



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E TURIZMIT DHE MJEDISIT
AGJENCIA KOMBËTARE E MJEDISIT
DREJTORIA E VLERËSIMIT TË IMPAKTIT DHE LIÇENSIMIT

AN070520210001

Tiranë, më 30.07.2021

Komisioni 35

DEKLARATË MJEDISORE

Në mbështetje të Ligjit Nr. 12/2015 “Për disa ndryshime në ligjin nr. 10440, datë: 07.07.2011, “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, VKM Nr. 686, datë 29.7.2015 “Për miratimin e rregullave, të përgjegjësive e të afateve për zhvillimin e procedurës së vlerësimit të ndikimit në mjedis dhe procedurës së transferimit të vendimit e deklaratës mjedisore” dhe me propozim të Agjencisë Kombëtare të Mjedisit, Ministri

VENDOSI:

Lëshimin e Deklaratës Mjedisore për **Zhvilluesin** me të dhënat si më poshtë:

Personi juridik: "Stone Konstruksion" sh.p.k.

Nr. NIPT-i: L27322203V

Adresa e selisë: Rruga ‘Bedri Karapici’, Kompleksi ‘Tirana Golden Park’, Hyrja e Biznesit, Kati i parë, Nr. 5.,Tirane

Personi përgjegjës: Adrian Gjura

Për të zhvilluar projektin: “**Shfrytëzim me karriere e gurit gelqeror dhe aktivitetet ndihmese**”**Objekti: “Kudhesi” (Aktivitet Ekzistues).**

Aplikimi është bërë referuar ligjit Nr. 10 440, datë 7.7.2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, Shtojca I, “Projektet që i nënshtrohen Proçedurës së Thelluar të Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis”, Pika 19. Gurore dhe miniera sipërfaqësore, ku sipërfaqja e vendit është mbi 0,5 hektarë, ose vende për nxjerrjen e torfës, ku sipërfaqja e vendit është mbi 1 hektar.

Vendndodhja: Fshati Kudhes, Njësia Administrative Himare, Bashkia Himare, Qarku Vlore

Të dhëna teknike:

Sipërfaqja: 0.074 km²

Lloji Mineralit: gur gëlqeror

(Bashkangjitur vendimit, gjeni aneksin me hartën topografike dhe koordinatat metrike, ku tregohet vendodhja e objektit)

Bazuar në nenin 12, të ligjit nr. 10440, datë 7.7.2011, “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”, i ndryshuar, i sugjerohet autoritetit planifikues:

Miratimi i lejes/licencës së zhvillimit të atij projekti, me kushtet që duhet të përmbushen nga zhvilluesi, për të parandaluar, minimizuar dhe menaxhuar ndikimet negative në mjedis;

Bazuar në pikën 2, të nenit 12, të ligjit nr. 10440, datë 7.7.2011, “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”, të ndryshuar, më poshtë po listojmë:

1. Qëndrimin e Ministrisë dhe sipas rastit, kushtet që duhet të përmbushen nga zhvilluesi:

Drejtoritë Teknike të Ministrisë shprehen: Shfrytëzimi i gurit gëlqeror ka ndikim të konsiderueshëm në ndryshimet klimatike, kryesisht nëpërmjet emetimeve të gazeve të dëmshme si dioksidi i karbonit. Një ndikim tjetër jo i drejtëpërdrejtë në këtë kuadër është dhe dëmtimi vegjetacionit, që janë dhe dopozituesit kryesorë të CO₂ në planet. Nisur nga këto fakte, për zhvillimin e aktivitetit, sugjerojmë si më poshtë:

- Përdorimi i materialeve lokale dhe të rinovueshme;
- Të shtohet sipërfaqja e gjelbër rreth zonës së operimit;
- Të respektohet Udhëzimi Nr. 1937, Datë 21.10.2014, “Mbi përcaktimin e detyrimit të subjekteve për të zëvendësuar sipërfaqet pyjore dhe përmirësuar sipërfaqet kullosore që hiqen nga fondi pyjor dhe kullosor, nëpërmjet pyllëzimit, ripyllëzimit dhe përmirësimit të tyre”;
- Të ndiqen detyrimet që përcaktojnë lejet mjedisore për rehabilitimin e sipërfaqes, që rrjedhin nga nenet 9 dhe 12 të ligjit 10431, Datë 9.06.2011 “Për mbrojtjen e Mjedisit”, i ndryshuar.

