

RAPORT I VLERESIMIT TE NDIKIMIT NE MJEDIS

**IMPIANT PERPUNIMI DHE FRAKSIONIMI INERTESH,
PERPUNIMI MATERIALESH TE PARAPERZIERA
(LLAÇRA, FINITURA, BOJRA PLASTIKE)**

HA-PJE SH.P.K.

Demiraj, Koplik, Malesi e Madhe

2011

Pasqyra e lendes:

- Hyrje,
- Emertimi, qellimi , lloji i aktivitetit. Gjeografia e zones
- Pozicioni gjeografik i objektit.
- Klima, kushtet klimatologjike dhe meteorologjike.
- Flora
- Fauna
- Ndikimi mbi floren dhe faunen
- Matricat permbledhese te ndikimit ne mjedis.
- Ndikimet e mundeshme ne mjedisin e zones
- Ndikimi ne mjedisin human
- Pershkrimi i projektit
- Vleresimi dhe identifikimi i impakteve negative dhe positive
- Masat e pergjitheshme per mbrojtjen e mjedisit
- Kualifikimi i punonjesve
- Inspektimet
- Programi i monitorimit
- Konkluzione

HYRJE :

Vleresimi i ndikimit ne mjedis behet ne zbatimin e ligjit

Nr. 8934 dt. 05.09.2002 ” Per mbrojtjen e mjedisit” te ndryshuar dhe ligjit

Nr. 8920 dt. 23.01.2003 “ Per vleresimin e ndikimit ne mjedis”

Qellimi i VNM eshte synimi per identifikimin e pasojave negative te mundeshme mjedisore qe mund te krijohen gjate zhvillimit te ketij aktiviteti si dhe rekomandimi i masave zbutese, per nje ndikim sa me te vogel ne mjedis.

Ne kete objekt keto masa do te jene nje komponent i rendesishem per zbatimin me perpikimeri te projektit te hartuar nga specialistet e kesaj fushe dhe per nje zhvillimi te nje procesi ne perputhje me standartet mjedisore.

Rajoni i Shqipërisë përben një hapësirë të rëndësishme dhe të vlefshme nga pikëpamja ekonomike, e parë në dy këndvështrime; si në atë të zhvillimit dhe atë mjedisor. Shqipëria, si pale nënshkruese e një numri konventash ndërkombetare dhe dokumentave të tjera ligjore (Ramsari, Barcelona, Konventa e Biodiversitetit, etj.), e duke qenë në këto pozicione edhe legjislativi në mbrojtje të mjedisit që është miratuar vitet e fundit dhe është në fuqi është përshatur sipas kërkesave për mbrojtje të mjedisit në vendet e Komunitetit Evropian.

Vizioni i rajonit të Shkodrës është zhvillimi i qëndrueshëm duke patur si pikesynim të bëhet partner i Evropës. Me zhvillimin e qëndrueshëm kuptojmë jo vetëm rritjen industriale por krahas kësaj edhe mbrojtjen e mjedisit i cili është një element thelbësor dhe shumë i rëndësishëm për zhvillimin normal të aktiviteteve të ndryshme që influencojnë në mjedis.

Kjo kërkon që konsideratat shoqërore e ekologjike të ekuilibrohen në mënyrë të tillë që të sigurojnë një zhvillim të qëndrueshëm për brezat e ardhshme.

Sigurimi i kushteve natyrore të shëndosha dhe mjedis të pastër janë kusht shumë i rëndësishëm për një zhvillim rajonal shumë të qëndrueshëm. Ato përbejnë një element baze për krijimin e një klime të favorshme ekonomike.

Rëndësia e problemit të ndotjes së ajrit dhe kërcënimeve të shëndetit njëzëz, sot në të gjithë botën është bërë shumë e ndjeshme nga vet zhvillimi tekniko ekonomik dhe sidomos në ato vende që marrin zhvillim galopant industrial.

Mjedi konsiderohet i pastër kur nuk përmban substanca të tjera të huaja, veç atyre që hyjnë në përzierje natyrore të tij. Kalimi nga një mjedis i pastër në atë të ndotur vërehet kur substancat ndotëse arrijnë një koncentrim të caktuar për organizmin.

Në funksion të legjislativi evropian në mbrojtje të mjedisit është përshatur edhe kuadri ligjor mjedisor i vendit tonë, i cili është pasuruar me disa akte ligjore dhe nënligjore në funksion të mbrojtjes së mjedisit.

Gjithashtu ky ligj shoqerohet edhe me listat perkatese te aktiviteteve me ndikim ne mjedis.

Ne rastin e aktivitetit te linjes se fraksionimit te inerteve po kryejme kete raport Vleresimi te Ndikimit ne Mjedis per pajisjen e tij me Leje Mjedisore sipas udhezimeve perkatese dhe detyrimeve ligjore qe ka ky aktivitet per pajisje me kete license.

Emertimi, qellimi dhe lloji i aktivitetit

Emertimi i objektit do te jete : Liçensimi i aktivitetit te linjes se fraksionimit te inerteve lumore, ne Demiraj, Koplík te rrethit Malesi e Madhe.

Subjekti: HAPJE sh.p.k.

Administrator: Afrim Pjeshka

Qellimi : Zbatimi i aktivitetit te linjes pa krijuar probleme per mjedisin dhe komunitetin per rreth, ose ti minimizoje ato.

Disa te dhena klimatike dhe pozicioni gjografik.

Vendodhja e objektit

Objekti ndodhet ne territorin e fshatit Demiraj, ne krahun e djathte te rruges nacionale Shkoder – Hani i Hotit ne rrethin Malesi e Madhe.

Objekti ka nje siperfaqe relativisht te vogel i perbere nga impianti dhe hapesirat e nevojshme per kete aktivitet duke shfrytezuar te gjitha ambjentet per kete linje perpunimi. Aktiviteti zhvillohet ne mjediset ne pronesi te vet administratorit te subjektit. Gjithashtu ai zhvillohet ne nje ambjent te te pershtatshem per kete aktivitet duke mos krijuar keshtu deme apo efekte negative te ndryshme ne mjedisin perreth.

Vendosja e ketij objekti ne kete zone eshte e pershtatshme per zhvillimin e ketij aktiviteti pasi eshte ne distance te konsiderueshme nga zonat e banuara, te larget nga lumi, liqeni i Shkodres (shume larg), objektet apo veprat hidroenergjetike, etj. Gjithashtu aktiviteti eshte relativisht i vogel si kapacitet.

