

# **PERMBLEDHJE JOTEKNIKE E VNM NDERTIM I HEC DOHOSHISHT 1**

(Sipas Ligjit nr.10 440 date 07.07.2011 “Per vleresimin e ndikimit ne mjedis” Shtojca 2 Kodi 3/ë)



**Vendndodhja e ushtrimit te aktivitetit : Fshati Dohoshisht, Peshkopi**

**INVESTITOR :** HIDRO ZONE ENERGY shpk  
**PROJEKTUES :** « STUDIO PROJEKT » shpk

**TIRANË 2023**

## **PERMBAJTJA**

### **Hyrje**

#### **Pershkrim teknik I projektit**

- a) Pershkrim i mbuleses bimore te siperfaqes ku propozohet te zbatohet projekt, shoqeruar me fotografi**
- b) Informacion per pranine e burimeve ujore ne siperfaqen e kerkuar nga projekti dhe ne afersi te saj**
- c) Nje identifikim te ndikimeve te mundshme negative ne mjedis te projektit, perfishire ndikimet ne biodiversitet, toke, uje, ajer.**
- d) Nje pershkrim per shkarkimet e mundshme ne mjedis te tilla si , ujera te ndotura, gaze dhe pluhur, zhurme, si dhe prodhimin e mbetjeve**
- e) Informacion per kohezgjatjen e mundshme te ndikimeve negative te identifikuara**
- f) Te dhena per shtrirjen e mundshme hapesinore te ndikimit negative ne mjedis, qe nenkupton distancen fizike nga vendodhja e projektit dhe vlerat e ndikuara qe perfishihen ne te**
- g) Mundesine e rehabilitimit te mjedisit te ndikuar dhe mundesine e kthimit te siperfaqes te mjedisit te ndikuar ne gjendjen e meparshme, perfishire edhe token buqesore , si dhe kostot financiare te peraferta per rehabilitimin**
- h) Masat e mundshme per shmangjen dhe zbutjen e ndikimeve negative ne mjedis**
- i) Ndikimet e mundshme ne mjedisin nderkuftar ( nese projekti ka natyre te tille)**

## Hyrje

Shqipëria është shumë e pasur me burime ujore dhe me një pejsazh të mrekullueshëm natyror. Kushtet hidrografike, gjeomorfologjike dhe klimaterike formojnë rrjedhje natyrore ujëshumë dhe rënje të mëdha, të cilat krijojnë mundësinë për shfrytëzimin hidroenergitik me leverdi të madhe ekonomike. Këto karakteristika natyrore të mrekullueshme shpalosen në mënyrë të theksuar në të gjithë zonën malore të Shqipërisë, përfshirë edhe zonën në studim. Prodhimi i energjisë sot në Shqipëri është kryesisht nga hidrocentralet e mesëm dhe të mëdhenj. Kapaciteti hidroenergitik i vëndit tonë llogaritet me një fuqi teknikshë të shfrytëzueshme prej rreth 4 milionë kW dhe me një prodhim energjie vjetore rreth 20 deri 22 miliardë kWh. Sot kjo energji është shfrytëzuar në masën rreth 35 %.

Nga vlera e hidroenergisë së lartpërmëndur, mbi 5% të saj i takojnë hidrocentraleve të vegjël me fuqi deri 5000 kW. Aktualisht Shqipëria prodhon rreth  $6 \times 10^9$  kWh në vit, prej të cilëve rreth  $5 \times 10^9$  shkojnë në përdoruesit e vëndit, ndërkohë që nevojat minimale sot janë rreth  $7 \times 10^9$  kWh në vit.

Për pasojë Shqipëria ka një deficít prej rreth  $2 \times 10^9$  kWh në vit, të cilën detyrohet ta importojmë nga jashtë vëndit. Pra jo vetëm që prodhimi i energjisë në Shqipëri është i ulët krahasuar me vëndet tjera të rajonit (rreth 2000 kWh për fryshtë në vit), por mesatarisht rreth 25% deri 35% nevojave të vëndit importohet nga jashtë.

Raporti synon te jape një informacion te detajuar dhe te besueshem lidhur me ndikimin mjedisor te projektit te propozuar ne perdonimin e tokës, efektet lidhur me ndikimet ne floren, faunen, burimet e ujit, emetimin e gazeve sere ne atmosferë, shkarkimet ne toke, uje, ndotjen akustike, si dhe çdo ndikim social ekonomik ne punesimin lokal, permiresimin e infrastrukturës dhe ndikimeve te tjera te rendesishme mjedisore ose sociale, perfshin gjithashu parashikimin dhe planifikimin e masave zbutese te ndikimeve te projektit ne mjedisin fizik dhe social me qellim permisimin e cilesise dhe qendrushmerise se mjedisit nepermjet :

- Marrjes ne konsiderate te çeshtjeve te mjedisit ne fazen e pergatitjes se projektit.
- Shqyrtimit te alternativave te ndryshme brenda projektit.
- Te jape një gjendje sa me reale, nga pikepamja e ndikimit te aktivitetit mbi mjedis
- Analizen e faktoreve pozitive e negative mjedisore, percaktimin e masave zbutese per Reduktimin e ndikimeve negative.
- Nxjerrjes ne dukje dhe vlersimin cilesor te ndikimeve ne mjedis te projektit.
- Propozime te masave zbutese te ndikimit ne projekt.

Projekti tenton permiresimin e vlerave ekologjike e rikrijuese te territorit, gjate shfrytezimit te tij. Per kete problem u mbikqyrja e terrenit ne te gjithe zonen, duke kryer vrojtime te ndryshme , si dhe te biodiversitetit.

Ne raport jepet statusi i territorit, korniza ligjore e tij, mjedisi biofizik, gjeologjia e rajonit, gjeologjia e zones, hidrogjeologjia dhe veçorite kryesore te morfolologjise se rajonit .

Mjedisi dhe mbrojtja e tij nuk eshte i rendesishem vetem per njerezit por eshte thelbesor dhe i nevojshem per te gjitha qeniet ne toke. Njerezit duhet te kuptojne se si perdonimi i burimeve mjedisore dhe perfitimet qe vijne nga ato te mos demtohen por te jete e mundur te perfitohet sot dhe ne te ardhmen.

Termi mjedis dhe burime natyrore perdoren shpesh por jo gjithmone me kuptimin e qarte qe i perkufizon . Burimet natyrore i referohen burimeve te tokës, ujave siperfaqesore dhe nentokesore , ajrit qe rrëthon token, çdo gje qe rritet ne toke apo det si dhe burimet qe gjenden nentoke si psh mineralet. Mjedisi eshte me gjithperfshires, çdo gje qe na rrëthon.

Thjesht duke perdonur burimet natyrore ne rrëzikoje ne mbiperdonimin dhe shterimin e tyre . Shterimi i burimeve natyrore eshte një nga problemet thelbesor te çrrregullimit te mjedisit. Ne te perfshihet shterimi i ujit, mineraleve perfshire dhe lendet fosile si dhe shume burime te tjera.

Çdo veprimtari e kryer nga njeriu shoqerohet edhe me impakt ne mjedis. Pra impakti mjedisor i referohet ndryshimit te mjedisit natyror nga aktiviteti njerezor.

Kemi dy tipe te impaktit mjedisor

- Shterimi i burimeve

- Ndotja

Ne menyre qe te shmangen keto probleme njerezimi duhet te mesoj se si te menaxhohen burimet natyrore ne menyre te qendrueshme. Pra zhvillimi i qendrueshem i burimeve natyrore nuk eshte gje tjeter vecse perdonimi i tyre ne menyre ekonomike nga brezat e sotem per ti len keto burime te perdoren edhe nga brezat qe do te vijne.

Qendrueshmeria perfshin menaxhimin e gjithe perberesve dhe burimeve natyrore e njerezore me qellim qe te pasurohen me kalimin e kohes dhe te sigurohet nje mireqenie per te gjithe. Zhvillimi i qendrueshem nuk i pranon politikat te cilat cojne ne uljen e bazes prodhuase dhe lene gjeneratare e ardhshme me prespektiva me te ulta ( te varfera) dhe/ose reziqe me te medha se te tonat. Teknologjite qe kontribuojne ne zhvillimin e qendrueshem perfshirje kontrollin e ndotjes, prodhimin e energjise se riciklueshme, rikuperim burimesh dhe riciklim, menaxhim burimesh dhe kerkime shkencore.

Problemet mjedisore ne vendin tone lidhen me ndotjen e ajrit ne qytetet kryesore , ndotja e ujit e cila vjen nga shkarkimi i ujerave te ndotura pa u trajtuar fillimisht dhe mbetjet urbane te cilat jo te gjitha depozitohen ne vendet e caktuara.

#### **Pershkrim i permblehdhur i kuadrit ligjor mjedisor dhe institucional qe lidhet me projektin**

Ne Shqiperi fillesat e legjislacionit mjedisor shfaqen ne vitin 1993 , vit ne te cilin u hartua plani i pare i veprimit ne fushen mjedisore, qe perben dokumentin e pare zyrtar shqiptar mbi politikat mjedisore ne vend. Ky plan veprimi kombetar parashikonte se qeveria duhet te krijoje kuadrin ligjor , ekonomik dhe institucional per zgjidhjen e ceshtjeve mjedisore. Periudhen nga ky vit deri ne miratimin e Kushtetutes ne vitin 1998 mund ta konsiderojme si etapen e pare te zhvillimit te se drejtes shqiptare te mjedisit. Mbas vitit 1998 e ne vijim eshte periudha e dyle e zhvillimit te se drejtes shqiptare te mjedisit, e cila ka si tipar kryesor prirjen e perafrimit me legjislacionin e Bashkimit European per mjedisin. Kuadri ligjor mjedisor shqiptar eshte ne persosje dhe pasurim te vazhdueshem dhe zhvillimi i tij nuk i eshte len rasteies, por ka si model dhe drejtues legjislacionin european te mjedisit. Duke qen se kushtetutat ravijejojne drejtimet e regullimeve te ardhshme dhe me te hollesishme qe realizohen fillimisht me ligje dhe me pas me akte nenligjore edhe ne rastin e vendit tone Kushtetuta perben nje fillese dhe baze te rendesishme lidhur me rolin qe ka mjedisi per shoqerine dhe shtetit tone. Nisur nga permbajtja e neneve te Kushtetutes lidhur me fushen mjedisore mund te pohojme se fryma e Kushtetutes sone eshte ne

perputhje me ate te shume kushtetutave te vendeve te tjera demokratike qe u kushtojne rendesi te nje niveli me te larte disa parimeve mjedisore, duke i ngritur ato ne nivelin e ligjit themelor te shtetit, sic jane e drejta per informimin e qytetareve dhe angazhimi e pergjegjesia per nje mjedis te pershatatshem per te jetuar jo vetem brezat e sotem por edhe ata ne te ardhmen.

- VKM nr.686 date 29.7.2015 « **Per miratimin e rregullave , te pergjegjesive e te afateve per zhvillimin e procedures se vleresimit te ndikimit ne mjedis (VNM) dhe procedures se transferimit te vendimit e Deklarates Mjedisor**  »
- Ligi nr 12/2015 **per disa ndryshime ne ligjin nr. 10440 date 07.07.2011 « Per vleresimin e ndikimit ne mjedis »**
- VKM nr. 435 date 12.09.2015 « **Per miratimin e normave te shkarkimeve ne ajer ne Republiken e Shqiperise**  »
- VKM nr. 575 date 24.06.2015 “**Per miratimin e kerkesave per menaxhimin e mbetjeve inerte”**
- VKM nr.419 date 25.6.2014 « **Per miratimin e kerkesave te posacme per shqyrtimin e kerkesave per leje mjedisi te tipave A,B dhe C per transferimin e lejeve nga nje subject te tjetri, te kushteve per lejet respektive te mjedisit si dhe rregullave te hollesishme per shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri ne leshimin e ketyre lejeve nga QKLja.** »

- Vendim Nr. 247, datë 30.4.2014 “Për përcaktimin e rregullave, të kërkesave e të procedurave për informimin dhe përfshirjen e publikut në vendimmarjen mjedisore”
- VKM nr. 229 date 23.04.2014 “ Per miratimin e rregullave per transferimin e mbetjeve jot e rrezikshme dhe te dokumentit te transferimit te mbetjeve jot e rrezikshme”.
- VKM nr.371 date 11.06.2014 ‘Per percaktimin e rregullave per dorezimin e mbetjeve te rrezikshme dhe miratimin e dokumentit te dorezimit te mbetjeve te rrezikshme”
- Vendim nr. 13 date 4.1.2013 « Per miratimin e rregullave, te perjegjesive e te afateve per zhvillimin e procedures se vleresimit te ndikimit ne mjedis »
- VKM nr. 765 date 07.11.2012 “Per miratimin e rregullave per grumbullimin e diferencuar dhe trajtimin e vajrave te perdorura”
- Ligji Nr.10 431, date 09.06.2011 “ Per Mbrojtjen e Mjedisit”
- Ligji nr. 10 463 date 22.09.2011 “Per menaxhimin e integruar te mbetjeve”
- Ligji nr. 10 448 date 14.07.2011 « Per Lejet e Mjedisit »
- Ligji nr.10 440 date 07.07.2011 « Per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis »
- Ligj nr. 10266 date 15.04.2010 “Per mbrojtjen e ajrit nga ndotja” per disa ndryshime dhe shtesa ne Ligjin nr. 8897 dt. 16.05.2002 “Per mbrojtjen e ajrit nga ndotja”
- Udhezimin nr.12 date 15.06.2010 per disa ndryshime ne Udhezim nr. 6527 date 24.12.2004 “Mbi Vlerat e lejueshme te elementeve ndotes te ajrit ne mjedis nga shkarkimet e gazrave dhe zhurmave shkaktuar nga mjetet rrugore dhe menyrat e kontrollit te tyre”
- Udhezim nr.1 date 03.03.2009 « Per detyrat e organeve mjedisore per te siguruar pjesemarrjen e publikut dhe te OFJ-ve mjedisore ne procesin e vleresimit te ndikimit ne mjedis »
- Udhezim nr.3 date 19.11.2009 ‘Per metodologjine e raportit te VNM’
- Urdhrin e ministrit nr. 146 dt. 8.5.2007 “Per miratimin e listes se kuqe te flores dhe faunes”
- Udhezimin nr 8 dt. 27.11.2007 “Per nivelin kufi te zhurmave ne mjedise te caktuara”
- VKM. Nr 177, datë 31.03.2005 “Për normat e lejuara të shkarkimeve të lëngta dhe kriteret e zonimit të mjediseve ujore pritëse”.
- VKM nr.99 date 18.2.2005 “Per miratimin e katalogut shqiptar te klasifikimit te mbetjeve”
- Ligji Nr 9385, datë 04.05.2005 “Për pyjet dhe shërbimin pyjor”. të ndryshuar dhe aktet nënligjore që rrjedhin prej tij.
- Ligji Nr 9115, datë 27.02.2003 “Për trajtimin mjedisor të ujrate të ndotur”. Të ndryshuar dhe aktet nënligjore që rrjedhin prej tij.
- Ligji nr. 9010 dt. 13.02.2003 “Per administrimin mjedisor te mbetjeve te ngurta”
- Ligji Nr 8906, datë 06.02.2002 “Për zonat e mbrojtura”. të ndryshuar dhe aktet nënligjore që rrjedhin prej tij.
- Ligj nr. 8094 date 21.03.1996 « Per largimin publik te mbeturinave »

#### ➤ Pershkrim teknik I projektit

Qëllimi i ndërtimit të kesaj vepre hidroteknike është shfrytezimi në mënyrë optimale dhe komplekse i ujërave të shtratit kryesor te perroit te Peshkopise dhe te degeve te tij., për prodhimin e energjisë elektrike.

#### TERRITORI

Projekti i ndërtimit te **hidrocentralit Dohoshisht Nr.1** do te zhvillohet ne një territor qe shtrihet ne zonen kodrinore ne afersi te fshatit me te njejtin emer ne rethin e Peshkopise. Hidrocentrali e mesiperme ndodhen ne një distance prej **7 km** ne Jug - Perendim te qytetit te Peshkopise. Zona ku do te zhvillohen veprat e hidrocentraleve eshte shume pak e banuar dhe ndertimi i Hec-it nuk do te shkaktoje shqetesime per banoret e zones.

## TE DHENA PER HIDROCENTRALIN

Kompania «**HIDRO ZONE ENERGY» shpk** do te ndertoje hidrocentralin me fuqi te instaluar **1600 kW**. Prodhimi vjetor te energjisë parashikohet te **5.902.704 kWh në vit**. Zona e parashikuar për ndërtimin e impianti do të jetë në zonën e Dohoshishtit te rrethit te Peshkopise. Pjese e ketij studimi do te jete projekt i elektrik i hidrocentralit dhe lidhja e tensionit te mesem te Hec-it me rrjetin e sistemit elektroenergetik.

Per lidhjen me rrjetin e sistemit elektroenergetik, do te nisemi pikerisht nga nyja e tensionit te mesem. Ne funksion te te mundesive qe ofron rrjeti elektrik ekzistues si dhe duke marre ne konsiderate kapacitetin e vogel te instaluar te hidrocentralit lidhja me rrjetin mund te behet ne nivelin e tensionit 6; 10; 20; 35 kV dhe ne te cilen gjenerohet fuqia e centralit. Ne varesi te pikes se lidhjes do te percaktohen dhe parametrat kryesore te paisjeve te hidrocentralave

## VESHTRIM MBI RRJETIN ELEKTRIK TE ZONES

Territori ku do te ndertohet hidrocentrali ndodhet ne nje zone ku infrastruktura e rrjetit nuk eshte shume e zhvilluar. Ne nje zone ku per nje kohe te gjate nuk jane bere investime ne drejtim te permisimit te rrjetit dhe rritjes se sigurise se furnizimit. Ne zonen e Peshkopise jane ndertuar disa hidrocentrale te ndryshme qe jane lidhur ne nenstacionin e Peshkopise.

