

SUBJEKTI: TERRAOIL SWISS SHA
NIPT: L11725004I
VENDODHJA: Vendburimi i naftes,
Visoke

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE

**PER DEGJESE PUBLIKE PER
NDRYSHIM KUSHTESH NE LEJEN
EKZISTUESE ME
PN- 1718-03-2023**

Tetor 2023



PERSHKRIMI I PROJEKTIT

Subjekti Terraoil Swiss Sh.a eshte i regjistruar ne organet tatimore me nr identifikimi NIPT **L11725004I** me seli, Tirane Tirane TIRANE Rruga Ismail Qemali, Kulla Fratari, Nr.27, Ap 8-A.

Subjekti Terraoil Swiss eshte i paisur me leje Mjedisi Tipi A me PN-1718-03-2023, me aktivitet “Kerkimi i naftes dhe gazit natyror, Nxjerrja e naftes dhe gazit natyror”. Kapaciteti i projektuar eshte:

- Puse aktive 35
- Puse gjysem aktive 36
- Puse inaktive 73
- Puse rezerve 45
- Puse te thate 54

Procesi teknologjik qe subjekti disponon ne lejen elkzistuese

Me vendodhje ne Qarku Fier, Mallakaster, Mallakaster Qender, Vendburimi i naftes Visoke. Siperfaqja e zones se marre ne shfrytezim nga operatori eshte 28.6 km² dhe eshte aktivitet ekzistues i projektuar kryesisht per nxjerrjen e naftes bruto permes puseve perkatese. Shfrytezimi i puseve te naftes behet me pompe thellesie e cila do te vihet ne levizje me lekundes. Konstruksioni i ketyre pompave eshte zgjedhur qe te mundesoje shfrytezimin e naftave viskoze te vendburimit te Visokes, vecanerisht ne puset me kolone shfrytezimi ne puset me kolone shfrytezimi me diameter te vogel. Gjithe siperfaqet e lira ne sheshet e puseve do te jene te shtruara me çakell, ne perputhje me kerkesat e rregullores se sigurimit teknik ne te cilen operon Terraoil Swiss.

Nafta nxirret nga thellesi te ndryshme te tokes. Ajo del vete ne siperfaqe te tokes, ne forme currili, nese eshte nen shtypje te gazeve. Mirepo presioni qe i ben gazeve shpeshhere nuk eshte i mjaftueshem prandaj duhet ushtruar presion artificial nga jashte.

Prodhimi i naftes ne Vendurimin e Visokes

Nga puset e vendburimit Visoke nxirret rreth 2000 ton/muaj fluidm, me permbajtje mesatare 20 % nafte dhe 80% uje. I gjithë prodhimi i fluidit nga puset, magazinohet fillimisht ne depozitat e puseve, ose ne ato te grupeve te prodhimit, dhe prej andej transportohet me tubacione ose automjete drejt stacionit te dekantimit. Ne kete stacion jane instaluar kapacitete depozituese per pritjen e te gjithë sasise se fluidit te prodhuar dhe per trajtimin e shkallezuar te tij. Fillimisht per ndarjen e sasise se ujit te lire qe ndodhet ne fluid per shkak te densiteteve te ndryshme, e me pas kalimi ne depo me ngrohje ku kryhet ndarja perfundimtare e ujit deri ne sasine qe pranohet nga standartet e uzinave te perpunimit (deri 3 % uje).

Nga perpunimi i kesaj sasie fluidi prodhon rreth 2000 ton nafte bruto ne muaj.

Gjate proceseve te punes dhe operacioneve te ndryshme qe do te kryhen per shfrytezimin e ketij vendburimi nafte do te duhet te perdoret sasi e madhe uji per injektim ne puse. Kjo sasi uje do te merret ne zonen perreth me shpim. Per te ulur sasine e ujit qe duhet te perdoret kompania do ta

ricikloje ujin qe del nga puset bashke me naften, pra gjate procesit te ndarjes se naftes nga uje, ky i fundit do te riperdoret si uje teknologjik ne injektimin qe behet ne puse.

Ndryshimi qe kerkohet te behet ne lejen e Mjedisit me PN-1718-03-2023

Terraoil Swiss sha do te shtoje ne lejen e mjedisit qe disponon 14 puse te tjere qe nuk jane te cituara ne kete leje.