Te dhena te pergjithshme

Klima

Klima eshte mesdhetare ashtu si per te gjithe zonen me nje ndikim te madh te detit Adriatik si ne drejtimin dhe ne shpejtesine e eres ashtu edhe te liqenit te Shkodres. Karakteristike e kesaj zone eshte se ne drejtimin e eres ndikon edhe liqeni i Shkodres dhe vargmalet e alpeve shqiptare.

Temperatura mesatare vjetore ne kete zone kap vlerat 15-16°C. Temperatura mesatare ne muajin janar eshte 4-5 °C, ndersa ne muajin gusht rreth 25 °C.

Reshjet jane shume te bollshme, mesatarja e reshjeve luhetet ne vlerat 1700-1800 mm. Jane regjistruar reshje ekstreme deri ne vlerat 2500 mm. Muajt me me shume reshje jane tetori, nentori dhe dhjetori. Numri i diteve me reshje eshte 110-130 dite. Reshjet e rrembyeshme per 24 ore arrijne deri ne 312.5 mm shi.

Sasia maksimale e diteve ku kemi shira te rrembyeshem dhe kemi formim te te plotave (te prurjes maksimale) eshte deri ne 12 dite.

Drejtimi kryesor i ererave eshte lindja, veri-lindja dhe jug-lindja. Vlerat me te medha te shpejtesise se eres variojne nga 25 m/sek ne 40 m/sek, ndersa shpejtesia e eres me probabilitet 5 % eshte 39 m/sek dhe ajo me probabilitet 1 % eshte 46 m/sek.

Lageshtia mesatare vjetore 66 %, lageshtira minimale e muajit gusht 53-55 %. Lageshtira maksimale e muajit nentor 77 %.

Temperatura

Temperatura mesatare vjetore 15.6°C ,
Temperatura mesatare e Janarit 4.2°C
Temperatura mesatare e Korrikut 27°C

Reshjet

Sasia mesatare vjetore e rreshjeve : 1680 mm.
Sasia maksimale vjetore e rreshjeve: 2450 mm.

Diellzimi

Ore me diell ne vit 2500 ore.

Vlefte mesatare e ngrohjesise 50.51 kkal/cm².

Muaji me me shume ore dielli eshte korriku me rreth 350 ore dhe me me pak eshte dhjetori me 100 ore.

Keto vlera te larta krijojne kushte optimale per zhvillimin e bimesise pyjore rreth objektit ne fjale duke krijuar keshtu nje peisazh shume terheqes.

Lageshtia

Lageshtira mesatare vjetore 67%
Lageshtira minimale e Gushtit 52 – 55 %
Lageshtira maksimale ne Nentor 76%

Era

Shpejtesia e eres nga 22-40 m/sek.

Drejtimi i ererave kryesisht verilindore dhe lindore .

Flora

Flora dhe bimesia e zones perfaqesohet kryesisht nga shelgu i cili eshte i perhapur ne kete zone. Keto i perkasin zones se pyjeve dhe shkurreve mesdhetare, klasa fitosociologjike *Quercion ilicis*.

Mbulesa pyjore kryesisht perfaqesohet nga shkurre gjithmone te gjelberta. Nder to permendim me te zakonshmet si *Quercus ilex*, *A. Coccifera* dhe *Myrtiscommunis*, shkurre gjetherenese. Formacionet kryesore te bimeve te kesaj zone jane *Phlometia fruticosae*, *Salvieta officinalis*, *Cisteta incanae*, etj.

Ne parcelat qe mbizoterojne ne kete fshat permendim kultivimet e prodhimeve te ndryshme te kulturave bujqesore qe sigurojne ekonomine e banoreve te zones kryesisht drithera, joxhe dhe ushqim per bagetite.

Fauna

Fauna e kesaj zone eshte tipike e pyjeve dhe shkurreve mesdhetare.

Nje komunitet i pasur shpendesh hasen ne brendesi te shkurreve dhe pyjeve medhetare, ndermjet te cileve shquhen qukapiket *Torquilla*, *Picus canus*, *Picus viridis*, harabeli *Passer domesticus*, *Pica pica*, *Corvus corax*, *Galerida cristata*, *Hirundo daurica*, *Carduelis carduelis* dhe pulebardha e zakonshme *Larus ridibundos*.

Mishngrenesit ne zone perfaqesohen nga familja *Mustelidae*, nusclala *Mustela nivadis*, qelbesi *Mustela putorius*, gjithashtu dallohen mishngrenesit *Vulpes vulpes*, *Meles meles*, *Canis aureus*.

Ne afersi te territorit ku do te punohet nuk ka bime endemike, te rrezikuara apo te kercenuara, apo specie bimore te mbrojtura.

Formacionet dhe shoqerimet kryesore bimore te kesaj zone jane: *Salvieta officinalis*, assoc. *Lolium perenne-Trifolium resupinatum*, etj.

Po ti referohemi pasurise se zones del se speciet qe do te preken jane te parendesishme.

Ndikimet ne fragmentizimin e habitateve jane te pallogaritshme, reduktimet e habitateve do te jene mjaft te vogla dhe sipërfaqja ku zhvillohet aktiviteti eshte e vogel.

Zona ku do te zhvillohet ky aktivitet eshte mjaft e pershtatshme pasi nuk eshte zone me vlera te rendesishme natyrore dhe te biodiversitetit.

Hidrologjia

Objekti ndodhet ne nje distance mjaft te konsiderueshme nga bregu i liqenit te Shkodres meqe ndodhet ne afersi te fshatit Demiraj, dhe si rrjedhim nuk mund te kete asnje lloj ndikimi te mundshem negativ ne keto ekosisteme.

Gjithashtu duke u bazuar edhe ne llojin e aktivitetit per te cilin behet fjale, duke pare kapacitetin e tij, dhe respektimin e normave te shkarkimeve, themi qe nuk ka asnje ndikim negativ ne keto ekosisteme ujore edhe po te ishin fare afer.

PERSHKRIMI I SHESHIT

Sheshi ku aktualisht zbatohet ky projekt eshte i vendosur ne afersi te fshatit Demiraj, Koplik, Malesi e Madhe, Qarku Shkoder, ne krahun e djathte te rruges Shkoder – Hani i Hotit, ne distance mjaft te konsiderueshme nga rruga.

Siperfaqja e pergjithshme e sheshit eshte rreth 1000 m².

Lloji i materialit qe do te perpunohen: zhavore, zaje dhe rere.

Gjithashtu ne kete ambjent bejne pjese edhe hapesirat per levizjen e mjeteve, njerezve dhe sipërfaqet e gjelbera, oborri i cili eshte i gjelberuar anash me bimesine karakteristike te ketyre ambjenteve, si dhe vendet e magazinimit te materialeve.

