

Permbledhje Joteknike

ID 5.5 Magazinim i hekurishteve/skrapeve të metalit që nuk përbajnë materiale të rrezikshme.

ID 5.10 germa b. Stacion transferimi per mbetje jo te rrezikshme qe nuk permendet me larte.

SKEMA E FAZAVE TË PROCESIT INDUSTRIAL TË GRUMBULLIMIT DHE RECIKLIMIT



PERSONI FIZIK: NEXHMİYE HYSA

NIPT: L91707008E

ADRESA QENDRORE: Tirane Tirane TIRANE Njesia Bashkiake Nr.4, Rruga Myslym Keta, Ambient i hapur me Nr.pasurie 4/76, ZK.8110

Tabela përbledhese e permbjedhjes jotekniqe

1. Profili I operatorit	3
1.1 Proçesi i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis	3
1.2 Kërkesat per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis te nje projekti	3
2. Përshkrimi i Instalimit;	5
2.1 Qellimi;	5
2.2 Subjekti investitor;	5
2.3 Vendodhja e ushtrimit te aktivitetit;	5
2.4 Te dhena teknike te aktivitetit;	5
3. Identifikimi dhe vleresimi I shkarkimeve kryesore ne mjedis;	8
4. Identifikimi dhe vleresimi I ndikimeve ne mjedis te aktivitetit;	9
4.1 Analizimi I ndikimeve te pritshme ne mjedis;	10

1. Profili I operatorit

Personi fizik Nexhmije HYSA do te pajiset me Leje Mjedis tipi B, sipas legjislacionit aktual ne fuqi, per aktivitetin **ID 5.5 Magazinim i hekurishteve/skrapeve të metalit që nuk përbajnë materiale të rrezikshme. ID 5.10 germa b. Stacion transferimi per mbetje jo te rrezikshme qe nuk permendet me larte.**, i regjistruar ne Qendren Kombetare te Biznesit me Nipt L91707008E dhe vendndodhje te ushtrimit te aktivitetit Tirane Tirane TIRANE Njesia Bashkiake Nr.4, Rruga Myslym Keta, Ambient i hapur me Nr.pasurie 4/76, ZK.8110

Nenshkrimi i nje sere konventash dhe miratimi i kuadrit ligjor per mjedisin ne funksion te tyre, detyron institucionet shteterore dhe subjektet fizike e juridike ti nenshtrohen disa procedurave vleresimi te impaktit te tyre para ndertimit dhe venies ne funksion te aktivitetit.

Raporti i vleresimit te ndikimit ne mjedis (VNM) eshte nje prej instrumentave parandalues dhe minimizues te ndikimit mjedisor dhe per projektin specifik, hartoher duke u bazuar ne kerkesat e zhvillimit te aktivitetit nga **personi fizik Nexhmije HYSA**. Ky raport perfshin vleresimin, identifikimin, si dhe percaktimin e masave zbutese te ndikimit ne mjedis te aktivitetit.

1.1 Procesi i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis

Studimi i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis (VNM) siguron një përbledhje të të dhënave ekzistuese dhe informacion mbi kushtet e zhvillimit te aktivitetit. Në procesin studimor të VNM përdoret informacioni dhe të dhënat teknike ekzistuese. Vleresimi i ndikimit ne mjedis hartoher qe ne fazen e projektidese per zhvillimin e aktivitetit, por gjithsesi edhe per aktivitete ekzistuese te cilat jane objekt i nje leje mjedisore ose i ligjt per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis. Sipas kushtetutes se Republikes se Shqiperise, shteti siguron me te gjitha mjetet dhe mundesite qe ka, nje mjedis te paster dhe te sigurte per qytetaret dhe brezat e ardhshem.

1.2 Kërkesat Vlerësimin te Ndikimit në mjedis të një projekti

Vleresimi i ndikimit në mjedis përfshin përcaktimin, përvshkrimin dhe vlerësimin e ndikimeve të pritshme të drejtpërdrejta e jo të drejtpërdrejta mjedisore të zbatimit apo mosbatimit të projektit.

Ndikimet mjedisore të projektit vlerësohen në lidhje me gjendjen e mjedisit në territorin e prekur në kohën e paraqitjes së raportit përkatës për vlerësimin e ndikimit në mjedis të projektit.

