

RAPORT MBI TREGUESIT MJEDISORE NE MJEDIS NGA SUBJEKTI
"11 HERONJTE BATER" SH.P.K.



SHFRYTEZIM MINERAL KROMI ME MINIERE NENTOKESORE

Galerite /2, 6/1, 7 dhe D₁₀, Bater, Kraste, rrethi Bulqize, qarku Diber

Periudha e Monitorimit Prill 2011 -Mars 2012

Periudha e Monitorimit Prill 2011 -Mars 2012

> **Baza ligjore**

- ❖ Ligji nr. 8934, date. 05.09.2002 "Per mbrojtjen e mjedisit"
- ❖ Ligji nr. 8990, date. 23.01.2003 "Per vleresimin e ndikimit ne mjedis dhe ndryshimet e tij"
- ❖ Ligji nr. 8897, date. 16.05.2002 "Per mbrojtjen e ajrit nga ndotja"
- ❖ Ligji nr. 9010, date. 13.02.2003 "Per administrimin mjedisor te mbetjeve te ngurta"
- ❖ Ligji nr. 9024, date.6.3.2003 "Per akreditimin e laboratoreve testues kalibrues, organizmave ^ertifikues dhe inspektues ne Republiken e Shqiperise"
- ❖ VKM Nr.435, date. 12.09.2002 "Per normat e shkarkimeve ne ajer ne Republiken e Shqiperise"
- ❖ VKM Nr. 103, date. 31.03.200 "Per monitorimin e mjedisit ne Republiken e Shqiperise"
- ❖ VKM Nr. 177, date. 31.03.2005 "Per normat e lejuara te shkarkimeve te lengta dhe kriteret e zonimit te mjediseve ujore pritesë"
- ❖ Ligji Nr.9115, date. 24.07.2003 " Per trajtimin mjedisor te ujerave te ndotur "
- ❖ Ligji Nr.8093, date 21.03.1996 " Per rezervat ujore"
- ❖ VKM Nr. 248, date 24.04.2003 " Per miratimin e normave te perkohshme te shkarkimeve ne ajer dhe zbatimin e tyre"
- ❖ Ligji nr.8094 date 21.03.1996 " Per largimin publik te mbeturinave"

- Te dhena per subjektin
- > Vend ndodhja: Bater , Kraste, BULQIZE
- > Sipërfaqja e shfrytezimit: 0.13 km²
- > Kapaciteti: 1000 ton krom ne vit
- > Perfaqesues ligjor : Dhurim Kurti
- Selia e shoqerise: LAGJA: BRITA ISUAREL
- > Emertimi: "Shfrytezim i mineralit te Kromit"
- > Emri i shoqerise: "11 HERONJTE BATER" Shpk
- > NIPT: K 28310906 F
- > Personi i Kontaktit: Dhurim Kurti
- > Tel: 069 20 75 176

Pershkrimi i Subjektit

Subjekti privat "11 HERONJTE BATER" Shpk me vendodhje ne Bater, komuna Kraste, BULQIZE ushtron aktivitetin e tij "**Shfrytezim i mineralit te Kromit me miniere**". Ky subjekt eshte zoterues i lejes minerare me Nr. 893 leshuar nga Ministria e Ekonomise , Tregtise dhe Energjitikes me date 27.07.2005 per shfrytezimin e mineralit te kromit ne objektin "Galerite 6/2, 6/1, 7 dhe D₁₀" , vendburimi i kromit Bater.

Ne harten topografike ne shkalle 1: 25 000 objekti ben pjese ne planshteten me nomenklature **K-34-89-C-b**. Madhesia e siperfaqes se konturuar brenda pikave kufitare qe do te shfrytezohet eshte 0.13 km².

Sheshi ndertimit dhe karakteristika te tjera fizike te projektit.

Shfrytezimi i mineralit te kromit ne kete objekt do te behet ne sheshin e kerkuar per shfrytezim, duke mos perdorur toke tjeter.

Prandaj nuk lind nevoja e perdorimit te siperfaqeve te tokes jashte projektit. Shfrytezimi do te behet me punime siperfaqesore nga larte poshte, me lartesi shkalle 10m, kromi shfrytezuar do te depozitohet ne sheshin e depozitimit.

Pjesa e minieres qe do te shfrytezohet gradualisht do te rehabilitohet, do te rimbushet me materil te marre per rreth punimeve.

