

Permbledhje jo-teknike

Thertore. Regjja e lekureve te paperpunuara dhe shollave.

**Personi Fizik: ARGENT DACI
NIPT: L01914003T**

Tirane 2021

PERSHKRIMI I PROJEKTIT

Personi Fizik Argent Daci eshte i regjistruar ne organet tatimore me nr identifikimi NIPT L01914003T me vendndodhje Rrugen Abdi Toptani, Godina Nr. 1, poshte ktheses se Valiasit, Kamez, Tirane, do te aplikoje per ndryshim kushtesh ne lejen mjedisore te tipit B qe disponon me PN-4898-04-2017, ne te cilen do te shtoje impiantin e trajtimit te mbetjeve te lengeta gjak dhe uje gjithashtu do te shtoje dhe siperfaqen.

Klasifikimi bazuar ne ligjin 10448

Menaxhimi i mbetjeve ID 6.2 Trajtim i ujerave te ndotura industriale ne vendin ku krijohen.

Objektivat e aktivitetit

Objektivi i pare i ketij aktiviteti do te jete te identifikojë ndikimet e mundshme negative mjedisore te ketij instalimi 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 miqesore me mjedisin.

Vendodhja dhe karakteristikat fizike te projektit

- Instalimi dhe aktivitetet e tij

Operatori Argent DAcI do te ushtroje aktivitetin trajtim i mbetjeve te lengeta (uje+gjak) dhe ta shtoje kete aktivitet ne lejen e mjedisit qe disponon per Thertore, Regjie e lekureve. Vendi ku ushtrohet aktiviteti eshte ne Rrugen Abdi Toptani, Godina Nr. 1, poshte ktheses se Valiasit, Kamez, Tirane. Subjekti do te aplikoje per ndryshim kushtesh per shtimin e impiantit te trajtimit te ujerave, impianti i trajtimit te gjakut dhe shtimit te siperfaqes ku do te ushtrohet aktiviteti.

Pershkrimi i procesit te trajtimit te gjakut

Impianti per perpunimin e gjakut ben te mundur perpunimin e gjakut e kafsheve te thertores duke e shnderuar ne trajten fizike te miellit. Ky process do te realizohet me avullim te drejtperdrejte te prodhuar nga kaldaja. Gjaku qe hyn ne mjedisin perpunues mund te kete nje lageshtire prej 82%-85% dhe ne perfundim te tij ka nje lageshtire nga 10-40% ne varesi te kafshes, moshes, races dhe gradimit te makinerise ne perputhje me kerkesen e klientit etj Elementet perberes te makinerise jane si me poshte:

- Konstruksion çeliku inox AISI-304.
- Bosht nxitës i teheve të poshtëm i cili sherben per te parandaluar koagulimin e gjakut dhe për të lehtësuar largimin e gjakut te perpunuar.
- Makineria funksionon përmes ingranazheve.
- Dalje rrethore anesore per gjakun, me hapje dhe mbyllje nga nje cilindër pneumatik.
- Hyrja e avullit nepermejt valvulave kambane nr 1.

Te dhenat e montimit

- Ju duhet te siguroni nje tubacion nga zona (hapesira) e therjes / kullimit te gjakut deri tek perpunuesi.
- Transportimi i gjakut duhet te realizohet nga nje pompe apo duke perdorur metodiken e presionit te ajrit
- Duhet te sigurohet nje linje ajri (nr 1)
- Duhet te siguroni nje lidhes per marrjen dhe kanalizimin e ujit.
- Duhet te siguroni nje PTO, me nje kapacitet i cili ndryshon ne varesi te modelit te kazanit:
- Perpunuesi MANC/20 eshte 2.2 kW
- Duhet te sigurosh nje vater e cila do te lidhet me daljen e paracaktuar siper perpunuesit.
- Qendrushmeria realizohet nga tri kunjta te forta te vendosura ne secilen kembe.