- Cilësia e ajrit në zonën e projektit pritet të ndikohet nga shkarkimet e gazeve të mjeteve motorike, transporti i mineralit, hapja dhe përdorimi i rrugëve si dhe përdorimi i lëndëve plasëse. Në deklaratën mjedisore, sugjerojmë të përfshihen:

- Plani i masave të propozuara për uljen e emetimeve të mundshme në ajër, duke përfshirë:
 - Kontrollin e kushteve teknike në mënyrë periodike të makinerive të shfrytëzimit dhe transportit për të evituar, parandaluar rrjedhjet e lubrifikanteve dhe hidrokarbureve në mjedis, emetimin e ndotësve të gaztë të shkaktuara nga avari teknike të mjeteve;
 - Lënda djegëse që do të përdoret nga makineritë e punës, të jetë në përputhje me kërkesat e legjislacionit specifik për cilësinë e lëndëve djegëse;
 - Monitorimin e vazhdueshëm të cilësisë së ajrit gjatë fazës së punimeve dhe shfrytëzimit, me qëllim mbajtjen e shkarkimeve në ajër brenda normave të lejuara;
 - Spërkatjen e rregullt me ujë të sipërfaqes së shfrytëzimit dhe të rrugëve të transportit, për mbajtjen nën kontroll të pluhurformimit dhe ngritjes së tij gjatë transportit të mineralit. Forcimin e zbatimit të këtyre masave edhe më shumë në kohën e thatë dhe me erë;
 - Të aplikohet kur është e mundur shpimi me lagje;
 - Sonda e shpimit të jetë e pajisur me sistemin e kapjes së pluhurit;
 - Vendosijen e filtrave dhe kolektorëve të pluhurit në pajisjet e gërmimit;
 - Përdorimin e automjeteve të mbuluara (të mbyllura ose të mbuluara me mbulesë të posaçme) për transportin e mineralit;
 - Qarkullimi i kamionëve në qendrat e banuara të bëhet me shpejtësi të ulët, gjë që shmang jo vetëm aksidentet por edhe krijimin e pluhurave.
- Për sigurinë e punëtorëve, të përdoren maska pluhuri veçanërisht në vendet e ekspozuara nga emetimet e përkohshme të pluhurit gjatë punës.

- Të izolohet sipërfaqja e shfrytëzimit nga sipërfaqet e tjera të paprekura dhe përreth saj të mbillet bimësi që rritet në këtë zone.

- Referuar pikës 3.2 Guroret dhe impiantet e përpunimit të tyre, Transportimi i gurëve, Proçesi dhe funksionimi - Gurët natyrorë dhe artificialë (burime mesatare ndotje), të VKM nr. 435, datë 12.9.2002 “Për miratimin e normave të shkarkimeve në ajër në Republikën e Shqipërisë”: Të gjitha vendet dhe proceset në të cilët ndotësit e ngurtë emetohen në ajër duhet të pajisen sipas mundësive teknike dhe mbi bazën e natyrës së proçesit, me rrjeta uji ose spërkatje, heqje pluhurash ose sisteme spërkateje.

- Sugjerojmë të respektohen kriteret e legjislacionit si më poshtë vijon:

- Ligjit nr 68-2014, datë 03.07.2014 “Për disa shtesa dhe ndryshime në Ligjin nr 9587, datë 20.7.2006 “Për mbrojtjen e biodiversitetit” ëe ndryshuar;
- Ligjit nr. 81, datë 04.05.2017 “Për Zonat e Mbrojtura”;
- Ligjit nr.8294, datë 2.3.1998 “Për ratifikimin e "Konventës për ruajtjen e florës dhe faunës së egër dhe mjedisit natyror te Europës (Konventa e Bernes)" ;
- Ligjit nr.10 006, datë 23.10.2008 “Për mbrojtjen e faunës së egër” i ndyshuar ;
- Vendimi nr. 303, datë 10.5.2019 “Për miratimin e listës së rishikuar, të përditësuar, të monumenteve të natyrës shqiptare”.