Ne pjesen e siperme te minieres ne te gjithe gjatesine e vijes se territorit te punimeve do te ndertohen kuneta per drejtimin e ujrave te rreshjeve atmosferike qe rrjedhja e tyre te jete e disiplinuar.

Per tu mbrojtur nga shkarjet e mundeshme te tokes dhe skarpateve te shfrytezuara, me projekt eshte parashikuar te behet mbushje te zones se shfrytezuar, Keto mbushje do realizohen nga inertet te cilat do veçohen nga mierali ne fazen e seleksionimit te tij.

Procesi i prodhimit dhe karakteristikat e tij

Lenda e pare qe do te prodhohet ne miniere eshte minerali kromit. Sasia e pergjithshme e mineralit te nxjerre eshte 1000 ton ne vit.

Objekti i shfrytezimit te mineralit te kromit, kerkuar nga subjekti "11 HERONJTE BATER " sh.p.k, ka kushte shume te mira tekniko minerare per zbatimin e sistemit te shfrytezimit me miniere.

Terreni ku do te kryhen punimet minerare, ka pjerresi te madhe dhe thyeije te theksuara, te cilat lejojne kryerjen e ketij aktiviteti.

Coptimi i mineralit te kromit dhe shkembinjve bazik do te behet me lende plasese te vendosura ne bira marteli.

Ngarkimi prodhimit ne sheshin e depozitimit te kromit do te behet me fadrome, kurse transporti i prodhimit nga frontet e punes deri ne destinacion do te behet me kamiona. Te gjitha rezervat e llogaritura per shfrytezim ne zonen e projektuar, jane depozitime te kromit.

Pas coptimit minerali kromit mund te ngarkohen lehte.

Ne projekt parashikohet te behet shfrytezimi i mineralit te kromit duke mbajtur parasysh shmangien e efekteve te shembjeve te zonave te shfrytezuara dhe demtuese per tokat rreth tij.

Ne kete objekt do te punojne motokompresore dhe makineri te tipit pneumatik, energjia qe do te konsumohet do te jete karburanti (nafte dhe lubrifikante), prandaj dhe nuk lind nevoja per burime te tjera energjie.

Punimet pergatitore

Pergatitja e venburimit do te behet nga lart poshte, qe perkon dhe me radhen e shfrytezimit te trupit te mineralit te kromit.

Sistemi i shfrytezimit.

Radha e shfrytezimit te minieres do te behet nga larte poshte.

Kjo menyre shfrytezimi ka priorite ne krahesim me shfrytezimin nga poshte larte se te jepe mundesine per prodhim te madh dhe eshte me e sigurte ne pune per tu mbrojtur nga aksidentet.

Rrezimi i mineralit te kromit ne frontet e shfrytezimit.

Rrezimi i mineralit do te behet me lende plasese te vendosur ne bira marteli. Shpimi i birave do te behet ne siperfaqet e pasura me krom. Thellesia e birave do te jete 1.4m deri 2.4m.

Ngarkimi i mineralit te kromit ne frontin e punes.

Minerali kromit deri ne sheshin e depozitimit dhe transportit do te behet me renie te lire mbasi pjerresia e trupit eshte e madhe.

Ndersa ngarkimi kromit ne sheshin e fraksionimit do te kryhet me fadroma.

Transporti i kromit.

Transporti i mineralit nga sheshi i depozitimit, mbas ngarkimit me fadrome nepermjet kamionit te shoqerise do te dergohet ne destinacion kryesisht ne pikat e grumbullimit te eksportit.

Mbetjet, sasisa, permbajtja dhe fortesia.

Teknologjia e shfrytezimit te mineralit te kromit ne nentoke krijon mbetje teknologjike te tipit te sterileve dhe dherave te cilat do perdoren per stabilizimin dhe mbushjen e shkalleve te minieres duke mos krijuar shkarkime ne toke te tyre.

Gjate procesit te prodhimit do te kryhen keto operacione pune:

- a- Coptimi i mineralit te romit.**
- b- b- Ngarkimi i mineralit te kromit.**
- c- Transporti me automjete deri tek subjekti eksportues.**

Fuqia punetore

Ne minieren e shfrytezimit per kromin te shoqerise "11 HERONJTE BATER " sh.p.k.punonjesit jane profesionist, te thjeshte, shofer te gjithë te punesuar nga zona perreth. Per te krijuar nje ambient pune optimal dhe mbrojtjen nga aksidentet, shoqeria "11 HERONJTE BATER " ka pajisur te gjithë punonjesit qe punojne ne prodhim me uniforme dhe mjete mbrojtese ndaj faktoreve demtues.

