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>. Zona në fjalë është zone urbane dhe industriale pasi janë vendosur disa biznese rreth e rrotull subjektit. Kështu që gjenerimi i gazeve nga mjetet do të jete në intervale të shkurtra kohe dhe mund të konsiderohet i papërfillshëm. Duhet të theksojmë edhe faktin se mjetet gjate furnizimit me lende djegëse fiken.

**Shkarkime në ujëra**- Ujërat e nryave sanitare do të shkarkohen në grope septike.

**Shkarkime në tokë**- Nga zhvillimi i aktivitetit nuk do të ketë shkarkime në tokë, mbetjet të cilat do të gjenerohen si pasojë e aktivitetit të konsumit të punonjësve do të grumbullohen dhe do të depozitohen fillimisht në kontejner të mbyllur në ambientet e aktivitetit dhe në fund të çdo dite pune do të largohen për në vendet e përbashkëta të administruara nga Pushteti Vendor, ndërsa mbetje nga procesi teknologjik janë vetëm kontenitorët plastik të cilat u kthehen furnitorëve për rimbushje, kartona dhe mbetje paketimi dhe mbetje urbane.

**Gjenerimi i zhurmave**- Zona e operimit ka një nivel zhurme goxha të lartë krahasuar me pika të tjera. Zhvillimi i aktivitetit mund të ndikojë në një rritje të shumtë të zhurmës për mos thënë që do të jete e papërfillshme. Brenda aktivitetit nuk do të lejohet rënia e burisë.

### 4.1 Kushtet në vendndodhjen e instalimit dhe rastet e njohura historike të ndotjes

Vendi i zhvillimit të aktivitetit disponon të gjithë kapacitetin dhe hapësirën për të operuar pa krijuar ndotje dhe shqetësime.

### 4.2 Natyra dhe sasi të shkarkimeve të pritshme nga instalimi në çdo vend/mjedis, si dhe identifikimi i efekteve të rëndësishme të shkarkimeve në mjedis

Shkarkimet që vijnë si pasojë e zhvillimit të aktivitetit nuk mund të konsiderohen ndotëse. Këto shkarkime do të jete normale, brenda legjislacionit aktual në fuqi. Operatori do të marrë masa të vazhdueshme për minimizimin sa më të madh të tyre, duke bërë edhe monitorimet përkatëse për komponentët e cituar në Aneksin e mësipërme.

## 5 Ndikime negative në Mjedis

NDIKIME NEGATIVE NE MJEDIS
<b>Rrezatimi Jonizues</b>
Nga zhvillimi i aktivitetit nuk kemi rrezatime jonizuese.
<b>Vibracionet</b>
Funksionimi i aktivitetit gjeneron vibrime shumë të lehta vetëm në rastet kur autobotet transportojnë lëndet djegëse, e cila ndodh vetëm në harqe kohore të shkurtra, gjithashtu edhe në momentin kur furnizohen mjete të rënda. Këto vibrime janë shumë të lehta, nuk ndikojnë negativisht në mjedisin e zonës, shqetësimin e banorëve apo bizneseve që ndodhen në afërsi të aktivitetit.
<b>Ndikimet në popullsi</b>