Sheshi i ndertimit eshte i vendosur ne brendesi te oborrit te prones se vet administratorit te subjektit.

Distanca e impiantit te thyerjes dhe fraksionimit nga objekti i shfrytezimit eshte rreth 500 m.

Me hapesirat qe e rrethojne garanton levizje dhe qarkullim te lire te mjeteve dhe njerezve qe do ti sherbejne aktivitetit qe kryhet.

Te dhena per impiantin e thyerjes, fraksionimit dhe larjes se inerteve..

- Siperfaqja e sheshit ku eshte vendosur impianti 1000 m².
- Prodhimi maksimal i mundeshem 80 ton ne 24 Ore
- Prodhimi vjetor. Thyerje , fraksionim dhe larje inertesh. 5000 m³.
- Koha e punes 100 dite ne vit.
- Lloji i materialit qe do te perpunohen: Zhavore, zaje dhe rere.
- Distanca e impiantit te thyerje, fraksionim dhe larje nga objekti i shfrytezimit rreth 500 m.

Vendndodhja e impiantit. Ne shtratin e proit te Rjollit. Demiraj. Ne qarkun e Shkodres.

Impianti i fraksionimit dhe larjes se inerteve.

Impianti i thyerje, fraksionimit dhe larjes perdor si lende te pare zhavoret, zajet dhe reren. Per kete qellim impianti eshte i vendosur ne pjesen e sipërme ne perendim te karieres lumore rreth 500 m larg saj.

Qellimi i vendosjes dhe perdorimit te implantit eshte rritja e efektivitetit te perdorimit te aluvioneve lumore dhe games se prodhimeve. Vendosja e implantit eshte parashikuar te behet ne menyre te tille, qe procesi i shfrytezimit te mos pengohet dhe te jete sa me efektive.

Shfrytezimi i inerteve, ne kete menyre behet me efektive, gjithashtu rritet gama e prodhimit per nevoja ndertimi te qarkut te Shkodres.

Ne menyre qe te rritet siguria ne pune dhe te evitohen ndikimet ne mjedis nga efekti i pluhurave dhe zhurmave, gjate zhvillimit te aktivitetit te merren keto masa.

- Vendosja e implantit eshte bere ne pozicion te tille qe te evitohet cdo rrezik gjate shfrytezimit dhe perpunimit te inerteve lumore. Shfrytezimi, transporti dhe fraksionimi i aluvioneve lumore perbejne nje proces zinxhire.
- Gjate transportit te inerteve lumore, ne implantin fraksionimit nese del e nevojshme, te perdoret lagija me uje per evitimin e pluhurave. Kjo duhet te behet edhe gjate transportit te inerteve per perdorimin e tyre per nevoja ndertimi. Mjetet duhet te jene te mbuluara.

Per kete eshte e nevojshme qe te krijohet nje skeme e pershtateshme per sigurimin e nje procesi te tille.

Procesi teknologjik ne implantin e fraksionimit, konsiston ne thyerje, fraksionimin dhe larjen e zhavoreve, zajeve dhe reres te marre ne objektin e shfrytezimit. Materiali i marre ne karriere, nga zona e shfrytezimit depozitohet prane implantit dhe qe aty hidhet ne bunkerin e implantit dhe sheshin prane tuj.

Theksojme se kariera lumore dhe impianti i fraksionimit jane larg zonave te banuara.

Ne menyre qe te cvitohen te gjitha ndikimet negative nga zhvillimi i ketij aktiviteti si gjate shfrytezimit, transportit dhe fraksionimit te materialit, duhet te zbatohen te gjitha detyrat e parashikuara ne projekt dhe raportin e vlersimit te ndikimit ne mjedis.

Impianti i thyerje, fraksionimit dhe larjes se inerteve ndodhet rreth 500 m larg objektit te shfrytezimit te aluvioneve ne shtratin e proit te Rjollit. Ai eshte i vendosur ne afersi te rruges Shkoder-hani i Hotit.

Pozicioni i tij eshte mjaft i favorshem, mbasi ndodhet larg objektit te shfrytezimit.

Me anen e impiantit realizohet thyerja, fraksionimi dhe larja e materialit te ngurte.

Kapaciteti impiantit eshte 10 m³ ne Ore . Duke marre per baze se do te punohet me nje turn, atehere per nje dite mund te perpunohen 80 m³ inerte.

Kapaciteti perpunues vjetor i ketij impianti do te jete 5 000 m³ ne vit.

Ne impiantin e fraksionimit dhe larjes do te mund te dalin fraksionet si me poshte :

Rere 0,5- 3 mm 1000 m³ ne vit.

zhavore 3-10 mm 2000 m³ ne vit

Zall 10-25 mm 2000 m³ ne vit.

Kjo do te varet nga nevojat dhe shfrytezimi i materialit te ngurte ne karriere.

Nepermjet sitave behet fraksionimi i materialit te trashe dhe atij te imet, deri ne fraksionin 0,5 mm.

Tek impijanti i inerteve jane vendosur sita te cilat bejne fraksionimin e materialit me dimensione te caktuara dhe larjen e tij nga papastertite.

Me ane e sitave behet fraksionimi i materialeve te dala nga perpunimi i inerteve.

Prodhimet e fraksionuara na perpunimi i inereve jane te nje cilesie te mire dhe perdoren ne ndertime dhe rruge.

Impijanti eshte i mbrojtur edhe nga shkarkesat atmosferike nepemjet tokezimit.

Impijanti do te vendoset mbi nje territor te zhveshur dhe me gjelberim shume te varfer.

Gjate perdorimit te impiantit te fraksionimit dhe larjes firma shfrytezuse, krahas te tjerave duhet te marri masa per mbrojtjen e bimesise edhe jashte territorit ku kryhet aktiviteti.

Rrjedhja e ujerave te kanalizohet, sic eshte parashikuar edhe ne projekt, ne menyre qe te mos krijohen probleme mjedisore dhe ne procesin e prodhimit.

Gjate perdorimit te impiantit te merren masa per eliminimin e zhurmave. Per kete te sigurohet nje skeme tekniko teknologjike ne perputhje me standartet e pranueshme.

Ne impiantin e fraksionimit dhe larjes se inerteve do te punoje nje mjet ngarkimi dhe nje transporti. Keto do te jene mjetet e vetme qe do te krijojne zhurmat. Keto mendojme se jane te pa konsiderueshme per te sjelle shqetesime tek punonjesit, mbasi jane te vogla. Ne impiant duhet patur parasyshe qe te evitohen zhurmat, te cilat vijne si pasoje e nje mirembajtje te keqe te impiantit. Keto duhet te kihen parasyshe nga ana e firmes me qellim qe te evitohet zhurmat qe vijne nga efekte mekanike gjate punes ne impiant.