Rregullat e sigurimit teknik ne frontet e punes.

Gjate punes ne karriere projekti parashikon zbatimin me rigorozitet te rregullave te sigurimit teknik dhe te mbrojtjes ne pune.

Me poshte jepen drejtimet kryesore te mbrojtjes ne pune. Me te detajuara ato do tu behen te dilura punonjesve nga drejtuesi teknik i punimeve ose nga i ngarkuari me sigurin teknik.

- Ndalohet qendrimi i punonjesve ne buzet e siperme dhe te poshteme te skarpateve te hapsirave dhe levizja ne to. Kalimi behet ne rruge kalimet e hapura per kete qellim.
- Ndalohet qendrimi brenda rrezes se shperthimit ne rastin e shperthimit te lendeve plasese te cilat kryhen mbas lajmerimit dhe largimit te punonjesve.
- Ndalohet qendrimi dhe kalimi i punonjesve brenda rrezes se veprimit te mjeteve ngarkuese dhe transportuese, kur ato jane duke punuar.
- Ndalohet likuidimi avarive, grasatimi dhe punime te tjera kur makinerit jane ne levizje.
- £do turn para se te fillohet nga puna behet kontrolli i frontit te punes, rrezimi i copave te mineralit, kontrolli per mina te pa plasura, gjendja teknike e makinerive

Informacion per sasine e shkarkimeve industriale

Shkarkimet ne uje

Teknologjia e prodhimit te kromit me punime nentokesore nuk ka ne perdorim lende te ngurta te lengeta apo te gazta te demshme per ambjentin dhe per pasoje nuk krijohen mbetje dhe shkarkime ne toke dhe ne uje.

Makinerit jane pneumatike punojne me ajer te komprimuar, ndersa makinat e ngarkimit dhe te transportit punojne me motora dizel, konsumojne nafte dhe lubrifikohen me vaj. Shkarkimet e mundshme te ketyre lendeve ne toke (nafta dhe vajrat) mund te ndodhin si pasoje e veprimeve te gabuara njerezore si dhe nga pakujdesia.

Sasia e shkarkimeve te ketyre mbetjeve do te jete e pakonsiderueshme dhe nuk do te behet shkak per ndotjen e ambjentit.

Numri mjeteve ne perdorim eshte i kufizuar dhe koha e punes se tyre minimale. Vajrat e perdorura do te grumbullohen dhe do te rehabilitohen ne impiante te ngritura per kete qellim ne vendin tone.

Emetimet ne ajer

Emetimet ne ajer perfaqesohen nga gazet e motorreve me diegie te brendeshme te makinerive te ngarkimit dhe transportit qe do perdoren gjate shfrytezimit, te cilat jane te pakonsiderueshme se numri i mjeteve eshte teper i kufizuar, gjithsej nje motokompresor, nje fadrome, nje mjete transporti, qe do punojne me ore te kufizuara.

Zhurmat

Zhurmat ne objektin e shfrytezimit do te shkaktohen si pasoje e punes se mjeteve te ngarkimit si dhe atyre te transportit.

Theksojme, se niveli i tyre eshte me permasa te tilla qe nuk influencojne ne mjedis, si per te

punesuarit ne objekt, ashtu dhe per banoret dhe gjallesat rreth tij.

Ne afersi te minieres nuk ka zona te banuara dhe ky fenomen nuk eshte shqetesues.

Fenomene te tjera si:

Vibracioni, nxehtesia, radiacioni ose ndricimi etj., nuk jane te pranishem gjate zhvillimit te aktivitetit prodhues ne kete objekt, si dhe ne te gjitha minierat e shfrytezimit te kromit.

VETMONITORIMI

Raporti i Vetmonitorimit te Ndikimit ne Mjedis per shfrytezimin e mineralit te kromit nga shoqeria "11 HERONJTE BATER " sh.p.k. eshte kryer nga Ekspret I specializuar dhe e kompletuar me instrumentet e nevojshem per fushen e monitorimeve mjedisore. Me laboratorin e saj, Ekspertja Ali Rexhmati kreu matjet dhe analizat per monitorimin e impaktit nga aktiviteti i shoqerise "11 HERONJTE BATER " sh.p.k. analizat e kryera ne pika te ndryshme te territorit rezultatet jane mesatarizuar duke dhene nje mesatare te vlerave per çdo komponent te matur.