Realizimi i projektit nuk do te ketë ndikime ne lëvizjen apo zhvendosjen e popullsisë se rajonit ku zhvillohet aktiviteti. Gjate funksionimit te aktivitetit nuk ka emetime në ajër, toke apo ujë te cilat ndotin ambientin dhe te rrezikojnë shëndetin e punonjësve apo te popullsisë se rajonit.
<b>Ndikimet ne toke</b>
Aktiviteti i furnizimit me nafte, benzine dhe shitja e nënprodukteve te tyre nuk gjeneron shkarkime ne toke.
<b>Mbetjet e ngurta</b>
Mbetjet e ngurta qe dalin si rezultat i aktivitetit te punonjësve do te grumbullohen ne vendet e caktuara nga shoqëria dhe me pas do te dërgohen për ne vendet e caktuara nga Pushteti Vendor. Kompania do te punoje për ndarjen e tyre qe ne vendburim, nëpërmjet kontenierëve me ngjyra.
<b>Ndikimet ne ajër</b>
Referuar natyrës se aktivitetit mund te kemi ndikime negative ne ajër. Çlirime minimale në ajër, mund te kemi vetëm ne momentin e ndezjes se mjeteve pas furnizimit me karburant, megjithatë ne pikëpamjen mjedisore dhe shëndetësore këto ndikime mund te konsiderohen te papërfillshme.
<b>Ndikimet ne ujera</b>
Funksionimi i aktivitetit nuk do te ketë ndikime ne ujera.
<b>Ndikimet ne klime</b>
Gjate zhvillimit te aktivitetit nuk priten ndryshime te dukshme klimaterike, si ne drejtim te përmirësimit ashtu edhe ne atë te përkeqësimit te saj. Nuk do ketë ndryshime ne temperature, ne drejtim te erës, ne sasinë e reshjeve. Pra kryerja e këtij aktiviteti nuk ndikon fare ne kushtet klimaterike te kësaj zone.
<b>Ndikimet ne florën dhe faunën</b>
Zona në te cilën ushtrohet aktiviteti është një zonë urbane dhe nuk mund te analizojmë ndikime ne flore dhe faune. Operatori do te shtojë sipërfaqet e gjelbërta për një pamje vizuale me te kënaqshme për syrin dhe për te mirat ne pikëpamjen mjedisore.
<b>Ndikimet nga zhurmat</b>
Zona ne te cilën zhvillohet aktiviteti është një zone urbane shume e frekuentuar. Për këtë arsye zhurma është prezente ne çdo ore te ditës nga qarkullimi rrugor i makinave ashtu edhe nga ai njerëzor. Nga funksionimi i aktivitetit nuk pritet te ketë rritje te nivelit te zhurmave, aq me teper ndikime negative ne këtë prizëm.
<b>Ndikimet e aktivitetit te zhvillimit ne rrugët lokale dhe transportin</b>
Infrastruktura ne te gjithë perimetrin e aktivitetit është e shtruar gjithashtu edhe rruga kryesore qe kalon pranë aktivitetit. Nuk pritet qe te ketë ndikime negative apo ndryshime te infrastrukturës.
<b>Ndikimet e aktivitetit te zhvillimit mbi ndërtimet, trashëgiminë arkitektonike historike dhe zonat e mbrojtura</b>
Aktiviteti që ushtron shoqëria zbatohet në një zonë në sipërfaqen e së cilës dhe në nëntokën e saj nuk ka ndërtime lidhur me trashëgiminë arkitektonike dhe historike, tiparet arkeologjike, si dhe mbi vepra te tjera njerëzore. Kjo tregon që zona është zonë e lirë jo vetëm për të realizuar këtë aktivitet.
<b>Ndikime ne rrjetin hidrografik</b>
Natyra e aktivitetit nuk kërkon përdorim te ujit. Përdorimi i ujit qe do përdoret për nyjet sanitare do te kryhet nga rrjeti publik dhe do te shkarkohet ne rrjetin e kanalizimeve te zonës.
<b>Ndikimi social-ekonomik</b>
Me operimin e këtij aktiviteti pritet te ketë një impakt pozitiv ne ekonominë e vendit, ne aspektin e punësimit.

## **6 Teknologjia dhe teknika të tjera të propozuara për parandalimin e shkarkimeve ose, kur kjo nuk është e mundur, për pakësimin e shkarkimeve nga instalimi, veçanërisht duke zbatuar teknikat më të mira të disponueshme**

