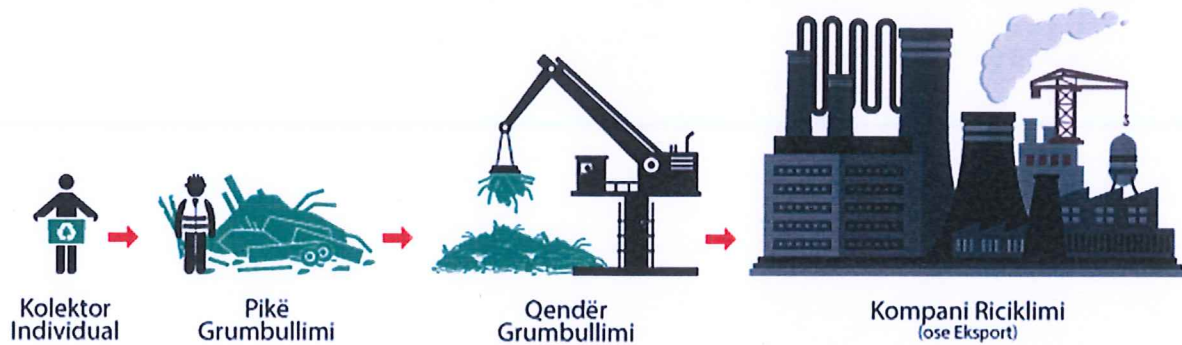


Permbledhje Joteknike

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

ID 5.10 germa b. Stacion transferimi për mbetje jo të rrezikshme që nuk përdoret më lartë.

SKEMA E FAZAVE TË PROCESIT INDUSTRIAL TË GRUMBULLIMIT DHE RECIKLIMIT



PERSONI FIZIK: Nexhmije 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 përmbledhese e permbjedhjes joteknike

1. Profili I operatorit	3
1.1 Proçesi i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis	3
1.2 Kerkesat 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 Mjedisi tipi B, sipas legjislacionit aktual ne fuqi, per aktivitetin **ID 5.5 Magazinim i hekurishteve/skrapeve të metalit që nuk përmbajnë 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 shtetore 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, hartohet duke u bazuar ne kërkesat 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 përmbledhje 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 hartohet qe ne fazen e projektidese per zhvillimin e aktivitetit, por gjithsesi edhe per aktivite ekzistuese te cilat jane objekt i nje leje mjedisore ose i ligjit 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 Vlerësimit të Ndikimit në mjedis të një projekti

Vlerësimi i ndikimit në mjedis përfshin përcaktimin, përshkrimin dhe vlerësimin e ndikimeve të pritshme të drejtpërdrejta e jo të drejtpërdrejta mjedisore të zbatimit apo moszbatimit 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 kërkesat e kreut II të këtij ligji, përpara 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 mjedis 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 përmbajnë 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/skrapeve të metalit që nuk përmbajnë 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 pergjegjes drejt peshores
3. Kontrolli vizual i ngarkeses nga personi pergjegjes 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. Shitja ne tregun vendas apo te huaj

Pasi ngarkesa vjen ne ambjentin e aktivitetit, shoqerohet nga personi pergjegjes drej 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 pergjegjes 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. Mbase 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 mjedis. 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 skrapeve te paseleksionuar, do te sherbeje per shkarkimin e ngarkeses. Pas mbarimit te etapave te pranimit dhe peshimit ato do te depozitohen ne kete vend per tu diferencuar 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 teknologjise se perpunimit apo perdorimit 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 perdorimin e stacionit te transferimit. Kjo perfshin kosto kapitale shtese per blerjen e makinave te medha te transportit, ndertimin e stacionit te transferimit 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 pershtatshme. 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 ambientet e shoqerise, ku me pas terhiqen nga firma apo kompani te tjera te interesuara per to.

Qendrueshmeria e stacionit te transferimit

Stacionet e transferimit ofrojne:

- ✓ 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 lendes djegese te konsumuar
- ✓ kostot e mirembajtjes per makinat e grumbullimit
- ✓ perfitime te tjera qe lidhen me rritjen e fleksibilitetit ne perzgjedhjen e zonave per depozitimin e mbetjeve
- ✓ mundesia per te ricikluar mbetjet ose kompostuar mbetjet ne stabiliment dhe mundesia per te copetuar apo grimcecur 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 perdorin 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 nevojës 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

