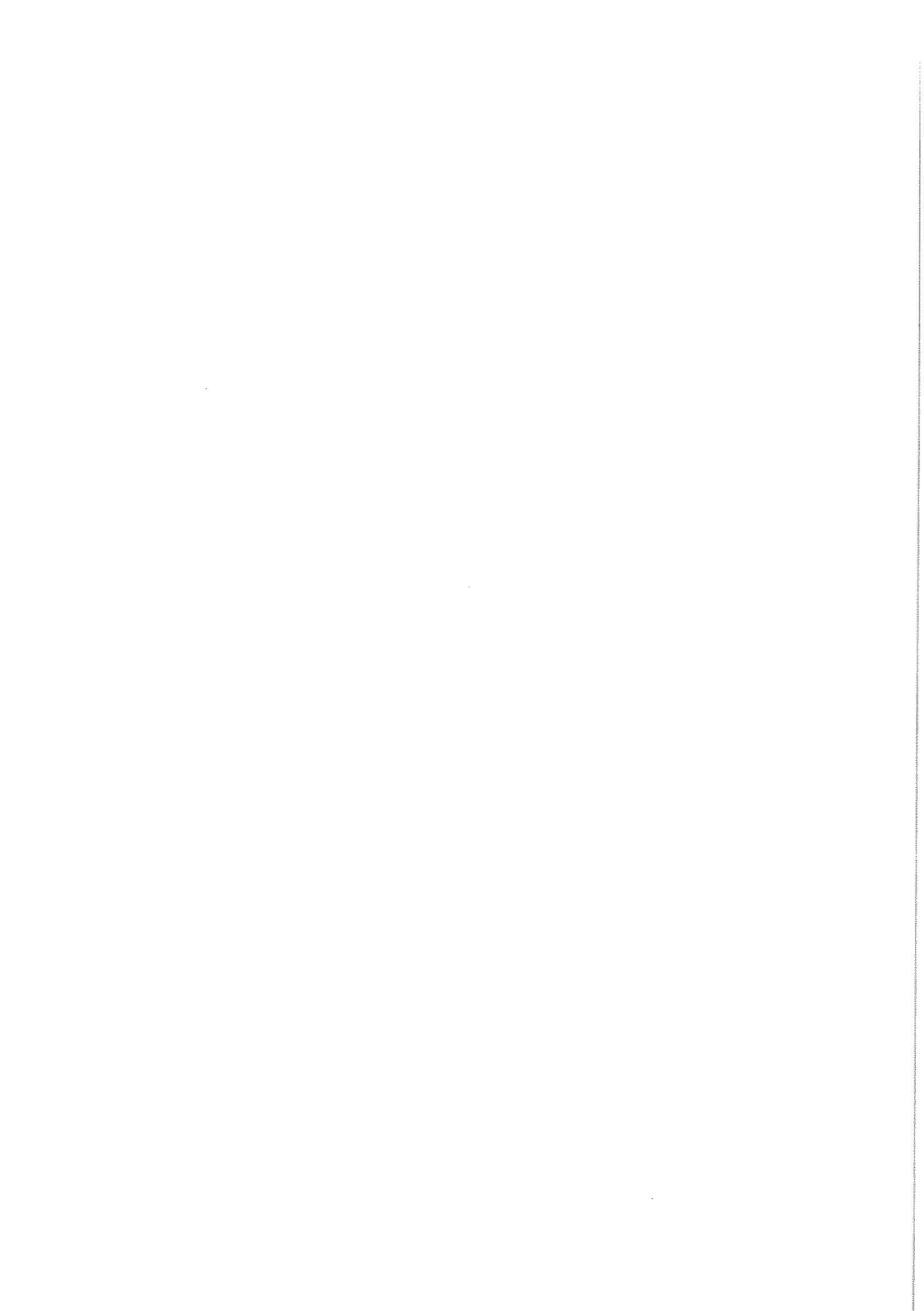


RELACION JOTEKNIK  
Konsultimi me publikun  
ECO VAJ  
Stacion transferimi mbetjesh jo te rrezikshme.  
Tirane, 2023

Ekspert Mjedisi: Elvis Xhaferri





## PERSHKRIMI I PROJEKTIT

### Qellimi i projektit

Subjekti EKO VAJ Sh.p.k eshte e regjistruar ne organet tatumore me nr identifikimi NIPT: M31730020S. Vendodhja e ushtrimit te veprimitarise: Tirane, Peze-Helms, Zona Kadastrale 2953, nr.Pasurie 61/11-ND. Subjekti EKO VAJ Sh.p.k do te aplikoj per Leje Mjedis tipi B.