- Teknikat më të mira të disponueshme " (TMD) do të thotë faza më efektive dhe e avancuar në zhvillimin e aktiviteteve dhe metodat e tyre te veprimit të cilat tregojnë përshtatshmërinë praktike të teknikave të veçanta për të siguruar në parim bazat për vlerat limite të emetimeve të përcaktuara për të parandaluar dhe ku nuk është e praktikueshme, në përgjithësi për të reduktuar emetimet dhe ndikimin i tyre në mjedis në tërësi:
- 'Teknika' përfshin të dyja si teknologjinë e përdorur dhe mënyrën në të cilën impianti është projektuar, ndërtuar, mirëmbajtur, operuar dhe çmontuar.
- Teknikat me të mira të disponueshme' do të thotë ato që janë të zhvilluara në një shkallë që lejon zbatimin në sektorin përkatës industrial, nën kushte ekonomikisht dhe teknikisht të zbatueshme, duke marrë parasysh kostot dhe përparësitë, nëse janë apo nuk janë përdorur
- ose prodhuar teknikat brenda territorit të Palës në fjalë, për aq kohë sa ato janë mjaft të lejueshme për operatorin;
- Me të mirë ' do të thotë më efektiv në arritjen e një niveli të përgjithshëm të lartë të mbrojtjes së mjedisit në tërësi. Në përcaktimin e teknikave më të mira të disponueshme, konsideratë të veçantë duhet t'i jepet, në përgjithësi, ose në raste të veçanta faktorëve të mëposhtëm, duke pasur parasysh kostot me të mundshme dhe përfitimet nga një masë dhe parimet e masës paraprake dhe parandalimit:
- Proceset e krahasueshme, pajisjet apo metodat e funksionimit të cilat kanë qenë provuar me sukses në një shkallë industriale;
- Përparimet teknologjike dhe ndryshimet në njohuri shkencore dhe të të kuptuarit;
- Natyra, efektet dhe vëllimi i emetimeve në fjalë;
- Datat e montimeve për instalimet e reja apo ekzistuese;
- Koha e nevojshme për të futur teknikën më të mirë të mundshme;
- Konsumi dhe natyra e lëndëve (përfshirë ujin) të përdorura në proces dhe efikasitetin e saj të energjisë;
- Nevoja për të parandaluar apo zvogëluar në minimum ndikimin e përgjithshëm të emetimeve në mjedis dhe rreziqet për të;
- Nevoja për të parandaluar aksidentet dhe për të minimizuar pasojat e tyre për mjedisin. Koncepti i teknikave më të mira të disponueshme nuk i drejtohet këshillimit të ndonjë teknike ose teknologjie të veçantë, por marrjes parasysh të karakteristikave teknike të impianteve në fjalë, pozitën e saj gjeografike dhe kushtet lokale mjedisore

## **7 Alternativën në lidhje me zgjedhjen e vendit të instalimit dhe teknologjinë e përdorur**

Aktivitetit është ekzistues dhe që ne fillim ka qenë ne të njëjtën vendndodhje, kjo sepse është në një zone të frekuentuar e cila sa vjen dhe zhvillohet me shume. Për këtë arsye edhe fitimet ekonomike arrijnë targetin që kompania i ka vendosur vetes. Teknologjia është bashkohore dhe cilësia e hidrokarburit është e lartë, duke rritur fluksin e punës.

## **8 Masat për parandalimin**

### **8.1 Masat për parandalimin dhe rikuperimin e mbetjeve (nëse është e nevojshme)**

- Grumbullimi i mbetjeve urbane ne kontenierëve te posaçëm dhe hermetik për te evituar aromat e pakëndshme sidomos ne periudhe reshesh dhe thatësire.
- Diferencimi i mbetjeve te ardhura nga aktiviteti i punonjësve qe ne burim ne kosha me ngjyra.
- Depozitimi periodik ne vendet e përbashkëta qe administrohen dhe tërhiqen nga Njësia e Qeverisjes Vendore.
- Mbajtja e regjistrave për sasinë e mbetjeve te gjeneruar dhe depozitimi i tyre ne harqe kohore 6-mujore ne instancat shtetërore përkatëse.

## 8.2 Masat për përdorimin eficient të energjisë

- Auditimi vjetor, nga auditues ne procese për evidentimin e përdorimit eficient te energjisë.
- Kolaudimi i vazhduar i impianteve.
- Vlerësimi nga menaxheri i energjisë për gjendjen e impiantit dhe vlerësimi i pjesëve me te reja.
- Vendosja apo zëvendësimi i pajisjeve jo me vone se 2 vjet pas përfundimeve te dala nga Audituesi i Energjisë.

## 8.3 Masa të tjera të planifikuara në përputhje me parimet e përgjithshme që rregullojnë detyrimet themelore të operatorit, d.m.th.:

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

### Detyrimet e punëdhënësit

- Punëdhënësi vetë ose personi përgjegjës që ka ngarkuar, duhet t'u bëjë të ditur punëmarrësve:
- Specifikat e punës në vendin e punës ku punon secili.
- Pajisjet që do te përdoren.
- Mundësitë për aksidente, shkaqet dhe masat për mënjanimin e tyre.
- Rregulloret e sigurimit teknik dhe mbrojtjes në punë në Republikën e Shqipërisë, aktet ligjore dhe udhëzimet në zbatim të tyre, lëshuar nga institucionet përgjegjëse.
- Veçoritë e punës, ku do të punohet, rregullat e sigurimit teknik dhe mbrojtjes në punë për të shmangur aksidentet dhe ruajtur shëndetin e punonjësve që do të punojnë.