- Duke patur parasysh se ndikimi në ajër i ndotjes akustike për këtë lloj aktiviteti do të jetë i përhershëm, sugjerojmë të zbatohet legjislacioni specifik në lidhje me zhurmat dhe me nivelet kufi të zhurmave.

- Të zbatohen të gjitha masat e planifikuara në këtë raport për rehabilitimin e mjedisit të prekur nga zhvillimi i këtij aktiviteti, në mënyrë kthimin sa më afër gjendjes fillestare.

- Rritja e pezullive në ujëra nga gërmimet e dherave dhe rreziku i mundshëm i ndotjes nga lëndë djegëse si nafta, mbetjet e ngurta, etj., nuk trajtohet sa duhet. Raporti duhej të kishte marrë parasysh alternativa të tjera në lidhje me projektin, si për vendin e zhvillimit ashtu edhe për modifikimet e mundshme në faza të ndryshme të tij. Vlerësimi i mundësive alternative të zhvillimit është thelbësore për proceset e shëndosha të vendimmarrjes, dhe kyç për vlerësimin efikas të ndikimit mjedisor. Një vlerësim i duhur i alternativave përfshin përshkrimin e tyre, paraqitjen e pasojave të tyre mjedisore, dhe një shpjegim të arsyeve për pranimin ose refuzimin e secilës prej tyre. Ndikimet kumulative të projektit në mjedis, së bashku me zhvillimet e tjera ekzistuese ose të planifikuara të zones, nuk janë përshkruar.

Për sa i përket parandalimit dhe zvogëlimit të pasojave në mjedis dhe rehabilitimit të mëvonshëm të tij, sugjerojmë:

- Sigurimin e të gjitha paisjeve të nevojshme për riparim, pastrim dhe ndërhyrje në rast emergjencash dhe njoftimin e menjëhershëm të autoriteteve dhe njësive të specializuara;
- Gërmimet të kryhen në orare të përshtatshme;
- Kur është e mundur, nivelet e zhurmës gjatë orëve të agimit, muzgut dhe natës duhet të minimizohen për të zvogëluar shqetësimin, veçanërisht për gjitarët dhe shpendët;
- Të merren masa për të parandaluar dëmtimin e vegjetacionit në kufij të karrierës dhe rrëshqitjeve të mundshme që mund të ndikojnë sipërfaqet përtej zonës së planifikuar për shfrytëzim. Me rëndësi të veçantë është rehabilitimi i peizazhit në të gjithë gjurmën e projektit;
- Sipërfaqja e sheshit të shkallës të shkruhet dhe të mbillet me farë bari (lloje vendase të bimësisë barishtore) me sistem rrënjor xhufkor, të cilat luajnë rolin e stabilizuesit biologjik të masës së dheut;
- Të vendosen shenja paralajmëruese rrugore si dhe të përgatiten udhëzime për drejtuesit e automjeteve, me qëllim uljen e numrit të vrasjeve aksidentale të kafshëve;
- Për mbjellje të përdoren lloje vendase, të përshtatura me kushtet e substratit dhe të klimës në zonë si: Gështenjë e egër (*Aesculus hippocastanum*), Dafinë (*Laurus nobilis*), Butinë (*Viburnum tinus*), Boshtër (*Forsythia europaea*), Leandër (*Nerium oleander*), Ilqe (*Quercus ilex*), Rrënjë (*Quercus robur*), Dëllinjë (*Juniperus sp.*), Shqopë (*Erica arborea*, *E. multiflora*), Lofatë (*Cercis siliquastrum*), etj. Drurëve dhe/ose shkurreve të përdorura për rehabilitimin e

mjedisit të dëmtuar duhet t'u sigurohet substrati i duhur i tokës dhe kushtet e mjaftueshme për të mbijetuar;

- Përpara fillimit të punimeve makineritë e rënda dhe automjetet që do të përdoren gjatë punimeve duhet të lahen me shumë kujdes (veçanërisht gomat) me qëllim që të zvogëlohet mundësia e shpërndarjes së farave të llojeve bimore invazive. Larja duhet të përsëritet sa herë që makineritë transferohen në një vendndodhje të re. Nëse gjatë punimeve shfaqen lloje invazive, ato duhet të hiqen dhe depozitohen në mënyrën e duhur. Pas aktiviteteve të rehabilitimit, prania e bimëve invazive duhet të monitorohet rregullisht dhe në rast të rishfaqjes duhen zbatuar masa shtesë.