### Klasifikimi bazuar ne ligjin 10448

Menaxhimi i mbetjeve 5.10.b. Stacion transferimi i mbetjeve jo te rrezikshme.

### Objektivat e aktivitetit

Objektivi i pare i ketij aktiviteti do te jetë te identifikojë ndikimet e mundshme negative mjedisoreketij instalime te cilat jane:

- Emetimet ne ajer dhe zhurmat
- Ndikimi ne flore/faune
- Mbetjet e gjeneruara nga aktiviteti i punetoreve
- 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 mjesore me mjedisin.

### Vendodhja dhe karakteristikat fizike te projektit

#### - Instalimi dhe aktivitetet e tij

Operatori EKOVAJ Sh.p.k do te ushtroje aktivitetin: Stacion transferimi i mbetjeve jo te rrezikshme.

Vendi ku ushtrohet aktiviteti eshte Tirane, Peze-Helms, Zona Kadastrale 2953, nr.Pasurie 61/11-ND

Lëndët e para dhe ato ndihmëse, substancat e tjera dhe energjia e përdorur ose e gjeneruar ngainstalimi

Subjekti do te aplikoj per leje mjedis tipi B si me poshte:

- Stacion transferimi per mbetje jo te rrezikshme ,vajera ushqimore. Per kete subjekti do te lidhe kontrata me subjekte te licensuar per rikuperimin ose trajtim te metejshem te tyre.

Stacioni transferimi i mbetjeve jo te rrezikshme te cilat grumbullohen nga subjektet te ndryshme te cilat gjenerojne keto mbetje. Transporti kryhet me automjete te dedikuara vetem per transportin e mbetjeve jo te rrezikshme.

Vendi ku do magazinohen lenda e pare per subjektin (VAJ) eshte brenda siperfaqes se punes ne nje vend te caktuar, i cili eshte i shtruar me beton. Ne magazine do te instalohen 50 depozita plastike me strukture metalike me kapacitet mbajtes 1000ml .

Relacion joteknik



**Fig. Depozite plastike me strukture metalike**



**Fig. Pamje nga vend instalimi i depozitave plastike**

**Burimet e shkarkimeve nga instalimi**

**Shkarkime ne ajer** - Nga zhvillimi i aktivitetit nuk kemi shkarkime ne ajer , zhvillimi i aktivitetit kryhet brenda struktures se magazinimit. Kontrolli i shkarkime ne ajer siguron nje mjedis me te sigurte per pune

Relacion joteknik

**Shkarkime ne ujera-** Ujerat per pastrimin e shesheve te punes do sistemohen me kanale kulluese

**Shkarkime ne toke-** Nga zhvillimi i aktivitetit nuk do te kete shkarkime ne toke sepse e gjithe siperfaqja eshte e shtruar me beton. Nga lloji i aktivitetit kemi te bejme me grumbullim te vajit me depozita te sigurta qe mos te deportojne rrjedhje.

**Gjenerimi i zhurmave-** Aktiviteti zhvillon magazinimin e mbetjeve jo te rrezikshme dhe zhurmat qe do te gjenerohen jane nga transporti i makinave te dedikuara per mbetjet .Kjo zone ka zhvillim urban dhe infrastrukture rrugore egzistuese .

Vendi i zhvillimit te aktivitetit disponon te gjithe kapacitetin dhe hapesiren per te operuar pa krijuar ndotje dhe shqetesime.

-**Kushtet ne vendodhjen e instalimit dhe rastet e njobura historike te ndotjes**



**Fig.Ambjentet ku do te kryhet instalimi i depozitave plastike me strukture metalike**

**Aktivitet nuk njeh kushte historike te ndotjes**

- Natyra dhe sasitë e shkarkimeve të prishme nga instalimi në çdo vend/mjedis, si dhe identifikimi i efekteve të rëndësishme të shkarkimeve në mjedis

Shkarkimet qe vijne si pasoje e zhvillimit te aktivitetit nuk mund te konsidorohen ndotese. Keto shkarkime do te jene normale, brenda legjisacionit aktual ne fuqi. Operatori do te marre masa te vazdueshme per minimizimin sa me te madh te tyre, duke bere edhe monitorimet perkatese per komponentet e cituar ne Anekset e mesiperme.