Funksionimi

- Fillimisht vendosni boshtin nxitës në punë
- Mbusheni me gjak me një kapacitet pak më shumë se gjysma.
- Hapni valvulën që të çon tek avulli dhe mbajeni të hapur për një kohezgjatje prej 7 deri në 10 min.
- Lëreni gjakun të qëndrojë per nje interval prej 15 minutash
- Largoni ujin e nxjerrë gjatë perpunimit
- Perdorni nje makineri ose tabaka për të marrë gjakun e perpunuar.

Te dhenat teknike
te impiantit

Modeli:

MANC/20

Kapaciteti Total i Perpunimit : **1000 litra gjak/ore**

Pra sipas edhe pershkrimit te mesiperm ne aktivitet do te shtohen dy impiante trajtimi nje per ujin dhe nje per gjakun, gjithashtu do te shtohet edhe siperfaqja e ushtrimit te aktivitetit.

Pershkrimi teknologjik i impiantit te ujit

Impianti i Trajtimit te ujrave industrial eshte paisja ku trajtohen ujrata e procesit te industries se mishit dhe produkteve te tij. Fazat e trajtimit te ujit te ndotur ne reaktorin industrial jane dhene me poshte:

Rrjedhja e sistemit;

1- Njesia e trajtimit te ujrave industrial konsiston ne linjen e reaksioneve kimike, vaskat e pregatitjes se kimikateve, Njesia DAF, vaska bio-areation. Njesia DAF dhe bio-ajrimi jane ne nje vaske te vetme kompakte. Trajtimi industrial do te ndodh ne dy njesi ne procesin e vazhdueshem ne DAF dhe ne procesin ne bio-ajrim.

2- Se pari, ujrata e ndotur nga industria e mishit dhe produkteve te mishit do te mbidhen ne vasken

3- Ujrata e ndotur te grumbulluara ne vasken e neutralizimit do te transferohen ne njesine DAF ose pjesen e pare te impiantit pasi kane kaluar perms nje linje reaksioni kimik me ndihmen e pompes zhytесе, ne varesi te nivelit flotues.

4- Uji ndotur i transferuar nga vaska e neutralizimit 1 do te kaloj perms linjes se reaksioneve kimike e cila perfshin piken e dozimit te $FeCl_3$ e cila do te performoj procesin e koagulimit si dhe piken e kontrollit te pH.

5- Perpara se uji i ndotur te hyje ne pjesen e pare te impiantit (DAF), dozohet solucion polielektrolit ne fund te linjes se reaksioneve kimike me nje mikser static, me pas uji do te hyje ne njesine DAF dhe pezullite e ngurta dhe vajrat e yndyrnat do te ndahen nga uji i ndotur.

6- Uji i ndotur nga linja e shkarkimit DAF te njesise transferohet ne linje pikerisht perpara linjes se reaksioneve kimike per ti dhene ajer ne ujrata e ndotur me ane te pompes se qarkullimit te ajrit.

7- Procesi i trajtimit do te vazhdoj duke transferuar ujin e ndotur te marre nga linja e tejploresit. E njesise DAF. Ne vasken e neutralizimit 2 ku pompa zhytесе mundeson largimin e saj.

8- Ujrata e ndotur te grumbulluara ne vasken e neutralizimit 2 do te transferohen ne njesine e bioajrimit (bioreactor) ku ze vend trajtimi biologjik ne nje periudhe kohe me ndihmen e pompes zhytесе 2.

9- Uji i ndotur i cili del prej vaskes se bio-ajrimit do te dizinfektohet me klor si trajtim final perpara se te shkarkohen ne trupin prites.

