



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

AN020620200002

Tiranë, më: 24.08.2020

Komisioni 44

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 714, datë: 06.11.2019, për disa ndryshime dhe shtesa në VKM 686, datë: 29.07.2015, “Për miratimin e rregullave, përgjegjesive e afateve, për zhvillimin e procedurës së transferimit të Vendimit e Deklaratës Mjedisore”, të ndryshuar, dhe me propozim të Agjencisë Kombëtare të Mjedisit, Ministri

VENDOSI :

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

Person juridik: “M.C. ENERGJI GOJAN” sh.p.k.

Nr. NIPT-i: L72021019A

Adresa e selise: Njesia Bashkiake nr.7, Rruga: "Nexho Konomi", Zona Kadastale 3866, Nr Pasurie 306/113 Tiranë

Personi përgjegjës: Mark Luli

Për të zhvilluar projektin: “**Ndertimi i HEC Gojan**”

Aplikimi është bërë referuar Ligjit Nr. 12/2015 “Për disa ndryshime në Ligjin nr. 10 440, datë: 07.07.2011, “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis, Neni 9, “Projektet që i nënshtrohen procedurës së thelluar të vlerësimit të ndikimit në mjedis”, Pika 1. Procedurës së thelluar të vlerësimit të ndikimit në mjedis i nënshtrohen: b) projektet, për të cilat vendimi i AKM-së parashikon nevojën e zbatimit të kësaj procedure. Shtojca II: Pika 3. Industria e energjisë ë) Instalime për prodhimin e energjisë hidroelektrike;

Vendndodhja: Zona Kadastrale: 1786, Nr. Pasurisë: 100, Midis fshatrave Shkozë dhe Gojan, Njesia Administrative Gjegjan, Bashkia Pukë, Qarku Shkodër.

Fuqia e instaluar: 15 000 kW.

Energjia Mesatare vjetore e prodhuar 50,100,000 Kwh/vit
(Bashkangjitur Aneksi 1 , gjendet gjurma e projektit.)

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:

Drejtoria e Teknikës në Ministrinë e Mjedisit shprehen: Sugjerojmë si më poshtë vijon:

- Zbatimin me rigozitet të të gjitha masave të propozuara në këtë raport për uljen e emetimeve të mundshme në ajër, duke marrë në konsideratë:
 - i. Kontrollin e kushteve teknike në mënyrë periodike të mjeteve të punës për të evituar, parandaluar rrjedhjet e lubrifikanteve dhe hidrokarbureve në mjedis, emetimin e ndotësve të gaztë, të shkaktuara nga avari teknike të mjeteve.
 - ii. Respektimin e normave të lejuara të shkarkimeve në ajër të ndotësve të gaztë dhe lëndës së ngurtë pezull nga automjetet rrugore, të përcaktuara sipas legjislacionit kombëtar në fuqi për mbrojtjen e cilësisë së ajrit në mjedis.
 - iii. Spërkatjen e rregullt me ujë të shesheve të ndërtimit dhe rrugëve të transportit, për mbajtjen nën kontroll të pluhurformimit dhe ngritjes së tij gjatë ngarkimit, shkarkimit dhe transportit të materialeve. Forcimin e zbatimit të këtyre masave edhe më shumë në kohën e thatë dhe me erë.
 - iv. Mirëmbajtjen e automjeteve, larjen e tyre para daljes nga sheshet e ndërtimit.
 - Kontrollin e vazhdueshëm të ecurisë së treguesve mjedisore të rrjetit hidrik të lumit.
 - Shoqëria investitore të zbatojë me rigozitet masat e propozuara që të ndërmerren për rehabilitimin e zonave të prekura nga punimet, gjatë dhe pas ndërtimit të veprës. Rehabilitimi i këtyre sipërfaqeve të realizohet në harmoni me mjedisin përreth.