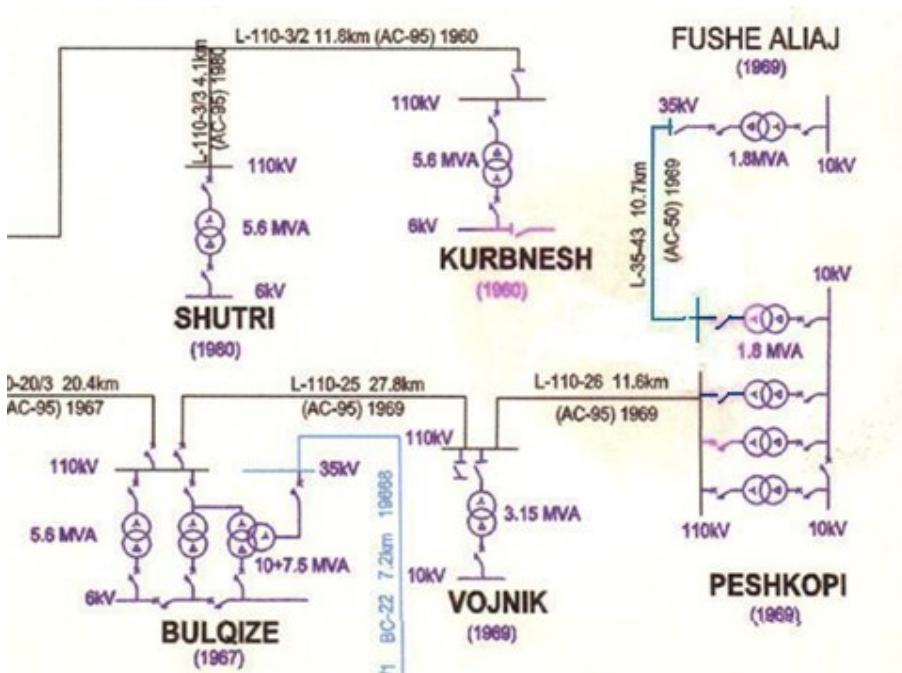
**Hidrocentrali i Dohoshishtit Nr.1** ka nje fuqi relativisht te vogel e cila nuk ka ndikim ne ekuilibrat e rrjetit elektroenergetik te zones si dhe as ndikim ne ndryshimin e niveleve te tensionit.

Prodhimi i Hec-it kryesisht do te konsumohet nga klientet e OSHEE ne zonen e Peshkopise.

### • RRJETI I TRANSMETIMIT

Nenstacioni kryesor prej nga furnizohen me energji elektrike te gjithe perdoruesit e zones se Peshkopise eshte N/St 110/10 kV i Peshkopise. Nenstacioni i Peshkopise lidhet me rrjetin 110 kV me linjen 110-26 me nenstacionin e Vojikut. Nenstacioni i Peshkopise eshte ndertuar ne vitin 1969.

Ne figuren e meposhtme jepet nje diagrame njevigeshe e rrjetit elektrik te zones.



## ANALIZA E LIDHJES ME RRJETIN E TRANSMETIMIT

### Opcionet e mundshme me lidhjen me rrjetin e SE

Gjate hartimit te varianteve per lidhjen e hidrocentralit me sistemin do te trajtojme investimet e nevojshme, nivelin e tensionit te pikes se lidhjes, humbjet e energjise, kapacitetin transmetues te pikes se lidhjes dhe sigurine e operimit.

Si konkluzion do te zgjedhim variantin me te mire qe ploteson me mire kerkesat e mesiperme.

Nisur nga planimetrite e vendosjes se hidrocentrilit dhe distanca me pikat e mundshme te lidhjes me sistemin elektroenergetik eshte evidenti fakti qe Hec-i do te lidhet me nenstacionin e Peshkopise.

### Lidhja me rrjetin 10 kV te zones

Fidri 10 kV i zones eshte ne njje distance prej 1,5 km nga Hec-i. Fidri 10 kV se bashku me degezimet e tij eshte shume i gjate. Ngarkesa gjate nates e ketij fidri eshte e vogel sepse zona nuk ka industri te zhvilluar dhe konsumatoret kryesore jane konsumatoret familjar dhe turizmi ne periudha te caktuara te vitit.

Percjellesi i linjes ajrore 10 kV eshte i ndryshem duke filluar nga  $25 \text{ mm}^2$  deri ne  $50 \text{ mm}^2$ . Faktet e mesiperme tregojne qe kjo linje e ka te pamundur te perballoje transmetimin e sigurte te energjise se prodhuar nga **Hec-i i Dohoshishit Nr.1**.

Pervec kesaj gjatesia e madhe e linjes dhe klima malore e zones me rreshje bore ne periudhen e dimrit nuk ofrojne sigurine e nevojshme per njje transmetim te sigurte te energjise se prodhuar.

Lidhja me rrjetin 10 kV te zones eshte e pamundur per shkak te sigurese se transmetimit si dhe te pamundesise se saj per transmetimin e energjise se prodhuar.

### **Lidhja me rrjetin 110 kV**

Per arsyte te fugise se vogel te instaluar lidhja me rrjetin e tensionit 110 kV nuk merret ne analize per shkak te kostove shume te medha te lidhjes.

### **Lidhja me zbarat 10 kV te HEC Dohoshisht**

Ne baze te analizes se mesiperme rezulton qe opzioni me ekonomik dhe me i sigurte eshte lidhja me nje linje ajrore 10 kV me zbarat e nenstacionit te HEC Dohoshisht e me pas ne nenstacionin e Peshkopise duke vendosur nje cele te re 10 kV ose duke perdorur nje cele egzistuese te nenstacionit.

Linja 10 kV do te jete afersishte me gjatesi **2 km** me perçjelles alumin celik me sekcion te perçjellesit 120 mm<sup>2</sup>. Ne nje rast te tille renjet e tensionit do te jene ne nje vlore te pranueshme prej 2,7%.

Per ndertimin e nje linje ajrore eshte e nevojshme te behet studimi topografik i zones per te pare mundesine e rrugeve te akzesit per montimin e shtyllave betonarme.

Ne nje faze te mevonshme ne bashkepunim me pushtetin lokal dhe specialistet e OSHEE do te merret ne konsiderate dhe ndertimi i nje linje kabllore 10 kV.

Linja ajrore mund te ndertohet me shtylla beton arme me gjatesi 9 dhe 12 meter ne varesi te terrenit. Tranversat do te jene metalike me vendosje horizontale te perçjellesi. Per shkak ye peshes se perçjellesit ne shtyllat kendore cdo perçjelle do te fiksohet ne nje grilande terheqese me dy izolatore tip kembane.

Ne rast te ndertimit te nje linje kabllore do te ishte e mjaftueshme nje linje kabllore me kabell alumini XLPE 3 x150 mm<sup>2</sup>. Linja kabllore ka kosto me te larte por sjell nje transmetim energji me te sigurte dhe nje numer defektesh shume here me te ulet se linja ajrore.

### **Te dhenat teknike te Hec Dohoshisht Nr.1**

Fuqia e instaluar **P = 1600 kW**

Prodhimi vjetor **E = 5.902.704 kWh në vit**

**HEC Dohoshisht 1** do te kete dy gjeneratore me fuqi te instaluar 900 kw.

Dy transformatoret ngrites te lidhur ne bllok me gjeneratoret 0,69/10 kV me fuqi 1000kVA

Transformatorin e nevojave vetjake 10/0,4 50 kVA

Zbarat 10 kV te perbera nga celat e celsave 10 kV te daljeve te transformatoreve 10 kV, cela e transformatorit te nevoja vetjake, cela e matjes se enegjise si dhe cela per linjen dalese 10 kV ne drejtime te nenstacionit te Peshkopise

Heci do te furnizohet me uje nga perroi i Peshkopise

Heci do te kete **dy turbina Frecis** qe te sigurojne nje diagram pune per sasi te ndryshme te prurjeve ne varesi te kushteve atmosferike.

Gjeneratoret e cdo turbine do te jene me nje tension ne dalje 690 Volt dhe numer xhirosh 1000 rpm.

Transformatoret ngrites do te jene 1000 kVA me tension 0.69/10 kV.

Transformatori i nevojave vetjake do te jete 50 kVA dhe tension 10/0.4 kV.

Se bashku me linjen 10 kV per lidhjen me nenstacionin e Peshkopise do te shtrihet dhe nje linje me fiber optike. Ne bashkepunim me OST do te behet e mundur lidhja me fiber optike te **hidrocentralit te Dohoshishtit Nr.1** me sistemin SCADA me qellim monitorimin dhe kontrollin e parametrave dhe energjise se prodhuar nga hidrocentrali.

## **Paisjet kryesore të hidrocentralit do të jene:**

**Panelet 10 kV**

**Paneli 0.69 kV i gjeneratorit 1 dhe 2**

**Paneli i neutrít te gjeneratorit 1 dhe 2**

**Njesia e kontrollit**

**Njesia e sinkronizimit**

**Paneli i mbrojtjes rele**

**Paneli i rrimes alternative**

**Paneli i rrimes se vazhduar**

**Radrizatori**

**Salla e baterive**

**Paneli i eksitimt per gjeneratorin 1 dhe 2**

**Transformatori ngrites per gjeneratorin 1 dhe 2**

**Transformatori i nevojave vëtjake**

**Gjeneratoret**

**Njesia e presionit dhe depozites se vajit se guzhinjetave**

**Implanti i ftohjes**

**Turbina per njesine 1 dhe 2**

**Valvula kryesore**

**Njesia hidraulike per valvulen kryesore**

Te dhenat specifike per cdo paisje do te percaktohen ne nje faze te dyte pas marrjes se lejes se koncessionit dhe perqatitjes se projektit te detajuar te ndertimit.

## **Te dhenat baze per paisjet kryesore do te jene si me poshte:**

### **Grupi hidraulik**

Nje grup per cdo njesi

Presioni i punes 100 bar

Kapaciteti i depozites se vajit 50 litra

Presioni maksimal i pompave 200 bar

Diametri i pistonit do te percaktohet ne nje faze te mevonshme

Koha e hapjes dhe mbylljes doe te percaktohet ne nje faze te mevonshme.

Ne rast te shkeputjes se energjise ne menyre automatike nga presioni i kundrapeshes valvula kryesore do te mbylljet per te shmangur rritjen e shpejttesise se rrotullimit te turbines

### **Gjeneratoret**

Gjenratoret do te jene trefazore tipi sinkron. Shkalla e mbrojtje IP23 ne perputhje me specifikimet e standartit IEC 34-5. Sistemi i ftohjes do te jete aksial me ventilatore per te siguruar nje pune normale te gjeneratorit per kohe te vazhdueshme.

Karkasa e statorit do te jete celik sipas standartit EN 10025 – S235 JR, ne gjendje te perballoje kushtet ekstremem te punes.

Berthama e statutorit do te jete me celik te laminuar per te zvogeluar ne maksimum humbjet. Berthama do te jete sipas standartit UNI EU 106 FeV530 – 65HA.

Peshtjellat e statorit do te jene tre fazore te lidhura ne yll. Peshtjellat do te jene te perqatitura me perçjelles bakri te klases H dhe do te jene te perqatitura me disa perçjelles te lidhut ne paralel

## **Rrotori**

Perberesit e rrotorit do te jene te njejtat materiale si te statorit. Rrotori duhet te jete i asembluar dhe i testuar ne fabriken e prodhimit.

Rrotori duhet te jete i ekuilibruar ne perputhje me standartin IEC 60034-14.

## **Sistemi i eksitimit**

Sistemi i eksitimit do te jete i lidhur me gjeneratorin nepermjet nje transformatori tensioni me qellim qe te dalloje ndryshimet e tensionit. Pjeset perberese kryesor do te jene Rregulatori i tensioni, kontrolluesi i fuqise si dhe eksitimi manual nese eshte e nevojshme.

Efecinca e gjeneratorit ne kushte pune normale me cos Phi 0.85 do te jete 95,57 %.

## **Sistemi i ftohjes se guzhinjetave**

Sistemi i ftohjes se guzhinjetave do te jete i tipit ajer/vaj hidraulik me qarkullim me ane te pompave. Sistemi i ftohjes ka per qellim te mbaje nje temperature te stabilizuar ne kushtet normale te punes dhe te lejoje nje frenim te sistemit turbine gjenerator ne kushtet e emergjences.

## **Valvulat kryesore**

Cdo turbine do te jete e paisur me nje valvul tip flutur ne hyrje te saj. Trupi i valvules do te jete i ndertuar me celik te tipit ASTM A-36 ose me materiale te ngjashme.

Bashke me valvulen duhet te furnizohet dhe nje kapak ne rast remontesh te thella ose ne rast te demtimit te saj.

Diametri i saj dhe presioni maksimal qe duhet te perballoje do te percaktohet ne nje faze te mevonshme.

Nje faktor shume i rendesishem per sigurine e punes dhe jetes se specialisteve te hidrocentralit do te jete mbyllja automatike e valvulave kryesore ne raste emergjencash.

Per te gjitha paisjet e mesiperme do te realizohet nje program testimi ne gjendje te thate dhe me pas me ngarkese maksimale per te pare nese plotesohen te gjitha kushtet per nje aktivitet normal.

## **Sistemi i kontrollit dhe monitorimit**

Ne zbatim te kodit te rrjetit dhe udhezimeve te tjera te OST dhe Enti Rregulator te Energjise ne hidrocentralin e Dohodhishtit 3 do te instalohet sistemi mini SCADA qe ben te mundur kontrollin dhe monitorimin e hidrocentralit ne distance nga qendra Dispecer e OST ose e OSHEE.

Menyra e komunikimit per sistemin e kontrollit do te caktohet ne bashkepunim me specialistet e OST dhe te OSHEE dhe do te realizohet ne nje nga menyrat e meposhtme:

Nepermjet rrjetit te telefonise te zones

Nepermjet rrjetit me fiber optike

Menyra te tjera te aprovuara nga OSHEE dhe OST.

Investitori prefoton nje sistem komunikimi nepermjet rrjetit te fibres optike. Per kete qellim sebashku me linjen 10 kV per lidhjen me rrjetin e transmetimit ne zbarat 10 kV te nenstacionit te Peshkopise do te shtrihet dhe nje linje me fiber optike.

Sistemi rezerve i komunikimit mund te realizohet nepermjet rrjetit te telefonise celulare.

### **Sistemi i matjes se energjise**

Sistemi i matjes se energjise do te projektohet ne perputhje me kodin e matjes.

Karakteristikat kryesore te paisjeve te majtes transformatorët e rrymes, transformatorët e tensionit dhe matedi do te jene ne perputhje me kodin e matjes.

Do te kete dy mateda online te energjise dhe sistemi i matjes do te jetë i instaluar ne nje cele te vecante 10 kV. Do te kete nje sistem mated te vetem per te dy gjeneratoret ne zbarat 10 kV te Hec Dohoshiht 1.

Transformatorët e rrymes do te jene me shkalle sakties 0.5s

Transformatorët e tensionit me shkalle sakties 0,5

Matedi i energjise me shkall sakties 1

Matesat e energjise do te testohen cdo dy vjet prane drejtorese se pergjithshme te metrologjise.

#### **a) Pershkrim i mbuleses bimore te siperfaqes ku propozohet te zbatohet projekti, shoqeruar me fotografi**

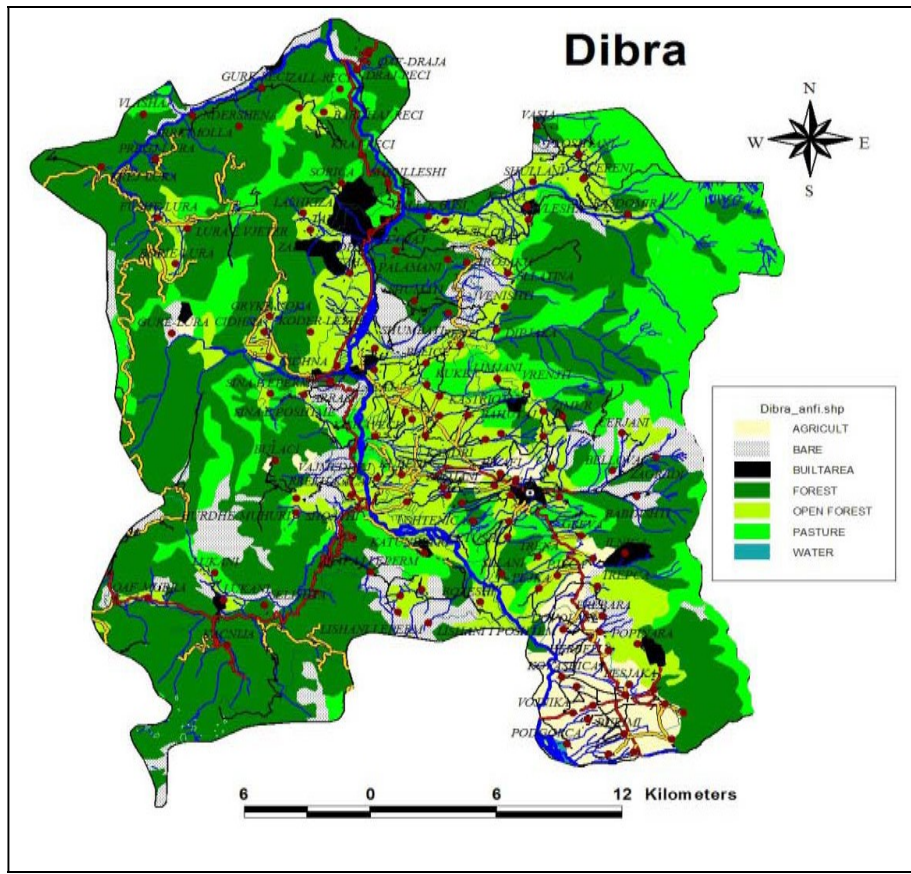
Problemet e biodiversitetit perbejne aktualisht ndër problemet më me rendesi ne rruzullin tokesor. Termi biodiversitet eshte shume kompleks dhe si i tille, zhvillimi dhe percaktimi i strategjive te pershtatshme per mbrojtjen e tij, shoqerohet me nje proces te veshtire zgjedhjesh dhe vendimarrjesh. Biodiversiteti perben teresine e llojeve dhe ekosistemave ne nje rajon, apo ne gjithe rruzullin tokesor. Ekosistemet jane te nje rendesie te vecante sepse ato perbejn bazat per ekzistencen e llojeve. Cenimi i tyre, si rezultat i aktiviteve te ndryshme ekonomike shoqerore perben nje shqetesim per njerezit dhe studiuesit . Vlera e nje biodiversiteti te larte per njerezimin jepet para se gjithash nepermjet funksionit te tij si stabilizator i biosferes dhe si burim direkt i prodhimit.

