

PERSHKRIMI I PROJEKTIT

Qellimi i projektit

Subjekti CLASS CLEAN Sh.p.k eshte e regjistruar ne organet tatumore 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 aplikoje per Leje Mjedis tipi B.

Klasifikimi bazuar ne ligjin 10448

7.12.L Pastrim kimik

Objektivat e aktivitetit

Objektivi i pare i ketij aktiviteti do te jetë 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 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 ato ndihmëse, substancat e tjera dhe energjia e përdorur ose e gjeneruar nga instalimi

Subjekti do te aplikoj per leje mjedis 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 carafeve ,peshqira ,mbulesa ,batanije uniforma 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, uniforma te hoteleve ,restoranteve,spitaleve dhe te gjitha fjetoreve per vete dhe pale te treta larje ,hekurosje,qepje te carafeve , shteterore ose private , te cilat do ti ushtrohen procesit te larjes nepermjet solucioneve te certifikuar ECO te cilat ne permbytjen e tyre nuk kane zbardhues apo subtanca 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 permbytjene dyre kane detergjente lares pa subtanca te rrezikshme, theksojme se keto solucione (Diversey 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 neutralizojn aromat ne rroba apo carafe .

- **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 mjesis me te sigurte per pune.

Shkarkime ne ujra- Ne kete subjet 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 ambjent te mbyllur ku jane marre te gjitha masat e nevojshme.

Gjenerimi i zhurmave- Nuk do te kete gjenerim te zhurmave , zhzurmat 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 kapacetetin dhe hapesirene per te operuar pa krijuar ndotje dhe shqetesime.

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

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	
Rrezatimi Jonizues	Nga zhvillimi i aktivitetit nuk kemi rrezatime jonizuese.
Vibrationet	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 ambjentin 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 permabjte uji do te terhiqen nga kontraktori i cili i cjeill keto solucione me te cilet shoeri 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 carafeve 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 infrastruktureve.

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 rrjetin hidrografik te zones, solucionet qe do te perdoren per larje nuk jane te demshme ato nuk permabjne 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.

- **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 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 mëdisë 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 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 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 kryesish 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 shteterore 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 eficent të energjisë**

1. Auditimi vjetor, nga auditues ne procese per evidentimin e perdorimit 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 detyrimetthemelore 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

Natyra e një aktiviteti te tille nuk preket nga nderprerje sezonale. Per kete arsyen deri prerjet 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 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. Eshtë që të sigurojë të dhëna nëpërmjet të cilave të vlerësohet nëse zhvillimi i veprimtarisë është në përputhje me ligjet dhe standartet 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 standartet 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)	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

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

