

Hørings svar er oversat fra dansk til grønlandsk

Sendt: 24. oktober 2012 15:02

Til: Officiel post til Bureau of Minerals and Petroleum

Emne: Hørings svar vedr. London Mining

Til Råstofdirektoratet

Venligst bekræft modtagelse af vedhæftede.

Med venlig hilsen

Jakob Mathiassen

Nuuk, den 24. Oktober 2012

Aatsitassanut Ikummatsissanullu Pisorta qarfik
Kalaallit Nunaanni Namminersorlutik Oqartussat
Nuuk

bmp@nanoq.gl aqqutigalugu nassiussaq

**Akissut ammasumik tusarniaanermi nalunaarussiaq una pillugu:
Avatangiisimut sunniutinut pillugu Nalilersuineq kiisalu Inooqatigiinnikkut Nammas-
sinnaassuseq pillugu Nalilersuineq, London Mining Greenland A/S'ip saviminissarsior-
fimmur pilersaarutaanut atuilernissaq pillugu qinnuteqaammur atatillugu suliaq.**

Una tusarniaaneq pingaartumik pilersaarummi erngup nukinganik sarfaliorfiliornissamut sammivoq pingaarnersiorluni marloqiusanngorlugu qulequttanut avinneqarsimalluni:

1. Ersarluttut, ilaatitsinnginnerit kukkunertulli isikkullit VVM'mi VSB'milu Aatsitassanut Ikummatissanullu Pisorta qarfiup najoqqutassaanut, november 2009'meersumut sanilliullugit, ilaallutik BAT aamma BEP'imut (Best Available Technique og Best Environmental Practice) naammassinninnissamik amigaatit
2. Naalackersuisooqatigiinnermi Isumaqqatigiissummi Anguniakkanik pilersaarutip naammassinnissimanninnera, taassuma ataani ISUA- soorlutaaq aluminiuliorfissamut pilersaarutip erngup nukinganik sarfaliorfeqarnissaata pisariaqassusaa, annertunerusumik piffissamillu sivisunerusumik siumur isigaluni.

Tungaviummik saviminissamik atuinierneq akuersaarpara – soorlutaaq aluminiuliorfissamut pilersaarut – taamaattoq isumaqqarpunga annertuunik pilersaarutip ilusaa amigaateqartoq..

Taamaattoq pilersaarut pinngitsoorani naammassineqartariaqarpoq nammassinnaassuseq toqqammavigalugu. Pilersaarutip maannamut ilusaa marlunnik dieselitortunik sarfaliorfilerlugu katillugu 160 MW-imik sarfaliorsinnaasup malitsigivaa Kalaallit Nunaata maannakkorpiag gassip silaannarmik kissatsitsisartup (drivhusgas) aniatitaata maroriaatinngortinneqarnera, tamanna akuersarneqarsinnaanngilaq erngup nukinganik sarfaliorsinnaaneq periarfissaappat pileraaruteqarfiup qanittuani. Diesl atorlugu sarfaliornermi BAT- immaqaluunniit BEP-imi toqqammaviit naammassineqanngilat.

Naalakkersuisut akisussaaffigaat pileraarutip Kalaallit Nunaanut tulluarnerpaamik tunngavilerlugu naammassineqarnissaa. Naalakkersuisut akisussaaffiginngilat sulifeqafiup piffissami sivikinnerpaami annertunperaamik sinneqartoornissaa. Soorluttaaq pilersaarummit avatangiisinut aalajangersakkat il.il. maleruarneqassasut, Naalakkeruisut qulakkeertariaqarpaat pilersaarutip Kalaallit Nunaata soqutigisaasa gassit silaannarmik kissatsitsisartut aniatsinneqarneranni annikillisisiniarnera, assersuutigalugu imeq pissarisarineqarsinnaasoq atorlugu.

Pingaarnertut inerniliinera taamaattumik imaappoq

London Mining atuinissamut akuerineqartariaqanngilaq naammaginartumik aaqqiissuteqartoqartinnagu aatsitassarsiorfimmuut pilersuinermi, taamatuttaaq aamma talittarfimmuut imeq atorlugu sarfaliorfik atorlugu.