Zgjedhja e sheshit per impiantin e thyerjes, fraksionimit dhe larjes se inerteve.

Sheshi ku ndodhet impianti eshte rreth 500 m larg karieres se inereve ne shtratin e proit te Rjollit ne perendim te saj dhe lidhet me te me nje rruge te shkurter automobilistike. Impianti eshte i lidhur me rruge automobilistike qe te con ne qytetin e shkodres. Ka avantazh sepse ndodhet prane vendit ku ndodhet lenda e pare, gje qe rrite efektivitetin ekonomik te shfrytezimit te inerteve.

Vendosja ne afersi te rruges dhe largimi nga zona e populluar eshte nje azantazh qe ka ndertimi dhe venia ne pune e ketij impianti.

Ne kete territor ekziston mundesia e furnizimit me energji elektrike

Ne kete territor nuk ka toke bujqesore apo kullote, por eshte e ndertuar ne nje zone ne shtrat proi ku predominojne zhavore dhe zaje.. Kjo e bene kete objekt te pranueshem, mbasi ndertimi i saj nuk sjell ndonje dem ne mjedis.

Objekti eshte ndertuar prane karieres se inerteve ku ndodhet lenda e pare per prodhimin e inerteve te fraksionuara..

Objekti eshte ndertuar ne largesi nga zonat e populluara.

Ne kete territor dhe ne afersi te tij nuk ka vepra arti, vepra hidroteknike, diga etj, te cilat mund te behen pengese per zhvillimin e ketij aktiviteti.

Territori eshte i zhveshur dhe i ndertuar mbi nje zone ku predominon zhavori dhe zajet, vazhdim i karieres se inerteve ne shtratin e proit qe shfrytezoget nga kjo firme.

Impianti është i lidhur me rrugë automobilistike me karrierën nepermjet shtratis të proit dhe rrugën që të con drejt qytetit të shkodres, i cili ndodhet rreth 13 km larg.

Sheshi i caktuar për vendosjen e implantit të thyerjes, fraksionimit dhe larjes së inerteve nuk ka probleme pronisic dhe është jashtë zonave të zhvillimit urban.

Skema e montimit është e ndertuar, duke patur parasysh të gjitha masat e sigurisë dhe mbrojtjes së mjedisit.

Procesi teknologjik që do të përdoret garanton prodhimin me cilësi të fraksioneve të inerteve

Pozicioni i vendndodhjes së këtij objekti bënë të mundur që prodhimi dhe shitja e inerteve të bëhet me shpenzime të vogla ekonomike dhe me lehtësi.

Kompania duhet të ketë parasysh marrjen e masave për ruajtjen e mjedisit nga zhvillimi i këtij aktiviteti.

Parandalimin e ndotjes së ujit dhe të tokës, rritjen e sigurisë në impiant, mbrojtjen e truallit dhe sheshet e punës nga levizja e mjeteve etj

Gjatë zhvillimit të aktivitetit të funksionojë plani i emergjencës i cili duhet të jetë konkret dhe të zbatohet në çdo kohë.

Te dhena permbledhese per impiantin e thyerjes, fraksionimit dhe larjes se inerteve ne shtratin e proit te Rjollit, ne qarkun e Shkodres.

Qender impiant fraksionimi inertesh.	Te dhenat
Kur pritet te fillojne punimet.	viti i fillimit te punimeve 2004
Permasat e objektit	Sip e sheshit te impiantit 1000 m ² Sip e karieres se inereve 0,035 km ² Largesia e impiantit nga kariera e inerteve rreth 500 m.
A ka sip uji te pijshem brenda nje largesie 1 km	ka
A ka ndotje te ujerave siperfaqesore.	jo
Identifikimi i puseve per uje te pijshem brenda rrezes 1 km	Ka. por nuk paraqet rreziqe per ndotje.
Detaje te ndonje incidenti	Nuk priten incidente me karakter ndotjen apo demtimin e mjedisit.
Metoda e transportit te inerteve pe	Me transport rrugor.
NDOTJA NGA HIDROKARBURET Dhe VAJRAT	Nuk ka ndotje nga hidrokarbure dhe vajra. Ato jane te pa perfillshme.
A ka mbetje te rrezikshme	Nuk ka.

Plani i emergjences

Kompania e cila do te shfrytezoje dhe perpunoje inertet dhe do te beje fraksionimin e tyre, ne shtratin e perorit te Rjollit, duhet te pergatise nje plan emergjence, per ta zbatuar ate si pjese e projektit te propozuar, perfshire edhe raportin e vleresimit te ndikimit ne mjedis.

Plani i emergjences duhet te perfshije si vijon :

- Plani i evakuimit te personelit dhe mjeteve ne rast emergjence.
- Procedurat mjeksore qe do te ndiqen.
- Emra kontakti me numrat respektive te telefonave.
- Procedurat e parandalimit te zjarrit te mjeteve dhe impiantit te fraksionimit.
- Procedurat e sigurimit teknik dhe mbrojtjes ne pune.
- Procedurat e parandalimit te rreziqeve ne pune.
- Plani emergjences ne rast derdhjesh.

Instalimet e fuqise motorike dhe ndriçimit .

I gjithë objekti ka një projekt të veçantë elektrik në të cilin përfshihet instalimet elektrike me linja kablore të furnizimit për ndriçim në të gjitha ambientet e këtij ambienti. Për këtë do të përdoren linjat ekzistuese të rrjetit pranë objektit të cilat me miratimin e institucionit përkatës lidhen me objektin në fjalë.

Linja e jashtme e furnizimit është kablore dhe vendoset direkt në objekt, dhe ky furnizim kur hyn brenda objektit është i ndarë nëpërmjet një paneli elektrik.

Mbi bazën e instalimeve elektrike të realizuar arrihet furnizimi me energji elektrike dhe njëkohësisht shkeputja automatike e sigurancave formëleshuesi në rast difekti.

Skema e tokezimeve dhe e mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike.

Subjekti ka një sistem tokezimi të realizuar sipas një projekti tip, për të mbrojtur makineritë të cilat punojnë me energji elektrike, nga ndonjë shkarkim atmosferik natyrisht edhe punonjësit e firmës.

Megjithatë sygjerojmë që subjekti të marrë masa për të verifikuar për funksionim edhe një herë të gjithë sistemin e mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike pasi është me një aftësi të lartë.

Masat kundër zjarrit.