- Rekomandojmë që të gjitha mbetjet e gjeneruara gjatë ndërtimit të veprimtarisë, të menaxhohen sipas kërkesave të përcaktuara në kuadrin ligjor në fuqi në fushën e mbetjeve.

- Bimësia e zonës përfaqësohet nga formacione shkurre, gjithnjë të gjelbra (Macchia). Ajo mbulon rreth 60 % të sipërfaqes së studimit, ndërkohe që pjesa tjetër mbulohet nga bimësi barishtore (sipërfaqja e eroduar 10 %). Erozioni është rezultat i kullotjes intensive dhe pastrimit të bimësisë, ndërkohë që favorizohet dhe për shkak të pjerrësisë së lartë të zonës që nuk ndihmon në zhvillim të shpejtë të suksesioneve bimore.

- Hapja e karrierës dhe shfrytëzimi i saj pritet të shoqërohet me dëmtim të vegjetacionit natyror të zonës Për shkak të përbërjes dhe aktivitetit shtrëzues, zona minerare është e ekspozuar ndaj erozionit. Aktiviteti që o të zhvillohet në të, i kombinuar me dëmtimin e sipëraqeve bimore, pritet të shkaktojë thellim të këtij prolemi.

- Sugjerojmë, të zbatohen me rigorozitet masat e parashtruara në këtë raport VNM-je dhe të kryhen punimet sipas përcaktimeve në të.

- Sugjerojmë, të merret në konsideratë dhe të zbatohet kuadri ligjor mjedisor në fuqi, për sa i përket pyjeve dhe kullotave në Republikën e Shqipërisë, përkatësisht Ligji Nr. 57/2020, datë 30.04.2020, "Për Pyjet" dhe Ligji nr.9693, datë 19.3.2007, "Për fondin kullosor", i ndryshuar.

- Gjatë fazës së zhvillimit të punimeve të mënjanohet dëmtimi i individëve bimorë që nuk e pengojnë shfrytëzimin. Pastrimi i bimësisë të jetë i kufizuar brenda kufijve të zonave të gjurmëve të projektit, aty ku është absolutisht e nevojshme. Përpara procesit të pastrimit nga bimët, çdo lloj specie e rrallë ose e rrezikuar, duhet të largohet nga zona e ndërtimit. Cdo lloj zhvendosje e specieve në rrezik duhet të diskutohet me autoritetet mjedisore.

- Sistemimi dhe krehja e skarpateve përfundimtare të shkallëve të shfrytëzimit, sugjerojmë të bëhet në mënyrë të vazhdueshme, me qëllim parandalimin e erozionit të shpateve. Sipërfaqet horizontale të shkallëve të sistemohen duke krijuar kushte të përshtatshme për mbjelljen dhe kultivimin e bimësisë barishtore, e cila luan rol pozitiv në uljen e fenomenit të erozionit.

- Të mbillet me filiza bimor vendas e gjithë periferia e territorit të përdorur për shfrytëzim të gurit qëlqeror. Brezi periferik i bimësisë do të ndikojë pozitivisht në cilësinë e ajrit, në uljen e nivelit të zhurmave dhe për më tepër do të rrisë mundësinë për vetëgjenerim të drurëve në pjesën tjetër të kodrës.

- Speciet duhet të jenë vendase, në mënyrë që të shmanget zhvendosja e specieve vendase dhe ndryshimi i përbërjes së specieve bimore.

- Sipërfaqet e mbjella duhet të mirëmbahen (punime krasitje, ujitje, pastrimi, etj.), të shtohen dhe të monitorohen në vazhdimësi nga subjekti, përmes një programi monitorimi periodik.

Agjencia Kombëtare e Zonave të Mbrojtura: Sipërfaqja ku do të zhvillohet aktiviteti ndodhet jashtë zonave të mbrojtura.

Agjencia Rajonale e Mjedisit: shprehet me sugjerime:

- Të bëhet menaxhimi i mirë i mbetjeve sterile dhe dherave që prodhohen gjatë fazës së zbulimit të mineralit gur qëlqeror .
- Të evitohet efekti i erozionit.