- 1. Ersarluttut, ilaatitsinnginnerit kukkunertulli isikkullit VVM'mi VSB'milu Aatsitassanut Ikummatissanullu Pisorta qarfiup najoqqutassaanut, november 2009'meersumut sanilliullugit, ilaallutik BAT aamma BEP'imut (Best Available Technique og Best Environmental Practice) naammassinninnisamik amigaatit**

Siunertat pingaarnerit VVM'imi ilagaat pilersaarummit sunniutit assigiinngitsut avatangiisimut allatorneqarnerat il.il. sutigut sunniutit annikillisarneqarsinnaanersut pinngitsoortivinneqarsinnaanersulluunniit tikkuartussallugit. Tamanna naammaginartumik suli-

arneqarsimangilaq – imermiksarfaliorfissaq pillugu aningaasarsiornikkulu assersuussi-nerit dieselitortumik sarfaliorfissamut sanilliullugu tamakkiisumik immaaluunniit ilaan-nakortumik ernguo nukinganik atuilluni sarfaliornerlu.

VVM imm. 05.4-ami nukissiorneq pillugu, ilaatigut ima allassimasoqarpoq:

”160 MW-imik sakkortussusilik sarfamik pilersuineq 100%-imik ikummatissanik ingerlanneqarpoq dieselitortumik sarfaliorortoarluni. Erngup nukinganik sarfaliorneq aamma isummersuutaasimavoq soorlutaaq erngup nukinga dieseli-tortorlu ataatsimoortillugit. Ukiopassurni erngup nukinganik sarfaliorsinnaaneq sumiiffimmi pineqartumi misissugarineqarsimavoq. Misissuinerit ingerlan-neqarsimasut aallaavigalugit (naalisagaq Annex 9-mi), nalilerneqarpoq, Taseq Imarsuaq aallaavigalugu sarfaliorfik nukissamik pilersuisinnaassasoq 120 MW missiliorlugu. Taseq Taserssuaq-miit erngup nukinganik sarfaliorortoqarsinnaasoq 80 MW missiliorlugu. Periutsini taaneqartuni marluusuni pisariaqartitsineq tamakkerlugu naammassineqassappat saniatigut dieselitortumik sarfaliorfimmik peqartariaqassaaq. Periarfissat orniginartutut isikkoqarput CO₂-mik aniatitsineq annikillisinneassappat, taamaattoq misissuinerit takutippaattaaq, erngup nuk-inganik sarfaliorfiup malitsigissagaa Isuani pilersaarut aningaasaqarnikkut soqutiginarnavianngitsoq. Erngup nukinganik periarfissaattaaq misissorneqarput siunertat allat eqqarsaatigalugit, taamaattumik Isuani pilersaarummit pis-sarsiarineqarsinnaagunaratik. Ataatsimut isigalugu erngup nukinganik sarfaliorneq piffissaq eqqarsaatigalugu naammassineqarsinnaangilaq Isuani pileraarut eqqarsaatigalugu 2015-imi tunisassiulissappat. Sarfaliorfiit dieselitor-tut ukiup ataatsip iluani naammassineqarsinnaapput.”

1.1 Erngup nukinganik sarfaliorsinnaaneq kukkusumik naatsorsorneqarsimavoq:

Erngup nukinganik sarfaliorsinnaanermut periarfissaq Imarsuaq-mi qanittuanilu tase-qarfiit 120 MW-tsiinarmik annetussuseqanngillat, kisiat 175-200 MW, tamanna Alcoa’p periarfissanik misissuinerani takutinneqarpoq¹ taamaattumik London Mining-ip pisari-

¹ Takuuk aalajangiiffigisassatut tunngavissaq aluminiuliorfissamut Kalaallit Nunaanni, Inussusitsissarsiorner-mut, Suliffeqarnermut Inussutissarsiutinillu ilinniartitaanermut Naalakkersuisoqarfik, februar 2008.
<http://www.aluminium.gl/da/vandkraftvaerk-aluminium/vandkraft-potentialer-i-projektet/tarsartuup->

aqartitaa 160 MW periarfissamit taaneqartumit matuneqarsinnaavoq. Nukissiorfiit taa-vaa tamanna 06.g 1974- 94-milu uuttortaanerillu tunuliaqutigalugit naatsorsorneqarlutik 154 MW, taamaattoq soorlu erngup nukinganik periarfissaasut kingusinnerusukkut misissukkat takutittaraat, ullumikkut tamanna anginerusutut nalilerneqarpoq (+14-30 %).