Hydrocentralet kanë një marrëdhënie të dyfishtë me ndryshimin e klimës. Nga njëra anë, kontribuojnë në parandalimin e emetimeve të gazrave serë nga djegia e karburanteve. Nga ana tjetër, disponueshmëria e ujit dhe gjenerimi i hidrocentraleve ndikohet nga ndryshimi i modeleve të reshjeve, të cilat mund të zvogëlojnë rrjedhën e lumenjve. Sjellim në vëmendje se zhvillimi i hidrocentralit përveç impaktit pozitiv në përdorimin e energjisë së rinovueshme nuk vjen pa kosto mjedisore dhe sociale. Shpyllëzimi, ndikimet në burimet ujore dhe zhvendosja e grupeve etnike mund të jenë ndër pasojat e tij negative. Sugjerojmë të preken sa më pak rezervuarët e karbonit, kryesisht në formën e pyjeve.

Sugjerojmë që gjatë zhvillimit të aktivitetit, të mbahen parasysh specifikimet e legjislacionit në fuqi për mbrojtjen e natyrës dhe konkretisht: Ligjit nr. 9587, datë 20.7.2006 “Për mbrojtjen e biodiversitetit” i ndryshuar; Ligjit nr. 81, datë 04.05.2017 “Për Zonat e Mbrojtura”; Ligjit nr.10 006, datë 23.10.2008 “Për mbrojtjen e faunës së egër” i ndryshuar.

- Sugjerojmë që gjatë zhvillimit të aktivitetit të zbatohet legjislacioni në fuqi në fushën e zhurmave.

- Sugjerojmë që mbetjet e gjeneruara gjatë zhvillimit të aktivitetit të menaxhohen sipas kuartrit ligjor në fuqi në fushën e mbetjeve, si më poshtë vijon:

- Të zbatohen kërkesat e ligjit nr. 10304 datë 15.07.2010 “Për sektorin minerar në Republikën e Shqipërisë”
 - Të respektohen kërkesat e Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 418, date 25.06.2014 “Për grumbullimin e diferencuar të mbetjeve në burim”.
 - Mbetjet që do të krijohen të specifikohen sipas kodeve të Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 99, datë 18.02.2005 “Për miratimin e katalogut shqiptar të klasifikimit të mbetjeve” të ndryshuar;
 - Transferimi i mbetjeve jo të rrezikshme të shoqërohet me plotësimin e shtojcës 1 të Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 229, datë 23.04.2014 “Për miratimin e rregullave për transferimin e mbetjeve jo të rrezikshme dhe të dokumentit të transferimit të mbetjeve jo të rrezikshme”;
 - Mbetjet e rrezikshme, të dorëzohen sipas Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 371, datë 11.06.2014 “Për përcaktimin e rregullave për dorëzimin e mbetjeve të rrezikshme dhe miratimin e dokumentit të dorëzimit të mbetjeve të rrezikshme.
 - Subjekti që do të transportojë ose do të transferojë mbetjet të jetë i pajisur me licensë III.2.B , si detyrim i nenit 57, të ligjit nr. 10463, date 22.09.2011 “Për menaxhimin e integruar të mbetjeve “ i ndryshuar.
 - Gjatë fazës ndërtimore mbetjet inerte të gjeneruara të trajtohen sipas kërkesave të Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 575, datë 24. 06. 2015 “Për miratimin e kërkesave për menaxhimin e mbetjeve inerte”;
- Sugjerimet të merret mendimi i Agjencisë Kombëtare të Zonave të Mbrojtura. Bazuar në nenin 12, pika 1 e ligjit nr . 10440 / 2011 "Për vlerësimin e ndikimit në mjedis" të ndryshuar, në rast se zgjidhni pikën “a” apo “b” të referencës ligjore së sipërcituar, në Deklaratën Mjedisore të vendosen kushte të detajuara përsa i përket mbrojtjes së biodiversitetit, menaxhimit të pyjeve, emetimeve në ajër, shkarkimeve të ujrave të ndotura, menaxhimit të mbetjeve, etj. të cilat duhet të përmbushen nga zhvilluesi, për të parandaluar, minimizuar dhe menaxhuar ndikimet negative në mjedis.

Agjencia Kombëtare e Zonave të Mbrojtura, shprehet: Pas shqyrtimit të projektit në DWG dhe koordinatave të paraqitura nga subjekti për Hec “Gojan” në format DWG, dërguar nga ju me (CD), rezulton se “vepra e marrjes dhe kanali ku do të shtrihet tubacioni i Hec-it”, ndodhet në zonën e propozuar për Park Kombëtar si habitat i llojit të Rrëqebullit të Ballkanit “*Lunx lunx balcanicus*”, në zonë e Munellës.