Zona ku do te zbatohet projekti eshte ne fshatin Dohoshiht, Peshkopi, Diber e cila eshte nga me te pasurat e vendit , e shumellojshme dhe mjaft e dendur.

Rrethi i Dibrës bën pjesë në rajonin veri-lindor me një relief përgjithësisht kodrinor-malor. Pra shtrihet në Veri-Lindje të Shqipërisë në dy anët e lugnës së Drinit të Zi duke u kufizuar në lindje nga vargmal i Korabit dhe në perëndim nga vargmalet e Lurës. Qendra e rrethit është qyteti i Peshkopisë. Qendra e rrethit (Peshkopia) shtrihet 185 km nga kryeqyteti dhe 21 km largësi nga pika e doganës së Bllatës në Maqellarë.

Ky rreth është vendosur në këto koordinata gjeografikë:41° 53' 20",dhe 41° 33' 40" gjerësi gjeografike veriore dhe 20° 34' 50" dhë 20° 07' 00" gjatësi gjeografike lindore. Kufizohet nga kufinj konvencionale në lindje më republikën e Kosovës dhe të Maqedonisë me një gjatësi kufitare 90 km nga të cilat 19 km janë lumenor.Në veri kufizohet me rrethin e Kukësit me 75 km vijë kufitare.Në perëndim me Mirditën 13 km vijë kufitare dhe me rrethin e Matit me 60 km vijë kufitare.Në jug me Bulqizën 27.8 km vijë kufitare.

Ky rreth ka një ndërtim të komplikuar gjeologjik që është kapur herë pas herë nga lëvizjet neotektonikë nrgritëse që ka luajtur një rol të rëndësishëm në formimin e reliefit.Rrethi i Dibrës ka një relief kodrinor-malor që varion nga 350 m (lugina e Drinit të Zi) deri në 2751 në majën e Korabit.Bën pjesë në zonën klimatike mesdhetare malore dhe mesdhetare para malore meqenëse është pjesë përbërëse e pellgut të Drinit të Zi.Ka një hidrografi të pasur me burime mbitokësore dhe nëntokësore ku dega kryesore është Drini i Zi. Dibra dallohet për shumëllojshmërinë e tokave të cilat për shkak të reliefit malor shprehen qartë.Gjejmë brezin e tokave aluvionale rreth lumit të Drinit të Zi, të kafenjta, të murrme pyjore dhe atë livadhere malore.Në këtë takojmë breza bimore si: brezi i dashqeve, ahut dhe haloreve dhe kullotave alpine.Ky rreth ka një popullsi prej 75000 banorësh të vendosur në 1088 km<sup>2</sup>, kryesisht në vendbanime të rralla e rurale.



Pershkrim i faktoreve klimatike

Rrethi i Dibrës bën pjesë në zonën klimatike mesdhetare malore dhe atë mesdhetare para-malore meqënëse është pjesë e pellgjeve të lumenjve të Drinit. Dallohet për ndryshime të dukshme nga një sektor në një tjetër sidomos në drejtimin vertikal. Në formimin e kësaj klime kanë ndikuar faktorë si:lartesia dhe reliivi i territorit,ndikimi i madh i klimës kontinentale nëpërmjet erave që vijne nga grykat dhe qafat nga brendësia e ballkanit.si rezultat kjo klimë dallohet për klimë të ashpër ,dimër të gjatë dhe reshje të mëdha te dëbores dhe verë te freskët por pa reshje. Temperatura mesatare shkon nga  $6^{\circ}C$  në malin e Korabit ne  $11^{\circ}C$  ne afersi te luginës.Po ta krahasojmë me temperaturen mesatare te vendit tone ajo leviz nga  $4^{\circ}-8^{\circ}C$  kuptohet që shkaku kryesor është lartesia mbi nivel të detit dhe pozicioni i saj lindor që kushtëzon një ndikim nga brendësia e ballkanit.Në periudhën prill-shtator temperatura mesatare është  $16^{\circ}C$  në afersi të qytetit Për muajin korrik temperatura mesatare shkon nga  $7^{\circ}C$  në pjesë të larta dhe  $16^{\circ}C$  ,në afersi të luginës .Muaji janar është muaji me i ftohtë i vitiit ku mesatarja shkon nga  $0^{\circ}C$  ne  $-3^{\circ}C$ . Amplituda e temperaturës vjetore merr vlera jo të vogla që shkojnë rreth  $17^{\circ}C-18^{\circ}C$ . Kurse amplituda ditore shkon deri  $10-15^{\circ}C$  ,temperatura maksimale e zonës është rregjistruar në korrik të 1996 në qytet  $39.5^{\circ}C$  kurse ajo minimale është rregjistruar në 1959 kur ka arritur  $-20^{\circ}C$  amplituda midis vlerave është relativisht jo e vogël që shkon  $60^{\circ}C$  .Për sa i perkthet sasisë së rreshjeve zona futet ne zonat nën masataren së vendit. Kjo vlera shkon nga  $900\text{ mm}$  (në Qarrishte )ky ndryshim lidhet me deporimin e erave te ftohta e te thata .Pjesa më e madhe e tyre është e përqendruar në pjesen e ftohte te vitiit,90 %, kurse në pjesen e ngrrohte bin rreth  $10-15\%$ . Muaji me i laget eshte nendori me 12% të rreshjeve afro  $225\text{ mm}$ ,kurse muaji më me pak reshje është korriku me 3.6% ose  $46\text{ mm}$  .Maksimumi i rreshjeve ne 24 ore ka qënë  $127\text{ mm}$  .Per reshjet e debores mund të themi se fillojnë

msatarisht me 1 nendor dhe data e mbarimit është 20 mars. Numri mesatar i ditëve me borë shkon 38 dite dhe krijon një shtrese mesatre prej 30-35 cm. Shtresa maksimale shkon 1.5m në shpatë te malit.

*Pershkrim te habitateve kryesore ne zonen e projektit si dhe harta ilustruese*

Larmia dhe pasuria qe ka rrethi I Dibres si ne aspektin klimatik , ate te tokave, te flores etj ka krijuar kushte shume te favorshme per zhvillimin e nje bote shtazore e bimore shume te larmishme. Kete gje e deshmon ekzistenza e shume specieve sipas karakterit te habitatit. Do te dallonim boten bimore te shkurreve, te pyjeve te ahut dhe te dushkut si dhe ne lartesi boten interesante te kullotave alpine dhe te pak habitateve ujore.

### **Pyjet dhe kullotat**

Pyjet zene rrreth 66% te siperfaqes se pergjithshme te qarkut, duke perbere nje potencial te rendesishem mjedisor dhe ekonomik. Ne rrethin e Dibres perfshihen tre zona fitoklimatike nga 4 qe ka Shqiperia, dhe konkretisht

- (i) Zonen e geshtenjes ( Castanetum)
- (ii) Zonen e ahut ( Fagetum)
- (iii) Zona e hormoqit ( Picetum)
- (iv) Zonen e kullotave alpine ( Alpinetum)

Relievi dhe klima e favorshme bejne qe ne kete zone te ndodhen te gjitha katet bimore te vendit tone duke filluar me shkurret mesdhetare deri ne livadhet alpine. Ne lartesine deri ne 800 m rriten disa lloje dushqesh si bunga, shparthi, qarri etj. Dhe mbi kete lartesi takohet kryesisht ahu ( *Fagus silvatica*), pisha e zeze ( *Pinus Nigra*), rrubulli ( *Pinus Heldreichi*), bredhi I bardhe ( *Abies Alba*), arneni ( *Pinus Peuce*), Lajthia ( *Corilus contorna* ), meshtekna ( *Betula pendula*) etj te cilat pas viteve 1990 si rezultat i shfrytezimit pa kriter kane pesuar deme te shumta.

Tab. Fondi pyjor i Qarkut Dibër

RRETHI	Pyje		Livadhe e Kullota
	Sip. totale	Sip. Prodhuese	
Dibër	34 193 ha	24 300 ha	12 899 ha

V.O. – Të dhënat e tabelës janë marrë nga Drejtoria e Shërbimit Pyjor

### **Bimet mjekesore**

Ne rrethin e Dibres vlera te madhe per ekonomine e komunitetit kane edhe shfrytezimi I burimeve natyrore ( bimeve mjekesore ) , te cilat kane nje perhapje te gjere ne shume zona te ketij rajoni. Nder keto bime me vlera te medha mjekesore mund te permendim : dellinja e zeze ( *juniperus nigra*), dellinja e kuqe ( *juniperus ohycedrus*, lulkuaja ( *papaver rhoeas*), sherebela, qershia e eger, trumza, trendafili eger ( *rosa kanina*), mullaga ( *malva salvestris* ), salepi ( *Orchis mascula*), hithra ( *urtica dioica*), kamomili ( *chamomilla recutita* ) , blini, caji I malit, murizi etj. te cilat mbolidhen nga banoret e grumbullohen nga subjektet te licensuara te rrethit . Theksojme se ky potential burimesh natyrore ndikon ndjeshem ne rritjen e te ardhurave e mireqenies te banoreve ne zonat rurale, si dhe kane ndikim ne uljen e varferise dhe papunesise.

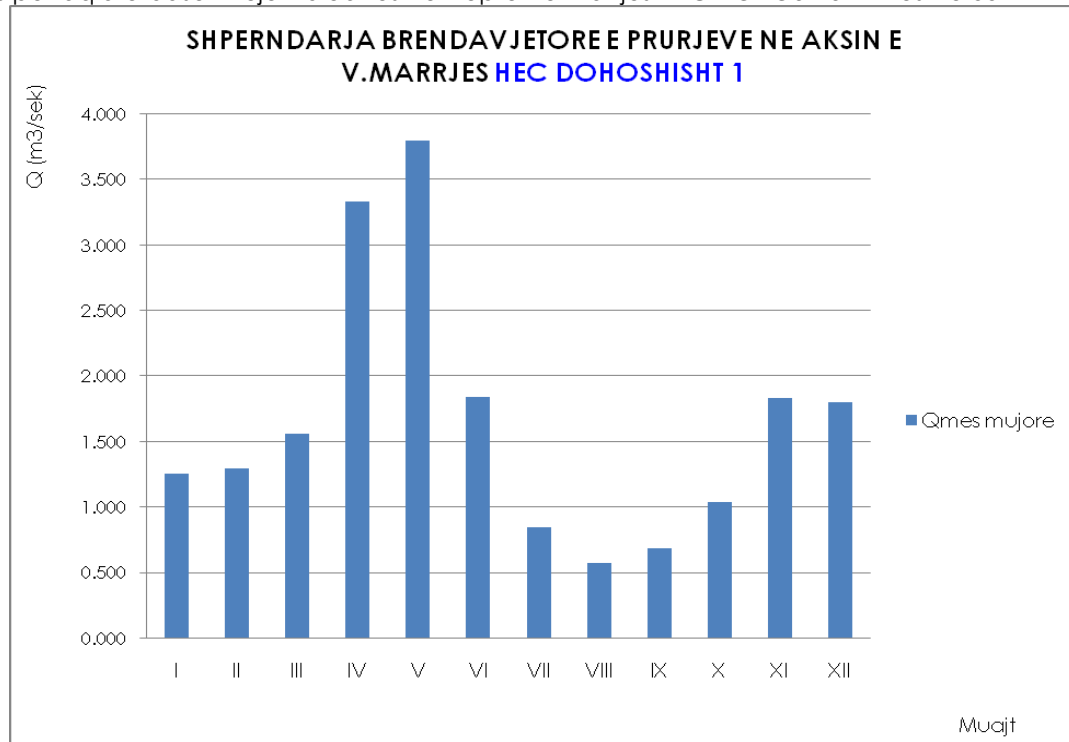
### **b-Informacion per pranine e burimeve ujore ne siperfaqen e kerkuar nga projekti dhe ne afersi te saj**

Perroi i Peshkopise fillimet e tij i ka ne vargmalin e Korabit ne kufi me ish Republiken Jugosllave te Maqedonise. Perroi i Peshkopise pershon nje pjese te Komunes Melan, Bashkine e qytetit Peshkopi si dhe nje pjese te Komunes Tomin.

**Pellgu ujëmbledhës** i ketij perroi fillon qe nga kuotat **▼+2310 m**, Leqet e Cerjanit, **▼+2038 m** qafa e Skertecit, **▼+2168 m** Livadhet e Zagradit, **▼+2112 m** Shkalla e Serbit, **▼+2250 m** Krajli Visoka, **▼+2054m** piramida 8/3, Bellove, Rrabisht dhe Lixha, deri ne kufizim me lumin Drin i Zi reth kuotes **▼ +389 m** te shtratit tij.

Nga ana e majte e rrjedhes tij ky perrua kufizohet me basenin ujembledhes te perroit Melanit kurse ne te djathte te rrjedhes me basenet e perroit te Grames, Shimcanit etj. Brenda pellgut te perroit ndodhen burime natyrore me uje te bollshem dhe te pashtershem gjate gjithe periudhes vjetore sic jane: burimet e Rabdishtit, burimet e Lixhave, burimet e ujit te Idhet, burimet e Gravicave etj.

Sipërfaqja e basenit ujembledhes ne Vepren e Marrjes **HEC DOHOSHISHT 1** është **55 km<sup>2</sup>**



Prurjet mesatare mujore ne aksin e Vepres se Marrjes jane :

AKSI	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MES
<b>V.Marrjes HEC DOHOSHISHT 1</b>	1.255	1.302	1.564	3.338	3.797	1.845	0.852	0.576	0.693	1.044	1.835	1.803	<b>1.659</b>

Nga pikpamja hidrometeorologjike përroi i Peshkopisë nuk dallohet për një ujshmëri të lartë. Moduli mesatar vjetor ka vlerën prej rreth **30.61 l/s.km<sup>2</sup>**.

Prurjet mesatare shumevjecare qe do te vijne ne Aksin e Vepres se Marrjes ne Kuoten **▼+491.00** rezultojne:

Nr	Emërtimi I HEC-it	Sipërfaqja e pellgut ujembledhës S (km <sup>2</sup> )	Moduli i Prurjes q (lit/sek/km <sup>2</sup> )	Prurja mesatare vjetore Q <sub>mes</sub> (lit/sek)
1	<b>HEC DOHOSHISHT 1</b>	<b>55.00</b>	<b>30.61</b>	<b>1659</b>

**Q<sub>mes3</sub> = 1.659 m<sup>3</sup>/sek**

Percaktimi i prurjes llogariteze eshte bere duke u bazuar ne kurben e qendrueshmerise te prurjeve ditore per vitin mesatar shumevjecar me **50% siguri** ne akset e Veprave te Marrjes.