Puset qe do te shtohen jane me emertimet dhe kordinata si me poshte:

Nr. pusi	X	Y
TOG1	4502680,00	4388765,00
TOG10	4502702,40	4388672,00
TOG19	4500861,80	4380748,40
TOG2	4502684,30	4388680,00
TOG20	4500962,03	4390742,80
TOG21	4500968,97	4390741,75
TOG22	4500968,56	4390726,77
TOG3	4502683,60	4388690,00
TOG4	4502681,00	4388694,50
TOG5	4502686,50	4388660,30
TOG8	4502700,80	4388682,00
TOG9	4502699,20	4388692,00
G14/b	4503283,86	4387385,94
G126/b	4502162,00	4289806,00

Theksojme se te gjitha keto puse qe do te shtohen ne lejen e Mjedisit jane brenda zones naftembajtese te Visokes, sipas marveshjes hidrokarbure qe Terraoil Swiss disponon.

Gjithashtu pervec puseve Terraoil Swiss kerkon te shtoje dhe piken me ID: 5.3 a) Asgjesim i mbetjeve te rrezikshme pervec incinerimit (5.1.a) ose landfillimit (5.2.a).

Sikurse aktiviteti qe Terraoil-Swiss kryen per veten e vet duke injektuar uje teknologjik ne puse, sipas marveshjeve qe disponon dhe me pale te treta per asgjesimim e mbetjeve te lengeta operon ne kete menyre: pasi vjen autoboti nga nje subjekt merret nje moster analizohet duke kryer analiza fiziko-kimike per te identifikuar permbajtjen e fluidit dhe nese eshte brenda paraetrave teknike autoboti shkon per shkarkim ne damp, nese pas analizimit rezulton se nuk eshte brenda kushteve teknike fluidi nuk shkarkohet por kthehet mbrapsht te subjekti. Pasi fluidi eshte pritur dhe eshte shkarkuar ne dampe me ane te nje pompe shtytese kalon nga dampa me tubacion nentokesor ne pusin G-622 ose TOG 3 sipas rastit. Pusi G-622 eshte pusi i pare i shpuar ne vendburimin e Visokes dhe nuk eshte ne fondin e puseve aktive, ky pus ka 20 vjet qe sherben si pus injektimi i ujerave teknologjike.

Pra nga sa me siper Terraoil Swiss do te bej asgjesim te ujerave, ku pasi ujerat mberrijne ne

aktivitet nga subjektet gjeneruese te cilat do te bejne edhe transportin, pas nje mini trajtimi qe do i behet uje kur eshte nevoja ne minirafinerine qe subjekti disponon dhe e ka ne lejen e mjedisit, uje do te injektohet ne puse kurse pjesa tjeter duke qene se eshte me produktet nafte do te perdoret si lende djegese, dhe ne kete menyre themi qe eshte nje proces i cili nuk gjeneron mbetje.

Objektivat e aktivitetit

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

Vendodhja dhe karakteristikat fizike te projektit

- Instalimi dhe aktivitetet e tij

Operatori "TerraOil Swiss" sh.a do te ushtroje aktivitetin e shfrytezimit te naftes. Vendi ku ushtrohet aktiviteti eshte ne vendburimin e naftes Visoke Komuna Qender, rrethi Mallakaster, Qarku Fier. Subjekti TerraOil Swiss Sh.a do te aplikojë per ndryshim kushtesh ne lejen mjedisore te tipit A qe disponon.

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

Zhvillimi i aktivitetit per te cilin subjekti eshte paisur me leje nuk kerkon perdorim te lendeve te para. Operatori posedon stacion per furnizim te automjeteve. Ne kete aktivitet uji nuk eshte pjese e funksionimit. Ai do te perdoret vetem per nyjet sanitare. Gjithashtu edhe do te shkarkohet ne rrjetin e kanalizimeve te zones. Energjia elektrike do te merret nga rrjeti i zones ne baze te kontrates qe operatori posedon.

Kurse persa i perket shteses se ID: 5.3 a) mund te themi qe si lende e pare do te perdoret uje i ndotur me hidrokarbure qe do te vije ne aktivitet nga subjekte te licensuara sipas

kontratave/marveshje perkatese.

- **Burimet e shkarkimeve nga instalimi**

Shkarkime ne ajer - Nga zhvillimi i aktivitetit nuk kemi shkarkime, por mund te kemi clirimete lehta nga mjetet te cilat vijne per tu furnizuar. Komponente te ciluar mund te citojme CO, NO₂, SO₂. Zona ne fjale nuk eshte zone urbane dhe nuk eshte shume e frekuentuar. Keshtu qe gjenerimi i gazeve nga mjetet do te jete ne intervale te shkurtra kohe dhe mund te konsiderohet i paperfillshem.

Shkarkime ne ujra- Nga zhvillimi i aktivitetit nuk do te kete shkarkime ne ujera nentokesore apo siperfaqesore.

Shkarkime ne toke- Nga zhvillimi i aktivitetit nuk do te kete shkarkime ne toke, mbetjet te cilat do te gjenerohen si pasoje e aktivitetit te konsumit te punonjesve do te grumbullohen dhedo te depozitohen fillimisht ne kontenier te mbyllur ne ambientet e aktivitetit dhe ne fund te cdo dite pune do te largohen per ne vendet e perbashkta te administruara nga Pushteti Vendor, ndersa mbetje nga procesi teknologjik nuk kemi.