Kjo zonë është propozuar si zonë e mbrojtur për vlerat e shumta dhe të rralla natyrore, faunistike, biologjike dhe peizazhistike dhe ne mbetemi jo pozitivë për vazhdimin e ndërtimit të HEC-ve në këtë zonë.

Meqënëse ka pasur një vullnet të qartë nga ana e Ministrisë për shpalljen e zonës (jemi në procedurat e shpalljes), si edhe banorët e zonës kanë mbështetur këtë inisiativë, kërkojmë që për zhvillimin e këtij aktiviteti të ketë një konsultim të gjerë me banorët vendas për si dhe duhet të merret dhe miratimi i pushtetit vendor i cili ka qenë mbështetës i fuqishëm i propozimit për tu shpallur zonë e mbrojtur.

Bashkia Pukë shprehet: Ne shkresen zyrtare nr.1505 prot, date 19.08.2020 shprehet se jep miratimin e saj për ushtrimin e aktivitetit.

Drejtoria Rajonale e Mjedisit Shkodër: Parimisht dakort për ushtrimin e aktivitetit.

Informacion për procesin e realizuar të konsultimit me publikun:

Morën pjesë përfaqësues nga komuniteti i zonës, përfaqësues nga Pushteti Vendor si dhe nga Drejtoria Rajonale e Mjedisit dhe përfaqësues nga studio mjedisore. Në takim është prezantuar projekti, janë dëgjuar sugjerimet e pjesëmarrësve, të cilat do të merren parasysh nga ana e investitorëve, gjatë kohës së shfrytëzimit. Pjesëmarrësit në këtë takim u shprehën dakort me këtë investim, si në drejtim të furnizimit me energji elektrike ashtu dhe në drejtim të punësimit të banorëve përreth.

Megjithatë nga banorët u ngrit si çështje për diskutim siguria e ujit të përroit që nevojitej si për vaditjen e tokave bujqësore ashtu dhe për ujë të pijshëm. Nga ana e përfaqësuesit të subjektit u dha garancia që nuk do ketë asnjë ndikim negativ në reduktimin e furnizimit me ujë për nevojat e banorëve. Nga ana e investitoreve iu siguroa të pranishmeve që do të merren të gjitha masat për eliminimin e ndikimeve negative në mjedis, duke mos cënuar jetën e banorëve. Në përfundim të gjithë pjesëmarrësit në takim u shprehën dakort për zhvillimin e këtij aktiviteti.

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

Zhvillimi i këtij aktiviteti zhvillohet në bazë të:

- **Kontratës se Konçensionit të formës “BOT” me Nr. 2 Rep, Nr. 2/3 Kol, datë: 03.01.2019, lidhur midis MIE dhe shoqërisë “M.C. Energji Gojan” sh.p.k, për projektin “disa ndryshime ne Kontraten e Koncesionit te formes "BOT" (ndertim-operim-transferim), per objektin "Dhenie me Koncesion të Hidrocentralit Gojan”, Njësia Administrative Gjegjan, Bashkia Pukë, Qarku Shkodër. Kontratë Shtesë Konçensionit, si pjesë përbërese e Kontratës se Konçensionit të formës "BOT" për ndërtimin e hidrocentralit "Gojan", lidhur ndërmjet MIE dhe shoqërisë "M.C. Energji Gojan" sh.p.k me Nr. 2515 Rep. & Nr. 1181/1 Kol, hyrë në fuqi me nënshkrimin nga palet ne datën 06.11.2017.**
- 3. 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.**
- 3.1** Ky aktivitet të zhvillohet në përputhje të plotë me Kontratën Konçensionare / Miratimin Paraprak, Planin e Përgjithshëm Vendor dhe Planin e Detajuar Vendor, Leje për Shfrytëzimin e ujit, të miratuara nga organet kompetente (KKT / Bashki / Njësi Administrative apo institucioneve të tjera) sipas akteve ligjore dhe nënligjore në fuqi.
- 3.2** Subjekti të kryejë aktivitetin brenda koordinatave të miratuara nga autoritetet kompetente.
- 3.3** Në rast se kjo sipërfaqe prek fond pyjor, subjekti duhet të bëjë kërkesë pranë institucioneve përkatëse për heqje nga fondi pyjor.
- 3.4** Të instalohen të gjithë agreeatet e deklaruar në raportin e VNM-së ku përfshihen edhe ato që parandalojnë apo minimizojnë ndikimet në mjedis.
- 3.5** Subjekti të kryej aktivitetin vetëm brenda kordinatave të dhëna në relacionin teknik.
- 3.6** Subjekti të respektoj dhe të mbajë parasysh kërkesat dhe kriteret e Ligjit Nr. 81/2017 “Për Zonat e Mbrojtura”.
- 3.7** Të forcohen brigjet e rrjedhës ujore duke mbjellë fidanë të rinj në brigjet e saj paralelisht me ndërtimin e veprës.