- Të bëhet sistemimimi i dherave në tarracat e shesheve të shkallëve për të gjithë sipërfaqen që do të shfrytëzohet për të krijuar sipërfaqet për mbjellje, shkurresh ose barishtesh të zonës duke përmirësuar dhe peisazhin estetik .
- Mbetjet sterile dhe inerte të ripërdoren për rehabilitimin e zonës së shfrytëzimit dhe për ndërtimin e një sërë rrugësh të brendshme në zonën e karrierës.
- Të përdoret ujë për lagjen e territorit në formë spërkatje për shmangien e pluhurave dhe këto ujëra së bashku me ujërat e shiut të grumbullohen në vaska dekantimi para se të derdhen në kanalet e zonës.
- Të monitorohet niveli i zhurmave sipas Udhëzimit Nr.8, datë 27.11.2007 “Për nivelet kufi të zhurmave në mjedis të caktuara.
- Të zbatohet legjislacioni mjedisor në fuqi gjatë shfrytëzimit.
- Territori ku kryhet aktiviteti minerar duhet të rrethohet me tabela paralajmëruese ku të tregohet për punimet që kryhen, rradhën e kryerjes së tyre.
- Të kryhet rehabilitimi përfundimtar i shkallëve të karrierës, shesheve të karrierës, rrugëve jashtë karriere, shesheve të depozitimit të sterileve etj.

2. Informacion për procesin e realizuar të konsultimit me publikun:

Konsultimi me publikun: Morën pjesë përfaqësues nga komuniteti i zonës, përfaqësues nga Pushteti Vendor si dhe nga Agjencia Rajonale e Mjedisit dhe përfaqësues nga studio mjedisore. Nuk pati ndonjë shqetësim nga komuniteti për zhvillimin e këtij aktiviteti. Në takim është prezantuar projekti, janë dëgjuar sugjerimet e pjesëmarrësve, të cilat do të merren parasysh nga ana e investitorëve, gjatë kohës së shfrytëzimit. Nga ana e investitoreve iu siguria të pranishmeve që do të merren të gjitha masat për eliminimin e ndikimeve negative në mjedis, duke mos cënuar jetën e banorëve.

3. Arsyet dhe konsideratat kryesore, ku është mbështetur mendimi;

- Urdhërin me Nr.134 datë 20.03.2019 nga MIE “Për ndryshimin e Koordinatave të Lejes Minerare Nr. 1730” datë 08.10.2014 “Për shfrytëzimin e gurëve pllakor në objektin “Kudhësi” ’, Qarku Vlorë
- Akt Miratimi Leje Mjedisit Tipi B Nr. 6682 Prot datë 03.06.2014

4. Përshkrimin, sipas rastit, të masave kryesore që duhen marrë për të shmangur, reduktuar e nëse është e mundur, për të korrigjuar efektet negative të rëndësishme:

- 4.1 Ky objekt të ndërtohet në përputhje të plotë me Planin e Përgjithshëm Vendor dhe Planin e Detajuar Vendor, të miratuar nga organet kompetente (KKT / Bashkia / Njësi Administrative) dhe akteve ligjore dhe nënligjore në fuqi.**
- 4.2 Në rast se gjatë punimeve shfaqen elemente të tillë si: objekte kulti, gjurmë arkeologjike, burime ujore etj, subjekti të ndërpresë punimet dhe të lajmërojë urgjentisht organet kompetente.**
- 4.3 Aktiviteti të kryhet brenda sipërfaqjes së zonës minerare të miratuar si dhe në bazë të vlefshmërisë së Lejes së Shfrytëzimit.**
- 4.4 Kjo Deklaratë është e vlefshme pasi subjekti të bëjë heqjen nga Fondi Pyjor, në rast se aktiviteti bie në një të tillë.**

Gjatë fazës së instalimit:

- 4.5 Të vendoset sinjalistika paralajmëruese përgjatë gjithë segmentit të punimeve me qëllim shmangien e aksidenteve njerëzore.**