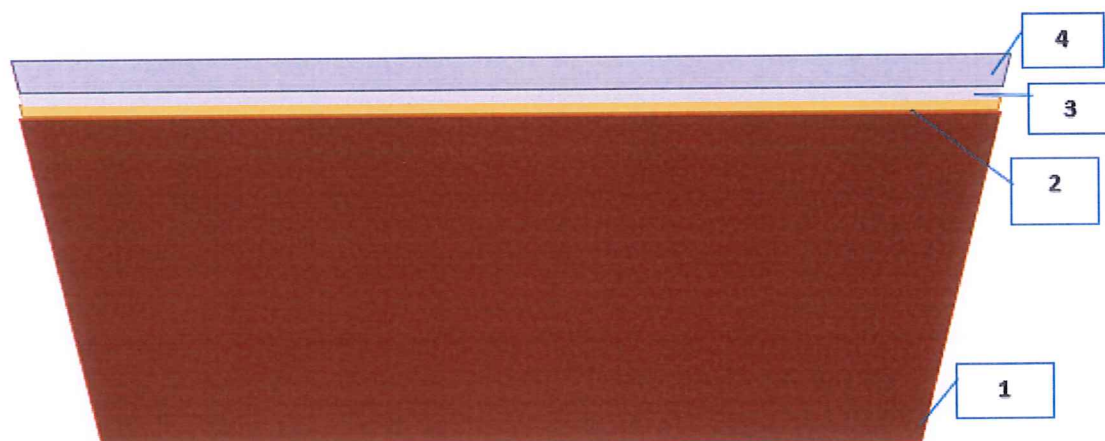
Hapi i pare ne projektimin e nje sistemi te grumbullimit te mbetjeve fillon nga percaktimi i zonave te grumbullimit apo zonave ku ofrohet sherbimi per mbetjet, ku autoritetet lokale planifikojne te ofrojne ose permiresojne kete sherbim. Autoritetet lokale duhet te percaktojne se ne cilat zona do te ofrojne sherbimin e grumbullimit te mbetjeve. Sa me e madhe zona e ri-grumbullimit aq me shume do te kushtojte 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 vetern 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 depozitimit 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 mjedis. Mbetjet ne kete shesh depozitimi output nuk qendrojne gjate pasi ngarkohen ne mjetin e transportit per ne stacionin perfundimtar te trajtimit (landfill).

INFRASTRUKTURA OPERUESE

Siperfaqe 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. Siperfaqe 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 perdorur 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 parë e emërtuar me numrin 1 është formacioni i tokës në të cilin zhvillohet veprimtaria. Shtresa e dytë e emërtuar me numrin 2 është shtresa e holle gjeotekstilit e cila vendoset në funksionin e një filtruesi për të shmangur çdo lloj kontaminimi të tokës. Shtresa 3 korrespondente e numrit 3 në figure është shtresa hidrolizuese, shtrese argjilore për të mos lejuar kalimin e ujrave në formacionet e poshtme. Shtresa 4 dhe perfundimtare është shtresa e betonit e markes 300 e cila është studiuar në perputhje me kapacitetin magazinues të skrapit. Shtresa e betonit është rezistente dhe me një konsistencë të lartë me qëllim moslejimin e kontaminimit të tokës. Përpos kësaj fakti janë vendosur edhe shtresat e tjera, rrjedhimisht nuk kemi asnjë mundësi për kontaminim.

Sipërfaqja është e ndërtuar në një mënyrë të tillë me pjerresinë e duhur me qëllim që ujrati të drejtohet drejt kuletave dhe më pas drejt impiantit që operatori përdor për trajtimin e ujrave.

INFRASTRUKTURA E BRENDSHME

Operatori, ka një infrastrukturë të mireorganizuar gjë e cila vërehet edhe në planimetritë e vendosura. Rruget levizëse brenda aktivitetit janë të lira me qëllim levizjen e lirë të automjeteve por edhe të zjarrfikësve apo ambulancave në rastet emergjente. Levizja e ngarkesës kryhet vetëm në një sens. Argjinatura rrethuese është e përbërë nga një mur i shoqëruar në të gjithë perimetrin me kangjella dhe tekstil të trashë, me bimesë autoktone shtatlartë, komponente këto, që pengojnë pamjen vizuale brenda vendit të operimit. Ky lloj ndërtimi i argjinaturës kryhet për dy arsye. Se pari për uljen e impaktit negativ në mjedis dhe se dytë për mosprishjen e peisazhit vizual të zonës në fjalë.