NDIKIME NEGATIVE NE MJEDIS	
<b>Rrezatimi Jonizues</b>	Nga zhvillimi i aktivitetit nuk kemi rrezatime jonizuese.
<b>Vibrationet</b>	Funksionimi i aktivitetit nuk gjeneron vibrime.
<b>Ndikimet ne popullsi</b>	Realizimi i projektit nuk do te kete ndikime ne levizjen apo zhvendosjen e popullsise se rajonit kuzhvilohet aktiviteti. Gjate funksionimit te aktivitetit nuk ka emetime ne ajer, toke apo uje te cilat ndotin ambjentin dhe te rrezikojnë shendetin e punonjesve apo te popullsise se rajonit.
<b>Ndikimet ne toke</b>	Aktiviteti i transferimit te mbetjeve nuk gjeneron shkarkime ne toke.
<b>Mbetjet e ngurta</b>	

Mbetjet qe do te depozitohen do te menaxhohen nepermjet subjekteve te licensuara per teheqjen e tyre.
<b>Ndikimet ne ajer</b> Referuar natyres se aktivitetit mund te kemi ndikime negative shume minimale ne ajer.
<b>Ndikimet ne ujera</b> Funksionimi i aktivitetit nuk do te kete ndikime ne ujera. Ne ujera do te kemi vetem shkarkimin nga pastrimi i shesheve te punes te cilat do te sistemohen ne kalane kulluese.
<b>Ndikimet ne klime</b> Gjate zhvillimit te aktivitetit nuk priten ndryshime te dukshme klimaterike, si ne drejtim te permiresimit ashtu edhe ne ate te perkeqesimit te saj. Nuk do kete ndryshime ne temperature, ne drejtim te eres, ne sasine e reshjeve. Pra kryerja e ketij aktiviteti nuk ndikon ne kushtet klimaterike te zone.
<b>Ndikimet ne floren dhe faunen</b> Zona në te cilen ushtrohet aktiviteti është një zonë urbane dhe nuk kemi ndikime ne floren dhe faunen e zones . Operatori do te shtoje siperfaqet e gjelberta per nje pamje vizuale me te kenaqshme per syrin dhe per te mirat ne pikepamjen mjedisore.
<b>Ndikimet nga zhurmat</b> Zona ne te cilen zhvillohet aktiviteti eshte nje zone urbane e frekuentuar. Per kete arsy zhurma eshte prezente ne cdo ore te dites nga qarkullimi rrugor i makinave ashtu edhe nga ai njerezor. Nga funksionimi i aktivitetit nuk pritet te kete rritje te nivelit te zhurmave dhe ndikime negative.
<b>Ndikimet e aktivitetit te zhvillimit ne rruget lokale dhe transportin</b> Infrastruktura ne te gjithe perimetrin e aktivitetit do te shtrohet me beton gjithashtu edhe rruga kryesore qe kalon prane aktivitetit. Nuk pritet qe te kete ndikime negative apo ndryshime te infrastruktureve.
<b>Ndikimet e aktivitetit te zhvillimit mbi ndertimet, trashegimine arkitektonike historike dhe zonat e mbrojtura</b> Aktiviteti që ushtron shoqeria zbatohet në një zonë në sipërfaqen e së ciles dhe në nëntokën e saj nuk ka ndertime lidhur me trashegimine arkitektonike dhe historike, tiparet arkeologjike, si dhe mbi vepra te tjera njerezore. Kjo tregon që zona është zonë e lirë jo vetëm për të realizuar kete aktivitet.
<b>Ndikime ne rrjetin hidrografik</b> Natyra e aktivitetit nuk kerkon perdorim te ujit. Perdorimi i ujit qe do perdoret per nyjet sanitare do te kryhet nga rrjeti publik dhe do te shkarkohet ne rrjetin e kanalizimeve te zones.
<b>Ndikimi social-ekonomik</b> Me operimin e ketij aktiviteti pritet te kete nje impakt pozitiv ne ekonomine e vendit, ne aspektin e punesimit.

- **Teknologja 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 teknikatmë të mira të disponueshme**

1. Teknikat më të mira të disponueshme " (TMD) do të thotë faza më efektive dhe e

## Relacion joteknik

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 përvlerat limite të emetimevetë percaktuara per të parandaluar dhe ku nuk është e praktikueshme, në përgjithësi për të reduktuar emetimet dhe ndikimin i tyre në mjesdis në tërësi:

2. 'Teknika' përfshin te dyja si teknologjine e përdorur dhe mënyren në të cilën impianti është projektuar, ndërtuar, mirëmbajtur, operuar dhe çmontuar.
3. Teknikat me te mira te disponueshme' do të thotë ato qe jane te zhvilluara në një shkallë që lejon zbatimin në sektorin përkatës industrial, nën kushte ekonomikisht dhe teknikisht te zbatueshme, duke marrë parasysh kostot dhe përparësitet, nëse janë apo nuk janë përdorur ose prodhuar teknikat brenda territorit te Pales në fjalë, për aq kohë sa ato janë mjaft te lejueshme per operatorin;
4. Me të mirë ' do të thotë më efektiv në arritjen e një niveli të përgjithshëm të lartë të mbrojtjessë mjedisit në tërsi. Në përcaktimin e teknikave më të mira të disponueshme, konsideratë tëveçantë duhet t'i jepet, në përgjithësi, ose në raste të veçanta faktorëve te mëposhtëm, dukepasur parasysh kostot me të mundshme dhe perfitimet nga një masë dhe parimet e masës paraprake dhe parandalimit;
5. Proseset e krahasueshme, pajisjet apo metodat e funksionimit të cilat kanë qenë provuar me sukses në një shkallë industriale;
6. Përparimet teknologjike dhe ndryshimet në njoħuri shkencore dhe të tē kuptuarit;
7. Natyra, efektet dhe vëllimi i emetimeve në fjalë;
8. Datat e montimeve për instalimet e reja apo ekzistuese;
9. Koha e nevojshme për të futur teknikën më të mirë të mundshme;
10. Konsumi dhe natyra e lëndëve (përfshirë ujin) të përdorura në proces dhe efikasitetin e saj të energjisë;
11. Nevoja për të parandaluar apo zvogëluar në minimum ndikimin e përgjithshëm të emetimevenë mjedis dhe rreziqet per të;
12. 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 te ndonjë teknikeose teknologje të veçantë, por marrjes parasysh te karakteristikave teknike të impianteve nëfjalë, pozitën e saj gjeografike dhe kushtet lokale mjedisore

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

Ne vendndodhje eshte i ngritur nje kapanon qe do te sherbej per zhvillimin e aktivitetit te subjektit.

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

1. Mbajtja e regjistrave per sasine e mbetjeve te gjeneruara dhe depozitimi i tyre ne harqe kohore 6-mujore ne instancat shteterore perkatese.
2. Menaxhimi i mbetjeve qe dalin nepermjet subjekteve te licensuara.
3. Diferencimi i mbetjeve te ardhura nga aktiviteti i punonjesve qe ne burim ne kosha me ngjyra.

Relacion joteknik

- **Masat për përdorimin eficent të energjisë**

## Relacion joteknik

1. Auditimi vjetor, nga auditues ne procese per evidentimin e perdonimit eficent te energjise.
2. Kualidimi i vazduhar i impianteve.
3. Vleresimi nga menaxheri i energjise per gjendjen e impiantit dhe vleresimit i pjeseve me te reja.
4. Vendosja apo zevendesimi i pajisjeve jo me vone se 2 vjet pas perfundimeve te dala nga Audituesi iEnergjise.

- **Masa të tjera të planikuara në përputhje me parimet e përgjithshme që rregullojnë detyrimet themelore të operatorit, dmth:**

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

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

Natyra e një aktiviteti te tille nuk preket nga nderprerje sezionale. Per kete arsyen nderprerjet definitive do te shoqerohen me zbatimin e planit te cmontimit te instalimit dhe zbatimin e plote te planit te

## Relacion joteknik

rehabilitimit te mjedisit postfunkcionim. Gjithashtu per nnderprerje te tilla si pasoje e avarive qe shoqerohen me ndotje te tipeve te ndryshme duhet te njoftohen instancat shtetetore. Megjithate aktivitetit nuk parashikon nnderpreje apo mbyllje te aktivitetit.

### - Monitorimi i planifikuar i shkarkimeve nga instalimi.

Qëllimet e monitorimit mjedisor: Monitorimi për parametrin që na intereson bëhet nëpërmjet matjevetë përsëritura, që merren me një frekuencë të mjaftueshme, për të bërë të mundur vlerësimin e gjendjes së mjedisit dhe ndryshimeve të tij në kohë. Eshtë që të sigurojë të dhëna nëpërmjet të cilavetë 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.
- 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 kurvlerësohet se ka ndikime dhe impakte në të.
- Të krijojë një arkivë (regjistër) të cilësisë së mjedisit, një bazë të dhënash që do të mund tëpërdoret 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 (ajer dhe zhurme)	Cdo 6 muaj
Monitorimi i trajnimeve te stafit ne raste emergjente	Cdo 6 muaj-1 vit
Monitorimi i gjendjes mekanike te pajisjeve operuese	Cdo 1 muaj nga mekanike te posacem
Monitorimi i perdonimit eficent te energjise	Cdo 1 vit nga kompania dhe cdo 2 vjet nga Audituesi i Energjise

## Relacion joteknik

Planvendosja e subjektit:



Vendndodhja e subjektit "EKOVAJ" Sh.p.k

Nr.	E	N
1	4391811.38	4571877.12
2	4391839.47	4571900.69
3	4391842.57	4571894.68
4	4391818.22	4571871.25

Koordinatat ne Gauss- Kruger te vendndodhjes