Periarfissap taassuma saniatigut VVM’imi taakkartorneqartup, Tasersuaq (06.h) 65 MW-imut nalilerneqartup siusinnerusukkut uuttortaanerit malillugit, maanna 80 MW-imut nalilerneqartup (tassa 23 %-imik angineraluni), sulii periarfissaqarpoq tassa Isortup kujalliup Isua (07.d), 1974-83-imi uuttortaanerit naapertorlugit 125 MW’itut naatsorsorneqarsimasoq, taamaattoq ullumikkut annertunerujussuunissaannik il-imagisariaqartoq.²

Ilanngullugu qimerloornqartariaqarpoq, Annex 9 tassaannaammat ”...aallarniutaasumik nalilersuissalluni misissuinerit erngup nukingani sarfaliorfisuinnaasut pillugit ...”. Taamaattumik inernileereertoqartariaqanngilaq pilersaarut pillugu misissuinerit London Mining-ip suliaritissimasai naapertorlugit.

Inerniliinera:

Ilumuunngilaq erngup nukinganik aaqqiisoqarsinnaannginera pisariaqartit-sinermik tamakkiisumik naammassinnissinnaasumik, saniatigut dieselitor-tumik atuitinnani.

Soorlutaaq pinngitsoortinneqarsinnaanngitsoq engup nukinganik dieselitortumillu ataatsimut aaqqiineq, saneqqunneqarsinnaanngitsumik pisariaqartitsisoqarpat erngup nukinganik sarfaliortitsinerup saniatigut ikorfartuutaasinnaasumik. Talittarfimmi pisariaqratitsineq – ukiuni kingullerni 15 MW-imiit 35 MW-imut annertuseriarnikoq, taman-nalu nassuiaatitaqarneranik takussutissaqarnani.

[tasersua](#) Tasertuup Tasersua periarfissaavoq aamma taanna, Imarssuaq pilersaarutitut taaguuteqartin-neqartoq

² Tasersuaq-mi periarfissaaq, alumiliuliorfissamut ilaasoq taamaalilluni naatsorsuutigineqarpoq anertus-suseqartoq 300 MW-imik 1975-imi uuttortaanerit naapertorlugit, ullumikkulli nalilerneqartoq 500 MW, tassa 67%-imik anginerulluni.

Taamatutaaq periarfissaavoq imermik nukissamik amigartoornerup aaqinnissaa pilersaarut imermik nukiliorsinnaassuseq naapertorlugu angissusilerneqaruni. Iluatsis-sinnaassusaanik (Feasibility) misissuinerit 10 mty-mi ilisimasakka naapertorlugit aamma akilersinnaakuttoorpoq.

Iluoorpoq periarfissaq aluminiuliorfissamat inniminnerneqaqqammat/simammat, taamaattoq soorlu sukumiinerusumik allaaserineqassasoq imm. 2-mi, erngup nukiliorsinnaassuseq katillugu sumiiffimmi pineqartumi 400 MW missaaniittoq aluminiuliorfissamat taputartuullugu Kalaallillu anguniagaannut nunatta erngup nukinganik tunniussinnaasaanik atuinissaq nukissamik mingutsitsinngitsumik tunisassiornissaq pillugu qimerloorneqartariaqarput.

Aalajangiiffigisassatut siunnersuutip EM2012/113-ip saqqummiuneqarnerani Naalackersuisut tunngavilersornerminni naqissuserpaat, tassa

”Erngup nukinganik isumalluutitsinnik atuinermik tunngaveqartunik sulianik angisoorsuarnik suliniutinik – aatsitassarsiorlunilu tunisassiornermik suliniutinik – arlalinnik pilersitsineq nunatta aningaasaqarnikkut nammineq nammassinnaanissaanut ineriartortitsinernermut Naalackersuisut pingaaruttilittut ilapittuutaasutut isigaat”. [nammineq angisuunngortitakka]