Gjenerimi i zhurmave- Zona e operimit ka nje nivel zhurme goxha te larte krahasuar me pika te tjera. Zhvillimi i aktivitetit mund te ndikojte ne nje rritje shume te lehte te zhurmes per mos thene qe do jete e paperfillshme. Brenda aktivitetit nuk do te lejohet renia e burise.

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

Vendi i zhvillimit te aktivitetit disponon te gjithë kapacitetin dhe hapësiren per te operuar pa krijuar ndotje dhe shqetesime, gjithashtu theksojme se ne po te njejtin vend subjekti ka operuaredhe me pare i paisur me Leje Mjedisi sipas ligjit ne fuqi, por duke qene se leja qe subjekti disponon eshte e vjeter po aplikon per Leje te re Mjedisi.

- **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.

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 injektohet uje neper puse, e cila ndodh vetem ne harqe kohore te shkurtra. Keto vibrime jane shume te lehta, nuk ndikojne negativisht ne mjedisin e zones, shqetesimin e banoreve apo bizneseve qe ndodhen ne afersite aktivitetit
Ndikimet ne popullsi
Realizimi i projektit nuk do te kete ndikime ne levizjen apo zhvendosjen e popullsise se rajonit ku zhvillohet aktiviteti. Gjate funksionimit te aktivitetit nuk ka emetime ne ajer, toke apo uje te cilat ndotin ambjentin dhe te rrezikojne shendetin e punonjesve apo te popullsise se rajonit.
Ndikimet ne toke
Aktiviteti i shfrytezimit te naftes, nuk gjeneronshkarkime ne toke.
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 ne momentin e ndezjes se mjeteve pas furnizimit me karburant, 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.
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 është një zonë urbane dhe 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 nuk eshte nje zone urbane por eshte zone nafte mbajtese. 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 historikedhe zonat e mbrojtura
Aktiviteti qe ushtron shoqeria zbatohet ne nje zone ne 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 qe zona është zonë e lirë.
Ndikime ne rrjetin hidrografik
Natyra e aktivitetit kerkon perdorim te ujit teknologjik per injektim ne puset e naftes. Perdorimi i ujit qe do perdoret nuk do te ket ndikime ne rrjetin hidrografik.
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 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 përparësitë, 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 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 temëposhtëm, duke pasur parasysh kostot me të mundshme dhe perfitimet 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 esaj 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 një zonë (vendburim) me marveshje koncesionare nga shteti shqiptar. 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.

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

1. Grumbullimi i mbetjeve urbane në konteniere të posaçem dhe hermetik për të evituar aromën e pakëndshme sidomos në periudhë reshesh dhe thatësire.
2. Diferencimi i mbetjeve të ardhura nga aktiviteti i punonjësve që në burim në kosha me ngjyra.
3. Depozitimi periodik në vendet e përbashkëta që administrohen dhe terhiqen nga Njësia e Qeverisjes Vendore.
4. Mbajtja e regjistrave për sasinë e mbetjeve të gjeneruara dhe depozitimi i tyre në periudha kohore 6-mujore në instancat shtetërore përkatëse.

- **Masat për përdorimin efiçent të energjisë**

1. Auditimi vjetor, nga auditues ne procese per evidentimin e perdorimit eficient te energjise.
2. Kualidimi i vazhduar i paisjeve te perdorura per shfrytezimin e naftes.
3. Vleresimi nga menaxheri i energjise per gjendjen e paisjeve dhe vleresimit te 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 ai, duhet t'u bëjë të ditur punëmarrësve:
- Specifikat e punës në vendin e punës ku punon secili.
- Pajisjet që do te 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 shmatur 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 formularëtbazë 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 mbrojnë 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 postfunksionim. Gjithashtu per nderprerje te tilla si pasoje e avarive qe shoqerohen me ndotje te tipeve te ndryshme duhet te njoftohen instancat shtetetore. 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 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 aktiviteteve që kryhen në rajonin ku ndodhet aktiviteti dhe ku janë instaluar paisjet për shfrytëzimin e naftës 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 3 muaj
Monitorimi i paisjeve te perdorura	Periodik
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

Aneksi 1:

Koordinatat e vendodhje se aktivitetin dhe vendodhja sipas mareveshjes hidrokarbure per shfrytezimin e vendburimit te Visokes.

Koordinatat kufizuese te zones ku zhvillohet projekti		
Nr	X	Y
1	4391500	4500000
2	4386000	4500000
3	4386000	4508500
4	4391500	4508500