Vlerësimi i ndikimit në mjedis përfshin përgatitjen, zbatimin, funksionimin dhe mbylljen e tij, sipas rastit, edhe pasojat e mbylljes së veprimtarisë, dhe dekontaminimin/pastrimin apo rikthimin e zonës në gjendjen e mëparshme, nëse një detyrim i tillë parashikohet me ligj.

Vlerësimi përfshin, sipas rastit, si funksionimin normal, ashtu edhe mundësinë për aksidente.

Vlerësimi i projektit përfshin, gjithashtu, propozimin e masave të nevojshme për parandalimin, reduktimin, zbutjen, minimizimin e ndikimeve të tilla ose rritjen e ndikimeve pozitive mbi mjedisin, gjatë zbatimit të projektit, përfshirë edhe vlerësimin e efekteve të pritshme të masave të propozuara.

Projektet private apo publike, të listuara në shtojcat I dhe II, te ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011 “Per vleresimin e ndikimit ne mjedis”, i nënshtrohen vlerësimit të ndikimit në mjedis, në përputhje me kërkasat e kreut II të këtij ligji, përpala dhënies së lejes përkatëse nga autoriteti përgjegjës për zhvillimin ose jo të projektit.

Procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis përfshin:

- a) procesin paraprak të vlerësimit të ndikimit në mjedis;
- b) procesin e thelluar të vlerësimit të ndikimit në mjedis.

Dokumenti bazë ku mbështetet procesi i VNM-së, është raporti i vlerësimit të ndikimit në mjedis, i cili, në varësi të ndikimeve të mundshme të projektit, mund të jetë:

- a) raporti paraprak i VNM-së për projektet e shtojcës II;
- b) raporti i thelluar i VNM-së për projektet e shtojcës I.

2. PERSHKRIMI I AKTIVITETIT

2.1 Qellimi i aktivitetit

Qellimi i funksionimit te ketij aktiviteti eshte mbarevajtja e subjektit, duke mare parasysh te gjith dispozitat ligjore ne fuqi, gjithashtu duke minimizuar ne menyren me te mire ndikimet ne mjesid qe mund te lindin nga zhvillimi I ketij aktiviteti.

2.2 Subjekti investitor

Operatori do te ushtroj aktivitetin me aktivitet “**Stacion transferimi për mbetje jo të rrezikshme që nuk përmendet më lart**” dhe “**Magazinim i hekurishteve/skrapeve të metalit që nuk përbajnjë materiale të rrezikshme**”.

2.3 Vendodhja e aktivitetit

Adresa qendrore e aktivitetit eshte Tirane Tirane TIRANE Njesia Bashkiake Nr.4, Rruga Myslym Keta, Ambient i hapur me Nr.pasurie 4/76, ZK.8110

2.4 Te dhena teknike te aktivitetit

ID 5.5 Magazinim i hekurishteve/skapeve të metalit që nuk përbajnjë materiale të rrezikshme

Per sa i perket menyres se funksionimit te aktivitetit eshte nje praktike shume e thjeshte e cila ndihmon ne menaxhimin e integruar te mbetjeve. Regjimi i punes ne aktivitetin ne fjale kryhet vetem me nje 1 turn e cila konsiston ne disa hapa fare te thjeshte. Hapat e punes nga hyrja e ngarkeses deri ne dalje jane si me poshte:

1. Mberritja e ngarkeses ne vendndodhje
2. Shoqerimi i ngarkeses nga personi per gjegjes drejt peshores
3. Kontrrolli vizual i ngarkeses nga personi per gjegjes per natyren e metaleve
4. Peshimi i ngarkeses
5. Depozitimi i ngarkeses ne sheshin para seleksionimit
6. Diferencimi dhe depozitimi ne sheshin pas seleksionimit
7. Shitia ne tregun vendas apo te huaj