- 4.6 Të instalohet sistemi i eliminimit dhe kapjes së pluhurave, nëpërmjet sprucimit me ujë. (Ky sistem, të detajohet qartë me skica, planimetri etj në aplikimin për Leje Mjedisore)
- 4.7 Të kontrollohen kushtet teknike të mjeteve të punës në mënyrë periodike për të evituar, parandaluar rrjedhjet e lubrifikantëve e të hidrokarbureve në mjedis, emetimin e gazeve të shkaktuara nga avari teknike të mjeteve të subjektit.
- 4.8 Të respektohet distanca nga rruga, gjatë fazës së instalimit dhe kryerjes së punimeve, sipas legjislacionit në fuqi.
- 4.9 Përdorimi i pajisjeve, automjetet, që emetojnë nivele zhurmash brenda normave të lejuara të emetimit 60 – 100 db.
- 4.10 Subjekti të realizojë në mënyrë të menjëhershme çdo ndërhyrje teknike për të riparuar çdo fenomen negativ në mjedis si pasojë e veprimtarisë së tij.
- 4.11 Të sistemohen brenda sipërfaqes së shfrytëzimit të gjitha sterilet e gjeneruara nga shfrytëzimi i karrierës.
- 4.12 Në raste aksidentesh ose defektesh teknologjike që shkaktojnë ndotje të mjedisit, subjekti menjëherë duhet të jap informacion në DRM-në e qarkut përkatës dhe AKM, të cilat bëjnë të mundur njoftimin e popullatës që preket nga ky aksident.
- 4.13 Të mbillen pemë në të gjithë perimetrin e zonës për të minimizuar ndikimet në mjedis dhe përmirësuar pejsazhin.
- 4.14 Subjekti të kujdeset për menaxhimin e mbetjeve të krijuara gjatë fazës së instalimit, sidomos ato të ambalazhimit, duke i transportuar në mënyrë të rregullt në vend grumbullimit e caktura nga njësia vendore. Zotëruesit e mbetjeve inerte duhet të zbatojnë detyrimet që janë të përcaktuara në VKM nr.575, datë 24.06.2015 “Për miratimin e kërkesave për menaxhimin e mbetjeve inerte”.
- 4.15 Përgjatë gjithë rrugës së brendshme të karrierës (përfshi transhetë), të hapet një kanal ujëmbledhës i orientuar drejt një grope dekantimi, për mbledhjen dhe disiplinimin e ujërave gjatë kohës së shfrytëzimit.
- 4.16 Të bëhet pastrimi i mjeteve të punës para daljes nga kantieri i ndërtimit për të mos shkaktuar ndotje në mjedis.
- 4.17 Subjekti të respektojë kushtet lidhur me mbrojtjen e biodiversitetit, menaxhimin e pyjeve, emetimet në ajër, shkarkimet e ujërave të ndotura, menaxhimin e mbetjeve etj.
- 4.18 Subjekti të respektojë dhe të mbajë parasysh kërkesat dhe kriteret e Ligjit Nr. 81/2017 “Për Zonat e Mbrojtura”.
- 4.19 Kompania duhet të respektojë gjithashtu kushtet e vendosura në raportin e VNM-së të aplikuar si dhe Ligjin Nr. 10 431, datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”.
- 4.20 Në përfundim të punimeve, të rehabilitohet zona e shfrytëzuar.
- 4.21 **Duke qënë se gjatë fazës së funksionimit, ky aktivitet do të ketë efekte në mjedis, në bazë të Ligjit Ligj nr. 52/2020, datë 30.4.2020 “Për disa ndryshime në ligjin nr. 10 448, datë 14.7.2011, “Për lejet e mjedisit”, të ndryshuar.**
- 4.22 **Monitorimi dhe Raportimi**
- Në bazë të Ligjit Nr. 128/2020 Për disa ndryshime dhe shtesa në Ligjin Nr. 10440, datë: 07.07.2011, “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, të ndryshuar, Neni 25/1 “Monitorimi dhe vlefshmëria”, zhvilluesi ka detyrimet si më poshtë:

- **Zhurma dhe Vibracionet**

- Të zbatohen nivelet kufi të zhurmës, referuar Udhëzimit Nr. 8, date 27.11.2007 “Për nivelet kufi të zhurmave në mjedise të caktuara” dhe Ligjit Nr.9774 date 12.07.2007 “Për vleresimin dhe administrimin e zhurmës në mjedis”
- Të merren masa për mbrojtjen e punonjësve nga zhurmat.
- Të merren masat për kufizimin e orareve të punës në kantier.
- Operatori duhet të parandalojë gjenerimin e zhurmës impulsive në zonat e ndjeshme ndaj zhurmës, gjatë operimit të instalimeve.
- Vibrimet në vende të ndjeshme nuk duhet të kalojë 10 mm/s (PPV) në çdo kohë.
- Të bëhet monitorimi i zhurmave për mjediset: automjete/kamiona në hyrje të kantierit, kantier ndërtimi dhe mjedisi urban më i afert me kantierin çdo 6 muaj.

