

PERSHKRIMI I PROJEKTIT

Qellimi i projektit

Subjekti 1820 Black Oil e regjistruar ne organet tatimore me nr identifikimi NIPT M32415505P :: Vendodhja e ushtrimit te veprimtarise:, M32415505P do te aplikoje per Leje Mjedis tipi B.

Klasifikimi bazuar ne ligjin 10448

Industria energjitike pika 1.9 a,b

Objektivat e aktivitetit

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

Vendodhja dhe karakteristikat fizike te projektit

1.9

Shpërndarja dhe magazinimi i naftës dhe nënprodukteve të saj: a. magazinimi i naftës dhe nënprodukteve të saj në cisterna të palëvizshme në ndonjë terminal , ose ngarkim/shkarkimi i naftës dhe nënprodukteve të saj në/nga një cisternë e lëvizshme, cisternë hekurudhore, ose anije e ujërave të brendshme në terminal; b. shkarkimi i naftës dhe nënprodukteve të saj në cisternat e stacioneve të furnizimit me karburant.

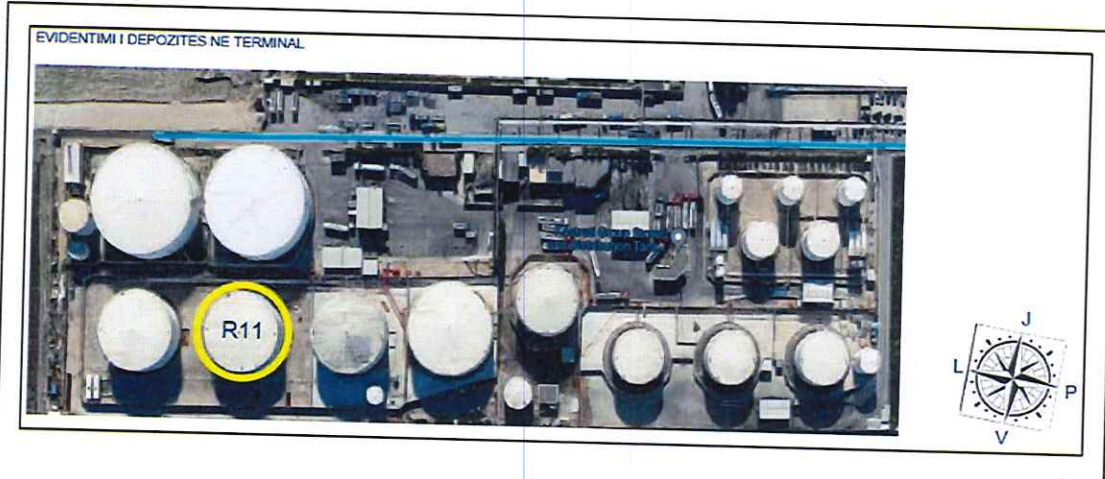
Pamje nga ambientet ne subjekt .

Subjekti bazuar ne ligjin 10448 klasifikohet per leje mjedisore tipi B

Industria energjitike

Shpërndarja dhe magazinimi i naftës dhe nënprodukteve të saj: a. magazinimi i naftës dhe nënprodukteve të saj në cisterna të palëvizshme në ndonjë terminal , ose ngarkim/shkarkimi i naftës dhe nënprodukteve të saj në/nga një cisternë e lëvizshme, cisternë hekurudhore, ose anije e ujërave të brendshme në terminal; b. shkarkimi i naftës dhe nënprodukteve të saj në cisternat e stacioneve të furnizimit me karburant.





Depozita R11 eshte marre me qera nga subjekti Kastrati group
Volumi i rezervuarit eshte 11848.774 m³ kontrata e qerase bashkangjitur

Burimet e shkarkimeve nga instalimi

Shkarkime ne ajer - Nga zhvillimi i aktivitetit mund te kemi shkarkime ne ajer nga mjetet e transportit si dhe clirimine gazeve nga proceset e saldimit dhe pas pajisjes me leje mjedis subjekti do te kryej monitorim e shkarkimeve periodike .

Shkarkime ne ujra- Ujerat per pastrimin e shesheve te punes do te shkarkohen ne ne rrejtin e brendshem te kanalizimeve te cilat me pas do te shkarkohen ne kolektorin kryesor te metalurgjikut Elbasan.

Shkarkime ne toke- Nga zhvillimi i aktivitetit nuk do te kete shkarkime ne toke, ai zhvillohet ne ambjent te mbyllur ku jane marre te gjitha masat e nevojshme.

Gjenerimi i zhurmave- Zona e operimit ka një nivel zhurme te ulet krahasuar me pikat te tjera.Zhvillimi i aktivitetit mund te ndikoje ne një rritje shume te lehte te zhurmave. Theksojme qe subjekti operon ne mjesi te brendshem dhe gjenerimi i zhurma do te jete vetem nga mjetet e transportit ne momentin e marrjes se transmatorve qe kane nevoje per riparim ose prodhim.