Pasi ngarkesa vjen ne ambientin e aktivitetit, shoqerohet nga personi per gjegjes drejt peshores. Perpara peshimit personi i cili shoqeron ngarkesen kryen inspektimin vizual per te pare nese eshte kategoria e mbetjeve qe pranohen ne aktivitet apo jo. Pas kesaj faze ngarkesa shkon drejt peshores e cila kryhen peshimin e saj. Personi per gjegjes ne regjistrin mbane rekorde per sasine llojin, dokument i nenshkruar nga dorezuesi dhe marresi. Pas kesaj faze mbetjet e metalit depozitohen ne sheshin e depozitimit para seleksionimit. Mbas kryhet seleksionimi i tyre ato depozitohen ne vendin e percaktuar pas seleksionimit. Sheshi para dhe pas seleksionimit jane ne nje distance shume te afert me qellim levizjen ne menyre mekanike te tyre dhe minimizimin e cdo impakti negativ ne mjesid. Pas kalimit te te gjithe hallkave matalet e diferencuar shiten ne kompani riciklimi brenda dhe jashte vendit, te cilat dergohen/terhiqen duke respektuar legjislacionin aktual mbi transportimin e mbetjeve.

Venddepozitimi I skapeve te passeleksionuar, do te sherbeje per shkarkimin e ngarkeses. Pas mbarimit te etapave te pranimit dhe peshimit ato do te depozitohen ne kete vend per tu differencuar dhe per tu depozituar ne vendin e percaktuar pas seleksionimit.

Venddepozitimi i mbetjeve te skrapit pas seleksionimit. Ne kete siperfaqe depozitohen mbetjet e skrapit pas seleksionimit te ndara sipas kategorise perkatese. Duke qene se subjekti eshte ekzistues prej disa vitesh, klientet me te cilet operatori bashkepunon jane ne dijeni te tipologjise qe se skrapeve qe pranohet ne kete aktivitetit. Gjithesesi perpara peshimit operatori kryen nje inspektim vizual te skrapit, nese mund ta magazinoje apo jo.

ID 5.10, germa b. Stacion transferimi per mbetje jo te rrezikshme qe nuk permenden me larte.

Stacioni i transferimit te mbetjeve eshte nje stacion i centralizuar, ku mbetjet shkarkohen nga makinat me te vogla te grumbullimit te mbetjeve dhe ringarkohet perseri ne makina me te medha per te mundesuar transportimin ne distance te largeta, ne vend-depozitimet finale apo impiantet e trajtimit te tyre. Ky transferim i mbetjeve shpesh here shoqerohet me aktivitete per vecimin, ndarjen apo perpunimin e mbetjeve ne funksion te teknollogjise se perpunimit apo perdonimit te metejshem te tyre. Ne rastet kur mbetjet nuk vijne te ngjeshura ato mund te kompresohen brenda stacionit te transferimit. Kufizimet teknike te makinave te vogla te grumbullimit te mbetjeve dhe kosto efektive e transportit te mbetjeve me makinat e medha, i ben stacionet e transferimit te jene nje zgjidhje optimale dhe te zbatueshme. Limitimet, kosto dhe efektiviteti ne largimin dhe transportin e mbetjeve jane faktoret kryesore qe duhet te merren ne konsiderate ndersa vleresojne perdonimin e stacionit te transferimit. Kjo perfshin kosto kapitale shtese per blerjen e makinave te medha te transportit, ndertirnin e stacionit te trasferimit dhe kohe shtese, fuqine punetore dhe energjine per transferimin e mbetjeve nga makinat e grumbullimit tek makinat e medha te transportit. Problemi kryesor ne ndertimin e nje stacioni transferimi eshte gjetja e nje zone te pershatshme. Personi fizik merret vetem me grumbullimin e mbetjeve jo te rrezikshme ndarjen e tyre sipas llojit dmth kartonat veç, plastika veç, qelqi veç, dhe me pas sistemimin e tyre ne ambjentet e shoqerise, ku me pas terhiqen nga firma apo kompani te tjera te interesuara per to.

Qendrueshmeria e stacionit te transferimit

Stacionet e transferimit ofrojnë:

- ✓ perfitime ekonomike si kosto me te ulet te grumbullimit te mbetjeve (sepse punetoret shpenzojne me pak kohe per te udhetuar per ne zonen e depozitimit)
- ✓ reduktimin e lendet djegese te konsumuar
- ✓ kostot e mirembajtjes per makinat e grumbullimit
- ✓ perfitime te tjera qe lidhen me rritjen e fleksibilitetit ne perzgjedjen e zonave per depozitimin e mbetjeve
- ✓ mundesia per te ricikluar mbetjet ose kompostuar mbetjet ne stabiliment dhe mundesia per te copetuar apo grimcecuar mbetjet para depozitimit.