Te dhenat e kurbes se qendrueshmerise per veprat e marrjes, per siguri te ndryshme ne dite dhe perqindje jane si ne tabelen e meposhteme:

Ne kurben e qendrueshmerise, zgjedhim si prurje llogariteze per sejcilin prej HEC-it prurjen me qendrueshmeri deri ne **76.7 dite** per vitin me **50% siguri** qe rezulton **2419 l/sek.**

Prurja llogariteze e hidrocentralit **HEC DOHOSHSHT 1** eshte:

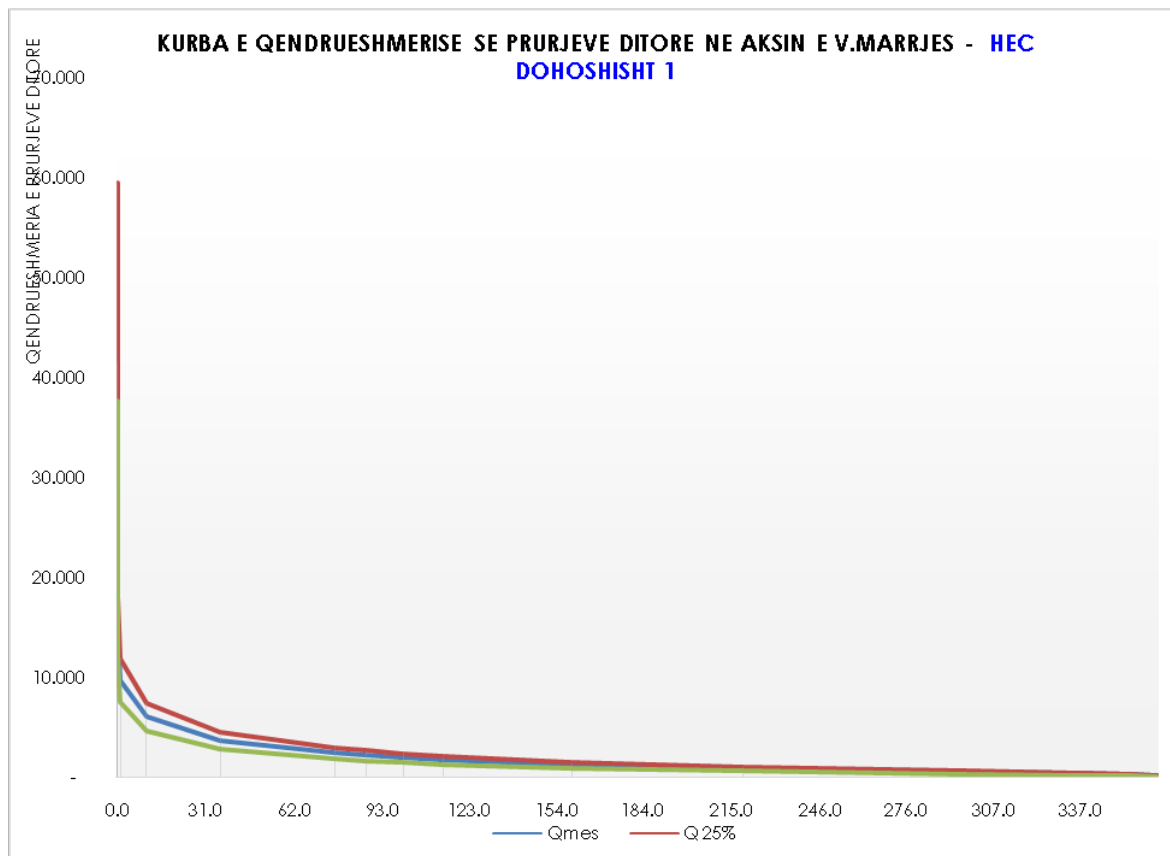
$$Q_{llog_3} = 2.419 \text{ m}^3/\text{sek}$$

Prurja maksimale me perseritje nje here ne njeqind vjet pra **Q<sub>1%</sub>** siguri ne Vepren e Marrjes:

$$Q_{MAX3\%} = 206 \text{ m}^3/\text{sek}$$

Me kete prurje permashohet fronti kaperderdhes I Vepres se Marrjes se HEC Dohoshisht 1.

VEPRA E MARRJES - HEC DOHOSHISHT 1				
Vepra e Marrjes Aksi 3-3 - Kuota +491.00				
dite	%ditëve	Q <sub>mes</sub>	Q 25%	Q 75%
364.2	99.99%	0.122	0.148	0.094
355.0	97.26%	0.228	0.279	0.177
337.9	92.58%	0.339	0.416	0.264
297.5	81.51%	0.485	0.594	0.376
219.8	60.22%	0.847	1.040	0.659
159.0	43.56%	1.211	1.479	0.940
114.9	31.48%	1.700	2.074	1.313
100.1	27.42%	1.922	2.350	1.493
87.7	24.03%	2.184	2.668	1.700
76.7	21.01%	2.419	2.972	1.880
36.0	9.86%	3.636	4.452	2.820
10.6	2.90%	6.055	7.424	4.701
1.8	0.49%	9.691	11.890	7.535
0.7	0.19%	14.516	17.834	11.337
0.2	0.05%	24.194	29.724	18.802
0.1	0.01%	33.871	41.613	26.406
0.0	0.00%	48.526	59.448	37.604



### PRURJA EKOLOGJIKE

Llogaritja e sakte e prurjes ekologjike kerkon një studim te vecante ne aksin e vepres se marrjes se **HEC-if Dohoshisht 1**, por nisur nga praktika e deritanishme e dhenieve te Lejeve Mjedisore dhe Lejes se perdonimit te burimit ujor per prodhimin e energjise elektrike, kemi bere llogaritjene e prurjes ekologjike nisur nga kurba e qendrueshmerise se prurjes ne cdo aks te veprave te marrjes, per vitin mesatar shumevjecar.

Ne rastin konkret, gjithmone nisur nga praktikat e deritanishme te Ministrit se Mjedisit do te leme ne lume prurjen ekologjike  **$Q_{ek} = Q(355 \text{ ditore})$**  ne tabelen e Kurbes se Qendrueshmerise se prurjeve e cila eshte:

Per **Aksin 3-3** Vepra e Marrjes P.Peshkopise **HEC Dohoshisht 1**

$$Q_{ek2} = 228 \text{ l/sek} = 0.228 \text{ m}^3/\text{sek}$$

Prurjet Ekologjike te llogaritura jane rreth **13.75%** e prurjes mesatare per vitin mesatar shumevjecar.

**LLOGARITJA E PRURJEVE QE MERR HIDROCENTRALI DOHOSHISHT 1**

**Tabela 34**

<b>TABELA PER LLOGARITJEN E PRURJEVE QE MERR HIDROCENTRALI NE VITIN MESATAR SHUMVJECAR ME 50% SIGURI</b>										
Nr	Muajt	Qmes m <sup>3</sup> /sek	Nr diteve	sekonda s	Prurja tot m <sup>3</sup> /sek	Qek m <sup>3</sup> /sek	Qmes-Qek m <sup>3</sup> /sek	Qturb m <sup>3</sup> /sek	Prurja HEC m <sup>3</sup> /sek	R%

**HEC DOHOSHISHT 1 - VEPRA E MARRJES -  
AKSI 3-3**

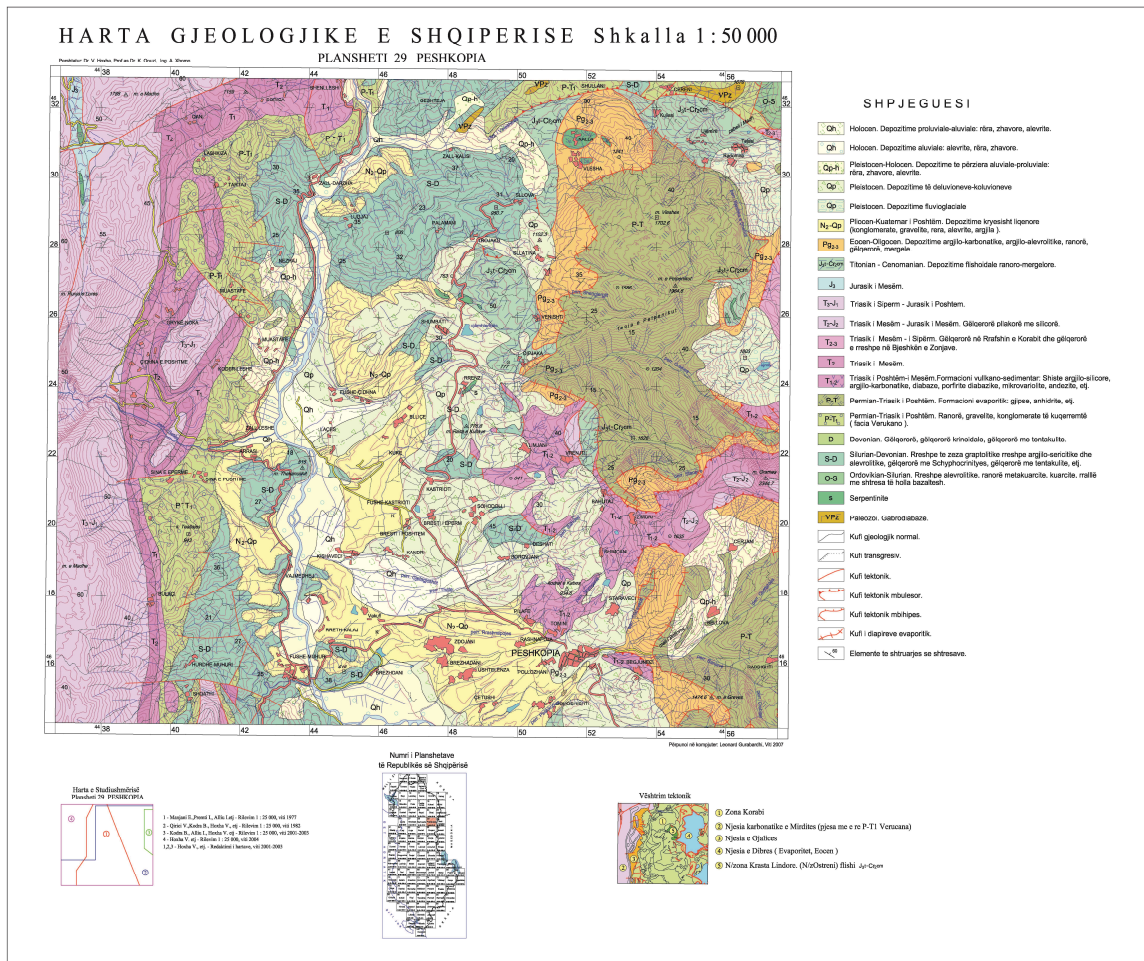
**PERROI I PESHKOPISE**

1	Janar	1.255	31	86,400	3,360,720.3	0.228	1.027	1.027	2,749,743.7	81.82%
2	Shkurt	1.302	28	86,400	3,148,753.8	0.228	1.073	1.073	2,596,904.0	82.47%
3	Mars	1.564	31	86,400	4,188,360.3	0.228	1.336	1.220	3,267,648.0	78.02%
4	Prill	3.338	30	86,400	8,652,600.7	0.228	3.110	1.220	3,162,240.0	36.55%
5	Maj	3.797	31	86,400	10,169,940.8	0.228	3.569	1.220	3,267,648.0	32.13%
6	Qershor	1.845	30	86,400	4,781,381.0	0.228	1.617	1.617	4,190,113.4	87.63%
7	Korrik	0.852	31	86,400	2,282,280.2	0.228	0.624	0.624	1,671,303.7	73.23%
8	Gusht	0.576	31	86,400	1,542,420.1	0.228	0.348	0.348	931,443.6	60.39%
9	Shtator	0.693	30	86,400	1,796,051.8	0.228	0.465	0.465	1,204,784.2	67.08%
10	Tetor	1.044	31	86,400	2,796,420.2	0.228	0.816	0.816	2,185,443.7	78.15%
11	Nentor	1.835	30	86,400	4,757,110.0	0.228	1.607	1.607	4,165,842.4	87.57%
12	Dhjetor	1.803	31	86,400	4,827,900.4	0.228	1.574	1.574	4,216,923.8	87.34%
		<b>1.659</b>	365	86,400	<b>52,303,939.5</b>	<b>0.228</b>	<b>1.430</b>	<b>1.068</b>	<b>33,610,038.6</b>	<b>64.26%</b>

**GJEOLGJIA DHE HIDRO-GJEOLGJIA E ZONES NE AKSET E OBJEKTEVE TE HEC-it**

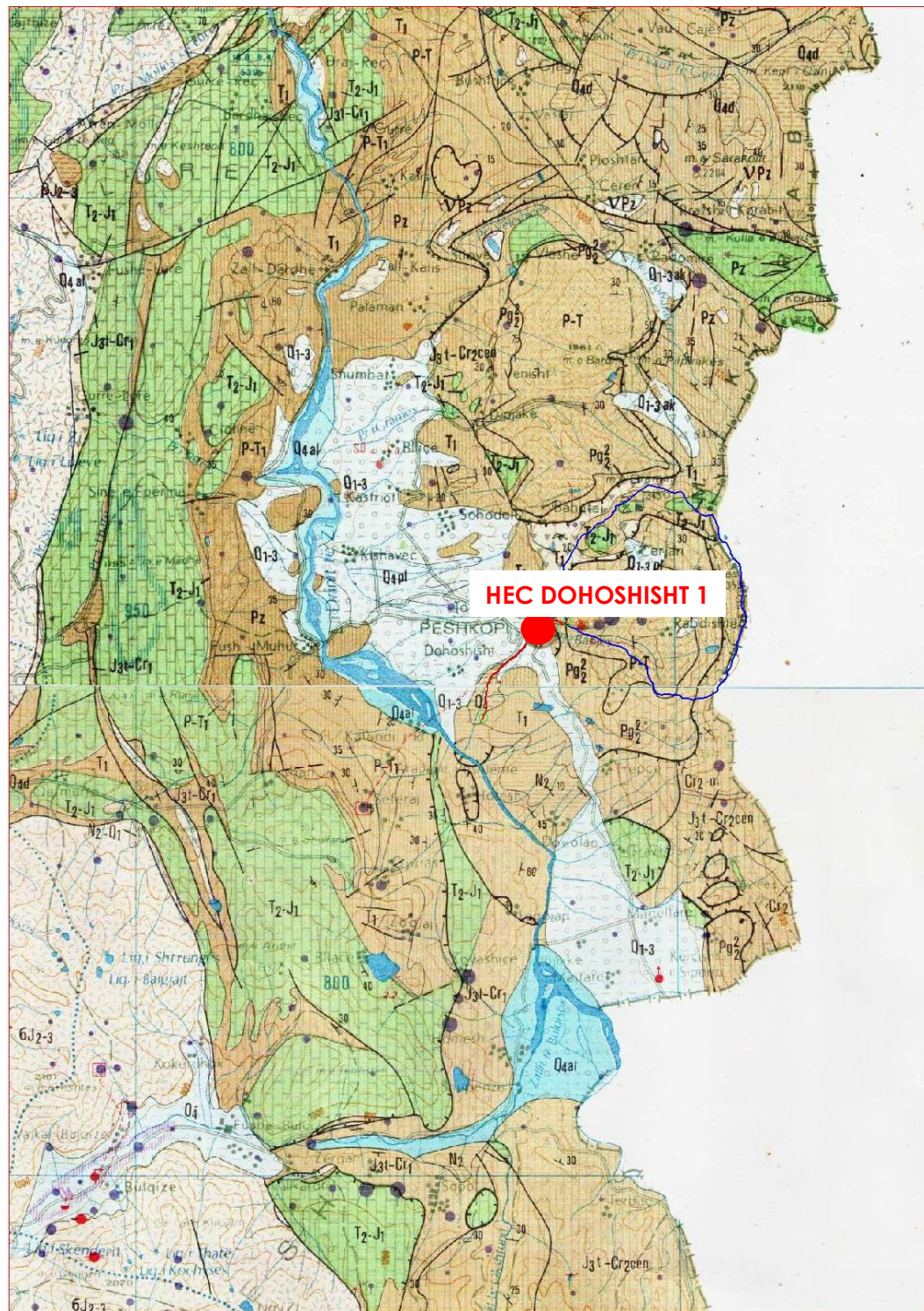
Rajoni qe po meret ne studim ndodhet ne zonen strukturalo-faciale te Korabit, Kraste-Cukalit (njesia e Ostrenit) si dhe njesise se Dibres. Zona ku do te ndertohet objekti "Hidrocentral me derivacion" ndodhet me relief te ndryshueshem. Dallohet nga relief i larmishem dhe shprehet ne ndryshimet morfologjike dhe morfogenetike te saj.

## HARTA GJEOLQJIKE PLANSHETA 29 - PESHKOPIA

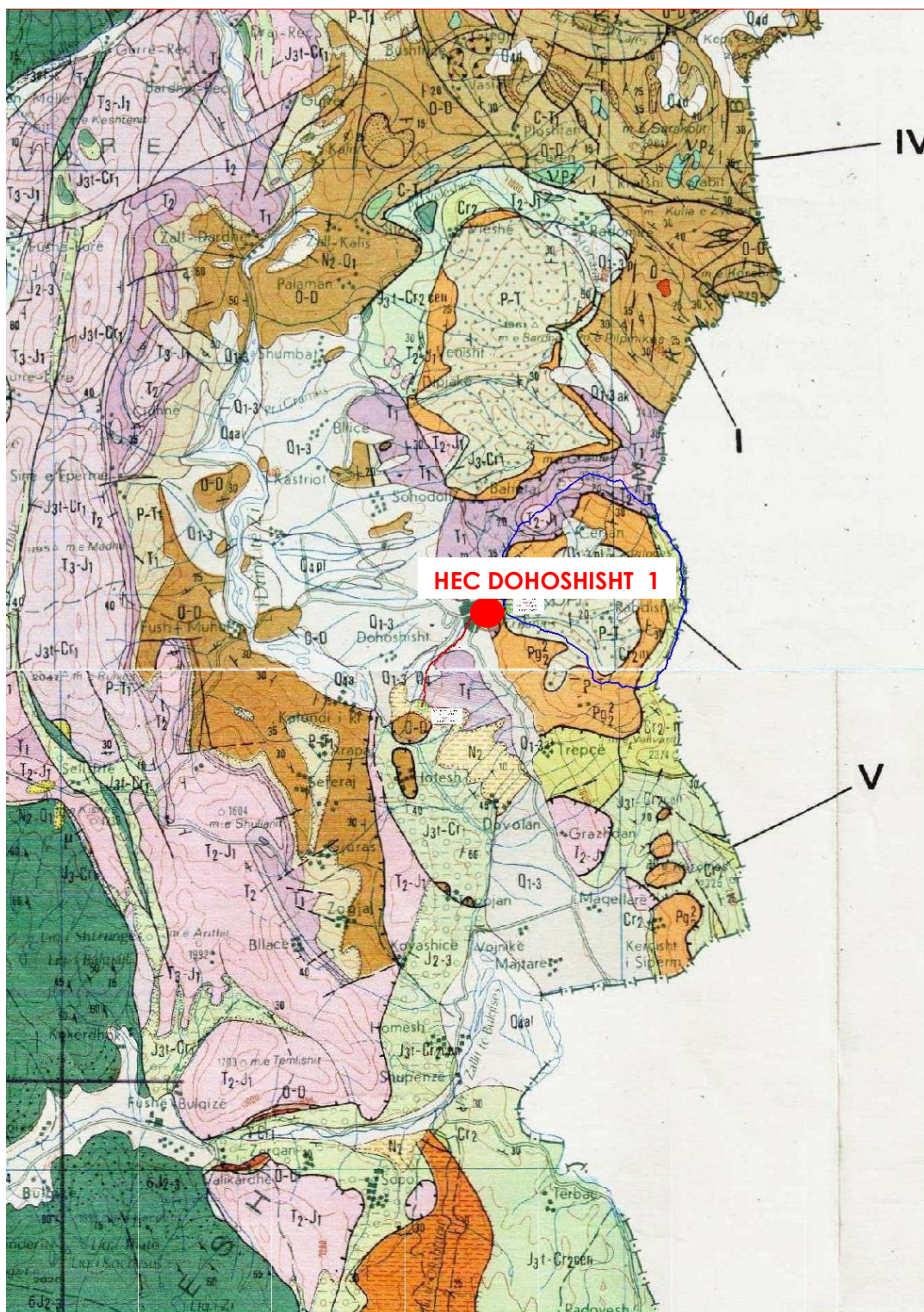


Objekti yne i studimit, Skema hidro-energjiteke e Perroit te Peshkopise ndodhet ne Qarkun e Dibres, ne teritoret e bashkise se Peshkopise si dhe komunave Tomin dhe Melan. Si burim furnizimi me uje jane ujerat e perrenjeve te Bellaves, Kastes, Rabdishtit, Peshkopise, Dohoshishtit, Greves, si dhe ujerat e perrenjeve dhe proskave malore qe derdhen ne to.