### Përveç sa më sipër punëdhënësi ka detyrë që:

- Të sigurojë për çdo rast ndihmën e parë mjekësorë.
- Të vendos në territorin e instalimit, në vende të dukshme tabelat me rregullat bazë të sigurimit teknik dhe të mbrojtjes në punë.
- Të bëjë instruktimin periodik të punonjësve dhe të plotësoj për këtë qëllim formularët bazë të përcaktuar në rregulloret e sigurimit teknik.

### Detyrimet e punëmarrësit

- Të njoh mirë procesin e punës dhe makineritë apo pajisjet që ka në përdorim.
- Të njoh rregullat e sigurimit teknik që lidhen me frontin e punës ku punon.
- Të mbrojë veten dhe shokët gjatë punës.
- Kur konstaton rrezik apo mundësi të ndodhjes së avarive që çojnë në rrezikim të jetës, të dijë çfarë masa duhen marrë për shmangien e rrezikut.
- Të dijë të përdorë mjetet mbrojtëse në punë

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

Natyra e një aktiviteti te tille nuk preket nga ndërprerje sezonale. Për këtë arsye ndërprerjet definitive do te

---

shoqërohen me zbatimin e planit të çmontimit të instalimit dhe zbatimin e plote të planit të rehabilitimit të mjedisit post funksionim. Gjithashtu për ndërprerje të tilla si pasoje e avarive që shoqërohen me ndotje të tipeve të ndryshme duhet të njoftohen instancat shtetërorë. Megjithatë aktivitetit nuk parashikon ndërprerje apo mbyllje të aktivitetit.

## 9 Monitorimi i planifikuar i shkarkimeve nga instalimi.

Qëllimet e monitorimit mjedisor Monitorimi për parametrin që na intereson bëhet nëpërmjet matjeve të përsëritura, që merren me një frekuencë të mjaftueshme, për të bërë të mundur vlerësimin e gjendjes së mjedisit dhe ndryshimeve të tij në kohë. Është që të sigurojë të dhëna nëpërmjet të cilave të vlerësohet nëse zhvillimi i veprimtarisë është në përputhje me ligjet dhe standardet mjedisore që lidhen me të, për të vlerësuar shkallën e ndikimit (nëse ka), si dhe për të vlerësuar performancën mjedisore të menaxhimit të saj në kuadër të përmirësimit të vazhdueshëm.

### Objektivat e Monitorimit:

- Të krahasojë cilësinë dhe gjendjen e mjedisit para fillimit të aktivitetit me atë gjatë funksionimit të instalimeve.
- Të monitorojë emetimet (nëse ka) në të gjitha fazat e zhvillimeve të projektit në përputhje me normat dhe standardet ligjore të Shqipërisë dhe BE.
- Të përcaktojë nëse ndryshimet e mundshme mjedisore janë si rezultat i zhvillimeve të aktivitetit që kryhen në rajonin ku ndodhet objekti ku janë instaluar linja e prodhimit dhe nëse ka lidhje dhe impakte kumulative me aktivitetin e propozuar.
- Për të përcaktuar efektivitetin e masave përmirësuese të zbatuara nga faktorët zhvillues të aktivitetit në rajon.
- Për të përcaktuar impaktet afatgjatë (nëse ka).
- Për të përcaktuar zgjatjen e kthimit në normalitet të cilësisë së mjedisit në rajon, në rastet kur vlerësohet se ka ndikime dhe impakte në të.
- Të krijojë një arkivë (regjistër) të cilësisë së mjedisit, një bazë të dhënash që do të mund të përdoret në të ardhmen.
- Për të garantuar përshtatshmërinë e një objekti mjedisor për tu përdorur për qëllim të caktuar

Monitorimi i Planifikuar	
Monitorimi i parametrave mjedisore (ajër dhe zhurme)	Çdo 6 muaj
Monitorimi i papërshkueshmërisë së depozitave	Periodik
Monitorimi i trajnimeve të stafit në raste emergjente	Çdo 6 muaj-1 vit
Monitorimi i gjendjes mekanike të pajisjeve operuese	Çdo ditë nga punonjësi i impiantit Çdo 1 muaj nga mekanike të posaçëm
Monitorimi i përdorimit eficient të energjisë	Çdo 1 vit nga kompania dhe çdo 2 vjet nga Audituesi i Energjisë