Me qëllim për të siguruar një ndërhyrje të shpejtë në rast zjarri, subjekti ka marrë masa për të vendosur një sistem të përbërë nga fiksa me shkumë.

Po ashtu subjekti është i lidhur me sistemin e furnizimit me ujë dhe sistemin elektropompash për të siguruar furnizim me ujë të vazhdueshëm.

Indikatore per klasifikimin gjate zbatimit te Projekt-ideve apo ushtrimit te veprimtarise:	Pergjigja Po / Jo	Do te kete nderveprim/ ndikim te rendesishem? Po / Jo - Perse ?
1. Do te shkaktohen ndryshime fizike ne territor (ne topografine, perdorimin e tokes ose burimet ujore etj.)?	Jo	Jo
2. Do te perdoren burimet natyrore si: toka, uji, materiale ose energji, vecanerisht ato burime qe nuk jane te rinovueshme ose me pakice?	Jo	Jo
3. Parashikohet perdorimi, magazinimi, transporti apo prodhimi i substancave ose materialeve te demshme per shendetin dhe mjedisin?	Jo	Jo
4. Do te prodhohen mbetje te ngurta?	Te menaxhueshme	Jo
5. Do te kete shkarkime ne ajer te ndotesve, substancave te rrezikshme, toksike ose helmuese?	Jo	Jo
6. Do te kete zhurma e vibrime apo elirime drite, energjie ose rrezatim elektromagnetik?	Jo	Jo
7. Do te kete rrezik per ndotjen e tokes dhe te ujerave nga shkarkimi i ndotesve mbi siperfaqen e tokes ose te ujerave siperfaqesore, ujerave nentokesore, ujerave bregdetare ose ne det?	Jo	Jo
8. Ka rrezik per aksidente qe mund te ndikojne ne shendetin e njerezve apo ne mjedis?	Jo	Jo
9. Do te kete ndikime sociale (demografike, ne menyren tradicionale te jeteses,ne punesimin e njerezve,etj)?	Jo	Jo
10. Ka faktore te tjere qe duhen marre ne konsiderate si zhvillime te njepasnjeshme qe mund te cojne ne pasoja ne mjedis apo mundesi per mbivendosje ndikimesh te ndryshme nga veprimtari ekzistuese ose te planifikuara ne zone?	Jo	Jo
11. Ka zona te mbrojtura nga legjislacioni nderkombetar/kombetar per vlerat e tyre te biodiversitetit, ekologjike, peizazhistike ose me vlera	Jo	Jo

kulturore, historike e arkeologjike ne zone?		
12. Ka zona te ndjeshme mjedisore, si ligatina, zona bregdetare, male, pyje, kullota, floren e faunen e eger, dru ftutore ei. ne zone?	Jo	Jo
13. Ka zona me specie te mbrojtura, te rendesishme ose te ndjeshme, te kercenuara, te rrezikuara, ne rrezik zhdukjeje te faunes dhe flores, p.sh. per kryqezime, folenizime, pushime, dimerime, migrime ei. ne zone?	Jo	Jo
14. Ka zona me ujera tokesore, nentokesore apo detare ne zone?	Jo	Jo
15. Ka zona me tipare te spikatura panoramike ose skenike ne zone?	Jo	Jo
16. Ka rruge apo infrastruktura te ngjashme qe perdoren nga publiku per te shkuar ne vende pushimi etj. ose rruge transporti te mbingarkuara qe mund te ndikohen?	Jo	Jo
17. Ka perdorime ekzistuese te tokes (banim, industri, tregti, pushim, bujqesi, pyje, turizem, zona te gjelbra, argetuese, sportive, prona te tjera private etj.) ose plane te ardhshme qe mund te ndikohen?	Banim, bujqesi pyje	Jo
18. Eshte zona nen rrezikun e ndotjes ose demtimeve mjedisore (ku standardet mjedisore jane te tejkaluara)?	Jo	Jo
19. Eshte zona me probleme persa i perket termeteve, rreshqitjeve te dheut, erozionit, permbytjeve, kushteve ekstreme klimatike (ndryshime te temperatures, miegulla, erera te forta)?	Jo	Jo

Nr.	Pyetje qe duhet te konsiderohen ne fazen e perzgjedhjes	Po/Jo	Cilat elemente te mjedisit Mund te ndikohen dhe si?	Do te jete ndikimi, domethenes ne mjedis? Pse?
1. A do te perfsihje ndertimi, operimi ose mbyllja e veprimtarise dhe montimi i teknologjise dhe pajisjeve te projektit veprime qe do te shkaktojnc ndryshime fizike ne topografi, perdorim toke, ndryshime ne trupat ujore etj.?				
1.1	Ndryshime te perkohshme ose te perhershme ne perdorimin e tokes, mbulesen e tokes ose topografi, duke perfshire rritjen e intensitetit te perdorimit te tokes?	Jo		
1.2	Pastrimin e tokes ekzistuese, vegjetacionit dhe ndertimeve ekzistuese?	Jo		
1.3	Krijimin e perdorimeve te reja te tokes?	Jo		
1.4	Investigime para fazes ndertimore, si shpime per marrjen e mostrave, provat e tokes, dhcut?	Jo		
1.5	Punime ndertimi?	Jo		
1.6	Punime prishjeje?	Jo		
1.7	Kantiere te perkohshme qe perdoren per punime ndertimi ose strehimi per punetoret e ndertimit?	Jo		
1.8	Punime mbitokesore, struktura ose punime te tokes, perfshire struktura lineare, ekskavime, germime ose mbushje te tyre?	Jo		
1.9	Punime nentokesore, duke perfshire miniera apo tunele?	Jo		
1.10	Punime bonifikuese?	Jo		
1.11	Germime per hapje kanalesh?	Jo		
1.12	Struktura bregdetare, si diga, skela?	Jo		
1.13	Struktura ne det?	Jo		
1.14	Procese te ndryshme prodhimi?	Jo		
1.15	Mjedise per magazinimin e mallrave dhe materialeve te ndryshme?	Jo		
1.16	Impiante per trajtimin ose depozitimn e mbejeve te ngurta ose shkarkimeve te lengeta?	Jo		
1.17	Objekte per strehim afatgjate te punetoreve te shfrytezimit?	Jo		
1.18	Rruge e re, trafik detar ose hekurudhor gjate fazes se ndertimit ose shfrytezimit?	Jo		
1.19	Rruge e re, hekurudhore, ajrore, ujore ose infrastruktura te tjera transporti, perfshire dhe rruge e stacione te reja ose te altemuara, porte, aeroporte etj.?	Jo		
1.20	Mbyllje apo devijim i rrugeve ekzistuese ose i infrastruktures qe çon ne ndryshime ne levizjet e	Jo		