- 3.8** Të kontrollohen kushtet teknike të mjeteve të punës në mënyre periodike për të evituar, parandaluar rrjedhjet e lubrifikanteve dhe hidrokarbureve në mjedis, emëtimin e gazeve dhe zhurmave të tepërta të shkaktuara nga avari teknike të mjeteve.
- 3.9** Ndërtimi i HEC-it të mos dëmtojë vepra dhe infrastrukturën e ujitjes, kullimit dhe objekteve të tjera në afërsi, barriera mbrojtëse, tubacione ujësjellësi kanale etj.
- 3.10** Për asnjë arsye të mos cënohet aktiviteti i përditshëm bujqësor i banorëve përreth, duke minimizuar kështu impaktin social.
- 3.11** Të bëhet kujdes me ruajtjen e ekosistemit ujor, duke mos cënuar në asnjë mënyrë segmentet ujore.
- 3.12** Të respektohen të gjitha kushtet teknike dhe standartet, për operimin e punës brenda subjektit sipas relacionit të përshkruar në VNM.
- 3.13** Niveli i zhurmave gjatë procesit të ndërtimit të jetë brenda normave të lejuara dhe të punohet në orare kur shqetësimi i banorëve dhe zonave përreth të jetë me ndikim sa më të ulët (jo herët në mëngjes dhe jo vonë në mbrëmje).
- 3.14** Të merren masat teknike dhe organizative për zbutjen e ndikimeve në mjedis të gjeneruara nga operacionet e gërmimit dhe gjenerimit të dherave.
- 3.15** Operacionet për zbatimin e projektit (ndërtimi) të përdorin sa më shumë të jetë e mundur infrastrukturën egzistuese të transportit (rrugën dhe rrjetet egzistuese).
- 3.16** Subjekti të kujdeset për menaxhimi e mbetjeve të krijuara nga veprimtaria, si të ambalazhimit dhe mbetjeve inerte , duke i transportuar në mënyrë të rregullt në vend grumbullimet e caktura nga njësia vendore sipas legjislacionit në fuqi.
- 3.17** Të parashikohen dhe merren masa për parandalimin dhe kontrollin e ndotjeve në tokë gjatë fazës së instalimit të pajisjeve teknologjike për ndërtimin e veprave, si derdhje lëndësh ndotëse, vajra lubrifikues, graso, karburante etj.
- 3.18** Të përdoren mjete të kolauduara për ndërtimin dhe zbatimin e projekti, me qëllim evitimin e ndotjeve të mundshme si pasojë e dëmtimit apo avarie të mundshme.
- 3.19** Të kontrollohen kushtet teknike të mjeteve të punës në mënyre periodike për të evituar, parandaluar rrjedhjet e lubrifikanteve dhe hidrokarbureve në mjedis emëtimin e gazeve dhe zhurmave të tepërta të shkaktuara nga avari teknike të mjeteve;
- 3.20** Parkimi i mjeteve dhe ruajtja e makinerive të bëhet vetëm brenda sipërfaqes së kampeve të ndërtimit dhe në vendin e përcaktuar;
- 3.21** Transporti i materialit inert të bëhet me mjete të pastra sidomos nga balta (të pastrohen gommat para daljes në rrugë të asfaltuar), gjatë transportit mjetet transportuese të mbulohen me mbulesa të cilat parandalojnë rrjedhjet e materialit në rrugë dhe emëtimin e pluhrave;
- 3.22** Shërbimi i automjeteve, magazinimi ose mbajtja e mjeteve ndihmëse të punës si pjesë këmbimi për automjete, lubrifikante, goma etj. të bëhen në vende të tilla që të evitohen dhe kontrollojnë ndotjen në mjedis;
- 3.23** Të merren masa për të parandaluar rëniet e zjarrit gjatë realizimit të punimeve në terren (shpime, cigare etj) dhe të sigurohen mjetet e nevojshme të ndërhyrjes në rast të rënies së zjarrit (zjarrfikse të lëvizshme, bombula me shkumë, etj);
- 3.24** Të funksionojnë rregullisht të gjithë agregatet teknologjike të mbrojtjes së mjedisit;
- 3.25** Subjekti të ndjek me përpikmëri projektin teknik për të evituar erozionin e tokës, me qëllim ruajtjen e cilësisë së ujrave sipërfaqësore dhe nëntokësore;