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

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

Shkarkimet qe vijne si pasoje e zhvillimit te aktivitetit nuk mund te konsidorohen ndotese. Keto shkarkime do te jene normale, brenda legjislativit 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.

- Teknologja dhe teknika të tjera të propozuara për parandalimin e shkarkimeve ose, kur kjo nuk

Nuk kemi gjenerim te mbetjeve te ngurta por edhe ne rast gjenerimi subjekti do lidhe kontrate me subjekte te licensuara

Ndikimet ne ajer

Referuar natyres se aktivitetit mund te kemi ndikime negative shume minimale ne ajer. Gjithashtu do kryhet monitorimi pas zbardhjes se lejes mjedisore

Ndikimet ne ujera

Funksionimi i aktivitetit nuk do te kete ndikime ne ujera pasi subjekti nuk perdor uje. Ne ujera do te kemi vetem shkarkimin nga pastrimi i shesheve te punes te cilat do te shkarkohen ne rrejtin e brendshem te kanalizimeve te cilat me pas do te shkarkohen ne kolektorin kryesor te metalurgikut Elbasan.

Ndikimet ne klime

Gjate zhvillimit te aktivitetit nuk priten ndryshime te dukshme klimaterike, si ne drejtum te permiresimit ashtu edhe ne ate te perkeqesimit te saj. Nuk do kete ndryshime ne temperature, ne drejtum 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 industriale dhe nuk mund te analizojme ndikime ne flore dhe faune. Zona eshte e shtruar me beton duke mos lejuar asnje shkarkimne toke.

Ndikimet nga zhurmat

Zona ne te cilen zhvillohet aktiviteti eshte zone industriale . Per kete arsye zhurma eshte prezente ne cdo ore te dites nga qarkullimi rrugor i makinave por edhe nga industrite perreeth . 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 rrugjet lokale dhe transportin

Infrastruktura ne te gjithe perimetrin e aktivitetit eshte e shtruar me beton gjithashtu edhe rruga kryesore qe kalon prane aktivitetit. Nuk pritet qe te kete ndikime negative apo ndryshime te infrastruktureve.

Ndikimet e aktivitetit te zhvillimit mbi ndertimet, trashegimine arkitektonike historike dhe zonat e mbrojtura

Aktiviteti që ushton 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 njerezo. Kjo tregon që zona është zonë e lirë jo vetëm për të realizuar kete aktivitet.

Ndikime ne rrjetin hidrografik

Natyra e aktivitetit nuk kerkon perdorim te ujit.

Ndikimi social-ekonomik

Me operimin e ketij aktiviteti pritet te kete një impakt pozitiv ne ekonomine e vendit, ne aspektin e punesimit.

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 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 percaktuara per 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 perdonur 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 te mëposhtëm, duke pasur 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 vellimi i emetimeve në fjalë;
 8. Datat e montimeve pér instalimet e reja apo ekzistuese;
 9. Koha e nevojshme pér 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 pér të parandaluar apo zvogëluar në minimum ndikimin e përgjithshëm të emetimeve në mjedis dhe rreziqet per të;
 12. Nevoja pér të parandaluar aksidentet dhe pér të minimizuar pasojat e tyre pér mjedisin. Koncepti i teknikave më të mira të disponueshme nuk i drejtohet këshillimit te ndonjë teknike ose teknologje të veçantë, por marrjes parasysh te 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**

Ne vendodhje eshte tashme e ndertuar struktura dhe zona eshte zone industriale.

- **Masat pér 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.

- **Masat pér përdorimin eficent të energjisë**

1. Auditimi vjetor, nga auditues ne procese per evidentimin e perdonimit eficent 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 pasojet e tyre

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 arsyen nderprerjet definitive do te shoqerohen me zbatimin e planit te cmontimit te instalimit dhe zbatimin e plete te planit te rehabilitimit te mjedisit postfunkcionim. 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 myllje 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. Eshtë 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.
- 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 dhënat 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 dhe zhurme dhe ujra)	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
--	---

NDIKIME NEGATIVE NE MJEDIS	
Rrezatimi Jonizues	
Nga zhvillimi i aktivitetit nuk kemi rrezatime jonizuese.	
Vibracionet	
Funksionimi i aktivitetit nuk gjeneron vibrime.	
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 ambientin dhe te rrezikojne shendetin e punonjesve apo te popullsise se rajonit.	
Ndikimet ne toke	
Nuk kemi ndotje ne toke pasi ndertesa eshte ekzistuese dhe kapanoni dhe zona eshte industiale gjithashtu ambjetet e jashtme gjithashtu dhe ambjetet e brendshme jane te shtuara me beton.	
Mbetjet e ngurta	

Tea Sinamati

The image shows a handwritten signature of 'Tea Sinamati' on the left, and a blue circular stamp on the right. The stamp contains the text 'SINAMATI Sh.p.k' in the center, with 'NUIS: M413100075' at the top and 'Tirana - Albania' at the bottom.