	trafikut?			
1.21	Linja ose tubacione te reja transferuese te transmetimit?	Jo		
1.22	Rezervuare, argjinatura, kanale nentokesore, rregullime apo ndryshime te tjera ne hidrologjine e rrjedhave ujore apo akuifereve?	Jo		
1.23	Nderprerje te rrymave?	Jo		
1.24	Nxjerrje ose transferim te ujit nga nentoka ose siperfaqet ujore?	Jo		
1.25	Ndryshime ne trupat ujore ose ne siperfaqet e tokes qe ndikojne ne drenazhimin ose largimin e ujerave?	Jo		
1.26	Transportin e personelit ose materialeve te ndertimit, shfrytezimit ose mbeturinave te veprimtarise?	Jo		
1.27	Punime afatgjata (montimi, per nxjerrjen e mbeturinave te veprimtarise ose punime restauruese?	Jo		
1.28	Veprimtari gjate ndryshimit te destinacionit qe mund te kene llike ndikim ne mjedis?	Jo		
1.29	Hyrjen e njerezve ne nje zone perkohesisht ose ne menyre te vazhdueshme?	Jo		
1.30	Futien per kultivim te specieve io vendase?	Jo		
1.31	Humbjen e specieve vendase ose diversitetit gjenetik?	Jo		
1.32	Ndonie veprim tieter?	Jo		
2. A do te perdoren gjate fazes se ndertimit dhe shfrytezimit te projektit burimet natyrore te tilla, si: toka, uji, materiale ose energji, ndonie nga burimet Qe iane te parinovueshme ose te kufizuara?				
2.1	Toke vecanerisht e varfer apo toka bujqesore?	Jo		
2.2	Vji?	Jo		
2.3	Minerale?	Jo		
Pyetje qe duhet te mbahen parasysht gjate perzgjedhies				
2.4	Grumbullime lendesh ndertimi (zhavorre eti.)?	Jo		
2.5	Pyje dhe lende drusore	Jo		
2.6	Energjia, perfshire elektricitetin dhe lendet	Jo		
2.5	Pyje dhe lende drusore	Jo		
2.6	Energjia, perfshire elektricitetin dhe lendet	Jo		
djegese?				
2.7	Ndonie burim tieter?			
3. A do te perfshije projekti perdorimin, ruajtjen, transportin, perpunimin dhe prodhimin e substancave ose materialeve qe mund te jene te demshme per shendetin e njerezve ose mjedisin dhe qe rrisin shqetesimin mbi rreziqet aktuale dhe te mundshme ne shendetin e njerezve?				
3.1	A parashikon projekti perdorimin e substancave ose materialeve qe jane te rrezikshme ose toksike per shendetin e njeriut dhe mjedisin(floren,	Jo		

	faunen, fumizimin me uje)?	
3.2	Do te rezultojte projekti ne ndryshime me shfaqje semundjesh ose me efekt ne vektoret e semundjeve (p.sh. semundje qe vijne nga insektet ose infektimet e ujerave)?	Jo
3.3	Do te ndikojte projekti ne mireqenien e njerezve p.sh. duke ndryshuar kushtet e jeteses?	Jo
3.4	A ka grupe njerezish (veanerisht te ndjeshem) qe mund te ndikohen nga projekti p.sh. pacientet e spital eve, te moshuarit?	Jo
3.5	Shkaqe te tjera ?	Jo
4.	A do te prodhohen mbeturina te ngurta nga projekti, gjate ndertimit, shfrytezimit ose nxjerrjes jashte funksionit?	
4.1	Mbeturina dherash, zhavorri ose minierash?	Jo
4.2	Mbetie urbane (shtepiake dhe/ose nga tregtia)?	Jo
4.3	Mbetje te rrezikshme ose toksike (perfshi mbetjet radioaktive)?	Jo
4.4	Mbetje te tjera te proceseve industriale?	Jo
4.5	Produkte shtese?	Jo
4.6	Ujera te zeza ose llumra te tjera nga trajtimet e shkarkimeve te lengeta?	Jo
4.7	Mbetiet nga ndertimet ose shembiet?	Jo
4.8	Mbeturina makinerish ose pajisjesh?	Jo
	Pyetje qe duhet te mbahen parasysht gjate perzgjedhjes	
4.9	Toka te ndotura ose materiale te tjera?	Jo
4.10.	Mbetje bujqesore?	Jo
4.11	Mbetie te tjera te ngurta?	
5.	A do te shkarkohen ndotes ne ajer ose do substance tjeter e rrezikshme toksike ose e demshme per shendetin nga projekti?	
5.1	Shkarkime nga djegiet e karburanteve fosile, nga burime stacionare ose te levizshme?	Jo
5.2	Shkarkime nga proceset prodhuese?	Jo
5.3	Shkarkime nga perpunimi i materialeve, perfshi depozitimin ose transportin e tyre?	Jo
5.4	Shkarkime nga aktivitetet e ndertimit, perfshi impiantet dhe pajisjet?	Jo
5.5	Mbetje ose erera te keqija nga perpunimi i materialeve, perfshi materialet e ndertimit, ujerat e zeza dhe mbejet?	Jo
5.6	Shkarkime nga inceneratoret e plehrave?	Jo
5.7	Shkarkime nga djegia e mbetjeve ne ajer te hapur (p.sh. materiale nga prerjet e drureve, mbetje ndertimi)?	Jo
5.8	Shkarkime nga burime te tjera?	Jo
6.	A do te shkaktojte projekti zhurma dhe vibracione ose emetim te drites, energjise termike ose	