- 3.26** Operacionet e ndërtimit të veprës të shmangin në maksimum dëmtimin e tokës dhe pengojnë zhvillimin e proceseve të degradimit mjedisor, si erozionin etj;
- 3.27** Për parandalimin e rrjedhjes së sterileve në drejtim të rrugës, përrrenjve apo proskave të zonës, të bëhet depozitimi i tyre duke ndërtuar mure gabioni, blloqe gurësh të çrregullt ose instalimi i rrjetave metalike në shpatet e malit, si dhe sistemimi i masave të dheut që dalin nga ndërtimi i veprës, me qëllim ruajtjen e cilësisë së ujrave nga ndotjet e mundshme dhe kompaktësinë e formacioneve gjeologjike të zonës.
- 3.28** Masat e dheut që gjenerohen nga punimet ndërtimore duhet të mbahen nën kontroll dhe të mos lejohen të rrëshqasin dhe sedimentojnë në rrjedhat ujore në zonën e ndërtimit, përfshirë edhe shtratin e ujëmbledhësit (rrisin turbullirën, dëmtojnë gjendjen natyrale të lumit, etj.) dhe të sistemohen në vendepozitime të paracaktuara në bashkëpunim me qeverisjen 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. Të vendoset sinjalistika paralajmëruese përgjatë kantierit të punimeve me qëllim shmangien e aksidenteve njerëzore.
- 3.29** Në rast aksidentesh ose defektesh teknologjike që shkaktojnë ndotje të mjedisit, subjekti menjëherë duhet të jap informacion në DRM-në e qarkut përkatës dhe AKM-në, të cilat bëjnë të mundur njoftimin e popullatës që preket nga ky aksident.
- 3.30** Para fillimit të veprimtarisë të trajnohen të gjithë punëtorët e subjektit si dhe të njihen me termat e Vendimit dhe pasojat e mos-zbatimit të tyre në mjedis dhe në marrëdhëniet e subjektit me organin e dhënies së Vendimit që të evitohen dhe kontrollojnë ndotjen në mjedis.
- 3.31** Më qëllim mbrojtjen e ekosistemit dhe natyralitetit të përroit në segmentin ku do ndërtohet hidrocentrali shoqëria të lejojë rrjedhjen në shtratin egzistues të lumit dhe burimeve ujore sasinë e ujit të përcaktuar nga organet kopetente.
- 3.32** Të dimensionohen dhe ndërtohen veprat e shuarjes së energjisë së rrymës ujore pas daljes nga kanali me deviacion, me qëllim mbrojtjen e mjedisit dhe minimizimin e erozionit ujor.
- 3.33** Përgjatë gjithë perimetrit dhe sheshit ku kryhet aktiviteti të mbillen kurorë pemësh të larta në mënyre që të reduktohet impakti negativ në pamjen e zonës. Pemët të jenë të llojit të mjedisit ku do mbillen.
- 3.34** Për të ruajtur informacionin mbi zbatimin e kushteve të Vendimit, gjatë fazës së ndërtimit të veprës subjekti duhet të përpilojë një regjistër të veçantë për monitorimin e cilësisë së tokës, ajrit dhe ujërave, si dhe prurjen e rrjedhës ujore gjatë 12 (dymbëdhjetë) muajve, të cilin duhet ta vëre në dispozicion të institucioneve shtetërore si dhe të interesuarve të tjerë për përmbajtjen e këtij regjistri.
- 3.35** Të pastrohet menjëherë çdo rast ndotje e mjedisit brenda dhe jashtë objektit si pasojë e aktivitetit.
- 3.36** Të bëhet pajisja me tabela informuese dhe drejtuese për shmangien e rreziqeve dhe pasojave me ndikim në mjedis brenda zonës së veprave.
- 3.37** Të hartohet Plani i Përballimit të Emergjencave i plotë dhe i detajuar, para vendosjes në funksionim të veprës dhe të raportohet pranë AKM-së për përmbajtjen e këtij planit.
- 3.38** Të trajnohen të gjithë punonjësit dhe të njihen me termat e Planit të Përballimit të Emergjencave.