Keto perfitime te krahasohen kundrejt kostove te zhvillimit dhe operimit ne nje stacioni transferimi per te vleresuar ne leverdisshmerine e ndertimit te nje stacioni transferimi. Distanca midis vend-depozitimit dhe zones se grumbullimit te mbetjeve eshte nje nga variablat kryesore ne percaktimin nese duhet te perdonin nje stacion transferimi apo jo. Kostoja efektive e stacionit te transferimit varet nga distanca e vend-depozitimit nga zona e gjenerimit/grumbullimit te mbetjeve. Analiza e nevojes per nje stacion transferimi duhet te bazohet ne "kohen ekonomike te udhetirnit" dhe ne "distancen e transportit direkt te mbetjeve" nga makinat e grumbullimit te mbetjeve.

ZONA E GRUMBULLIMIT

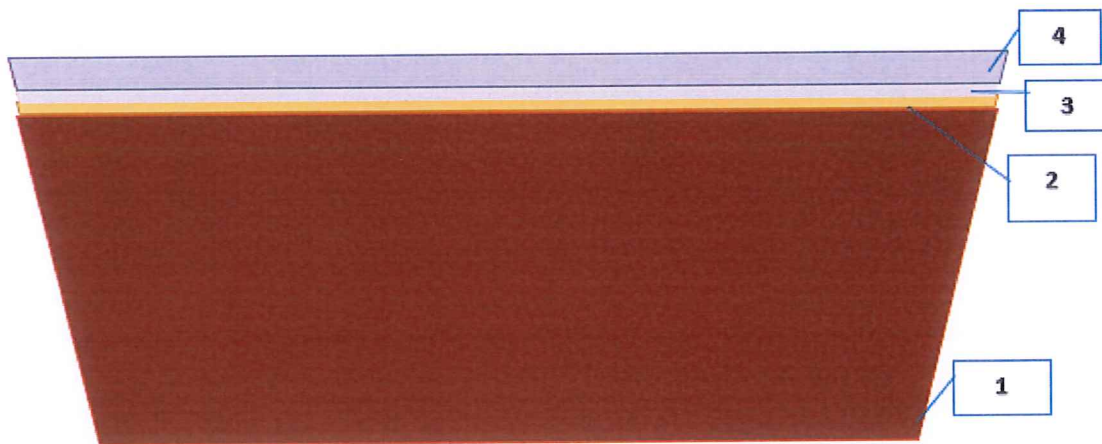
Hapi i pare ne projektimin e nje sistemi te grumbullimit te mbetjeve fillon nga percaktimi i zonave te grumbullimit apo zonave ku ofrohet sherbimi per mbetjet, ku autoritetet lokale planifikojne te ofrojne ose permiresojne kete sherbim. Autoritetet lokale duhet te percaktojne se ne cilat zona do te ofrojne sherbimin e grumbullimit te mbetjeve. Sa me e madhe zona e ri-grumbullimit aq me shume do te kushtoje sherbimi. Per shembull, per nje sherbim te ri te grumbullimit te mbetjeve ne nje zone me te ardhura te pakta lokale, sherbimi mund te kufizohet ne qender te kornunes dhe ne zonat e tregjeve/komerciale, ose te perqendrohet veterni ne rruget kryesore.

PROCESI I FUNKSIONIMIT TE INSTALIMIT

Fillimisht mbetjet qe vijne ne instalim, kalojne ne peshore, ne te cilen merret sasia e mjeteve qe ka mjeti, per te cilen mbahen rekorde ne nje dokument te vecante. Pas kesaj mbetjet depozitohen ne sheshin e hapur te depozitimit. Mbetjet qe operatori grumbullon jane mbetje jo te rrezikshme, e thene kjo nuk kane ne perberje te tyre substanca te rrezikshme edhe pse mund te bien ne kontakt me ujin. Theksojme faktin se mbetjet e depozituara ne kete shesh qendrojne per nje kohe shume te shkurter, sepse pas depozitimit ne sheshin e hapur ato diferencohen dhe terhiqen nga kompani riciklimi. Sheshi i depozitmit ne output perbehet nga kontiniere ne te cilet vendosen mbetjet e seleksionuara dhe i shtruar me beton me qellim mosrenien ne kontakt me ujin apo cdo faktor tjeter atmosferik i cili mund te pasohet me ndikime te lehta negative ne mjesid. Mbetjet ne kete shesh depozitimi output nuk qendrojne gjate pasi ngarkohen ne mjetin e transportit per ne stacionin perfundimtar te trajtimit (landfill).