3. Identifikimi dhe Vleresimit I shkarkimeve ne mjedis

Mjedisi 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 vijne si pasoje e zhvillimit te aktivitetit nuk mund te konsidorehen me natyre te larte ndotjeje. Keto shkarkime do te jene normale, brenda legjislacionit 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 perdorin 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 ujrart 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 marrja 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 përparësi 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 veprimtarinë 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 Ndikimet e pritshme ne mjedis nga zhvillimi I aktivitetit

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

Ndikimet negative ne mjedis
Rrezatimi Jonizues
Nga zhvillimi i aktivitetit nuk kemi rrezatime jonizuese.
Vibracionet
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.
Ndikimet ne popullsi
Zhvillimi I aktivitetit nuk do te kete ndikime ne levizjen apo zhvendosjen e popullsisë 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 shfaqet aktiviteti.
Ndikimet ne toke
Ne kete aktivitet nuk mund te kemi ndikime ne toke per aq kohe sa operatori ploteson te gjithë standartin per zhvillimin e aktivitetit. Aktivitete te tilla 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.
Ndikimet ne ajer
Aktivitete te tilla nuk shoqerohen me ndikime ne ajer. Ndikime 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. Ndikime te tjera ne ajer nuk kemi.
Ndikimet 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 cilen zhvillohet aktiviteti eshte nje zone e cila ka te gjithë strukturen e nevojshme te operimit. Siperfaqja eshte e shtruar me

beton + hidroizues argjilor dhe shtrese gjotekstili, rrjedhimisht nuk mund të kemi ndikime në ujra. Në perimetrin e sipërfaqes me ane të kunetave të kullimit uji kalon në impiant i cili trajtohet dhe më pas kalon në mjedisin ujor prites. Shkarkimet në kanalizime do të kemi vetëm nga shërbimet higjieno sanitare të cilat nuk kanë ndikim në ujra.

Ndikimet në klimë

Gjate zhvillimit të aktivitetit nuk priten ndryshime të dukshme klimaterike, si në drejtim të permiresimit ashtu edhe në atë të perkeqesimit të saj. Nuk do ketë ndryshime në temperaturë, në drejtim të erës, në sasinë e reshjeve. Pra kryerja e këtij aktiviteti nuk ndikon fare në kushtet klimaterike të kësaj zone.

Ndikimet në floren dhe faunën

Zona në të cilën ushtrohet aktiviteti është një zonë në të cilën nuk takohen elemente të spikatur të flores. Përreth kësaj zone, mund të hasim bimesë të ulet dhe barishte të ndryshme. Aspekti faunistik i lidhur ngushtë me mjedisin rrethues këtu paraqet një larmi biologjike të varfer. Zhvillimi i këtij aktiviteti nuk paraqet asnjë ndikim negativ në flore apo faunë.

Ndikimet nga zhurmat

Aktiviteti që zhvillohet, është një aktivitet i cili mund të shoqërohet me gjenerime të lehta zhurme port e cilat janë të monitorueshme dhe të menazhueshme. Zhurma do të kemi gjatë procesit të punës sidomos në kohën kur do të shkarkohen ngarkesat por është një gjenerim momental dhe zgjat vetëm shtatë sekonda. Për sa i përket gjenerimeve nga burime të tjera do të jenë në vlera normale krahasuar me aktivitetet e po të njëjtes natyre. Largesia nga zonat e banuara janë të konsiderueshme dhe nuk pritet të ketë ndikim të drejtperdrejtë në to.

Ndikimet e aktivitetit të zhvillimit në rrugët lokale dhe transportin

Gjatë zbatimit të aktivitetit nuk do ketë ndryshime të rrjetit të rrugëve lokale dhe transportit. Gjithashtu nuk është e nevojshme devijimi apo hapja e ndonjë rrjeti të ri infrastrukturor.

Ndikimet e aktivitetit të zhvillimit mbi ndertimet, trashëgimë arkitektonike historike dhe zonat e mbrojtura

Aktiviteti që ushtron shoqëria zbatohet në një zonë në sipërfaqen e së cilës dhe në nëntokën e saj nuk ka ndertime lidhur me trashëgimë arkitektonike dhe historike, tiparet arkeologjike, si dhe mbi vepra të tjera njerezore. Kjo tregon që zona është zonë e lirë jo vetëm për të realizuar këto aktivitetet, por njëkohësisht një zonë në të cilën aktiviteti nuk shoqërohet me pasoja ndotëse për mjedisin.

Ndikime në rrjetin hidrografik

Aktiviteti që zhvillon subjekti nuk ka ndikime në rrjetin hidrografik. Zona në të cilën zhvillohet nuk takon elemente të 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