- 3.39** Përcaktimi i hedhjes së dherave në vende të zhveshura, të eroduara, gropa, që rezultojnë gjatë punimeve dhe sheshimi e nivelimi i tyre, përgatitur për mbjellje.
- 3.40** Sipërfaqet e eroduara, të zhveshura dhe të shpyllëzuara të mbillen me bimësi barishtore, shkurre dhe pemë pyjore të llojeve autoktone sepse krahas zënies së lartë që kanë, shërbejnë si ushqim e strehim për faunen.
- 3.41** Të kryhen punime hidroteknike për të minimizuar fenomenin e erozionit si prita me mure guri të thatë, gardhe dhe mbjellje me pemë pyjore.
- 3.42** Gjatë periudhës së ndërtimit të HEC-ve, të përdoren mjete e makineri që plotesojnë standardet e BE-s.
- 3.43** Të evitohet turbullimi i ujit që ndikon drejtëpërdrejtë në ciklet biologjike.
- 3.44** Për të ulur ndikim negativ të peisazhit nga ndërtimi i HEC-ve, të kryhen mbjellje të pemëve me kurora të gjera dhe të larta.
- 3.45** Të lihet pjesë e rrjedhjes së lirë të ujit për të siguruar vazhdimësinë e faunës ujore.
- 3.46** Të ruhet Q_{ek} sipas kërkesave në Nenin 39, të Ligjit nr. 111/2012 “Për menaxhimin e integruar të burimeve ujore”, gjatë fazës së funksionimit.
- 3.47** Në përfundim të aktivitetit ndërtimor të hidrocentralit të rehabilitohet sipërfaqja e ndikuar nga ndërtimi i tij (rrugë, sheshe për depozitim materiale, kanali i derivacionit).
- 3.48** Para fillimit të operacioneve të ndërtimit të hartohet plani rehabilitimit mjedisor i plotë dhe i detajuar i rehabilitimit të bimësisë dhe territorit ku do të kryen punimet për realizimin e projektit.
- 3.49** Në rast se gjatë fazës së instalimit, projekti ka nevojë për vepra të tjera në shërbim të tij (venddepozitime, rrugë etj.), subjekti duhet t’i nënshtrohet procedurave të VNM-së sipas legjislacionit në fuqi.
- 3.50** Të sistemohet sipërfaqja e shesheve të veprave dhe brigjeve të përroit dhe të bëhet mbjellja e pemëve dhe bimësisë autoktone.
- 3.51** Brenda tre muajve nga data e marrjes së Deklaratë Mjedisore, subjekti duhet të sjellë pranë AKM-së, për miratim, planin e rehabilitimit.
- 3.52** Duhet të raportojë çdo 6 muaj pranë AKM-së për ecurinë e punimeve të rehabilitimit mjedisor.
- 3.53** Plani i rehabilitimit mjedisor përfshin zonat ku do të realizohen punime rehabilituese, volumin dhe llojin e punimeve, përfshi dhe afatet kohore të realizimit të punimeve të rehabilitimit.
- 3.54** Detyrime të monitorimit dhe raportimit mjedisor gjatë fazës së ndërtimit të veprës:
- 3.55** Monitorimi është procesi i vëzhgimit dhe mbledhjes së të dhënave në mënyrë periodike ose të vazhdueshme mbi fenomenet natyrore që zhvillohen në objekt, si pasojë e ndërtimit të veprës.
- 3.56** Vetmonitorimi i veprimtarisë realizohet në bazë të programit individual të monitorimit i cili duhet të trajtojë çështjet e mëposhtme:
- 3.57** Monitorimi i ndotjes akustike si pasojë e punimeve të ndërtimit të veprës
- 3.58** Monitorimi i ndikimeve të veprimtarisë në mjedisin përreth dhe elementë të tij
- 3.59** Monitorimi i mënyrës së zbatimit të kushteve të Deklaratës
- 3.60** Monitorimi i ecurisë së realizimit të masave të rehabilitimit dhe efektivitetit të tyre.

