

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE



Emri I Subjektit: “ALBA RECYKLING GOLEM” sh.p.k

Administratori: Agron MURRIZI

Nipt: M12611802Q

**Vendndodhja: Lagja Nr 2, Bulevardi “Josif Budo”, Zona Kadastrale
8551, pasuria nr.4/367 + 3 - N15, Kavaje, Tirane**

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

Subjekti “ALBA RECYKLING GOLEM” sh.p.k është i regjistruar ne Qendren Kombetare te Biznesit, NIPT M12611802Q, me perfaqesues ligjor Agron MURRIZI. Operatori do te pajiset me Leje Mjedisi tipi B ne reference te VKM 419, date 25.06.2014 “Per miratimin e kerkesave te posacme per shqyrtimin e kerkesave per leje mjedisi te tipave A, B per transferimin e lejeve nga nje subjekt tek tjetri, te kushteve per lejet respektive te mjedisit si dhe rregullave te hollesishme per shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri ne leshimin e ketyre lejeve nga QKB-JA” dhe ligjit Nr. 50/2020 per nje ndryshim ne Ligjin 10448 “Per Lejet e Mjedisit”.

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

Subjekti do te kryeje menaxhimin e mbetjeve, permes nxitjes per zhvillim ne nivel kombetar te nje biznesi social te qendrueshem, te balancuar dhe te standartizuar. Per arritjen e qellimit, subjekti ndjek parametrat e tij sociale dhe mjedisore, permes mbeshtetjes per/dhe nxitjes se grumbullimit te mbetjeve, si dhe krijon mundesi per nje menaxhim te qendueshem per grumbullimin dhe trajtimin e mbetjeve.

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 kerkesat e zhvillimit te aktivitetit nga subjekti “**ALBA RECYKLING GOLEM**” SH.P.K Ky raport perfshin vleresimin, identifikimin, si dhe percaktimin e masave zbutese te ndikimit ne mjedis te aktivitetit te impiantit te prodhimit te betonit.

1.1 Procesi i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis

Studimi i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis (VNM) siguron nje permbledhje te te dheneve ekzistuese dhe informacion mbi kushtet e zhvillimit te aktivitetit. Ne procesin studimor te VNM perdoret informacioni dhe te 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 Vleresimin te Ndikimit ne mjedis te nje projekti

Vleresimi i ndikimit ne mjedis perfshin percaktimin, pershkrimin dhe vleresimin e ndikimeve te pritshme te drejtperdrejta e jo te drejtperdrejta mjedisore te zbatimit apo moszbatimit te projektit.

Ndikimet mjedisore te projektit vleresohen ne lidhje me gjendjen e mjedisit ne territorin e prekur ne kohën e paraqitjes se raportit perkates per vleresimin e ndikimit ne mjedis te projektit.

Vleresimi i ndikimit ne mjedis perfshin pergatitjen, zbatimin, funksionimin dhe mbylljen e tij, sipas rastit, edhe pasojat e mbylljes se veprimtarise, dhe dekontaminimin/pastrimin apo rikthimin e zones ne gjendjen e meparshme, nese nje detyrim i tillë parashikohet me ligj.

Vleresimi perfshin, sipas rastit, si funksionimin normal, ashtu edhe mundesinë per 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, të ligjit Nr. 10440, datë 07.07.2011 “Për vlerësimin e ndikimit në 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 ketij aktiviteti eshte te ushtroje veprimtarine sipas pershkrimit: **ID 5.10, germa b. Stacion transferimi per mbetje jo te rrezikshme qe nuk permben me larte.** Ky subjekt ka si qellim te siguroje vlerësimin e përgjithshëm, te integruar dhe ne kohe te ndikimeve mjedisore, te projekteve ose veprimtarive qe kërkohen te zbatohen, duke parandaluar dhe zbutur ndikimet negative ne mjedis si dhe te ushtroje veprimtarine e tij ne perputhje me te gjitha parametrat mjedisore per mos te shkaktuar asnje ndotje ose demtim te mjedisit.

2.2 Subjekti investitor

Operatori "ALBA RECYKLING GOLEM" sh.p.k. do te kryej operimin ne vendndodhjen Tirane Kavaje KAVAJE Lagjja nr.2, Buevardi "Josif Budo", Zona kadastrale nr.8551, pasuria nr.4/367+3-N15

2.3 Vendodhja e aktivitetit

Zona e cila perdoret per funksionimin e aktivitetit eshte e rehabilituar, e shtruar me beton. Territori eshte i rrethuar me mur tulle dhe i pajisur me porte hyrese duke mos prishur keshtu pamjen vizuale te zones. Trualli ne te cilin ndodhet objekti shtrihen ne nje terren te rrafshite dhe prona eshte e karakterizuar nga nje siperfaqe uniforme, ku efekti i erozionit nuk eshte i ndjeshem. Permiresimi urban i zones, ka patur zhvillime mjaft te shpejta duke terhequr interesin e zhvillimeve te reja te biznesit, gjithashtu edhe te zhvillimit te metejshmem te njesive urbane.

2.4 Te dhena teknike te aktivitetit

STACIONI I TRANSFERIMIT

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, 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 pershtatshme. Shoqeria "ALBA RECYKLING GOLEM" Sh.p.k merret vetem me grumbullimin dhe transportimin e mbetjeve(leter, karton, etj), ndarjen e tyre sipas llojit.