1.2 diesel- aamma erngup nukinganik atuilluni aaqqiinermi aningaasaqarnikkut assersuussineq kiisalu CO₂-mik – aniatitsineq:

Aningaasarsiornikkut allatigulli assersuussinerit table 4.9-mi takussutissaqartut, qupp. 93 kukkuneqarsorinarput tamakkiisuunatillu sukannernerusunik oqaatsinik atuerusungikkaanni. Allaat ersarissumik qupperneq 93-imi inerniliinermik illuatungiliipput:

”Erngup nukinganik misissuinerit Annex 9-miitinneqartut takutippaat ISUA-ni pilersaarut erngup nukingaik isumalluutilik akilersinnaanngitsaq.”

Uani dieselitortumik nukissiorneq kisiat qimerloorutsigu Imarssuaq-mut assersuullugu, taava aningasaliinerit ingerlatsinermilu aningaasartuutit ima inissitsiterneqarsimapput (125 MW-imi):

Mio US\$	Diesel	Imarssuaq (vandkraft)	Assigiinngissut
Aningaasaliissutit (Capex)	221	677	+456
Ingerlatsinermi aningaasartuutit (Opex)	299	42	-257

Aningaasaliissuteqarneruneq erngup nukinganik sarfaliorfimmut 456 mio US\$-iuvoq. Ingerlatinermi aningasartuutitut sipaarut erngup nukinganik atuineri 257 mio US\$-iulluni. Imaappoq ukiup marluunngitsulluunniit ingerlaneranni aningaasaliissuteqarneruneq utertinneqariissaaq. (amigartoorutaasumik aningaasanik ingerlaartoqarpoq sanaartornerup nalaani il.il., tamakkiisumillu assiliaq sunniuteqarfiginagu).

Nukissamik isariaqartitsineq tamakkiisoq qimerloorutsigu 160 MW-imut assingusoq dieselmik atuneq ulloq unnuarlu sapaatip akunnera tamakkerlugu ingerlatsineri 250 million literiussaaq ukiumut. Eqqussuineri akitsuut maanna 5,85 kr7literimut anertussusilik atorutsigu aningaasartuut 1.463 mio. Kr.-iussaaq.

Qanorluunniit naatsorsuutit inissitsiteraluaaraanni 1,4 milliardimik sipaaruteqarneri ernialersuisoqarsinnaalluarpoq akiligassanik akilersuisoqarsinnaalluarlunilu annertoorujusuarniluunniit imeq atorlugu nukissiorfinnut ukiut ikittut atorlugit.

London Mining'ip inerniliinera aningaasaqarnikkut nammassinnaanerata amigaataanerani kukkulluinnarpoq.

CO₂-mik aniasuussanik kisitsisiliisimaneq Kalaallit Nunaata Naatsorsueqqissaartarfiani (GS) allattukkanut naapertuutinnngillat. Kisitsisit GS'imit pisut tunuliaqutigalugit CO₂-mik aniatitsineq gasoliamik atuinemi tonsikkaarlugu naatsorsorneqarsinnaavoq 3,15 tonsimut. London Mining'ip atuinera 250 mio liter ~208.000 tons aniatitsissooq 655.000 tons'imik.

Kalaallit Nunaata gasoliamit aniatitsinera 2010-mi 553.000 tonsiuvoq 176.000 tons gasoliamik atuinnermi.

Annex 9’mi, imm. 4.4 aningaasatigut paasiniaqqisaagaqarpoq pilersaarutip imminerluni ilumini ernialersorneranik takussutissiaqarluni, Nammineerluni iluminni niueqatigiinnermi aningaasaatit ullumilu nalinga akileraarutit akilereerlugit. Naatsorsuinnermi tunngaviit sukumiinerusumik allaaserineqanngillat, taamaattoq ukiut 15-it ingerlareerneranni erngup nukinganik sarfaliorfiup nalinga 0-nngortinneqarsimarpasippoq. Illuatungaani takuneqarsinnaanngilaq dieselitortumik atuinnermi saliinnermut aningasartuutit naatsorsuinnermi ilanngunneqarsimanersut.