Flete - Analize

- Subjekli i monitoruar : "11 HERONJTE BATER " Sh.p.k
- Vendndodhja e Subjektit: Bater, komuna Kraste, BULQIZE
- Periudha e Monitorimit Prill 2011 -Mars 2012

Prill 2011 - Qershor 2011		
<i>Nr.</i>	<i>Komponentet e matur</i>	<i>Te dhenat e matjes</i>
1.	o_2	20.7%
2.	co_2	0.03%
3.	NO_x	0
4.	SO_2	0
5.	CO	0
6.	Zhurma	43 dB
7.	Temp, ajrit	19 grade/c
8.	Presioni	925mbar
9.	Pluhuri total	0.13 mg/m ³
10.	Lageshtia	48.2%

Tetor 2011 - Dhjetor 2011		
<i>Nr.</i>	<i>Komponentet e matur</i>	<i>Te dhenat e matjes</i>
11.	o_2	20.7%
12.	co_2	0.019%
13.	NO_x	0
14.	so_2	0
15.	CO	0
16.	Zhurma	44 dB
17.	Temp, ajrit	16 grade/c
18.	Presioni	924mhar
19.	Pluhuri total	0.12 mg/m ³
20.	Lageshtia	52.6 %

Korrik 2011-Shtator 2011		
Nr.	Komponentet e matur	Te dhenat e matjes
1.	O_2	20.8%
2.	CO_2	0.02%
3.	NO_x	0
4.	SO_2	0
5.	CO	0
6.	Zhurma	44 dB
7.	Temp, ajrit	25 grade/c
8.	Presioni	923m bar
9.	Pluhuri total	0.128 mg/m ³
10.	Lageshtia	52.1 %

Janar 2012 -Mars 2012		
Nr.	Komponentet e matur	Te dhenat e matjes
21.	O_2	20.7%
22.	CO_2	0.011%
23.	NO_x	0
24.	SO_2	0
25.	CO	0
26.	Zhurma	45 dB
27.	Temp, ajrit	15 grade/c
28.	Presioni	925 mbar
29.	Pluhuri total	0.11 mg/m ³
30.	Lageshtia	49.5 %

Raporti i Vetmonitorimit te Ndikimit ne Mjedis u hartua pas rikonjicioni ne miniere, duke u njohur konkretisht me ambientet e punes, zbatimin e rregullave te sigurimit teknik, duke percaktuar detyrat specifike dhe konkrete per mbajtjen nen kontroll te treguesve mjedisore.

i- Aparatura e perdorur ne monitorim:

Për fiksimin e rezultateve u perdoren instrumente dhe aparatura e meposhtme.



Multiparameter PCD 605 për matjen në UJË te:

- ⚡ pH.
- ⚡ Temperaturë
- ⚡ Përçueshmërisë, Trubullirës(konduktivitetit)
- ⚡ Oksigjenit të tretur.
- ⚡ Kripëzimin
- ⚡ Rezistencën

✦ Përmatjen e ZHURMAVE Soundmeter 816
*Instrument që kryen matje të sakta të zhurmave në
ambjente të mbyllur dhe të hapur.*



1. *Matja e grimcave të ngurta (pluhurave) bazohet në metodën standarte gravimetrike dhe kjo matje u krye me instrumentin **Pompa Eskort ELF**.*
2. *Për identifikimin e gazrave u përdor aparatura elektronike me sensor X - am 5600 si dhe aparatura **DRAGER** me gypa indikator.*
3. **Testo 816** = për matjen e zhurmave
4. **Testo 605 - H 1** = Lagështinë relative
5. **Testo 405 - V 1** = Shpejtësine e ajrit
6. **Testo 511** = Presioni i ajri (Barometer)
7. **Testo 810** = Temperaturën me infra të kuq dhe me sensor në ajër



“11 HERONJTE BATER” Sh.p.k.