## HARTA HIDROGJEOLIKE E PELLGUT UJEMBLEDEDHES – HEC DOHOSHISHT 1



## HARTA GJEOLQIKE E PELLGUT UJEMBLDEDHES – HEC DOHOSHISHT 1



## Kushtet gjeologo-inxhinierike të veprave hidroteknicë

Gjate rikonjicionit te kryer nga grupi i studimit u percaktuan dhe u studuan, vendet ku do te ndertohej veprat hidroteknicë te skemes hidro-energjitet te perroit te Peshkopise. Me poshte do te pershkruajme keto vepra.

### HIDROCENTRALI DOHOSHSHT 1

#### **Vepra e Marjes ne perroin e Peshkopise**

Vepra e Marjes do te ndertohej ne një gryke relativisht te gjere ne kuoten **▼ +491.00 m.m.n.d** ne perrojin e Peshkopise mbi depozitimet proluvialo-aluviale te ketij perroji qe kane një trashesi qe luhatet nga **1.0** deri ne **3.0m**. Nen keto depozitime kemi depozitimet e taraces te perbera nga suargjila zhavororre qe paraqesin një trashesi te konsiderushme. Nen keto depozitime kemi depozitimet e Triasikut te poshtem-te mesem te perfaquesuar nga gelqerore-reshpore dhe gelqerore-ranorik.

#### **Tubacioni i Derivacionit dhe ai i Turbinave**

Nga Vepra e Marjes te **HEC Dohoshisht 1** ujrat me anen e Tubacionit te Derivacionit **Ø1300mm** (diametri mesatar qe do te perdoret) do te kalojne Basenin me Presion me nivel normal te ujut **▼ +490.50 m.m.n.d**. Ky tubacion do te kete një gjatesi prej rreth **1550 ml**. Me pas nepermjet Tubacionit te Turbinave **Ø1300mm** me gjatesi rreth **380 ml** uji kalon ne **Ndertesen e Centralit HEC Dohoshisht 1**. Tubacioni do te shtrihet ne afersi te shtratit te lumbit ne një zone te qete, mbi depozitimet e perziera deluvialo-eluviale si dhe aluvialo-proluviale (taracat e Pleistocen-Olocenit) te Kuaternarit, te perbera nga suargjila me copra shkembijsh te shkateruar (depozitimet deluvialo-eluviale) si dhe suargjila zhavororre (taracat e Pleistocen-Olocenit). Trashesia e depozitimeve te taracave te Pleistocen-Olocenit eshte e konsiderushme. Nen depozitimet mbulesore ne pjesen e pare te traseze se tubacionit kemi depozitimet e Triasikut te poshtem-te mesem te perfaquesuar nga gelqerore-reshpore dhe gelqerore-ranorik. Ne segmentin e dyte traseja kalon ne depozitimet e perziera proluvialo-aluviale te Kuaternarit (taracat e Pleistocen-Olocenit) te cilat paraqesin një trashesi te konsiderushme..

#### **Ndertesa e Centralit te HEC Dohoshisht 1**

Ndertesa e Centralit te HEC Dohoshisht 1 do te ndertohej ne kuoten **▼ +413.00 m.m.n.d**, ne ne një zone te qete mbi depozitimet flishoidale te Titonian-Cenomanianit te perfaquesuara nga ranore-mergelore, qe paraqesin një mbulese deluvialo-eluviale me një trashesi qe luhatet nga **1.5** e deri ne **3.0m**. Kjo veper nuk paraqet probleme gjeologo-inxhinierike.

#### **PERSHKRIM I PERGJITHSHEM I OBJEKTEVE DHE VEPRAVE TE HEC-it DOHOSHSHT 1**

Skema e Shfrytëzimit të Pellgut Ujëmbledhës të Përroit të Peshkopise, respektivisht në aksin e **V.Marjes** nga kuota **▼+491.00 (m.n.d)** deri ne kuoten **▼+413.00 (m.n.d)**, Tubacioni i Turbinave, Ndertesa e Centralit **HEC Dohoshisht 1** etj është paraqitur në figuren e meposhteme Nr.5.

**HEC DOHOSHSHT 1 - Vepra e Marjes (Aksi 3-3)** Figura 6, do të ndërtohet në Përroin e Peshkopise, me kuotë të frontit kapërderdhës **▼+491.00(m.n.d)**, në një zonë të zgjedhur mirë për nga gjërsia e shtratit, qëndrueshmërisë së bazamentit shkëmbor në shtrat, si dhe mundësia e shkuarjes atje me rrugë aksesi.

Më pas nepermjet **Tubacionit te Derivacionit (Aksi 2-3), Çelik 1Ø1300/5.0÷5.6mm**, të vendosur në kuotën **▼+490.70 (m.n.d)** dhe me gjatesi të përgjithëshme **L<sub>1-2</sub> = 1550 ml**, ujrat dërgohen ne Basenin me Presion. Me pas nepermjet Tubacionit te Turbinave me gjatesi **380 ml** dergohen për

turbanim në turbinat e vendosura në **Godinen e Centralit te HEC-it Dohoshisht 1** (Aksi 1-1) me kuotë të aksit të turbinave **▼+413.00 (m.n.d.)**.

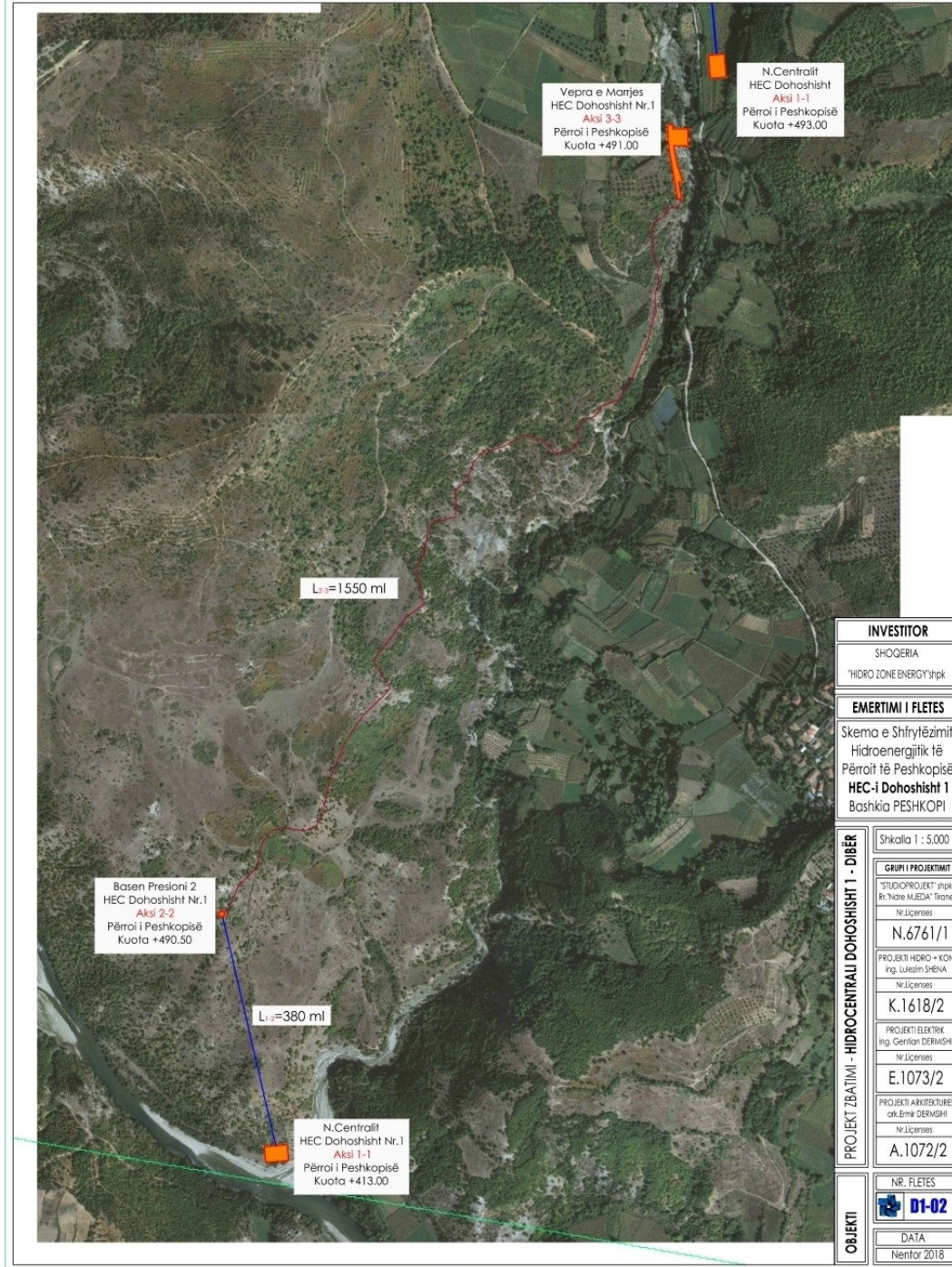
Në nisje të Tubacionit të Turbinave, është parashikuar per tu vendosur dhe **Valvola e Sigurisë DN1000mm PN6** e cila siguron mbylljen automatike të linjës së Tubacionit të Turbinave në rast dëmtimi apo çarjeje.

Siperfaqja e pellgut ujëmbledhës te **HEC Dohoshisht 1** në aksin e **V.Marrjes** është  **$W_1 = 55.00 \text{ km}^2$** .  
Tubacioni i Turbinës **1Ø1300/11mm**, para hyrjes në turbinat e **HEC Dohoshisht 1** degëzohet në **2 tuba celiku DN700mm/9.5mm**.

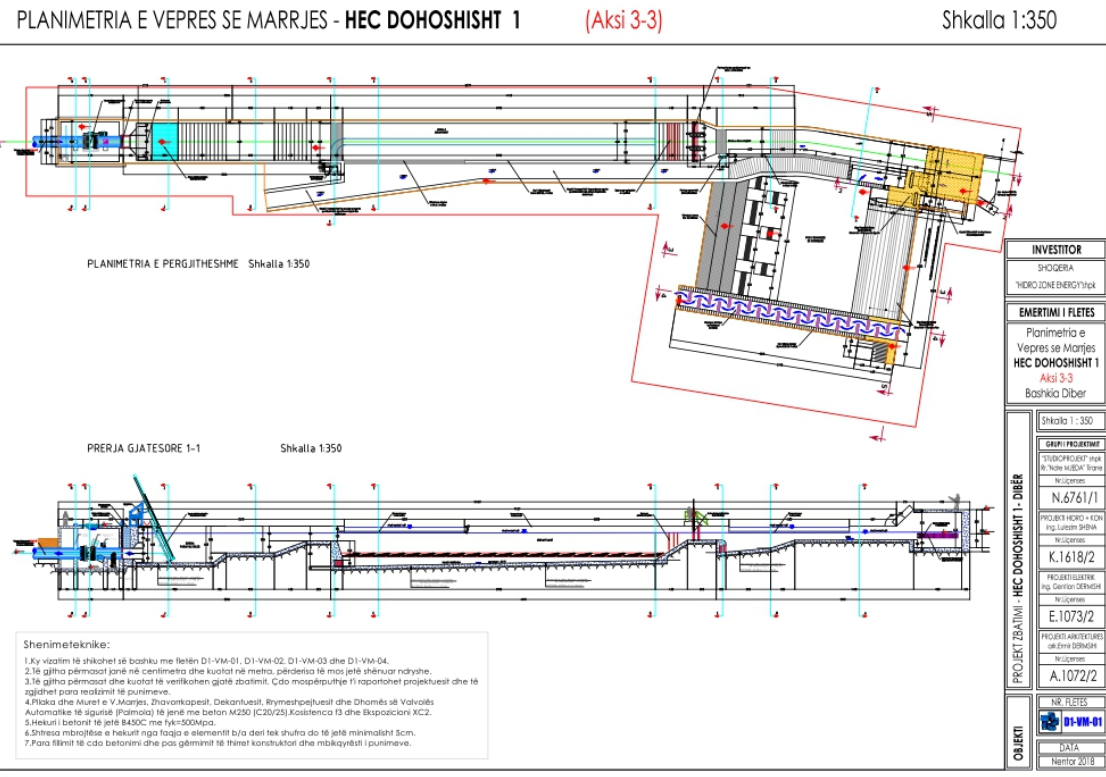
Ne fund te linjes se **Tubacionit te Turbinave (Aksi 1-2)**, eshte parashikuar **Ndertesa e Centralit te HEC Dohoshisht 1 (Aksi 1-1)**,(Figura 7) ne te cilen do te vendosen **dy turbina Francis me Aks Horizontal me fuqi 800 kW sejcila**.

SHEMA E SHRYEZIMIT HIDROENERGJITIK TE P.PESHKOPISE - **HIDROCENTRALI DOHOSHISHT 1**  
BASHKIA PESHKOPI, Qarku Diber Shkalla 1:50000

Shkalla 1:5.000



**Figura Nr.5 – Skema e Shfrytezimit te Pellgut Ujembledhes te Perroit te Peshkopise – HEC Dohoshisht 1**



**Figura Nr.6 – Vepra e Marjes (Aksi 3-3), ne Perroin e Peshkopise, HEC-i DOHOSHISHT 1 – rrathi Diber**

Ndertesa e Centralit **HEC Dohoshisht 1** do te kete permasat **(10.9x20.20)m** me lartesi mbi kuoten e sistemimit te jashtem prej **10.69 m** dhe lartesi nentoke prej **2.11 m**. Lartesia e pergjitheshme e Ndertesës eshte **12.80 m**.

Kuota e Aksit te vendosjes se turbinave **▼+413.00 (m.n.d)**, ndersa niveli normal i ujit (N.N.U) ne Kanalin e Shkarkimit do te jete **▼+411.74 (m.n.d)**. Kjo e fundit eshte dhe Kuota relative ±0.00 e Ndertesës se Centralit.

Ne Ndertesen e Centralit **HEC Dohoshisht 1** jane parashikuar te vendosen **2 Turbina Francis (2x225kW) = 800 Kw**

PLANIMETRIA E NDERTESES SE CENTRALIT - HEC DOHOSHISHT 1 (Aksi 1-1)

Shkalla 1:100

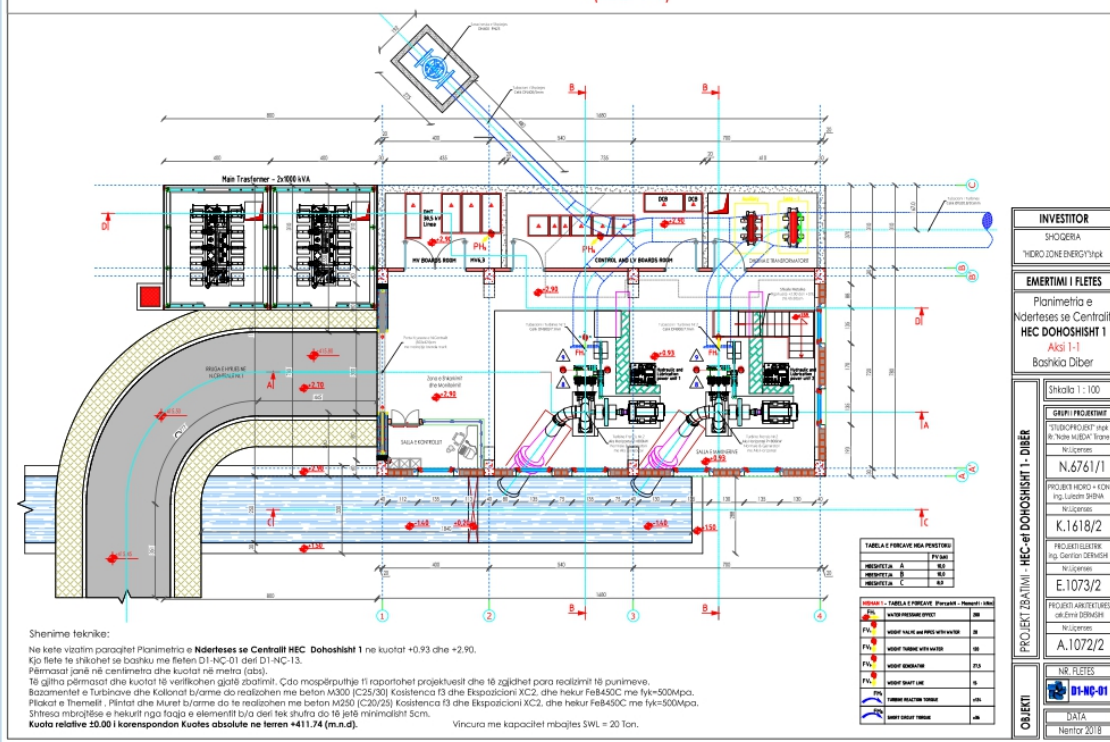


Figura Nr.7 – Planimetria e N.Centralit HEC Dohoshisht 1 (Aksi 1-1) – Bashkia Peshkopi

### C- Nje identifikim te ndikimeve te mundshme negative ne mjedis te projektit, perfshire ndikimet ne biodiversitet, toke, uje, ajer.