London Mining’ip kisitsisaatai naliliivittut atorlugit pileraarut qanorluunniit atugaqaralaruni ima akilersinnaatigaaq aningaasartuutit akiliutigisat ukiuni 3,5-aanarni utertinneqassallutik erngullu nukinganik sarfaliorfeqassappat aningaasaliissutit utertinneqarnerat qaffassalluni ukiunut 4,3. Ukiunit 3,5-amiit 4,3-mut sivittornera nassuiarneqarsinnaagunarpoq aningaasaliissutit ingerlaarnerisa amigartoorutitut nalunaarsoneqarnerat erngup nukinganik sarfaliorfiup sanaartorneqarnerata nalaani. Soorlu qulaani uppersarsineqartoq ukiuni tulliuuttuni sipaarutitaqassaaq ingerlatsinnermi aningaasartuutitigut 1,4 mia qaangerlugit, taassuma kingorna kisitsisit allarluinnarmik isikkoqasallutik.

Marluinnarnik London Mining’ip erngup nukinganik sarfaliorfiliornissamik itigartitsinera tunngaveqarsinnaavoq. Siulleq tassaasimassaaq aallartikkusunnermik erngup nukinganik atuinnissaq pillugu sanaartornissaq misissorusunneqanngitsoq. Peqqutaasinnaasup aappaa – ajuusaarnaraluaqisoq – Isuani pilersaarutip pileraarummut tulluarnepaagualartoq erngup nukinganik sarfaliorfik piumasaminik atorsinnaanngikkaa, tassa Imaarssuaq. Ajornartorsiut pineqartoq una immikkoortoq 2-mi atani sammineqassaaq.

Nukissiuutissaq pillugu toqqaanermut CO₂-millu aniatitsinnermi sunniutit pillugit il.il. inerniliigallarneq taamaattumik ima isikkoqartariaqarpoq:

London Mining kukkusunik aalajangiivoq maannamuugallartoq, suliarilluagaanngitsumik toqqammaveqarluni tamakkiisuunngitsunik ilaatigull itoqqaanartumik kukkunilinnik kisitsisinik atuinnermigut.

VVM naqqinneqartariaqarpoq annertusarneqarlunilu aningaasaqarnikkut naatsorsuinerit taakkulu toqqammavii pillugit.

CO₂-mik aniatitsinermi allattugaatit naqqinneqartariaarput ingerlatallu sinneranit aniatitsineq ilanngunneqarluni, soorlu imaatigut angallanneq, qaartiterutinit gas-simik silaannarmut kissatsitsisinnaasunik aniatitsineq il.il.

Attuumassutartillugit inernerit tassaniit VSB'mi ilaatinneqartariaarput (assersuutigalugu erngup nukingata nalinga allanut atorneqarnissaani aatsitasarsiortoqarunnaarpat), aningasartuutit sipaarutaasut CO₂ kvotanik pisinermi il.il.)

VVM ilanngullugu imaqartariaqaraluarpoq sukumiisumik allaaserisamik tatsinut aniatitsinerup erngup nukinganik sarfaliorfeqarsinnaanera sunnissaneraa, tatsip pineqartup ukiup ingerlanerani sarfarnerata allanngorarneranut allannguutininut sanilliullugu, erngup pitsaassusianut allannguutininut turbinillu nungukiartorsinnaaneranut il.il.

(Imeq ingerlaartitsisoq ukiumut 8 mio. M³-eriusoq soorunami tatsinit pisinnaasaq naapertorlugu ingerlaassaaq. Taamaattoq annikittuinnartut isigineqartariqarpoq.)

VSB paasissutissanik imaqartariaqarpoq akileraarutissat nunatta karsianut qaqugu isaalernissaat naatsorsuutigineqarnerisooq.

1.3 Tailings

Allassimavoq taseq 750 ukiut 15-it ingerlaneranni 232 mio. m³ tailingsinik immerneqassasoq, imaappoq ukiumut 15 mio m³ missaani. Ukiut 15-it qanngiutereerpata immersinnaassusaata sinnera 32 mio m³-eriussoq allatut taallugu ukiunut marlunnut sivisunerpaamik ingerlatsinisamat inissaqassaaq.