N°	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ veia e matur	Fusha e matjes dhe njësia	Teknika e provës	Standardi i provës
1	Uje (Natyral & Industrial)	pH	4-12	Potenciometrike	ISO 10523:2008
2	Ajer (Shkarkime)	Lende te ngurta pezull (Total)	0-250 mg/m ³	Gravimetrike	UNI EN 13284-1:2003
3	Gaze ne ajer	CO,	0-999 ppm ≤±3 ppm	Sensor elektro kimik IR Sensor	EN 45544 -1:1999 EN 45544 -2:1999 EN 50271
4	Gaze ne ajer	CO ₂	0 -50% Vol ≤ ± 1% Vol	Sensor elektro kimik IR Sensor	EN 45544 -1:1999
5	Gaze ne ajer	O ₂	0-100 ppm ≤ ± 2 ppm	Sensor elektro kimik IR Sensor	EN 50104:2002+Al: 2004 EN 50271:2001
6	Gaze ne ajer	CH ₄	0 – 25 % Vol ≤ ± 0.5% Vol	Sensor elektro kimik IR Sensor	EN 45544 -1:1999
7	Ndotje akustike	Mjedis	30-130 dB ≤ ±1 dB	Elektroakustik Sound Meter	EN 61672-2 : 2003

Tabela me numrat e identifikimit, kalibrimi dhe te dhena teknike te nstrumenteve

Nr.	Emri,modeli dhe prodhuesi	Nr. Identifikimit dhe Viti i prodhimit	Fusha e provës/matjeve ku përdoret instrumenti	Qendra e kalibrimit, organizmi ku është akredituar dhe numri i akreditimit (1)	Shpeshtësia e kalibrimeve
1.	X - am 5600	S/N ARDB - 0037	Matjen e gazeve (CO, CO ₂ , O ₂ , CH ₄)	SEEBG R/N 0736 Çertifikate testimi 213.014	Per çdo matje kryhen vet-testim, Kalibrim me bombula gazi kalibrues, O ₂ , CO, CO ₂ , CH ₄ etj.
2.	Multiparameter Eutech - PCD 650	S/N 574630 07/ 2008	Matjen e Ph, (cilesise se ujit natyral&industrial)	Rocchi Prevelatori SNC UNI EN ISO 9001:2008 Nr Akreditimi 0344	Vetkalibrim me tresesira standarte(etalon) me te cilet shoqerohet ky instrument (solucion pH4, pH7, pH12 jonizimi ne uje, konduktiviteti, oksigjen i tretur ne shishe me 60ml)
3.	Vario Ph	S/N 08190409 07/ 2010	Matjen e Ph,	Cert no. Ba75373d04	Kalibrim me Solucion(etalon) Vet-testues pH 4.01, pH 7.00
4.	Soundmeter Testo 816	S/N 30852524/712 05/ 2006	Matjen e zhurmave	DIN EN 60651 (IEC651) Class 2	SondKalibratoro tecto CE IEC 60942 class 2
1.	Peshore “Kern” ABT 120-5DM	S/N WB10D0110 A/N 056381665 06/ 2010	Peshimi i filtrave te pluhurit	Drejtorja e Pergjithshme e Metrologjise Çertifikate nr.M-0312P-058	Tirane dt.13.03.2012 deri ne 13.03.2014
2.	Pompe “Zambelli”	Ego Plus TT S/N 2333	Marrje mostre te pluhurit	Zambelli ISO 9001 Çertifikate nr.0599	Çdo dy vjet

Information per Metodiken ne matjet

- Per matjen e grimcave te ngurta pezull ne ajer (pluhurit) u perdoren metodat standarte gravimetrike dhe kjo matje u krye me instrumentin *Pompa Zambelli*.
- Per matjen e gazeve te O₂, CO, CO₂, H₂S, etj perdoren istrumenti Drager X-am 5600
- Per matjen e zhurmave, lageshtise relative, presionit, temperatures se ajrit u perdoren instrumente elektronik **testo**, me sensor.

Analizat u kruen nga ekspertja Ali Rexhmati

INFORMACION I SHKURTER MBI BURIMET E NDOTJES.

S Gjate zhvillimeve te progeseve te punes per shfrytezimin e mineralit te kromit nga shoqeria "11 HERONJTE BATER " sh.p.k. nuk ka shkarkime te lengeta te rrezikshme si dhe konsum dhe ndotje nga uji.

S Nuk kemi shkarkime te gazeve ne atmosfere qe te shkaktojne ndotje te tij. Emetimet ne ajer perfaqesohen nga gazet e motorreve me diegie te brendeshme te makinerive te ngarkimit dhe transportit qe do perdoren gjate shfrytezimit, te cilat jane te pakonsiderueshme

S Sterilet e dala nga perpunimi i mineralit te kromit grumbullohen ne dampa.