3.61 Monitorimi i rrjedhës natyrale të burimit ujq që përdor hidrocentrali, prurjen ekologjike, si edhe zhvillimin e gjendjen e biodiversitetit.

Sanksionet e mundshme:

3.62 Për mos respektimin e kushteve të Vendimit dhe të legjislacionit mjedisor ka sanksione ligjore

3.63 Ndëshkimi administrativ dhe penal i subjektit që nuk zbaton kushtet e Vendimit

3.64 Pezullimi i aktivitetit për një afat kohorë.

Raportimi i të dhënave mjedisore:

3.65 Në zbatim të kërkesave ligjore subjekti duhet të bëjë vlerësimin mjedisor periodik të veprës gjatë fazës së instalimit;

3.66 Për të mbajtur informacionin mbi monitorimin, zbatimin e kushteve, subjekti duhet të përpilojë një regjistër të veçantë.

3.67 Të dhënat e vetëmonitorimit dhe të zbatimit të kushteve të Vendimit duhet ta vëre në dispozicion të institucioneve shtetërore, si dhe të interesuarve të tjerë.

3.68 Për çdo ndryshim të planifikuar në teknologji, operacione të paparashikuara dhe deklaruar në raportin e paraprak të VNM-së, të njoftohet menjëherë DRM-në e qarkut përkatës.

3.69 Të njoftohet DRM-ja e qarkut përkatës, në çdo kohë, për aksidentet ose emergjencat me ndikim negativ në mjedis.

3.70 Gjatë fazës së ndërtimit, për të gjitha termat e mësipërme të Vendimit, subjekti është i detyruar të dorëzojë pranë AKM-se një relacion shkresorë në mënyrë periodike për mënyrën e zbatimit të kushteve (çdo 6-muaj).

3.71 Bazuar në ligjin Nr. 9587, datë 20.7.2006 “Për mbrojtjen e biodiversitetit” i ndryshuar, subjekti të hartojë dhe një plan masash për ruajtjen e florës dhe faunës, duke ndaluar dëmtimin ose shkatërrimin e zonave të shumimit ose të vendeve të qëndrimit, për këto specie.

3.72 Në përfundim të punimeve subjekti të dorëzojë pranë AKM-së, një relacion ku të pasqyrohen edhe me foto, gjëndja e mjedisit dhe të gjitha punimet rehabilituese të territorit përreth.

Afati kohor i vlefshmërisë së Vendimit:

3.73 Në bazë të Ligjit Nr. 10440, datë: 07.07.2011, “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis” të ndryshuar, Neni 20, Pika 5. Nëse veprimtara nuk fillon zbatimin në terren brenda 2 vjetëve nga data e miratimit të vendimit për VNM-në, atëherë këto dokumente konsiderohen të pavlefshme dhe procesi i VNM-së fillon nga e para.

Në bazë të udhëzimit të përbashkët 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:

Konfirmoi:

Miratoi:

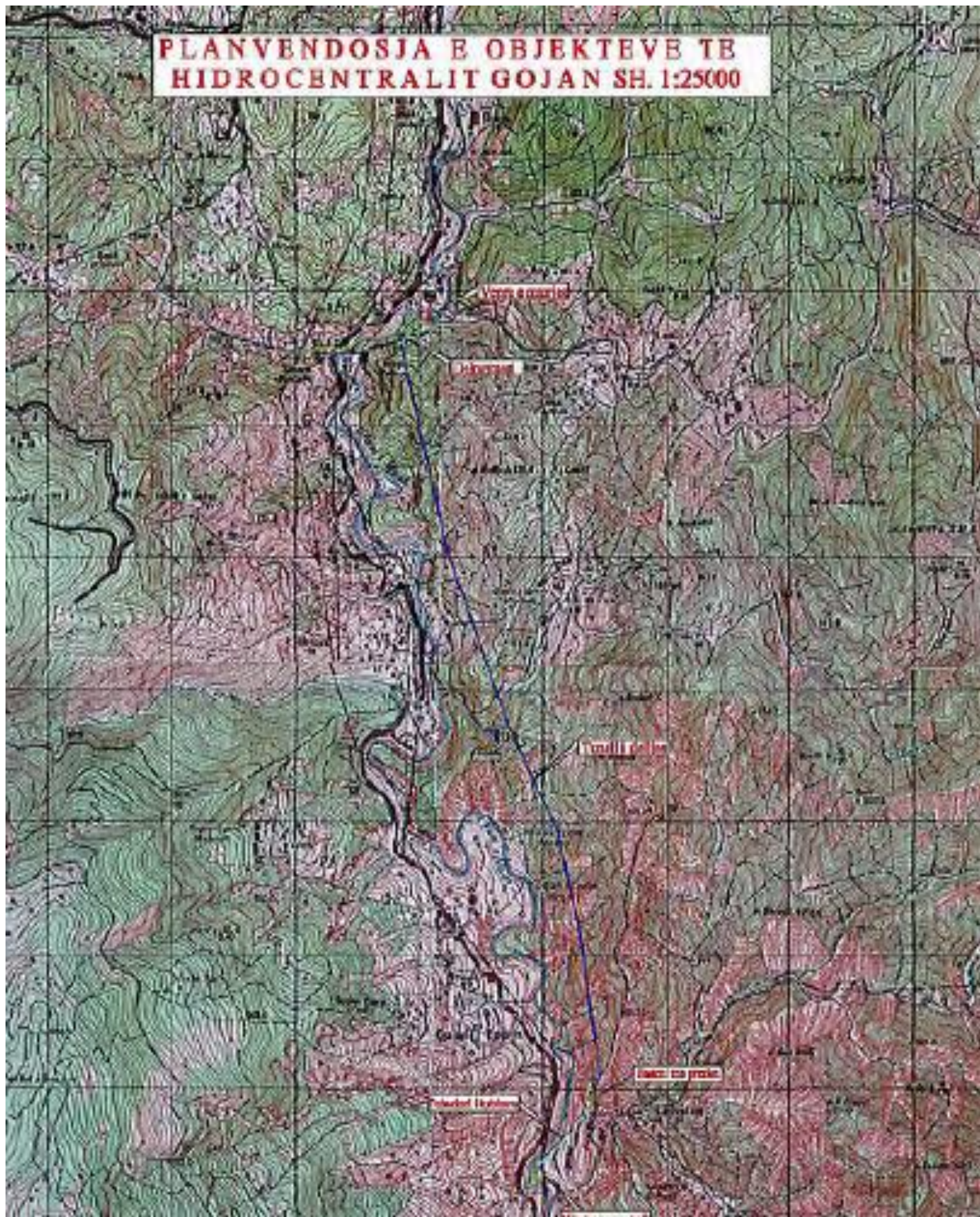
Aneksi 1. Planvendosja dhe koordinatat



Koordinatat e veprave perberese te HEC Gojan
Sistemi Gauss Kruger

Pika	Vepra e Marrjes Z=424 m (abs)		Dekantuesi		Fillimi Tunelit		Fundi Tunelit		Baseni Presionit		Godina e HEC –it Z=310 m (abs)	
	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
1	4417053.88	4654931.04	4416860.71	4654764.79	4416824.65	4654660.92	4418407.46	4649104.16	4418336.98	4649061.63	4417892.76	4648434.32
2	4417024.61	4654855.72	4416817.61	4654662.19					4418338.32	4648984.58	4417885.86	4648429.73
3	4417046.35	4654847.51	4416829.43	4654653.54					4418380.147	4648967.13	4417881.18	4648416.33
4	4417075.87	4654923.85	4416873.85	4654759.27					4418395.74	4649004.44	4417922.53	4648401.89
5									4418369.97	4649062.20	4417929.39	4648421.53

**PLANVENDOSJA E OBJEKTEVE TE
HIDROCENTRALIT GOJAN SH. 1:25000**



**SKEMA SE SHFRYTEZIMIN HIDROENERGJETIK E HEC - GOJAN, NE LUMIN FAN I MADH,
SH 1 : 25.000**