- **Lëndët e para dhe ato ndihmëse, substancat e tjera dhe energjia e përdorur ose e gjeneruar nga instalimi**

Lendet e para ne kete aktivitet do jene ato qe do te gjeneroj vet aktiviteti i thertoresh ne pronesi te Z Argent Daci, keto lloj mbetjesh jane ujera industriale dhe gjak te cilat do te trajtohen ne impiantet respektive qe do te shtojte operatori ne lejen qe disponon. Energjia elektrike do te merret nga rrjeti i zones ne baze te kontrates qe operatori posedon.

- **Burimet e shkarkimeve nga instalimi**

Shkarkime ne ajer - Nga zhvillimi i aktivitetit nuk kemi shkarkime, por mund te kemi clirime te lehta nga mjetet e transportit. Komponente te cliruar mund te citojme CO, NO₂, SO₂. Zona ne fjale eshte zone urbane jo shume e frekuentuar. Keshtu qe gjenerimi i gazeve nga mjetet do te jete ne intervale te shkurtra kohe dhe mund te konsiderohet i paperfillshem. Duhet te theksojme edhe faktin se mjetet gjate shkarkimit te lendes se pare dhe ngarkimit te produktit perfundimtare do te fiken.

Shkarkime ne ujra- Ujrat e nyjeve sanitare do te shkarkohen ne grope septike, gjithashtu edhe uje teknologjik.

Shkarkime ne toke- Nga zhvillimi i aktivitetit nuk do te kete shkarkime ne toke, mbetjet e cilat do te grumbullohen nga subjekte te ndryshme ne baze te kontratave do te depozitohen fillimisht ne nje ambientet te mbuluar duku u mbrojtur keshtu nga agjentet atmosferik brenda aktivitetit. Kurse persa i perket mbetjeve urbane qe do te gjenerohen nga konsumi i perditshem i punetoreve grumbullohen ne kontenier te mbyllur brenda aktivitetit dhe ne fund te cdo dite pune do te largohen per ne vendet e perbashkta te administruara nga Pushteti Vendor. **Gjenerimi i zhurmave**- Zona e operimit ka nje nivel zhurme goxha te larte krahasuar me pika te tjera. Zhvillimi i aktivitetit mund te ndikoje ne nje rritje shume te lehte te zhurmes per mos thene qe do jete e paperfillshme.

- **Kushtet në vendndodhjen e instalimit dhe rastet e njohura historike të ndotjes**

Vendi i zhvillimit te aktivitetit disponon te gjithe kapacitetin dhe hapesiren per te operuar pa krijuar ndotje dhe shqetesime, gjithashtu theksojme se ne po te njejtin vend subjekti operon i paisur me Leje Mjedis Tipi B sipas ligjit ne fuqi, por po aplikon per ndryshim kushtesh duke shtuar siperfaqen dhe duke instaluar dy impiante te rinje per trajtimin e ujit dhe gjakut.

- **Natyra dhe sasitë e shkarkimeve të pritshme 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 konsiderohen ndotese. Keto shkarkime do te jene normale, brenda legjislacionit aktual ne fuqi. Operatori do te marre masa te vazhdueshme per minimizimin sa me te madh te tyre, duke bere edhe monitorimet perkatese per komponentet e cituar ne Anekset e mesiperme. Clirime te lehta ne ajer do te konsiderojme gazet CO, NO₂, SO₂, te cilat gjenerohen vetem ne momente shume te shkurtra kohore vetem ne momentin e ndezjes se motorrit te mjetit pasi kane shkarkuar lenden e pare ose pasi jane ngarkuar me produktin perfundimtare.