KONKLUZIONE DHE REKOMANDIME

Konkluzione.

- Gjate zhvillimeve te proçeseve te punes te shoqerise "11 HERONJTE BATER " sh.p.k nuk ka shkarkime direkte ne mjedis te substancave te lengeta te rrezikshme.
- Zbatimi i projektit nuk do te kete ndonje pasoje negative te mundshme ne mjedisin e zones. Shkarkimet ne toke, uje dhe ajer megjithese jane minimale, do jene te kontrolluara dhe ne perputhje me normat e shkarkimeve ne fuqi.
- Aktiviteti nuk do te zhvillohet ne zone te mbrojtur ose zone turistike.
- Aktiviteti nuk shkakton zhurma, radiacione apo vibrime jashte normave.
- Niveli i zhurmave per shfrytezimin e mineralit te kromit do jete ne parametra normal dhe ne nivele te pranueshme qe nuk i kalojne 75 dB me perjashtim te rastit kur kemi plasje por qe jane ne intervale ne shkurtra dhe nuk perbejne problem shqetesues.
- Ne çdo repart do te vendosen kuti te ndihmes se shpejte dhe fdo muaj do instruktohen punetoret per masat e sigurimit teknik.
- Per nje siguri maksimale ne objekt do te zbatohen rregullat e sigurimit teknik dhe te mbrojtjes kunder zjarrit duke kryer instruktimin e punetoreve ne menyre periodike.
- Vleresohet projekti i paraqitur nga drejtuesit e shoqerise "11 HERONJTE BATER " sh.p.k ka parashikuar te gjitha masat qe duhet te merren ne drejtim te disiplinimit te veprimeve, ne mbajtjen e vlerave te intervenimit te agjenteve kimik, fizike e biologjik ne

mjediset e punes dhe ne impaktin ne mjedis te ketyre elementeve, duke perdorur teknologji moderne dhe automatike te cilat bejne te mundur nje pune me efikase dhe nje impakt minimal ne ambient.

Rekomandime.

- o Te behet rregullisht monitorimi i gjendjes teknike te makinerive
- o Te behet monitorimi periodik i emetimit te zhurmave ne mjedis.
- o Te njihen punonjesit periodikisht me rregullat e sigurimit teknik,
- o Te pastrohen dhe mirembahen kanalet e drenazhimit te ujerave
- o Te kontrollohet kompletimi me mjete mbrojtese nga zjarri
- o Sterilet e minieres te depozitohen ne sheshin e percaktuar brenda siperafes se kerkuar te lejes se shfrytezimit pa rrezikuar ndotjen e ujerave.
- o Te respektohen normat e teknikes se sigurimit per punet me lende plasese.

Ky plan monitorimi kerkon qe te gjitha keto pika te zbatohen nga subjekti duke bashkepunuar edhe me institucionet vendore duke raportuar ne menyre periodike prane ARM te qarkut Diber.

Pergatiti raportin e Vetemonitorimit

Ali REXHMATI

Eksperte VNM dhe Auditimit Mjedisor



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E MJEDISIT, PYJEVE DHE ADMINISTRIMIT TË UJËRAVE
Drejtoria e Përgjithshme e Politikave Mjedisore
Drejtoria e Mbrojtjes së Mjedisit
Sektori i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis

Rruga "Durrësit" Nr. 27 Tiranë, Tel. 04 2256 113 Fax. 04 2270 627 - www.moe.gov.al

Nr. 109 Prot.

Tiranë, më 5.10 2012

Nr. identifikues 29

ÇERTIFIKATË

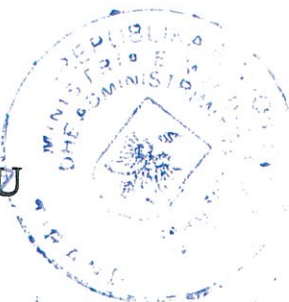
Në mbështetje të Vendimit të Këshillit të Ministrave Nr. 122, datë 17.02.2011 Për një ndryshim në Vendimin Nr.1124, datë 30.7.2008, të Këshillit të Ministrave, "Për miratimin e rregullave, të procedurave dhe kriterëve për pajisjen me certifikatën e specialistit, për vlerësimin e ndikimit në mjedis dhe auditimin mjedisor":

Z. ALI REXHMATI

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

MINISTRI


Fatmir MEDIU



"HERONISTE DATESË"