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 leverdishrnerine 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 "distancon 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 vetem ne rruget kryesore.

MAKINAT E GRUMBULLIMIT

Procesi i grumbullimit te mbetjeve bazohet plotesisht ne nje makine dhe ne stafin e punetoreve qe ndjekin nje intenerar te caktuar per grumbullimin e mbetjeve neper PGM brenda zones se sherbimit. Makinat e grumbullimit duhet te jene te pershtatshme per zonen ku sherbejne duke marre ne konsiderate faktore te jashtem si terreni (infrastruktura), dendesia urbane, rruga qe duhet te pershkoje llojin dhe densitetin te mbetjeve. Gjithashtu perzgjedhja dhe perdorimi i makines lidhet me numrin dhe aftesine e personelit te punetoreve per te kryer punen. Makinat e grumbullimit mund te jene te vogla dhe te thjeshta ose te medha, komplekse qe kerkojne me shume energji (p.sh. makinat teknologjike te cilat shkarkojne konteneret ne pjesen e pasme apo anesore).

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. Sheshi i hapur i depozitimit eshte i perbere nga nje shtrese gjeotekstili. Shtresa e gjeotekstilit eshte e vendosur ne siperfaqen e sheshit ne menyre qe te parandaloje gjenerimet direkte ne toke. Per sa i perket formimit te shtreses se gjeoteksilit, funksioni i kesaj shtrese nuk lejon depertimin e substancave te ngurta ne toke, gjithashtu edhe uji i cili deperton ne toke filtrohet nepermjet kesaj shtrese. Uji i cili mund te jete prezent vetem gjate periudhes se reshjeve, nepermjet shtreses se gjeotekstili thithet nga toka i paster dhe pa komponente te cilet mund te prishin cilesine e ujrave nentoksore apo tokes. 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. Pasi seleksionohen dhe diferencohen ato vendosen ne kontinieret e vendour prane. Gjithashtu sistemi ka dalje ne te cilt mbetjet mund te depozitohen direkt ne mjetin i cili do te kryeje transportimin per ne landfill apo ne destinacionin per trajtim te metejshem. Gjithashtu sistemi eshte i lidhur dhe me nje shesh depozitimi ne kete ambient ne rastet kur fluksi dhe sasia e mbetjeve eshte e madhe.

Energjia, uji, do te jene lende ndihmese te aktivitetit- Furnizimi me energji elektrike do te sigurohet nga rrjeti i shperndarjes se zones ku ndodhet dhe aktiviteti i “ALBA RECYKLING GOLEM” sh.p.k energjia elektrike do te perdoret vetem per ndricimin e ambjenteve, ndersa uje do te sigurohet nga rrjeti i furnizimit te zones dhe do te perdoret vetem per nevoja sanitare.

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:

1. **Shkarkime ne ajer-** Mjetet te cilat kryejne transportin kane clirime te gazeve te djegies se karburantit (CH₄, SO₂, CO, CO₂ dhe pluhur ne nivele te uleta). Per minimizimin e tyre mjetet do te jene te kualiduaara dhe do ti nenshtrihen kontrolleve periodike ne servise.
2. **Shkarkime ne uje-** Shkarkime ne uje do te kemi vetem nga sherbimet higjeno sanitare, te cilat jane pa karakter ndotes dhe nuk prishin cilesine e mjedisit uJOR prites.
3. **Shkarkimet ne toke-** Nga zhvillimi I ketij aktiviteti nuk do te kemi shkarkime ne toke. Mbetjet nga ky aktivitet do te evadohen ne menyren me te mire te mundshme. Mbetjet e aktivitetit te punonjesve do te depozitohen ne kosha me ngjyra e me pas do te depozitohen ne vendin e perbashket te percaktuar nga Njesia e Qeverisjes Vendore.

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 te mundshme ne mjedis nga zhvillimi I aktivitetit

Ndikimet e mundshme gjate fazes se funksionimit te aktivitetit mund te permbliidhen 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 aktivitet. 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 Fiken gjate priudhes se shkarkimit. Ndikime te tjera ne ajer nuk kemi.

Ndikimet ne ujera

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 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 në 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 nje larmi biologjike te varfer. Zhvillimi i ketij aktiviteti nuk paraqet asnje ndikim negativ ne flore apo faun.

Ndikimet nga zhurmat

Aktiviteti qe zhvillon shoqeria “ALBA RECYKLING GOLEM” sh.p.k, eshte nje aktivitet I cili mund te shoqerohet me gjenerime te lehta zhurme Te cilat jane te monitorueshme dhe te menaxhueshme. Zhurma do te kemi gjate proceesit te punes sidomos ne Kohen kur do te shkarkohen ngarkesat por eshte nje gjenerim momental dhe zgjat vetem disa sekonda. Per sa I perket gjenerimeve nga burime te tjera do te jene ne vlera normale

krahasuar me aktivitete te po te njejtës 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 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, por njëkohësisht një zonë në të cilën aktiviteti nuk shoqërohet me pasoja ndotëse për mjedisin.

Ndikime ne rrjetin hidrografik

Aktiviteti qe zhvillon subjekti nuk ka ndikime ne rrjetin hidrografik. Zona ne te ccilen 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.

“ALBA RECYKLING GOLEM” sh.p.k.
Administratori

Agron MURRIZI

P. 