Sivisunerujussuarmik ingerlatisinnaaneq eqqartorneqarpoq (30+ ukiut). Qanorluunniit siulermik ukut 15-it ingerlatsivissatut pilersaarutaagaluarpata, pissuseq taama pingaaruteqartigisoq qaularnangitsumik annikinnerpaamillu tailingsinik toqqorterineq piaanermi ukiut 15-17-it ingerlareerneranni VVM'imi sammineqartariaqarpoq.

Inerniliineq London Mining nassuiaasariaqarpoq qanoq iliorluni tailings taseq 750 ulik- kaarpat toqqorterniarnerqarnersut

1.4 Taseq 792

Kisitsisit assigiinngitsorpassuit taakkartorneqarput taseq 792-imit/mut kuuffissatut. Apeqqut tusarniaanermi akissutimut qitiusup avataaniikkaluarpoq, taamaattoq paasissutissatut asserussutit annikittut Annex 7-imit:

1) Qupperneq 64-imi taakkartorneqarpoq aniatitsineq 3 %-iusoq 8,1 mio m³-erimut asser-suutassaq assartuinnermut atorneqassasoq saviminissamik kimittorsarneqarsimasumut ruujor-ersuaq aqcutigalugu talittarfimmut. Sinneruttut 97% qupperneq 63-imi aamma eqqartorneqartut taava 262 mio m³-eriusimassapput.

2) Takussutissaq (figur) 2-4 qupp. 14-imi takuneqarsinnaavoq ukiumut kuuk tatsimut kuut-tussaq 91 mio m³-eriusoq taamatuttaaq 30,1 atorneqartassasoq "process and flush" imut. (im-maqa 91 naqinnerliuinerusoq. 191 kisitsit atorneqaruni takussutissaq 2-4-ami erngup oqimaaqqatigiissaarnera assingupajaalissaaq).

3) Tabel 4-2-mi "Annual discharge" (ilimagaara isumaqartoq aniatitsineq) tasermit tag-ginneqarsimavoq 133/138 m³/ukiumut, ukioq 2010/2011-imi.

4) Tabel 5-1, qupp. 68-imi "existing outflow from lake 792 subtracted proces water" tag-ginneqarsimavoq 111 mio m³-erisut. Tunisassiornermi imeq 31-iuguni, katillugu aniasoq taa-va uani kisitsinermi 141-uussaaqq.

Eqqarsarnarsinnaavoq, tatsimi 800meetersisut qatsitsigisumi sersersuup eqqannguani taama kissasuutsimi appasitsigisumi ukioq naallugu kuuttoqarsinnaammat. Nalinginnaasumik qaaammagini 6-7 imermik atuisoqartillugu taseq 792-imiit amigartoortoqassaaq imermik 15-17 m³-erimik. Tatsip angissusaa 41 m³-eriusoq eqqarsaatigigaanni uorianar-torsioortoqarsinnaavoq ukioq naallugu aatsitassarsiorfik tamakkiisumik ingerlasinnaanavian-ngitsoq.

2. Naalackersuisut Naalackersuisooqatigiinnermut Isumaqatigiissutaani anguniakkanut naammassinnissinnaanngineq pileraarummiit, tassani ilaallutik aatsitassarsiorfimmi aluminiuliorfissamilu annertunerusumik siumullu sivisunerusumik isigaluni erngup nukinganik pisariaqartitsinerup qimerloorneqarnissaa.

London Mining pisortatiguunngitsumik oqaloqatiginerani kingullertigullu innuttaasunik ataatsimiisitsinermi 8. Oktober oqariartuuteqarpoq nukissiorneq erngup nukinganik aallaaveqarnissaa orniginartinneralugu,, taamaattoq nammineerlutik aningaasaliisinnaanikkut erngup nukinganik sanaartornissamut akissaqaratik. Suliffeqarfik alla erngup nukinganik aatsitassarsiorfimmut sarfalersuisinnaasoq sanaartorusukkuni nukissaq pisiarikuttoorsinnallugu. (Oqariartuutit taakku saqqummiunneqarput kisitsisitigut tunngavilersornikkut kukkusumik itigartitsisoqaraluartoq VVM’imi erngup nukinganik aaqqiinissaq pillugu.)