#### Ndikimi i Projektit Gjatë Fazës së Ndërtimit

Ndikimet i klasifikojmë sipas fazave të zhvillimit të projektit dhe natyrës së tyre dhe mund t'i ndajmë:

- Ndryshim peizazhi: nga gërmimet e tokës për hapjen e rrugës, nga ndërtimi i veprave të marrjes, ndërtimi i traseve të derivacionit me tubacion dhe të godines së HEC-it.
- Ndryshimi në regjimin e ujrave.
- Zhurma, pluhuri dhe gazet djegëse të motorëve të mjetave të punës
- Zhvendosje e një sasie dheu të cilët parashikohen të shfrytëzohen më pas për minimizimin e erozionit dhe rregullimin e bimësisë pyjore

#### Ndikimi i Projektit Gjatë Fazës së Shfrytëzimit

Ndikimet gjatë fazës së shfrytëzimit klasifikohen në :

- Zhurma e turbinave dhe gjeneratorëve gjatë punës së hidrocentraleve
- Probleme erozioni pasi probleme të tilla janë prezente për shkak të terrenit.

Këto mendohet të zvogëlohen me përfundimin e fazës së ndërtimit me mbjelljen e fidaneve dhe ruajtjen e brigjeve të perroit pranë zonës së projektit. Punimet që do të realizohen kryesisht gjatë periudhës së zbatimit të projektit, vlerësohen në kuadrin e mbrojtjes së mjedisit.

### Ndikimet ne biodiversitet

Ndertimi i veprave te HEC-it eshte perzgjedhur te behet ne siperfaqe ku bimesia mungon ose eshte pak prezente. Dëmtimi i vegjetacionit bimor do jete gjate preqatitjes se sheshit per ndertimin e nderteses te centralit rrugen hyrese per ne HEC dhe sistemime.

Zona qe do te shfrytezohet nuk ka bimesi te larte vende- vende rriten shkurre dhe ne vende te tjera eshte shfaqje te bimesise barishtore.

Nga ky aktivitet nuk demtohet flora dhe fauna e rezikuar e perkaktuar ne VKM nr. 804. dt. 4.12.2003 dhe e listuar ne urdherin e Ministrit nr. 146,dt.8.5.2007 Nga subjekti ne zbatim te projektit do te merren masa qe zona ne shfrytezim te jete gjithmone e kufizuar dhe ne perfundim te ndërtimit perreth ndertesat te centralit do te rehabilitohet me mbjelljen e pemeve qe rriten ne zone. Zona e kerkuar per shfrytezim nuk përfaqëson zone me rëndësi të veçantë dhe për këtë arsy nuk është parashikuar sipas Strategjisë për "Ruajtjen e Biodiversitetit dhe Planit të Veprimit si Zonë e Mundëshme" për tu shpallur "Peizazh i mbrojtur".

Zbatimi i projektit dhe zhvillimi i tij nuk ndikojnë negativisht në mënyrë sinjifikative në humbjen dhe dëmtimin e habitateve si dhe të specieve bimore në zonat ku ai ushtron aktivitetin e tij. Do të kryhen punime në zona me bimësi të pakët në formë shkurre dhe ambjentet ku do të bëhen ndërtimet e HEC-eve do të pasurohen me gjelbërim shtesë.

Gjatë ndërtimit do të punohet në zonën me bimësi në trajtë shkurreve duke filluar nga veprat e marrjes, tubat e derivacionit pa presion, traseve të tubacioneve të rënies së turbinave të HEC-it,sallat e makinerive. Këto janë kosto të pranueshme për projekte të tillë që kanë si qëllim prodhimin e pastër të energjisë elektrike me përfitim për ekonomin kombëtarë dhe sidomos të popullsisë së rajonit ku do të ndërtohet HEC-i. Kompania investuese krahas zbatimit të projektit inxhinierik do të hartoje një plan rehabilitimi të zonës së projektit, vecanërisht aty ku toka i është nënshtuar punimeve të gërmimit.

### Ndikimet ne toke

Pjesa më e madhe e pellgut ujëmbledhës te perroit është në zonë malore dhe me pjerrësi të madhe gjatësore të perroit dhe tërthore të affluentëve që drenojnë në këtë perrua. Në të dy anët e perroit derdhen përrenj malor të cilët kanë gradient të madh, janë te rrëmbyeshme dhe në kohën e rreshjeve sjellin në shtratin e tij materiale të ngurtë.

Veprat e marrjes deri tek ndërtesa e centralit, veprat hidroteknike, vendosen pothuajse paralel me rrjedhën e lumit. Vetitë fiziko-magnetike të bazamentit shkëmbor janë të mira dhe plotësojnë kërkuesat e projektit për qendrueshmërinë e Veprave Hidroteknike HEC-it.

Toka është element që pëson ndryshime gjatë zbatimit të projektit sepse:

- Do të gërmohet.
  - Do të kryhen punime betoni.
  - Do të ndërtohen godina e aggregateve hidroturbogenerator + kanalet e largimit.
  - Do të montohet dhe do të vendosen në tokë konstruksione metalike, tuba dhe pajisje të tjera celiku.
  - Do të shtrohet zhavor dhe do të bëhen punime të ndryshme si mur guri, betoni, etj.

Ndikimi i punimeve për ndërtimin e veprave dhe përmasat e ndërhyrjeve do të janë të ndjeshme, megjithatë këto inerte do të sistemohen në mjediset më të afërtë për të mbushur carje dhe rrëshqitje të ndryshme që mund të kenë ndodhur prej vitesh, ose në brigjet e perroit , duke shërbyer si mbrojtje (argjinaturë) kundër erozionit nga ujërat dhe duke i zvogëluar pasojat e tij.

Gjatë aktivitetit për realizimin e projektit do të ketë mbetje të ngurta kryesisht nga punimet, germimet por jo të dëmshme. Guret që do të dalin nga gërmimet për hapjen e trasetet e derivacionit me tubacione në pjesën shkëmbore do të perdoren për ndërtimin e mureve, të baseneve të presionit, godines të HEC-it, rrugët, etj. Një pjesë e tyre do të përdoren edhe si mure mbrojtëse në të dy anët e perroit për të evituar erozionin që është parashikuar.

Degradimi fizik dhe erozioni i tokës mund të jetë problem pëershakatë të terrenit. Toka ku do të ndërtohet vepra është e qendrueshme dhe janë bërë llogaritjet e nevojshme të terrenit ku do të ndërtohet objekti të jetë po ashtu e qendrueshme. Në zonën që analizohet, projekti i propozuar do të ketë impakt pozitiv. Ndërhyrjet për ndërtimin e veprave do të sistemojnë terrenin për shmangjen e erozionit (sepse do të jetë edhe në favor të projektit). Nuk do të ketë erozion të tokës dhe do të bëhet disiplinimi i ujërave të perroit që në periudhë rreshjesh masive bëhen të rrëmbyeshëm. Dhe ambientet ku do të bëhen ndërtimi i HEC-it do të pasurohen me gjelbërim shtesë ku do të ketë mbjellje te bimesise që rritet ne zone për pëmirësimin e erozionit nga rrëshkitja. Materialet e gërmimeve do të dërgohen në brigjet e perroit duke shërbyer edhe si pengesë për erozionin e brigjeve të tij. Edhe nga shkarkimi i ujërave pas daljes nga turbinat nuk do të ketë problem erozioni sepse ato do të derdhen në shtratin e perroit nëpërmjet një kanali të shkurtër.

### Ndikimet ne uje

Realizimi i projektit për ndërtimin e HEC-it do të ndikojë në regjimin e ujërave të perroit. Ujërat e shirave që bien, duke u bashkuar dhe me ujërat sipërfaqësore të përrenjve të tjerë më të vegjël, ushqejnë rrjedhjen në segmentin e perroit te Peshkopise që ndikohet nga ndërtimi i HEC-it. Ujërat sipërfaqësore do të pësojnë ndryshime sepse:

- Projekti nuk do të ndikojë negativisht në ujërat sipërfaqësore që mund të përdoreshin nga komuniteti për ujite.
- Nuk do të ketë ndikim domethënës në ujërat nëntokësor sepse nuk do të krijohen basene të mëdhenj ujore për rregullimin e regjimit të prurjeve.
- Perroi i Peshkopise nuk do të thahet dhe nuk do të krijohen probleme me shtratin e tij të vjetër, sepse do të përdoret vetëm një pjesë e sasisë së prurjeve të tij. Në periudhën e verës do të punohet me kapacitet jo të plotë. Një minimum ujërash gjatë periudhës ujë pakët lihet të rrjedh në shtratin natyror të perroit. Këtu përfshihet edhe kontributi i përrenjve të tjerë më të vegjël pas veprave të marrjes të HEC-it. Mund të ndodhë që kjo përqindje ndonjëherë të tejkalohet.

Nuk do të krijohen rreziqe të mundëshme nga projekti për përblytje për popullsinë e zonës sepse përvèc prodhimit të energjisë së pastër elektrike do të disiplinojë edhe ujërat në këtë segment të perroit.

### Ndikimi në balancën e ekosistemit

Në perroin e Peshkopise derdhen disa përrenj të tjerë më të vegjël që e furnizonin atë dhe kanë vlera jefike për shumë gjallesa ujore si amfibët, krimbat, bimët ujore, etj. të cilët bëjnë pjesë në zinxhirin ushqimor të mjedisit ujor dhe tokësorë.

Do të ketë ndryshime të parametrave ekologjike si pasojë e marrjes së një sasie të ujit për t'u shfrytëzuar nga vepra. Ndikimi do të jetë me domethënës në pjesën e perroit ku do të ndërtohet veprat e marrjes së HEC-it ndërsa në pjesët e poshtme të tyre, parametrat do të kalojnë në gjendje normale natyrore sepse perroi do të ushqehet nga mjaft burime të tjera me prurje të konsiderueshme dhe ujrat e perroit do të kthehen pas perdonimit në gjendjen e tyre fillostante dhe ndikimi nuk do të ekzistojë më.

Bilanci biotik do të ketë ndryshime të vogla në segmentin e perroit ku do ndërtohet vepra e marrjes së HEC-it, por në rrjedhën e poshtme, që është edhe pjesa më dinamike llojore dhe numerike do të rivendoset gjendja normale. Duke qenë se shfrytëzimi i ujërave nga vepra hidroenergjitetikë në periudha kritike do të jetë i kufizuar, kjo bën të mundur ruajtjen e ekuilibrit të basenit ujor.

Planimetria dhe Prerja Gjatesore e shkalles se ngjitjes se peshkut per akset e vepres se marrjes. Ne Vepren e marrjes kuota **+491.00 m.n.d.**, do te realizohet ne shpatullen anesore te prites se kaperderdhjes dhe **shkalla e ngjitjes se peshkut** nga deti deri ne ujerat e HEC-it sipas figures se paraqitur.

### **Ndikimet ne ajer**

Gjatë fazave të ndërtimit të HEC-it dhe gjermimeve mund të ketë emetim pluhurash dhe ky ndikim negative në cilësinë e ajrit do të jetë i përkohshëm. Gazet e dëmshme të cliruara nga djegia e karburantit të automjeteve dhe pluhurat mund të krijojnë gjatë fazës së ndërtimit të HEC-it, por gjithnjë pa i kaluar limitet e lejuara, ndërkohë që gjatë shfrytëzimit të HEC-it nuk do të ketë perdorim te lendeve djegese që emetojne gaze ndotese ne atmomfere.

Ndikimet e identifikuara nga zhvillimi i aktivitetit jane ndikime direkte ne mjedis.

**Tabela e indetifikimit te ndikimeve te mundeshme negative ne toke.**

	<b>Ndikimi i mundshem</b>	<b>Sqarim</b>
1	Derdhja pa dashje e vajrave dhe lubrifikanenteve nga mjetet e punes.	Behet fjalë per ndonje rast te rralle te rrjedhjes gjate difekteve dhe çarje te tubave dhe sotokartit te mjeteve motorike dhe nderrimit te vajrave ne makinerite gjate fazes se ndertimit.

**Tabela e indetifikimit te ndikimeve te mundeshme negative ne ajer.**

	<b>Ndikimi i mundshem</b>	<b>Sqarim</b>
1	Shkarkimi i gazeve ne sasi minimale nga lenda djegese	Sasia e gazeve nga djegia e karburantit qe do te shkarkohet nga mjetet motorrike. Eshte standart i teknologjise se prodhimit te mjeteve dhe i karburantit.
2	Emetimi i zhurmave nga puna e makinerive te karrieres.	Vlerat standart te emetimit te zhurmave sipas teknologjise se prodhimit te makinerive, kontroll teknik te makinerive qe do te perdoren.

**Tabela e indetifikimit te ndikimeve te mundeshme negative ne biodiversitet.**

	<b>Ndikimi i mundshem</b>	<b>Sqarim</b>
1	Shqetesim i mundshem i faunes.	Ndikim i perkoshem.

### **Ndikimi në Qarkullim dhe Infrastrukturë**

Projekti nuk do të ketë ndikim negativ në infrastrukturën rrugore të zonës ku do të ngrihet e do të funksionoj HEC-i. Ndikim do të ketë vetëm gjatë fazës së ndërtimit për shkak të rritjes së fluksit të makinave. Gjatë fazës së shfrytëzimit qarkullimi i automjeteve do të jetë i kufizuar dhe nuk do të përbëjë rrezik për aksidente. Korridoret e hyrje-daljeve në vepër dhe rrugët komunikuese bëhen në vende të përshtatëshme e pa prishur breza pyjorë të bregperroit. Rrugët që do të hapen nga kompania dhe ato ekzistuese do të mirëmbahen në nevojë të veprës dhe komunitetit të zonës.

c-Nje pershkrim te shkurter per shkarkimet e mundshme ne mjesid te tilla si , ujera te ndotura, gaze dhe pluhur, zhurme, si dhe prodhimin e mbetjeve

Realizimi i projektit për ndërtimin e HEC-it mbi perroin e Peshkopise do të ndikojë në regjimin e ujërave të tij. Ujërat e shirave që bien, duke u bashkuar dhe me ujërat sipërfaqësore të përrrenjeve të tjerë më të vegjël, ushqejnë rrjedhjen në segmentin e perroit te Peshkopise, që ndikohet nga ndërtimi i HEC-it. Ujërat sipërfaqsore do të pësojnë ndryshime sepse:

- Projekti nuk do të ndikojë negativisht në ujërat sipërfaqsorë që mund të përdoreshin nga komuniteti për ujtit.
- Nuk do të ketë ndikim domethënës në ujërat nëntokësor sepse nuk do të krijojen basene të mëdhenj ujore për rregullimin e regjimit të prurjeve.
- Perroi i Peshkopise nuk do të thahet dhe nuk do të krijojen probleme me shtratin e tij të vjetër, sepse do të përdoret vetëm një pjesë e sasisë së prurjeve të tij. Në periudhën e verës do të punohet me kapacitet jo të plotë. Një minimum ujërash gjatë periudhës ujë pakët lihet të rrjedh në shtratin natyror të lumi. Këtu përfshihet edhe kontributi i përrrenjeve të tjerë më të vegjël pas veprave të marrjes të HEC-it. Mund të ndodhë që kjo përqindje ndonjëherë të tejkalohet.

Nuk do të krijojen rreziqe të mundëshme nga projekti për përmbytje për popullsinë e zonës sepse përvèc prodhimit të energjisë së pastër elektrike do të disiplinojë edhe ujërat në këtë segment të perroit.

Zhvillimi i aktivitetit nuk do te kete perdonim te lendeve kimike te demshme ne uje, si rrjedhoje nuk kemi ujera te ndotura nga ky aktivitet. Uji i perroit te Peshkopise do te perdoret per prodhimin e energjisë elektrike e cila eshte dhe forma me e paster e energjisë.

Gjatë fazave të ndërtimit të HEC-it dhe gjërmimeve mund të ketë emetim pluhurash dhe ky ndikim negative në cilësinë e ajrit do të jetë i përkohshëm. Gazet e dëmshme të cliruara nga djegia e karburantit të automjeteve dhe pluhurat mund të krijoen gjatë fazës së ndërtimit të HEC-it, por gjithnjë pa i kaluar limitet e lejuara, ndërkohë që gjatë shfrytëzimit të HEC-it nuk do të ketë perdonim te lendeve djegese qe emetojne gaze ndotese ne atmomfere.