rrezatim elektromagnetik?		
6.1	Nga puna e pajisjeve, si p.sh. motora, impiante ventilimi, thermues guri?	Jo
6.2	Nga procese industriale ose te ngjashme?	Jo
6.3	Nga ndertime apo prishje?	Jo
6.4	Nga plasje ose fuqe pilotash?	Jo
6.5	Nga trafiku gjate ndertimit ose shfrytezimit ?	Jo
6.6	Nga sistemet e ndricimit ose ftohjes?	Jo
6.7	Nga burimet e rrezatimit elektromagnetik (merr ne konsiderate efektet mbi pajisjet e ndjeshme ne afersi, ashtu si dhe per nierezit)?	Jo
6.8	Nga do burim tjeter?	Jo
7. A do te coje projekti ne rreziqe te ndotjes se tokes ose ujit nga shkarkimet e ndotesve ne toke ose ne kanalizimet e ujerave te bardha dhe te zeza, ujerat siperfaqesore, ujerat nentokesore, ujerat bregdetare ose ne det?		
7.1	Nga perpunimi, depozitimi, perdorimi ose shkarkimi i materialeve te rrezikshme ose toksike?	Jo
7.2	Nga shkarkimet e ujerave te zeza ose rrjedhjeve te tjera (te trajtuara ose te patrajtuara) ne uje ose ne toke?	Jo
7.3	Depozitimi i ndotesve te shkarkuar ne ajer, ne uje ose ne toke?	Jo
7.4	Nga cdo burim tjeter?	Jo
7.5	A ka rrezik te ndonje akumulimi afatgjate te ndotesve ne mjedis nga keto burime?	Jo
8. Ekziston rreziku i aksidenteve gjate ndertimit apo shfrytezimit te projektit qe mund te ndikojne ne shendetin e njerezve apo mjedis?		
8.1	Nga shperthime, zjarre, nxjerrje etj. nga depozitimi, perdorimi ose prodhimi i substancave te rrezikshme ose toksike?	Jo
8.2	Nga ngjarje qe kaperejne kufijte e mbrojtjes normale te mjedisit, p.sh. demtimi i sistemit te kontrollit ndoties?	Jo
8.3	Nga ndonje shkak tjeter?	Jo
8.4	Mund te ndikohet projekti nga fatkeqesi natyrore qe shkaktojne deme per mjedisin (si permbytje, termete, shkarje dheu etj.)?	Jo
9. A rezulton projekti ne ndryshime sociale, p.sh. ne demografi, menyre tradicionale jetese, punesim?		
9.1	Ndryshime ne madhesine e popullsise, moshen, strukturen, grupet sociale etj.	Jo
9.2	Nga strehimi i njerezve apo prishja e shtepive, mjediseve te komunitetit, si shkolla, spitale, mjedise sociale etj.	Jo
9.3	Nepermjet migrimit te banoreve te rinj ose krijimit te komuniteteve te reja?	Jo

9.4	Nga realizimi i kerkesave ne rritje per mjedise e sherbime sociale, si strehimi, arsimi, shendeti?	Jo
9.5	Nga krijimi i vendeve te punes gjate ndertimit ose shfrytezimit apo humbjes se vendeve te punes me pasoja ne papunesi dhe ekonomi?	Jo
9.6	Ndonje shkak teter?	Jo
10. A do te coje projekti ne nje presion per zhvillime te metejshme qe mund te kene nje ndikim te rëndesishem ne mjedis, per shembull me shume banesa, rruge te reja, industri ose veprimtari te tjera mbeshtetese etj.?		
10.1	A do te coje projekti ne presione per zhvillime te metejshme qe do te kete ndikim te caktuar ne mjedis. si: me shume strehim, rruge te reja, industri apo sherbime publike mbeshtetese te reja?	Jo
10.2	A do te coje projekti ne zhvillimin e mjediseve mbeshtetese, ne zhvillime ndihmese ose zhvillime te nxitura nga projekti qe mund te kete ndikim ne mjedis, p.sh.: 1. infrastrukture mbeshtetese (rruge, furnizim me energji elektrike, trajtim i mbeturinave ose ujerave te perdorura etj.); 2. zhvillim i strehimit; 3. industri nxjerrëse (ekstraktuese); 4. industri furnizuese, 5. tjetër?	Jo
10.3	A do te yoje projekti ne nje riperdorim te kantierit pas shfrytezimit te tij qe do te kete nje ndikim ne mjedis?	Jo
10.4	A do te yoje projekti ne krijimin e nje precedenti per zhvillime te mevonshme?	Jo
10.5	A do te kete projekti pasoja kumulative per shkak te afersise me projekte te tjera ekzistuese ose te planifikuara e me pasoja te ngjashme?	Jo

Ndikimet ne larmine biologjike

Meqenese ky objekt ndodhet ne nje zone larg qendres se banuar dhe nje zone pa vlera biodiversiteti do te thote qe gjendet ne nje zone mjaft te pershtatshme per zhvillimin e ketij aktiviteti.

Per kete konsiderohet qe nuk ka ndikim negativ ky lloj aktiviteti si dhe zhvillimi i tij ne kete zone nuk perben ndikim negativ ne mjedis.

Fazat e projektit	Ndikimet negative gerryrja nga	Ndikimet negative	Ndikimet pozitive mbi flore dhe vegjetacion
Faza para zhvillimit	Nuk ka	Nuk ka	Nuk ka
Shfrytezimi i territorit	Nuk ka	Nuk ka	Nuk ka
Ndikimet pas projektit	Nuk ka	Nuk ka	Nuk ka
Ndikimet pas rehabilitimit plote	Nuk ka	Nuk ka	Nuk ka

LLOJI I NDIKIMIT NE FLOREN DHE FAUNEN	IDENTIFIKIMI I NDIKIMI			
	Gjate ndertimit		Gjate shfrytezimit	
	PO	JO	PO	JO
Shkatërrimi i rendesishem i habitateve natyrore		X		X
Rrezikimi i nderhyrjes ne bime te reja		X		X
Ndertimi i rrugeve te reja qe kalojne permes nje zone te virgjër		X		X
Perçarja apo izolim te habitateve te egra		X		X
Interference midis rruges natyrore te emigrimit dhe sisorve		X		X

LLOJI I NDIKIMIT NE UJE	IDENTIFIKIMI I NDIKIMI			
	Gjate ndertimit		Gjate shfrytezimit	
	PO	JO	PO	JO
Trajtim te ujrave te ndotura		X		X
Ndotja e ujit prej pluhurit , dërrdhjeve aksidentale dhe substancave te tjera		X		X
Impakti sekondar ne ndotjen e ujit per tokat bujqesore ,ujrat nentoksore etj.		X		X
Ndikimi ne drenazhimin e ujrave natyrore		X		X
Ndotje e ujrave siperfaqesore nga llumrat.		X		X
LLOJI I NDIKIMIT NE TRASHEGIMINE KULTURORE	IDENTIFIKIMI I NDIKIMI			
	Gjate ndertimit		Funksionimit	
	PO	JO	PO	JO
Ndryshime apo demtime te zonave arkeologjike apo me vlera historike e kulturore		X		X

LLOJI I NDIKIMIT ESTETIKEN MJEDISORE	IDENTIFIKIMI I NDIKIMI			
	Gjate ndertimit		Funksionimit	
	PO	JO	PO	JO
Do te kete ndonje pengese te pamjes se horizontit apo çfaredo pamje publike		X		X
Do te kete prishje te pozicionit ekzistues		X		X
Do te kete ndonje prishje te terrenit te papranueshem estetikisht		X		X

Ndikimet tek njerezit, ndertesat dhe objektet e ndertuara nga njeriu

Subjekti ka marre te gjitha masat per te minimizuar ndikimet e mundshme negative ne komunitetin perreth zones. Nder keto masa permendim pranine e mbetjeve te mundshme te cilat do te hiqen rregullisht dhe do te transportohen ne vendet e caktuara nga pushteti lokal.