Lodnodn Mining taassuma saniatigut oqariartorpoq pīaalipallannissaq soqutigalugu dieeseli-tortumik aaqqigallarnissaq takorloorsinnaallugu, erngup nukinganik taarserneqartussaq erngup nukinganik sarfaliorkfik sananeqareerluni piareerpat.

Inerniliineq

London Mining qinnuteqaatiminut aatatillugu ersarissumik oqariartortariaqarpoq periarfissat pillugit, suliffeqarfiup piffissaq sivisunerusoq, avatangiisinut pitsaanerusoq nukissiornissamut aaqqiineq pillugit, oqariartuutit oqaasiinnakkut anninneqartut pisortatiguunnginnerusumik pisortatigoornerusumilluunniit naapertorlugit.

Naalackersuisut anguniagaat nukissiornermi- avatangiisimullu soorlu Naalackersuisooqatigiinnermut isumaqatigiissummi allaassimasoq, juni 2009-meersut ersaripput angusaqarniarlu-artuullutillu:

“Silaannaap

pissusaa:

...Silannaap pissusanut tunngatillugu suliffissuaqarnermut inuiaqatigiillu sinnerinut ersarissumik anguniagassaliornikkut qularnaassvarput, Kalaallit Nunaata aamma ukiut 50-it qaangiuppata ilisarnaqautigissammagit pinngortitaaq alianaatsoq innuttaasullu oqaluinnaratik iluuseqartut, pinngortitamik imminut napatissinnaasumik atuineranut tunngatillugu.

Nukissiorneq

Nukissiornerup iluani nukissiuutit avatangiisinik mianerinnittut inerisaavigineqartuassapput, soorlu erngup nukinga atorlugu nukissiorfiit. Takorluugaq pingaarneq tassaavoq Kalaallit Nunaat mingutsitsissutaanngitsumik nukissiorfiusoq..

Aatsitassanik piiaaneq, suliffissuaqarneq uulialu

Aatsitassat ikummatissallu akiisa nunarsuarmi tamarmi qaffakkiartornissaasa ilimagisariaqarnerisa, pinngortitap nammineq nukiinik atuinissmut periarfissatta nutaamik qiutitineqalernerat nassatarivaat, taakkualu aningaasaqarnikkut sunniutigisinnaasaat annertoqaat.

Taamaammat pingaartorujussuuvoq Naalakkersuisut aatsitassanik ujarlernermi politikkiata inuutissarsiutitigut politikkimut avatangiisit pillugit politikkimut ...

Aatsitassatigut sillimmatit atorluarnissaat periarfissatut pingaarutilittut akueraarput - kisiannili avatangiisit akigiumanagit.

Namminersorneq pivisunngorpat Kalaallit Nunaatalu aatsitassaqaqarnermut oqartussaaffik tiguppagu, pingaartuuvoq innuttaasut oqartussaaqataanissaata aalajangii- nernullu sunniuteqaqataanissaasa inatsisiliornikkut qaularnaarneqarnissaat.”

London Mining soorunami anguniakkanut pisussaafeqartutut misigisariaqarpoq naammassinissaallu pillugu ilungersuuteqarluni.

Naalakkersuisut annertusisamik pisussaaffigaat anguniakkat naammassiniarneqarnissaat ilaatigut aatsitassarsiorfissamut- aluminiuliorfissamullu nukissamik pilersuinerup annertunerusumik ataqatigiittumik qimerloorlugu, tassani ilaallutik annertunepaamik erngup nukinganic isumalluutinic atuneq 400 MW missaani periarfissaqartoq sumiiffimmi pineqartumi. Naalakkersuisut pisussaaffiginngilaat suliffeqarfiup piffissami sivikinnerpaamik sinneqartooruteqarnissaata qulakkeernissaa, taamaattoq qulakkiissallugu, akuersissutit atuinisamat pilersitsinissamullu politikikkut anguniakkanut ataqinnilluni tunniunneqarnissaat.