NDIKIME NEGATIVE NE MJEDIS
Rrezatimi Jonizues
Nga zhvillimi i aktivitetit nuk kemi rrezatime jonizuese.
Vibracionet
Funksionimi i aktivitetit gjeneron vibrime shume te lehta vetem ne rastet kur vihet ne pune impianti i rikuperimit, e cila ndodh vetem ne harqe kohore te shkurtra, gjithashtu edhe ne mjetet e transportit. Keto vibrime jane shume te lehta, nuk ndikojne negativisht ne mjedisin e zones, shqetesimin e banoreve apo bizneseve qe ndodhen ne afersi te aktivitetit.
Ndikimet ne popullsi
Realizimi i projektit nuk do te kete ndikime ne levizjen apo zhvendosjen e popullise se rajonit ku zhvillohet aktiviteti. Gjate funksionimit te aktivitetit nuk ka emetime ne ajer, toke apo uje te cilat ndotin ambientin dhe te rrezikojne shendetin e punonjesve apo te popullise se rajonit.
Ndikimet ne toke
Aktiviteti ne fjale nuk gjeneron shkarkime ne toke, pasi te gjitha ambientet e ketij aktiviteti jane te shtruara dhe te sistemuara.
Mbetjet e ngurta
Mbetjet e ngurta qe dalin si rezultat i aktivitetit te punonjesve do te grumbullohen ne vendet e caktuara nga shoqeria dhe me pas do te dergohen per ne vendet e caktuara nga Pushteti Vendor. Kompania do te punoje per ndarjen e tyre qe ne vendburim, nepermjet konteniereve me ngjyra.
Ndikimet ne ajer
Referuar natyres se aktivitetit mund te kemi ndikime negative ne ajer. Clirime minimale ne ajer, mund te kemi vetem nga levizjet e mjeteve te transportit, megjithate ne pikepamjen mjedisore dhe shendetesore keto ndikime mund te konsiderohen te paperfillshme.
Ndikimet ne ujera
Funksionimi i aktivitetit nuk do te kete ndikime ne ujera. Ne ujera do te kemi vetem shkarkimin nga nyjet sanitare te cilat do te shkarkohen grope septike gjithashtu edhe ujerat e prosesit te larjes se mbetjeve ne impiantin e rikuperimit do te shkarkohen ne gropen setike pastrimi i te ciles do te behet sa here te shihet e arsyeshme ne bashkpunim me instancat perkatese.
Ndikimet ne klime

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 fare ne kushtet klimaterike te kesaj zone.
Ndikimet ne floren dhe faunen
Zona në te cilen ushtrohet aktiviteti nuk është një zonë urbane shume e zhvilluar dhe eshte prone private pra nuk mund te analizojme ndikime ne flore dhe faune. Operatori do te shtoje siperfaqet e gjelberta per nje pamje vizuale me te kenaqshme per syrin dhe per te mirat ne pikepamjen mjedisore.
Ndikimet nga zhurmat
Zona ne te cilen zhvillohet aktiviteti eshte nje zone urbane jo shume e populluar por e frekuentuar pasi ndodhet buze rruges Peqin-Rrogozhine. Per kete arsye 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, aq me teper ndikime negative ne kete prizem.
Ndikimet e aktivitetit te zhvillimit ne rruget lokale dhe transportin
Infrastruktura ne te gjithe perimetrin e aktivitetit eshte e shtruar gjithashtu edhe rruga kryesore qe kalon prane aktivitetit. Nuk pritet qe te kete ndikime negative apo ndryshime te infrastruktures.
Ndikimet e aktivitetit te zhvillimit mbi ndertimet, trashegimine arkitektonike historike dhe zonat e mbrojtura
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.
Ndikime ne rrjetin hidrografik
Natyra e aktivitetit kerkon perdorim te ujit per larjen e mbetjevete plastikes perara se ajo ti nenshtrohet rikuperimit. Perdorimi i ujit qe do perdoret dhe ai per nyjet sanitare do te kryhet nga pusi i ndodhor brenda ambjenteve te aktivitetit te cilin subjekti e ka me leje te rregullt nga baseni perkates dhe do te shkarkohet ne grope septike.
Ndikimi social-ekonomik
Me operimin e ketij aktiviteti pritet te kete nje impakt pozitiv ne ekonomine e vendit, ne aspektin e punesimit.