#### **Ndikimi nga zhurmat ne fazen funksionale te aktivitetit**

Burimet e zhurmave jane ne siperfaqe. Çdo burim perhap vale zhurme. Fusha akustike qe rezulton varet nga karakteristikat e absorbimit dhe reflektiveve te te gjitha pengesave ekzistuese, ndermjet burimit dhe receptorit.

Energjia zgjoglohet per gjate rruges si rezultat i absorbimit te siperfaqeve, divergjencës gjeometrike dhe absorbimit atmosferik.

Program i perdonur per llogaritjen e nivelit te zhurmave merr parasysh faktori

"A" – niveli i presionit te zhurmës te llogaritur

Faktori « A » perbehet nga kontribuesit qe vijojne

Niveli i fugise se zhurmës ne drejtim te perhapsjes  $L_{ne}$  drejtim te eres , llogaritet per cdo burim

$$L_{ne} \text{ drejtim te eres} = L_w - A$$

Duke mare parasysh shprehjen e nivelit te intensitetit akustik te nje zhurme me relacionin e me poshtem :

$$L = 10 \lg(I_1/I_0) \text{ ku}$$

$I$  - Niveli akustik i zhurmës te marre ne konsiderate .

$I_1$  - Intensiteti akustik i zhurmave

## **I<sub>0</sub> - Intensiteti akustik i references**

Vleresojme se niveli akustik i zhurmese nga zhvillimi i aktivitetit nuk i kalon normat e lejuara. Zona e ndërtimit të HEC-it është zonë malore. Veprat e marrjes dhe objektet e tjera do të ndërtohen relativisht larg qendrave të banuara. Firma zbatuese do të respektojë standartet gjatë punimeve. Gjatë procesit të zbatimit të punimeve për ndërtimin e infrastrukturës së HEC-it (hajpjes së traseve së deviacionit me tubacion, vendosjes së tubacioneve të turbinave, të ndërtimit të godinave të HEC-it etj), mund të krijohen zhurma por ato zgjasin vetëm gjatë fazës së ndërtimit dhe niveli i tyre nuk do t'i kalojë normat e lejuara, kështu që kjo nuk do të përbëj problem për komunitetin e fshatrave. Projekti në fjalë ka vlera të mëdha inxhinierike dhe përfitime të konsiderueshme ekonomike. Kompania investuese që do të ndërtojë dhe shfrytëzoj veprën hidroenergjitike merr në konsideratë ndikimin në regjin e zhurmave dhe do të marrë të gjitha masat për zbutjen e ndikimeve të mundshme negative.

Në fazën e shfrytëzimit të HEC-it nuk do të ketë emetim zhurmash.

Regjimi i punës gjatë shfrytëzimit të HEC-it prodhon zhurma të nivelit 60 dB të cilat nuk përbëjnë shqetësim as për punonjësit e veprës. Përreth veprës hidroteknicë nuk ekziston asnjë ndikim në nivelin e zhurmave të modifikuara nga vepra. Burimet e zhurmës nga një hidrocentral i vogël mund të jenë të shumta: gjeneratori, kutia e shpejtësive, turbine, transformatorët, por zhurma vjen kryesisht nga njësia hidroelektrike dhe kur përdoret me ritje të shpejtësisë.

Gjatë aktivitetit për realizimin e projektit do të ketë mbetje të ngurta kryesisht nga punimet, germimet por jo të dëmshme. Gurët që do të dalin nga gërmimet për hapjen e traset e derivacionit me tubacione në pjesën shkëmbore do të perdoren për ndërtimin e mureve, të baseneve të presionit, godinave të HEC-eve, rrugët, etj. Një pjesë e tyre do të perdoren edhe si mure mbrojtëse në të dy anët e perroit te Peshkopise për të evitar erozionin që është parashikuar.

Persa i perket mbetjeve te perditshme qe do te krijohen nga personeli ato te depozitohen ne kontenier te vecante dhe me pas do te largohen drejt vendit te caktuar nga Njesia Administrative .

## **d-Informacion per kohezgjatjen e mundshme te ndikimeve negative te identifikuara**

Gjate fazes normale te operimit te projektit nuk do te kete emetime te gazeve, lengjeve, mbetjeve tokiske, helme te ndryshme dhe substanca te tjera te demshme, te cilat mund te ndikojne negativisht ne shendetin e punonjesve, banoreve dhe mjedisin perreth, floren dhe faunen e zones, burimet ujore.

Meqenese nuk do te perdoren lende te demshme, nuk do te kete shkarkime te lendeve kimike te demshme per mjedisin ne ajer, toke dhe uje.

Persa i perket ndikimit ne peizazhin ekzistues dhe topografine e saj do te zgjas per gjate kohes se kryerjes se aktivitetit. Me perfundimin e ndertimit te HEC si dhe masat rehabilituese zona do te kthehet ne nje peizazh me pamje panoramike te pelqyeshme nga syri i njeriut.

## **Ndikimi i Projektit Gjatë Fazës së Ndërtimit**

Ndikimet i klasifikojmë sipas fazave të zhvillimit të projektit dhe natyrës së tyre dhe mund t'i ndajmë:

- Ndryshim peizazhi: nga gërmimet e tokës për hapjen e rrugës, nga ndërtimi i veprave të marrjes, ndërtimi i traseve të derivacionit me tubacion dhe të godinave së HEC-eve
  - Ndryshimi në regjin e ujrate.
  - Zhurma, pluhuri dhe gazet qjegëse të motorëve të mjetave të punës
  - Zhvendosje e një sasie dheu të cilët parashikohen të shfrytëzohen më pas për minimizimin e erozionit dhe rregullimin e bimësisë pyjore

## **Ndikimi i Projektit Gjatë Fazës së Shfrytëzimit**

Ndikimet gjatë fazës së shfrytëzimit klasifikohen në :

- Zhurma e turbinave dhe gjeneratorëve gjatë punës së hidrocentraleve
- Probleme erozioni pasi probleme të tilla janë prezente për shkak të terrenit. Këto mendohet të zvogëlohen me përfundimin e fazës së ndërtimit me mbjelljen e fidaneve dhe ruajtjen e brigjeve të perroit pranë zonës së projektit. Punimet që do të realizohen kryesisht gjatë periudhës së zbatimit të projektit, vlerësohen në kuadrin e mbrojtjes së mjedisit.

**dh-Te dhena per shtrirjen e mundshme hapesinore te ndikimit negative ne mjedis, qe nenkupton distancen fizike nga vendodhja e projektit dhe vlerat e ndikuara qe perfshihen ne te.**

Duke njoftuar teknologjine, operacionet ne terren dhe menyren e shfrytezimit te perroit per ndertimin e HEC-it u identifikan ndikimet e mundeshme negative ne çdo receptore - perberes te mjedisit ne objekt.

**Identifikimi i ndikimeve** – Permes te cilit u percaktua nderveprimi mjedis-projekt i prodhimit te energjise elektrike nga hidrocentrali dhe u identifikan ndikimet e mundeshme gjate fazes se ndertimit dhe funksionimit sipas receptoreve te mjedisit.

**Vleresimi i ndikimeve** – Ekspertet mjedisore te fushave te ndryshme bene perpjekje per matjen e gravitetit te ndikimeve . Vleresimi i Sinjifikances ka te beje me vete rendesine e ndikimeve dhe eshte faza me e rendesishme per zbatuesit e projektit sepse argumenton çdo ndikim negativ dhe perafron ate me objektivisht me teresine e bashkeveprimeve midis projektit dhe mjedisit. Kriteret e perdonur per vleresimin e rendesise se ndikimeve variojne dhe drejtohen kryesisht nga vlerat e mjedisit te ndikuar.

**Shtrirja fizike-** Vlereson siperfaqen apo dimesionin hapsinore te nje ndikimi te dhene ne raport me burimin qe gjeneron ate ndikim, p.sh. ndikimi ne toke nga shfrytezimi eshte nje ndikim sakteisht i percaktuar i cili mund te matet , por ne se do te ket erozion te tokes ndikimi rritet ne permase fizike te siperfaqes se marre per studim.

- **Kohezgjatja e ndikimit** – Vlereson se sa do te zgjase nje ndikim i caktuar ne dimesionin kohe (ndikim i perhershem apo i perkoshem). Ne rastin tone ndikimi ne peisazh nga ndertimi i HEC-it eshte i perhershem sepse veprat e ndertuara do te jene ne funksion edhe gjate fazes se operimit. Ndersa te gjitha ndikimet e tjera negative ne mjedis jane te perkoshme, si zhurmat nga mjetet e ndertimit, emetimet e pluhurave, etj

-**Kthyeshmeria** –Vlereson mundesin e kthimit te mjedisit te ndikuar ne gjendjen e tij te me pareshme (aftesia per tu rehabilituar dhe regjeneruar )

**Rendesia** – Realizon nje vleresim total te tre permasave te mesiperme dhe njekohesisht thekson vemandjen qe duhet patur per administrimin e ndikimit.

Ndikimet e parashikuara nuk kane shtrirje te madhe fizike, ndertesa e centralit ndodhet ne distance te konsiderueshme nga zona me e afert e banuar dhe nuk preket nga zhvillimi i ketij aktiviteti. Zhurmat qe krijohen gjate fazes se ndertimit nuk perbejn ndotje akustike. Koha ne te cilën do te jene te pranishme keto zhurma eshte vetem gjate dites, meqenese ne objekt do punohet vetem me nje turn. Niveli i zhurmave te ketyre mjeteve ne largesi nuk do te jetë i madh dhe do te jetë konform normave ne fuqi. Regjimi i punës gjatë shfrytëzimit të HEC-it prodhon zhurma të nivelit 60 dB të cilat nuk përbëjnë shqetësim as për punonjësit e veprës. Përreth veprës hidroteknike nuk ekziston asnjë ndikim në nivelin e zhurmave të modifikuara nga vepra. Burimet e zhurmës nga një hidrocentral i vogël mund të jenë të shumta: gjeneratori, kutia e shpejtësive,

turbine, transformatorët, por zhurma vjen kryesisht nga njësia hidroelektrike dhe kur përdoret me rritje të shpejtësisë.

**e-Mundesine e rehabilitimit te mjedisi te ndikuar dhe mundesine e kthimit te siperfaqes te mjedisit te ndikuar ne gjendjen e meparshme, perfshire edhe token bujqesore , si dhe kostot financiare te peraferta per rehabilitimin**

Zhvillimi i aktivitetit nuk prek toka bujqesore.

**-Masat rehabilituese**

Punimet qe do te kryen per rehabilitimin e zones perreth nderteses te centralit

- Punime inxhinierike
- Punime biologjike

**-Punime inxhinierike**

- Hapja dhe mirembajtja e rrugeve automobilistike per hyrje ne vepra
- Hapja e kunetave dhe kanaleve per drenazhim dhe disiplinimin e ujerave te rreshjeve atmosferike

**-Punime biologjike**

- Mbushja me dhera humusore me trashesi 30cm te siperfaqes qe do te rehabilitohet dhe pergatitja e tokes per mbjellje me bimesi te zones.
- Sherbimet profilaktike ne siperfaqet e rehabilituara.

**Projekti i rehabilitimit progresiv dhe perfundimtare i zones**

Masat per rehabilitimin hap pas hapi, konsistonje ne kryjen e ketyre aktiviteve :

1. Pastrimi i shesheve nga mbetjet e shfrytezimit (makineri e paisje, mbetje teknologjike).
2. Krijimi i siperfaqeve per mbjellje;
3. Hapja e gropave ku do te mbillen fidanet;
4. Mbjelljen e siperfaqeve te reja me fidane pemeshe te zones dhe pylllezim me shkurre te egra dhe barishte te ndryshme;
5. Mirembajtjen e siperfaqeve te mbjella.

Per te krijuar siperfaqet per mbjellje shkurresh ose barishtesh te zones , subjekti parashikon ne perfundim te ndertimit te veprave. Megjithese nga ana e subjektit jane marre ne konsiderate qe ndertimi i veprave te behet ne siperfaqe kryesisht e zhveshur dhe me pak bimesi , subjekti duke respektuar legjislacionin ne fuqi dhe duke e konsideruar mjedisin çeshtje shume te rendesishme ka planifikuar fonde te veçanta financiare per te rehabilituar siperfaqet e shfrytezuara me ane te mbjelljes se fidaneve te pemeve te zones si pisha, shkurre, dellinj.

**Paraqitura e punimeve te rehabilitimit ne menyre kronologjike dhe tabelare**

1	Operacioni	Pershkrimi i operacionit
2	Sistemimi i siperfaqes pasi ka mbaruar ndertimi i veprave	Gjate punimeve te germimit dhe ndertimit te veprave do te lihen masive shkembore me permasa te ndryshme te manovrushem per sistemimin e tyre me dore te cilet do te vendosen menjehere mbas largimit te makinerive ne perimetrin rrethues te vepres.
3	Sistemimi i mases se dheut dhe stabilizimi fizik ne shesh i dheut.	<p>Mbasi te jete bere sistemimi qe te zbutet sa me shume reliivi i zones se krijuar nga shfrytezimi dhe te krijuhen kushte per qendrimin e dherave qe do te depozitoohen per mbjelljen e bimesise dhe fidaneve, do te behet dhe rrethimi perimetrik i veprave me gure dhe sterile si dhe mbushja e pjeseve te thelluara si rezultat i shfrytezimit per te krijuar zbutjen e reliavit. Volumi i dheut te depozituar i cili eshte krijuar nga germimi si dhe nga grumbullimi i dherave te tjera qe do te sherbejne per mbushjen e zones se shfrytezuar do te zhvendoset dhe do te sistemohet ne sheshet qe do te rehabilitohen. Gjate ketij operacioni do te behet kujdes qe bimesia autoktone qe eshte ruajtur ne volumin e dheut ( sipas parashikimeve ne masat per zbutjen e ndikimeve) gjate punimeve te zbulimit dhe shfrytezimit te shkalles te mos demtohet dhe te mbillet ne fazen e punimeve biologjike.</p> <p>Per te siguruar stabilizimin me te mire fizik te volumit te dheut ne shesh do te vendosen ne menyre te ç' regullt gure dhe sterile te madhesive te ndryshme qe do te luajne rolin e berthamave lidhese te hapesirave te krijuara brenda volumit te dheut.</p> <p>Kjo do te sherbeje per te rritur rezistencen e mases se dheut nga erozioni ujor dhe eror si dhe do te lehtesoje formimin e struktureve se dheut duke i dhene tiparet e nje toke .</p> <p>Masa e dheut qe do te hidhet ne sheshet e shkallevet me pas do te sheshohet, ngjishet dhe nivelohet me mjete te posaçme te cilat do te sigurohen nga kompania.</p> <p>Paralel me sistemimin e dheut do te hidhet plehu organik i cili do te perzihet me masen e dheut .( vlerat dhe roli i plehut organik jane te shumta duke filluar nga permiresimi i cilesive fizike te tokes deri ne çlirim e lendes ushqyese dhe mbeshtetjen e mikroorganizmave E veçante e perdomitet te plehut organik ketu eshte qe ai do te krijoje kushte per zhvillimin e mikro dhe mezofaunes se tokes e cila zakonisht strehohet ne te dhe do te pasuroje token me lloje). Ne perfundim te sistemimit te dheut neper shkalle do te hapen kanale te vegjel te cilet do te vishen me gure te permasave te duhura qe te mundesohet drenazhimi i mases se dheut dhe levizjeve te ujrate ne kohe</p>

		me rreshje shiu me qellim qe te mos rrezikohet demtimi i sheshit dhe zhvendosja e dheut ne shkallen e poshtme.
4	Realizimi I mbjelljes se “tapetit te gjelber” te siperfaqes qe do rehabilitohet	Ky operacion do te realizohet menjehere mbas sistemimit dhe trajtimit te mases se dheut me pleh organik, nivelimit mbi shesh. Mbas ngjeshjes, nivelimit hapjes se kanaleve kulluese dranazhuese siperfaqja e sheshit qe do rehabilitohet do te shkriftohet me kreher, do te mbillet me faren e barit te tipit lilolium ose fare nga bimesia barishtore e zones dhe me pas do te hidhet nje shtrese e holle plehu organik qe te ruaje humbjen e fares nga ajentet atmosferike si dhe te ndihmoje mbirjen me efektivitet maksimal. Kjo bimesi duhet te jete bimesi e sistemit rrenjor xhufkor qe te luaje rolin e stabilizuesit biologjik te mases se dheut ne fazen e pare te riaftesimit te tokes dhe fillimit te proceseve fillestare te formimit te struktures se tokes dhe raporteve ajer - uje te aggregateve tokesore dhe poreve .
5	Mbjellja e fidaneve dhe e bimesise shkurrore te pershtateshme per zonen	Ky proces i mbjelljes se fidaneve do te behet mbas nje periudhe te caktuar nga kohezgjatja e operacioneve te mepareshma si dhe mbas stabilizimit te mases se dheut. Kjo mase dheu duhet te fitoje cilesite strukturore per zhvillimin e bimesise shkurrore dhe mbjelljes se fidaneve .

#### **e-Masat e mundshme per shhangien dhe zbutjen e ndikimeve negative ne mjedis**

Masat zbutese te ndikimeve negative konsistojne ne marrjen e masave per uljen e ndotjeve gjate punimeve, ne ajer, te pluhurave dhe zhurmave, si dhe uljen e efekteve negative hapsinore te territorit , faunen dhe floren. Me qellim minimizimin e efekteve negative mjedisore dhe ritjes se efekteve pozitive ne mjedis, nga ana e shoqerise do merren masa per zbutjen dhe minimizimin e efekteve negative ne mjedis.