Aluminiuliorfissaq eqqarsaatigalugu tunisassiornermi teknologi sukkaasuumik ineriartorpoq. Alcoa’p tunisassiorsinnaassusertik qaffattareerpaat siullermik 340.000 tons/ukiumut 400.000 tons/ukiumut pisillugu, paasitinneqarnera malillugu, teknologi tanngavigalugu 390 kAmpimik atuisoq. Ullumikkut nunarsuarmi allani tunisassiulertoqartareerpoq 440-teknologi atorlugu piffissamilu makkunani 500- aamma 600 kAmp-teknologi atorlugu tunisassiorsinnaaneq misilittarneqarpoq. Tunisassiornermi annertuseriaataa tassunga naleqqiullugu allaassagunarpoq, naatsorsuutigineqarsinnaavorli Alcoa ukiualunnguit qaangiuppata ukiumut tunisassiorsinnaangorsimassasoq 340.-400.000 tonsinik sarfaq maannamut atorneqartariaqartoq 650 MW-mit annikinnerusoq atorlugu.

Taamaattumik piffissaq sivilunerusoq isigalugu aaqqiineq una eqqarsaatigineqarsinaavoq, tassa ukiut 15-30 qaangiunerani allaat Alcoa periarfissaqartoq 400.000 tonsiniit/ukiumut annertunerujussuarmik tunisassiorsinnaanera

Innuttaasunik ataatsimititsinerni allanilu Alcoa’p una oqaatigillattaarnikuuaa (issuaaneq):

“Alcoa wants to be part of the Greenlandic society”

Alcoa’p tanngasimaarutigeqaa avatangiisinut tunngatillugu qaffasissumik tunngaveqarnera taamaattumik ajornatorsiutaasariaqanngilaq Alcoa’mut inuiaqatigiinnut- avatangiisimullu illersorneqarsinnaasumik aaqqiinissamut peqataanissaaq, ilutigitillugu suliffeqarfissuit inussuitissariornissaanut pitsaasumik tunngavissiisunik. ERngup nukinganic sarfaliorfissaq kujasinerusoq sanaartorneqassaguni suliffeqarfimmit allamit, allaat Alcoa’p aningaasaliinisamat nanertuutaani annikillisisissaaq.

Taamaattumik takorluugaaq ataaniittutut issinnaavoq:

TAKORLUUGAQ

Naalakkersuisut isumagissagaat London Mining aamma Alcoa ajornanngippat suleqatigalugit – namminersortumik suliffeqarfimmik pilersitsineq, erngup nukinganik pilersuineramik isumaginnittoq sumiiffimmi pineqartumi, taamaliarluni London Mining aamma Alcoa nukissamik pilersorneqarneq kissaataat naapertorlugu pisinnaaqqullugu, imermik nukissiorfinniit 2-3neersunit qanittuini sanaartorneqarsimasunit

Inuussutissarsiutimi pineqartumi angisoorujussuarnik aallussisoqareerpoq soqutiginnissinnaagunartunik, assersuutigalugu Statkraft, Vattenfall aamma Landsvirkjun, DONG aamma imaassinnaavoq soqutiginarloq.

Erngup nukinganik sarfaliorkiit ataatsimut attaveqaqatgiilersinneqassapput akornanni ledninngilersorlugit, maannamut saviminissarsiorfimmu ISUA-ta eqqaaniittumut atasumik Maniitsullu eqqaani Alumiiniuliorfissamut. Anner-tunerusumik pilersuinerami isumannaannerusumik pilersitsissaaq Alcoa-mut saviminissarsiorfissamullu soorluttaaq erngup nukinganik sarfaliaq sinerissamut ingerlatinneqariissasoq.

Piffissaq sivilunerusoq siumut isigalugu, saviminissarsiorfik imaaruppat, Alcoa periarfissaqalissaaq annertunerusumik pilersorneqalersinnaanissaminut katillugu 500 – 700 MW immaqaluunniit allanik nukissamik atuisorujussuarnik inuussutissariutinik sineriammi pilersitsisoqarsinnaavoq. Oqallisigineqareernikuuvoq brintteknologi, qarasaasianut serverinik inissiiverujussuaq, zinkimik akuiaavik il.il.

Neriutigalugu Naalakkeruisut Inatsisartullu – London Mining aamma Alcoa – nukissamik pilersuineq suliniutinut annertoorujussuarnut annetunerusumik attuumassutilerlugu qimerluussagaat.

Ikinngutinnersumik inuulluaqqusillunga

Jakob Mathiassen