INFRASTRUKTURA OPERUESE

Siperfaqa ne te cilen do te zhvillohet ky aktivitet permbush te gjithe kondicionet urbane dhe qekur eshte menduar si funksionale per aktivitetet ne fjale, jane marre ne konsiderate shume faktore per permiresimin e operimit. Siperfaqa eshte I ndertuar me disa shtresa te cilat nuk demtojne formacionin tokesor. Shtresa e pare mbi dheun e tokes eshte e hidroizoluar me material argjilor I cili nuk prish cilesine e formacionit gjeologjik te toke. Pas shtreses se hidroizoluar eshte hedhur beton arme i cili nga kalkulimet inxhinierike ne perputhje me kapacitetin maksimal te skrapit te depozituar eshte rezistent. Marka e betonit eshte perdonur 300 arme. Poshte shtreses hidroizoluar eshte vendosur nje shtrese shume e holle gjeotekstili me qellim qe te parandaloje cdo lloj kontaminimi me token.



Shtresa e pare e emertuar me numrin 1 eshte formacioni i tokes ne te cilin zhvillohet veprimtaria. Shtresa e dyte e emertuar me numrin 2 eshte shtresa e holle gjeotektili e cila vendoset ne funksionin e nje filtruesi per te shmangur cdo lloj kontaminimi te tokes. Shtresa 3 korespondente e numrit 3 ne figure eshte shtresa hidrolizuese, shtrese argjilore per te mos lejuar kalimin e ujrave ne formacionet e poshtme. Shtresa 4 dhe perfundimtare eshte shtresa e betonit e markes 300 e cila eshte studiuar ne perputhje me kapacitetin magazinues te skrapit. Shtresa e betonit eshte rezistence dhe me nje konsistencë te larte me qellim moslejimin e kontaminimit te tokes. Perpos ketij fakti jane vendosur edhe shtresat e tjera, rrjedhimit nuk kemi asnjë mundesi per kontaminimin.

Siperfaqa eshte e ndertuar ne nje menyre te tille me pjerresine e duhur me qellim qe ujrat e shiut te drejtohen drejt kunetava e me pas drejt impiantit qe operatori perdor per trajtimin e ujrave.

INFRASTRUKTURA E BRENDSHME

Operatori, ka nje insfrastrukturë te mireorganizuar gje e cila verehet edhe ne planimetrit e vendosura. Rruget levizese brenda aktivitetit jane te lira me qellim levizjen e lire te automjeteve por edhe te zjarrfikseve apo ambulancave ne rastet emergjente. Levizja e ngarkeses kryhet vetem ne nje sens. Argjinatura rrethuese eshte e perbere nga nje mur i shoqeruar ne te gjithe perimetrin me kangjella dhe tekstil te trrashe, me bimesi autoktotone shtatlarte, komponente keto, qe pengojne pamjen vizuale brenda vendit te operimit. Ky lloj ndertimi i argjinaturek kryhet per dy aresye. Se pari per uljen e impaktit negativ ne mjedis dhe se dyte per mosprishjen e peisazhit vizual se zones ne fjale.

3. Identifikimi dhe Vleresimit I shkarkimeve ne mjedis

Mjedisit eshte gjithmone i prekur nga veprimtarite e ndryshme qe ushtrohen ne te, por ndikimi mund te jete i ndryshem, kjo eshte e lidhur ngushte me vete llojin e veprimtarise e cila mund te kete impakt te drejtperdrejte, te terthorte, te rendesishem apo mesatar i pranueshem. Nga zhvillimi I aktivitetit pritet qe te kete shkarkime minimale ne mjedis, duke iu referuar edhe natyres se tij. Disa nga shkarkimet e mundshme te ketij aktiviteti jane si me poshte vijon:

- Shkarkimet qe vijnë si pasoje e zhvillimit te aktivitetit nuk mund te konsidorenë me natyre te larte ndotjeje. Keto shkarkime do te jene normale, brenda legjisacionit aktual ne fuqi. Operatori do te marre masa te vazhdueshme per minimizim sa me te madh te tyre, duke bere edhe monitorimet perkatese per komponentet e cituar ne Anekset e mesiperme. Shkarkime te lehta ne ajer do te konsiderojme edhe gazet CO, CO₂, SO_x, CH₄ te cilat gjenerohen nga motoret me djegie te brendshme, qe perdonin automjetet ne sherbim te kompanise. Keto gjenerime do te jene ne nivele te ulta krahasuar me cdo aktivitet te kesaj natyre.
-
- Shkarkimet ne ujra do te kemi vetem nga sherbimet higjeno sanitare, ndersa per ujrat e aktivitetit operatori posedon impiant te trajtimit te tyre.

4. Identifikimi dhe vleresimi i ndikimeve ne mjedis te aktivitetit

Vleresimi i ndikimeve ne mjedis kryhet duke u bazuar mbi parimet e mbrojtjes se mjedisit te cilat jane:

Parimi i zhvillimit të qëndrueshëm

Parimi i parandalimit dhe marria e masave paraprake

Parimi i ruajtjes së burimeve natyrore

Parimi i zëvendësimit dhe/ose kompensimit

Parimi i qasjes së integruar

Parimi i përgjegjësisë së ndërsjellë dhe bashkëpunimit

Parimi "Ndotësi paguan"

Parimi i së drejtës për informim dhe i pjesëmarrjes së publikut

Parimi i nxitjes së veprimtarive për mbrojtjen e mjedisit

Ky vleresim kryhet ne baze te ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011 "Per vleresimin e Ndikimit ne Mjedis" dhe VKM Nr. 13, date 04.01.2013 "Per vleresimin e ndikimit ne mjedis" dhe ka si synim mbrojtjen e mjedisit. Me mbrojtje te mjedisit do te kuptojme mbrojtjen e mjedisit nga ndotja e dëmtimi. Kjo përbën përparsi kombëtare dhe është e detyrueshme për çdo banor të Republikës së Shqipërisë, për të gjitha organet shtetërore, si dhe për personat fizikë dhe juridikë, vendas e të huaj, që ushtrojnë veprimitarinë e tyre në territorin e Republikës së Shqipërisë.

Objektivat e mbrojtjes së mjedisit janë:

a) Parandalimi, kontrolli dhe ulja e ndotjes së ujit, ajrit, tokës dhe ndotjeve të tjera të çdo lloji;

- b) Ruajtja, mbrojtja dhe përmirësimi i natyrës dhe i biodiversitetit;
- c) Ruajtja, mbrojtja dhe përmirësimi i qëndrueshmërisë mjedisore me pjesëmarrje publike;
- d) Përdorimi i matur dhe racional i natyrës dhe i burimeve të saj;

4.1 Ndkimet e pritshme ne mjedis nga zhvillimi I aktivitetit

Ndkimet e mundshme gjate fazes se funksionimit te aktivitetit mund te permblidhen sipas elementeve te mjedisit, si me poshte:

Ndkimet negative ne mjedis	
Rrezatimi Jonizues	Nga zhvillimi i aktivitetit nuk kemi rrezatime jonizuese.
Vibrationet	Funksionimi i aktivitetit gjeneron vibracione shume te lehta te cilat nuk jane shqetesuese per floren dhe faunen, zonat urbane dhe bizneset ne afersi te aktivitetit. Keto vibracione do te gjenerohen vetem ne harqe kohore te caktuara gjate levizjeve te mjeteve te renda.
Ndkimet ne popullsi	Zhvillimi I aktivitetit nuk do te kete ndikime ne levizjen apo zhvendosjen e popullsise se rajonit, por mund ta quajme nje impact pozitiv pasi do te punesohen individe te zone. Zonat e banuara kane nje distance relativisht te konsiderueshme duke qene keshtu te mbrojtur nga ata pak ndikime nevatie qe mund te shfaqi aktiviteti.
Ndkimet ne toke	Ne kete aktivitet nuk mund te kemi ndikime ne toke per aq kohe sa operatori ploteson te gjithe standartin per zhvillimin e aktivitetit. Aktivitete te tillë ndihmojne ne miremanxhimin e mbetjeve dhe jane shume te rendesishme duke u shoqeruar me nje impakt pozitiv si nderlidhes te kompanive ricikluese.
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. Do te punohet qe keto mbetje te ndahen qe ne burim dhe do te perdoren kontiniere hermetike qe te evitohen aromat e pakendeshme qe mund te vijne si pasoje e kushteve klimaterike.
Ndkimet ne ajer	Aktivitete te tillë nuk shoqerohen me ndikime ne ajer. Ndkime te vetme te cilat do te quhen ndikime ne ajer jane nga levizja e mjeteve brenda aktivitetit. Keto ndikime jane mese normale dhe teresisht te menaxhueshme. Mjetet do te qendrojne per nje kohe shume te shkurter ne vendndodhje, por perpos kesaj ato do te iken gjate priudhes se shkarkimit te skrapit. Ndkime te tjera ne ajer nuk kemi.
Ndkimet ne ujera	Operatori ka te instaluar nje impiant te trajtimit te ujrave menyre qe te evadoje dhe te ruaj sa me shume mjedist ujore pritese. Zona e ne te cilën zhvillohet aktiviteti eshte nje zone e cila ka te gjithe strukturen e nevojshme te operimit. Siperfaqa eshte e shtruar me

beton + hidroizues argjilor dhe shtrese gjotekstili, rrjedhimisht nuk mund te kemi ndikime ne ujra. Ne perimetrin e siperaqes me ane te kunetave te kullimit uji kalon ne impiant i cili trajtohet dhe me pas kalon ne mjedisin ujor prites. Shkarkimet ne kanalizime do te kemi vetem nga sherbimet higjeno sanitare te cilat nuk kane ndikim ne ujra.

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 ne te cilen ushtrohet aktiviteti eshtë një zonë ne të cilën nuk takohen elemente te spikatur te flores. Perreth kësaj zone, mund te hasim bimesi te ulet dhe barishte te ndryshme. Aspekti faunistik i lidhur ngushte me mjedisin rrethues ketu paraqet një larmi biologjike te varfer. Zhvillimi i ketij aktiviteti nuk paraqet asnje ndikim negativ ne flore apo faun.

Ndikimet nga zhurmat

Aktiviteti qe zhvillohet, eshte nje aktivitet i cili mund te shoqerohet me gjenerime te lehta zhurme port e cilat jane te monitorueshme dhe te menazhueshme. Zhurma do te kemi gjate procesit te punes sidomos ne Kohen kur do te shkarkohen ngarkesat por eshte nje gjenerim momental dhe zgjat vetem sida sekonda. Per sa i perket gjenerimeve nga burime te tjera do te jene ne vlera normale krahasuar me aktivitete te po te njejtes natyre. Largesia nga zonat e banuara jane te konsiderueshme dhe nuk pritet te kete ndikim te drejtperdrejte ne to.

Ndikimet e aktivitetit te zhvillimit ne rruget lokale dhe transportin

Gjatë zbatimit të aktivitetit nuk do kete ndryshime të rrjetit të rrugëve lokale dhe transportit. Gjithashtu nuk eshte e nevojshme devijimi apo hapja e ndonje rrjeti te ri infrastrukturor.

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 njerezore. Kjo tregon që zona eshtë zonë e lirë jo vetëm për të realizuar kete aktivitet, por njëkohësisht një zonë në të cilën aktiviteti nuk shoqerohet me pasoja ndotëse për mjedisin.

Ndikime ne rrjetin hidrografik

Aktiviteti qe zhvillon subjekti nuk ka ndikime ne rrjetin hidrografik. Zona ne te cilën zhvillohet nuk takon elemente te spikatur hidror si pershembull lumenj etj.

Ndikimi social-ekonomik

Me operimin e ketij aktiviteti pritet te kete nje impakt pozitiv ne ekonomine e vendit. Operatori do te punesoje personel te zones, duke bere te mundur rritjen ne nivelin ekonomik dhe te punesimit.

PERSONI FIZIK

NEXHMIJE HYSA