Gjithashtu edhe zhurmat do te jene minimale pasi vendi ku kryhet ky aktivitet eshte mjaft i pershtatshem dhe larg shtepive te banimit.

Ndikimet ne toke

Mjedisi ku zhvillohet ky aktivitet do te pastrohet rregullisht nga mbetjet, çdo dite, duke mos lejuar ndotje tej normave te lejuara te mjedisit perreth.

Mbetjet ditore qe nuk futen ne riciklim apo qe nuk merren nga kerkuesit per funksione te ndryshme (ketu futen ambalazhet, etj.) te depozitohen ne vendin e caktuar nga pushteti vendor.

Ndikimet ne ajer

Gjate fazes se punimeve nuk mund te kete rritje te nivelit te pluhurave ne ajer pasi vete ky aktivitet si i tille nuk e lejon nje gjc te tille. Per kete subjekti ka futur perdorimin e ujit dhe ne asnje rast nuk krijohen pluhura gjate procesit te punes.

Gjithashtu gjate zhvillimit te ketij aktiviteti nuk ka perdorim te substancave helmuese apo te rrezikshme e si rrjedhim nuk mund te kete as shkarkim te tyre ne ajer.

Ndikimet e mundshme ne mjedisin e zones

Gjate procesit te punes mund te kete rritje te nivelit te zhurmave ne shifra te pakonsiderueshme nga qarkullimi i makinave te cilat kryejne procesin e furnizimit dhe transportit te produkteve.

Ky ndikim eshte ne nivele te paperfillshme.

Pra mund te themi se nuk ka ndikime ne toke, ne uje, ne klime, ne floren, faunen.

Monitorimi

Ne menyre sistematike, disa here ne vit, duhet te behet marrja e kampioneve te ujerave te shkarkuara si dhe e ajrit dhe te dergohen ne laboratore te specializuara per analiza dhe rezultatet e analizave te depozitohen prane Agjensise Rajonale te Mjedisit Shkoder me qellim monitorimi dhe venien nen kontroll te situates gjate fazes se punes.

Aspekti social

Vitet e fundit zona e fshatit Demiraj dhe me gjere eshte ndeshur me nje sere problemesh sociale te cilat lidhen me mungesen e zhvillimit industrial si dhe me hapjen e vendeve te reja te punes.

Ne fushen e perpunimit te inerteve kjo firme ka patur ndikime pozitive te konsiderueshme duke nxjerre vazhdimisht ne treg produkte mjaft cilesore si dhe duke ofruar tregut nje mundesi me teper ne drejtim te lehtesirave per sigurimin e ketyre materialeve.

Gjate zhvillimit te ketij aktiviteti perfshihen nje numer i konsiderueshem punctoresh, te cilet me te ardhurat qe do te marrin do te ndikojne ne rritjen e mireqenies ne familjet e tyre si dhe ne zvogelimin sadopak te papunesise ne kete zone.

Gjithashtu, projekti ne fjale do te jete nje oferte mjaft e mire dhe cilesore per rajonin dhe me gjere pasi do tu ofroje banoreve te tij mundesi dhe produkte te nje cilesie te larte, pasi edhe nga vete eksperienca e tij subjekti ka patur gjithmone nje nivel te larte cilesie te produkteve te materialeve te ndertimit.

Konkluzione:

Ne raportin e Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis eshte parashikuar zhvillimi i aktivitetit duke pasur parasysh te gjitha kushtet per mbrojtjen e mjedisit.

Çdo ndryshim qe mund te behet ne projektin e linjes ose ne ndryshimin e kapaciteteve duhet te shoqerohet me kerkese te re per licencim.

Ky raport kontrollohet nga organet shteterore kompetente.

Raporti per gjendjen e mjedisit duhet ti pasqyroje qarte keto ndryshime.

Me kushtet e vena ne Raportin e Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis , subjekti mund te kontrollohet ne çdo kohe per aktivitetin qe kryen.

Zbatimi i kriterëve të vendosura në projekt garanton mbrojtjen e mjedisit.

Subjekti duhet te informoje me shkrim, te pakten nje here ne vit Agjensine Rajonale te Mjedisit Shkoder, per gjendjen e aktivitetit qe kryen.

Pronari duhet te marre masa per trainimin e personelit per nderhyrje te shpejta ne rast avarish gjate procesit te punes sipas kerkesave te MNZ-se.

Pronari duhet te zbatoje me rigorozitet projektin e MNZ-se si dhe te perfshije brenda ketij projekti vendosjen e fiksave me shkume ne ambientet e punes.

Ne informacion duhet te pasqyrohen te gjitha problemet qe mund ti kene lindur gjate kesaj kohe per problemet mjedisore dhe menazhimin e situates.

Subjekti ne fjale duhet te marre masa sistematike per te patur nen kontroll ngarkesen e ajrit me pluhura duke bere analiza te vazhdueshme dhe rezultatet e analizave ti depozitoje prane Agjensise Rajonale te Mjedisit Shkoder.

Specialisti i VNM-se Auditim Mjedisor

Nikolle Gega

Ekspert Mjedis
Nikolle Gega
Tirane Atbanta



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E MJEDISIT, PYJEVE DHE ADMINISTRIMIT TË UJERAVE

73 Bregu "Durrësit" Nr. 27 Tiranë, Tel. 04 224 572 Fax. 0 4 270-627 www.mec.gov.al

Nr. 224 Prot.

Tiranë, më 20.04.2003

Vendimi nr. 3, Nr. 178 Reg.

ÇERTIFIKATË

Në mbështetje të vendimit të Këshillit të Ministrave Nr. 388
24.04.2003 "Për çertifikimin e specialistëve, për vlerësimin e ndikimit në
mjedis dhe auditimin mjedisor":

Nikolle GEGA

Çertifikohet për hartimin e raporteve të vlerësimit të ndikimit në mjedis
të kryer auditimin mjedisor, për hartimin e ekspertizave për projekt
mjedisore dhe thirrjen si ekspert për të vlerësuar një raport të vlerësimit
ndikimit në mjedis ose rezultatet e një auditimi.

MINISTRI

L. Xhuvani
Lufter XHUVANI