Tabela e niveleve kufi:

Mjedisi	Vlera kufi e zhurmës dB(A) Leq, T Ditë	Vlera kufi e zhurmës dB(A) Leq, T Mbrëmje	Raportimi në AKM	Periodiciteti
Automjete/kamiona ne hyrje te kantierit	55	45	31.01.2022	Çdo 6 muaj
Kantier ndertimi	55	45	31.01.2022	Çdo 6 muaj
Mjedisi urban me i afert me kantierin	55	45	31.01.2022	Çdo 6 muaj

- Shkarkimet në Ajër

- Të zbatohen nivelet kufi të shkarkimeve në ajër, referuar Ligjit Nr. 162/2014 “Për Mbrojtjen e Cilësisë së Ajrit në Mjedis” dhe VKM Nr. 248, datë: 24.03.2003 “Për Miratimin e Normave të Përkohshme të Shkarkimeve në Ajër dhe Zbatimin e tyre”.
- Shkarkimet në ajër të jene brenda normave të lejuara, duke marre masa për reduktimin e tyre.
- Kantieri në të cilin emetohen lëndë grimcore në ajër, duhet të pajiset sipas mundësive teknike dhe mbi bazën e natyrës së procesit, me rrjeta uji / sisteme spërkatje / sisteme heqje pluhurash.
- Të bëhet monitorimi i nivelit të pluhurave në ajër, për mjediset: kantier ndërtimi dhe mjedisi urban më i afert me kantierin çdo 6 muaj.

Tabela e niveleve kufi

Ndotësi	Përqëndrimi	Raportimi në AKM	Periodiciteti
Lënda grimcore (PM _{2.5})	20-25 µg/m ³	31.01.2022	Çdo 6 muaj
PM ₁₀	50 µg/m ³ 40 µg/m ³	31.01.2022	Çdo 6 muaj

- Subjekti duhet të sjellë pranë AKM-së si më poshtë:

- Informacion në momentin e fillimit të punimeve
- Raportimin periodik për parametrat që do të monitorohen sipas datës së raportimit / çdo 6 muaj.
- Informacion në përfundim të punimeve, lidhur me punimet rehabilituese të territorit përreth, shoqëruar edhe me foto.

- **Afati i Vlefshmërisë**

- Vendimi për VNM-në paraprake për projektin e propozuar është e vlefshme për aq kohë sa është i vlefshëm edhe dokumenti i miratimit të zhvillimit për projektin.
- Nëse projekti, që i është nënshtruar procesit të VNM-së, nuk fillon zbatimin në terren brenda 2 vjetëve nga data e miratimit të deklaratës mjedisore apo të vendimit për VNM-në paraprake, atëherë këto dokumente konsiderohen të pavlefshme dhe procesi i VNM-së fillon nga e para.

Në bazë të udhëzimit të MM dhe MF nr. 7938, datë 17.7.2014 “Për përcaktimin e tarifave dhe vlerave përkatëse për shërbimet që kryen Ministria e Mjedisit për procesin e VNM-së”, ky subjekt ka kryer pagesën 50.000 lekë.

Në bazë të udhëzimit të MM dhe MF nr. 7938, datë 17.7.2014 “Për përcaktimin e tarifave dhe vlerave përkatëse për shërbimet që kryen Ministria e Mjedisit për procesin e VNM-së”, ky subjekt ka kryer pagesën 50.000 lekë.

DREJTORI I PËRGJITHSHËM I AKM

EDISON KONOMI

MINISTRI

BLENDI KLOSI

Konceptoi:

Aneksi 1. Harta me koordinatat

Leja Minerare Nr.1730/1