- **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**
 1. Teknikat më të mira të disponueshme " (TMD) do të thotë faza më efektive dhe e avancuar në zhvillimin e aktiviteve 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 percaktuara për të parandaluar dhe ku nuk është e

praktikueshme, në përgjithësi për të reduktuar emetimet dhe ndikimin i tyre në mjedis në tërësi:

2. 'Teknika' përfshin të dyja si teknologjine e përdorur dhe mënyren në të cilën impianti është projektuar, ndërtuar, mirëmbajtur, operuar dhe çmontuar.
3. 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 Pales në fjalë, për aq kohë sa ato janë mjaft të lejueshme për operatorin;
4. 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:
5. Proceset e krahasueshme, pajisjet apo metodat e funksionimit të cilat kanë qenë provuar me sukses në një shkallë industriale;
6. Përparimet teknologjike dhe ndryshimet në njohuri shkencore dhe të të 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 emetimeve në mjedis dhe rreziqet për 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 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

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

Aktiviteti është ekzistues dhe që në fillim ka qenë në të njëjten vendndodhje, kjo sepse është në një dhe vend të përshtatshëm për kryerjen e këtij aktiviteti. Për këto arsye edhe fitimet ekonomike arrijnë targetin që kompania i ka vendosur vetes. Teknologjia është bashkohore dhe procesi i punës është i tillë që mbron mjedisin si nga shkarkimet e lengeta ashtu edhe ato në ajër dhe zhurm

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

1. Grumbullimi i mbetjeve urbane ne konteniere te posacem dhe hermetik per te evituar aromat e pakendshme sidomos ne periudhe reshjesh dhe thatesire.
2. Diferencimi i mbetjeve te ardhura nga aktiviteti i punonjesve qe ne burim ne kosha me ngjyra.
3. Depozitimi periodik ne vendet e perbashketa qe administrohen dhe terhiqen nga Njesia e Qeverisjes Vendore.
4. Mbajtja e regjistrave per sasine e mbetjeve te gjeneruara dhe depozitimi i tyre ne harqe kohore 6-mujore ne instancat shtetore perkatese mbetje nga procesi teknologjik nuk do te kete pasi kemite bejm me nje impiant rikuperimi mbetjesh dhe prodhim te produkteve prej plastike.
5. grumbullim i mbetjeve teknologjike ne venede te posacme dhe largimi i tyre ne bashkpunim me subjekte te licensuara.
6. trajtim i mbetjeve te lengeta gjak+uje te gjeneruara nga aktiviteti.

- **Masat për përdorimin eficient të energjisë**

1. Auditimi vjetor, nga auditues ne procese per evidentimin e perdorimit eficient te energjise.
2. Kualidimi i vazhduar 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 i Energjise.

- **Masa të tjera të planifikuara 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

Detyrimet e punëdhënësit

- Punëdhënësi vetë ose personi përgjegjes që ka ngarkuar, duhet t'u bëjë të ditur punëmarrësve:
- Specifikat e punës në vendin e punës ku punon secili.
- Pajisjet që do të perdoren.
- 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 ndihmen e parë mjeksore.
- 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 makinerit 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 çfare 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 nje aktiviteti te tille nuk preket nga nderprerje sezonale. Per kete arsye nderprerjet definitive do te shoqerohen me zbatimin e planit te cmontimit te instalimit dhe zbatimin e plote te planit te rehabilitimit te mjedisit postfunktionim. Gjithashtu per nderprerje te tilla si pasoje e avarive qe shoqerohen me ndotje te tipeve te ndryshme duhet te njoftohen instancat shtetore. Megjithate aktivitetit nuk parashikon nderpreje apo mbyllje te aktivitetit.

- 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 rregullt, 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 aktiviteteve 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 (ajer, uje 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 dite nga punonjesi i impiantit Cdo 1 muaj nga mekanike te posacem
Monitorimi i perdorimit eficient te energjise	Cdo 1 vit nga kompania dhe cdo 2 vjet nga Audituesi i Energjise