

PERSHKRIMI I PROJEKTIT

Qellimi i projektit

Subjekti **CLASS CLEAN Sh.p.k** është e regjistruar ne organet tatimore me nr identifikimi NIPT: **L92110502I**. **Vendodhja e ushtrimit te veprimtarise:** Durres Lagjia 14 ,Shkozet ,zona Kadastrale 8516,Nr Pasurie 15/235-ND 1 .Subjekti CLASS CLEAN Sh.p.k do te aplikojte per Leje Mjedisore tipi B.

Klasifikimi bazuar ne ligjin 10448

7.12.L Pastrim kimik

Objektivat e aktivitetit

Objektivi i pare i ketij aktiviteti do te jete te identifikojë ndikimet e mundshme negative mjedisore 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 CLASS CLEAN Sh.p.k do te ushtroje aktivitetin e 7.12.L Pastrim kimik

Vendi ku ushtrohet aktiviteti eshte Durres Lagjia 14 ,Shkozet ,zona Kadastrale 8516,Nr Pasurie 15/235-ND 1.

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

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

Procesi teknologjik

Sherbime ne fushen e pastrimit .Subjekti do te ushtroje aktivitetin Pastrim kimik.

Lvanderi industriale dhe Pastrim kimik ,larje ,hekurosje,qepje te carcafeve , peshqira , mbulesa ,batanije uniforme te hoteleve ,restoranteve,spitaleve dhe te gjitha fjetoreve per vete dhe pale te treta , shteterore ose private.

Lendet e para jane peshqira , mbulesa ,batanije ,kolltuqe,tapeta, uniforme te hoteleve ,restoranteve,spitaleve dhe te gjitha fjetoreve per vete dhe pale te treta larje ,hekurosje,qepje te carcafeve , shteterore ose private , te cilat do ti ushtrohen procesit te larjes nepermjet solucioneve te certifikuar ECO te cilat ne permbajtjen e tyre nuk kane zbardhues apo substanca te rrezikshme per regjimin hidrografik.

Pasi vjen ne subjekt Lenda e pare vendmagazinohet ne strukturat metalike te magazines (ketu permendim carcafet spitalor dhe hoteliere, fjetore) te cilat me pas i nenshtrohet larjes dhe pastrimit me makinerite me te fundit bashkohore te cilat nuk gjenerojme zhurma per aktivitetet e tjera perreth. Si solucione larese perdoren solucione pa zbardhues te cilat ne permbajtjene dyre kane detergjente larese pa substanca te rrezikshme, theksojme se keto solucione (Diveresey Solution Cpany)jane ECO dhe ulin impaktin negativ te solucioneve me mjedisin pa e demtuar ate ose habitatet ujore .Disa prej

solucioneve permbajne neutralizues te cilet neutralizojne aromat ne rroba apo carcafe .

- Burimet e shkarkimeve nga instalimi

Shkarkime ne ajer - Nga zhvillimi i aktivitetit nuk kemi shkarkime, por mund te kemi shkarkime ne ajer nga mjetet e transportit qe kryejne transportimin e mbetjeve. Kontrolli i shkarkime ne ajer siguron nje mjedis me te sigurte per pune.

Shkarkime ne ujra- Ne kete subjekt nuk do te aplikohen norma te shkarkimeve ne ujra , Ujra nga larja dhe pastrimi do te shkarkohen nnepermjet nje tubi direkte ne kanalizimet e zones .

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

Gjenerimi i zhurmave- Nuk do te kete gjenerim te zhurmave , zhurmat e vetme mund te vijne nga mjetet e transportit te lendes se pare .

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.

- 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.

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
Aktiviteti i" Pastrim kimik "nuk gjeneron shkarkime ne toke.
Mbetjet e ngurta



Mbetjet e vetme qe mund te gjenerohet jane mbetjet e perziera urbane te cilat mund te gjenerohen nga aktiviteti i punonjesve , Mbetjet e bidonave te solucioneve me permbajtje uji do te terhiqen nga kontraktori i cili i cjell keto solucione me te cilet shoqeri aka kontrate per kthimin e cdo bidoni serisht tek kontraktori .
Ndikimet ne ajer
Referuar natyres se aktivitetit pastrim kimik mund te kemi ndikime negative shume minimale ne ajer ose pothuajese fare te cialt mund te gjenerohen nga mjetet e transporti
Ndikimet ne ujera
Funksionimi i aktivitetit nuk do te kete ndikime ne ujera. Ne ujera do te kemi vetem shkarkimin nga larja dhe pastrimi i carcafeve hoteliere dhe shkarkimet te nyjeve higjeno sanitare ne kanalizimet e zones
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. Aktiviteeti do te zhvillohet ne ambiente te mbyllura
Ndikimet nga zhurmat
Zona ne te cilen zhvillohet aktiviteti eshte nje zone urbane e frekuentuar. 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
Ndikimet e aktivitetit te zhvillimit ne rruget 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 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 nuk ndikon ne rrjetih hidrografik te zones, solucionet qe do te perdoren per larje nuk jane te demshme ato nuk permbajne zbardhues ne perberjene tyre.Solucionet jane te certifikuara ECO
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 te mëposhtëm, 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 e saj të energjisë;
11. Nevoja për të parandaluar apo zvogëluar në minimum ndikimin e përgjithshëm të emetimeve në 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 teknike ose teknologjie 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 kryesisht industriale.

- **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 shtetere perkatese.
2. Menaxhimi i mbetjeve urbane ne konteneiret e njesise vendore dhe bidonat e solucioneve larese do te rikthehen serisht ne kontraktorin qe i sjell keto bidona

- **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

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

Natyrë e një aktiviteti të tillë nuk preket nga ndërprerje sezonale. Për këto arsye ndërprerjet definitive do të shoqerohen me zbatimin e planit të cmontimit të instalimit dhe zbatimin e plote të planit të rehabilitimit të mjedisit postfungsional. Gjithashtu për ndërprerje të tilla si pasojë e avarive që shoqerohen me ndotje të tipeve të ndryshme duhet të njoftohen instancat shtetërore. Megjithatë aktiviteti nuk parashikon ndërprerje apo mbyllje të 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.
- 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 parametrevë mjedisore (ajer dhe zhurme)	Cdo 6 muaj
Monitorimi i trajnimeve të stafit në raste emergjente	Cdo 6 muaj-1 vit
Monitorimi i gjendjes mekanike të pajisjeve operuese	Cdo 1 muaj nga mekanike të posaçem
Monitorimi i përdorimit eficient të energjisë	Cdo 1 vit nga kompania dhe cdo 2 vjet nga Audituesi i Energjisë

Planvendosja e subjektit:



Vendndodhja e subjektit "CLASS CLEAN"
Sh.p.k

Nr.	E	N
1	4373269.22	4577687.81
2	4373281.52	4577681.06
3	4373250.43	4577656.55
4	4373263.40	4577649.68

Koordinatat ne Gauss- Kruger te vendndodhjes