## **Mbetjet e ngurta**

Gurët që do të dalin nga gjermimet për hapjen e tuneleve të derivacionit, traset e derivacionit me tubacione në pjesën shkëmbore do të perdoren për ndërtimin e mureve, të baseneve të presionit, godines së HEC-it rrugët, etj. Një pjesë e tyre do të përdoren edhe si mure mbrojtëse në të dy anët e perroit për të evituar erozionin që është parashikuar në preventive.

## **Emetimet ne ajer**

Gjatë fazave të ndërtimit të HEC-it dhe gjermimeve mund të ketë emetim pluhurash dhe ky ndikim negative në cilësinë e ajrit do të jetë i përkohshëm për elemeninmin e tyre do te behet sperkatja me uje. Gazet e dëmshme të cliruara nga djegia e karburantit të automjeteve dhe pluhurat mund të krijojen gjatë fazës së ndërtimit të HEC-it , por gjithnjë pa i kaluar limitet e lejuara, ndërkojë që gjatë shfrytëzimit të HEC-it nuk do të ketë emetim gazesh të dëmshme, pasi do të eleminohen.

## **Masat ndaj erozionit**

Ndërhyrjet për ndërtimin e vepres do të sistemojnë terrenin për shambahien e erozionit (sepse do të jetë edhe në favor të projektit). Nuk do të ketë erozion të tokës dhe do të bëhet disiplinimi i ujërave të perroit që në periudhë rreshjesh masive bëhen të rrëmbyeshëm. Dhe ambientet ku do të bëhet ndërtimi i HEC-it do të pasurohen me gjelbërim shtesë ku do të ketë mbjellje bimesie për përmirësimin e erozionit nga rrëshkitja . Materialet e gjermimeve do të dërgohen në brigjet e perroit duke shërbyer edhe si pengesë për erozionin e brigjeve të tij. Edhe nga shkarkimi i ujërave pas daljes nga turbinat nuk do të ketë problem erozioni sepse ato do të derdhen në shtratin e perroit nëpërmjet një kanali të shkurtër.

## **Masat ndaj zhurmave**

Zona e ndërtimit të HEC-it është zonë malore. Veprat e marrjes dhe objektet e tjera do të ndërtohen relativisht larg qendrave të banuara. Firma zbatuese do të respektojë standartet gjatë punimeve. Gjatë procesit të zbatimit të punimeve për ndërtimin e infrastrukturës së HEC-it (hapjes së traseve së deviacionit me tubacion, vendosjes së tubacioneve të turbinave, të ndërtimit të godines të HEC-it ,etj), mund të krijojen zhurma por ato zgjasin vetëm gjatë fazës së ndërtimit dhe niveli i tyre nuk do t'i kalojë normat e lejuara, kështu që kjo nuk do të përbëj problem për komunitetin e fshatrave.

Në fazën e shfrytëzimit të HEC-it nuk do të ketë emetim zhurmash. Regjimi i punës gjatë shfrytëzimit të HEC-it prodhon zhurma të nivelit 60 dB të cilat nuk përbëjnë shqetësim as për punonjësit e veprës.

## **Masat e sigurimit teknik ne pune**

Organizimi Hec-it , do te jene nen administrimin e shoqerise dhe do te kete një administrator, drejtues teknik, specialiste, punetore mirembajtje te linjave te marrjes se ujit, shofere dhe roje te ketyre objekteve etj. Ne hidrocentrale do te punohet me tre turne, ndersa muajt e veres do te kete nderprerje ose reduktim te prodhimit te energjisë per mungese te prurjeve dhe per realizimin e remonteve. Mbrojtja ne pune dhe ruajtja e shendetit te punonjesve qe do puncjone ne ndertimin dhe shfrytezimin e hecit do te realizohet duke zbatuar rregullat e sigurise dhe mbrojtjes ne pune. Gjate ndertimit te pritave ne perroi, hapjes se kanaleve te sjelljes dhe ndertimit te centralit, duhet te jene ne qender te vemannjes problemet e sigurimit teknik dhe mbrojtjes ne pune, pasi keto jane me te rendesishmet dhe qe kerkojne një vleresim shume serioz nga ana e drejtuesit te punimeve.

- Para se gjithash ne te gjithe operacionet duhet te punesohen specialiste me eksperience pune ne kete fushe.

- Drejtuesi teknik i punimeve duhet te beje instruktimin teknik te punonjesve, sipas kerkesave te regullores per keto punime.
- Ne mjediset qe do te punohet do te jete gjithmone kutia e ndihmes se shpejte, dhe te jete e mbyllur me kyc dhe te mbahet nga nje punonje qe do te jete gjithmone i gatshem.
- Nje kujdes i vecante duhet treguar edhe gjate ndertimit te hidrocentralit, duke zbatuar me korrektesi projektin e zbatimit te themeleve dhe te ndertes ne per gjithsesi.
- Per rastet e mundshme te renies se zjarrit, ne objekt duhet te jene te vendosura shuaresit me gaz shkumues. Punonjesit e hidrocentralit duhet te jene te instruktuar per rastet e renies se zjarrit si dhe per rastet e aksidenteve ne pune.

Mbrojtja ne pune dhe ruajtja e shendetit te punonjesve qe do punojne do te realizohet duke zbatuar:

- Rregulloren e sigurimit teknik per punimet me tensione te larta,
- Normativat e ndotesve ne mjediset e punes te miratuar nga Inspektoriat i Higjenes se Punes,
- Garancine e lendeve te para si te pademshme per shendetin e puntoreve ne te gjitha fazat e punes me to.

Operacionet e punes ne mjediset hidrocentralit kerkojne per dorimin e veshjeve personale speciale per te realizuar mbrojtjen nga tensionet e rrymes elektrike dhe te zhurmave.

Sigurimi teknik dhe mbrojtja ne pune do te jene dy detyrat kryesore te stafit drejtues te hidrocentralit dhe i punonjesve.

### **Mbrojtja e mjedisit**

Hidrocentrali do te zhvillohet ne harmoni me vlerat e natyres. Brigjet dhe shpatet e maleve ne zone perbejne habitate potenciale per biodiversitetin e pasur qe mbartin.

Ndertimi i veprave hidroteknike kerkon realizimin e shume punimeve dhe ndertimin e disa veprave (prita, kanali i marrjes se ujit, shtrim tubacionesh, ndertim plintash, ndertim godine te turbinave etj).

Vemendje kryesore gjate ketyre punimeve duhet te tregohet ne dy aspekte

- 1) sistemimi i materialit inert te krijuar nga keto punime,
- 2) sistemimi i brigjeve dhe shpateve per te evituar fillimin e erozionit.

Studimi i hollesishem e strukturave gjeologjike, qedrushmerise se tyre dhe masave te propozuara nga projektuesit e ketij hidrocentrali jane garanci qe keto probleme mjedisore do te jene minimale.

Pra mund te themi se nga ky aktivitet nuk pritet te kete ndikim mjedisor te matshem pasi:

- Nuk ka prodhim te mbetjeve te rezikshme
- Nuk shkakton ndotje te tokes me shkarkime te ndryshme te lengeta, apo te ngurta
- Nuk ka shkarkime ne ajer te gazeve apo tymrave
- Zhurmat ne mjediset e punes do te jene brenda normes te lejuar, dhe per pasoje as zhurmat ne mjediset e jashtme nuk pritet te kene ndikim ne popullaten perreth
- Nuk ka clirim te aromave te ndryshme
- Ka vlera normale te temperatures dhe te lageshtise ne mjediset e punes
- Jane parashikuar marrja e te gjitha masave per mbrojtjen ne pune dhe masat per evitim e rezikut te zjarrit.

Sic u theksua dhe me lart, mund te pochohet se reziku ne mjedis ne zonen qe do te realizohet projekti i ndertimit eshte i minimizuar deri ne ate shkalle sa mund te themi se nuk do te jete prezent.

Punime per ndertimin e pritave, kanaleve te sjelljes, objekti i godines se turbinave, etj. do te jene konform me cilesine dhe standartet nderkombetare.

## **PROGRAMI I MONITORIMIT TE NDIKIMEVE NE MJEDIS GJATE ZBATIMIT TE PROJEKTIT**

Projekti në fjalë ka vlera të mëdha inxhinierike dhe përfitime të konsiderueshme ekonomike. Për tipin e aktivitetit që kërkon të ndërmarrë shoqëria, në fazën e shfrytëzimit, hidrocentrale të tillë mund të punojnë shumë mirë në kushtet e mikrosistemit, duke u bërë një garanci energjitet rezervë për zonën. Për këtë është e nevojshme që të kryhen bashkepunime me institucionet të specializuara, për ruajtjen e parametrave hidroenergjistikë, njëkohësisht dhe mjedisorë.

Projekti ka nevojë për monitorim mjedisor në kuadrin e mbajtjes nën kontroll të veprave të vecanta inxhinierike si vepra e marries së ujit, kanalet e derivacionit, tubacionet nënpresion, etj.

Pas ndërtimit të veprave duhet të mbahen nënmbikqyrje rehabilitimi i zonave të prekura nga punimet dhe të shihet mundësia e frekuentimit dhe ripopullimit të mjedisit natyror nga kafshët dhe shpendët natyrore të larguara për shkak të punimeve për realizimin e veprës. Monitorimi i ndikimit në mjedis duhet të kryhet nga inspektorë të specializuar për mbrojtjen e mjedisit, të kontrollit të ujërave, shërbimit pyjor, pushteti vendor.

Ne perqatitjen e programit te monitorimit mjedisor merret ne konsiderate mundesa e realizimit te nje monitorimi te elementeve me ndikim ne mjedis. Vetemonitorimi aktivitetit nga subjekti do te behet per ata elemente qe parashikohet se kane ndikim negativ ne mjedis.

Te dhenat e marra nga monitorimi do te evidentohen ne regjistrin perkates dhe me rezultatet e matjeve do te informohen organet e administrimit te mjedisit ne qender dhe ne qark.

Te dhenat cilesore, sipas tablees do te hidhen ne nje regjister qe administrohet nga vete kompania dhe do te dorezohen ne DRM-ne e qarkut perkates sa here eshte e nevojshme, sipas procedurave ligjore dhe rregulloreve.

### **Masat qe rekomandohen ne monitorim:**

- Inspektimi i zones per te kontrolluar shendetin e vegetacionit.
- Kontrollin e erozionit.

**Me VKM per programin e monitorimit** jepen qarte indikatoret mjedisor qe monitorohen, megjithate keta indikator duhet te pershtaten dhe ti perkasin veprimtarise.

Qellimi i monitorimit mjedisor per veprimtarine e projektit te zbatuar eshte qe te siguroje te dhena nepermjet te cilave te vleresohej ne se operimi i veprimtarise eshte ne perputhje me ligjet dhe standartet mjedisore qe lidhen me te, si dhe per te vleresar performancen mjedisore te menaxhimit te saj ne kuader te permiresimit te vazhdueshem.

Nr	Elementi i monitorimit	Frekuencia
1	Monitorimi i sjelljes se bimesise se zones rrith zones	Vazhdimesht
2	Monitorim i pluhurave ne proceset e hapjes se rrugeve, germimeve, nivelimet e shesheve ku do ndertohen ndertesa e centralit.	Ne stinen e thate  dhe kohe me ere

3	Monitorimi i gjendjes se paisjeve e makinerive dhe mundesise per rrjedhje dhe ndotje.	<b>Vazhdimisht</b>
4	Monitorim i faktoreve qe shkatojne fatkeqesi humane	<b>Vashdimisht</b>
5	Monitorim i sjelljes se bimesise se mbjelle gjate rehabilitimit	<b>Vjetore</b>

Indikatoret e mesiperm te monitorimit jane nje nderthurje treguesish me te cilet vleresohet trysnia qe ushtron zbatimi i ketij projekti ne mjedis si dhe gjendja e mjedisit, ndikimit e ndertimit dhe funksionimit te projektit te zbatuar.

Matja dhe mbledhja e te dhenave per treguesit e mesiperm do te behet konform metodave dhe teknikave shkencore te njohura dhe te pranueshme.

Te dhenat qe do te mblidhen do te vihen ne dispozicion te organeve shteterore dhe te interesuarve te tjere, gjithashtu keto te dhena do te analizohen me qellim permiresimin e performances mjedisore te veprimtarise dhe berjen e korigimeve te nevojshme.

Per te ruajtur te dhenat mjedisore te veprimtarise do te pergatitet dhe mbahet nje regjister i veçant ku do te hidhen vazhdimisht te dhenat mjedisore.

#### I) Ndikimet me natyre nderkufitare ( nese projekti ka natyre te tille).

Zhvillimi i aktivitetit te ndertimit te HEC-it mbi perroin e Peshkopise zhvillohet ne territorin e rrethit Diber pra eshte brenda kufijve te vendit tone dhe nuk ka ndikime me natyre nderkufitare.

#### PËRFUNDIME DHE REKOMANDIME

1. Vetite fiziko-mekanike te shtresave që takohen në bazamentet shkëmbore dhe gjysëmshkëmbore të veprave hidroteknike të këtij objekti i plotësojnë kërkesat projektimit për sigurinë dhe qendrueshmërinë e tyre.
2. Ndërtimi i hidrocentralit, përvèc qëllimit kryesor të prodhimit të energjisë elektrike, do të ndikojë pozitivisht dhe në realizimin e disa qëllimeve të tjera si:
  - Përmiresimin e kushteve social-ekonomike të komunitetit të zonës.
  - Ndërtimit të objekteve të prodhimit të energjisë elektrike me impakt negative minimal në mjedis.
  - Ndërtimit të rrugëve në funksion të objekteve.
  - Punësimi të punëtorëve dhe të specialistëve të fushës gjatë fazës së ndërtimit dhe shfrytëzimit të veprave.
3. Nga zhvillimi i aktivitetit do të krijohen mbetje të vogla, inerte apo betoni nga ndërtimi i godines së hidrocentralit , trasesë së derivacionit, etj. Detyrat kryesore që do të ketë parasysh stafi teknik janë :
  - Kontrolli i vazhdueshëm i gjendjes së mjedisit në territorin ku do të zhvillohet aktiviteti.
  - Kontrolli teknik i paisjeve.
  - Zbatimi i kushteve që do të vendosen në licencë.
  - Mbajtja pastër e gjithë territorit ku kryhet aktiviteti.

4. Gjatë realizimit të HEC-it dhe shfrytëzimit të tij, Kompania Investuese, krahas problematikave të ngritura në këtë raport V.N.M. sipas legjislacionit të paraqitur në raport, në vecanti duhet të kushtojë rëndësi edhe faktorëve të mëposhtëm:
  - Të respektojë procedurat, normat, standartet dhe planifikimet e paraqitura në projekt gjatë realizimit të tij.
  - Me vënien e projektit në zbatim, të respektojë dhe të verë në zbatim programin e monitorimit, për të pasur vazhdimisht tregues mjedisor konform standardeve dhe normativave sinë aspektin cilësor ashtu dhe në atë sasior.
  - Të kontrollojë vazhdimisht securinë e treguesve mjedisor të rrjetit hidrik të perroit te Peshkopise dhe linjave elektrike të trasmetimit.
  - Në rast të mosfunkcionimit të parametrave sipas standardeve apo normativave, apo ndërhyrjeve arbitare keqëdashëse, të ndërpresë aktivitetin dhe të komunikojë me instancat e pushteti vendor deri në ato qendrorë për dënimet përkatëse.
  - Të ketë kontakte të vazhdueshme me komunitetin e zonës

**Pergatiti materialin**  
**STUDIO PROJEKT me autorë**  
**Ekspert Mjedisi dhe ing. Mirjet Xhevair DERMISHI**  
**Gjoeinxhinier Erni DERMISHI**





REPUBLIKA E SHQIPERISE  
MINISTRIA E MJEDISIT

Nr. 331 Prot.

Tirane, me 09.09. 2004

Vendimi Nr.11, Nr.086Regj.

**ÇERTIFIKATË**

Në mbështetje të Vendimit të Këshillit të Ministrave Nr.268, datë 24.04.2003 "Për çertifikimin e specialistëve, për vlerësimin e ndikimit në mjedis dhe auditimin mjedisor":

*Xhevair DERMYSHI*

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

Ethem RUKA



**REPUBLIKA E SHQIPËRISË**  
 Ministria e Zhvillimit Ekonomik,  
 Tregtisë dhe Sipërmarrjes



## LICENSE



LN-0042-06-2009	NUIS/NIPT: K62021001S	Emërtimi përshkruet i veprimitarës
Subjekti: STUDIOPROJEKT		Veprrimtarë e eksperitizës lidhur me ndikimin në mëdës (Auditim mëdisor, vlerësimi i ndikimit në mëdës)
Adresa: Tirane, TIRANE, Tirane, TIRANE, Rrugë Frosina Plaku (Perballë Klubi Partizanit), 51/6		
Kodi: III.2.A (1+2)	Kod tjeter:	
Data e ieshimit: 27/03/2014	Afat i vlefshmërisë: Pa afat	
Kategoria	Shtërbime eksperitze dhe/ose profesionale lidhur me ndikimin në mëdës	
Nënkategori	Veprrimtarë e eksperitizës lidhur me ndikimin në mëdës	
Veprrimtar specifike		
1. Ndikim në mëdës 2. Auditim mëdisor		
Specialiteti		
		Nënshkrimi i sportitit: <u>Dolyna Stojá</u>