

**PERMBLEDHJE JO TEKNIKE TE RAPORTIT  
TE VLERESIMIT TE NDIKIMIT NE MJEDIS**

**SHOQERIA "NIKOLLI ENERGY" SHPK**

**ADMINISTRATORI**

**BLEDAR PERNDRECAJ**



**PERGATITEN PERMBLEDHJEN JO TEKNIKE TE RAPORTIN  
E VLERESIMIT TE NDIKIMIT NE MJEDIS**

**STUDIO MJEDISORE "OSKEOLA" SHPK**

**ADMINISTRATORI**

**LEK BICUKU**



**EKSPERTET E MJEDISIT**

**Inxh. Hekuran MUÇA. Nr. Çertifikate. 258**

**Inxh. Zef PISTJA Nr. Çertifikate. 63**



---

## 1. TE PERGJITHSHME

### 1 Pozicioni gjeografik

Qellimi i veprimtarise dhe data e parashikuar e venies ne funksion te instalimeve .Ne raportin e VNM (projekt) do te percaktohet vendndodhja e veprimtarise, procesi teknologjik qe do te aplikohet, ndikimi ne mjedis per. Ne te pershkruben ne menyre te hollesishme karakteristikat fizike te projektit, marrja ne konsiderate e alternativave, pershkrimi i karakteristikave te mjedisit qe mund te ndikohet, pershkrimi i ndikimeve te rendesishme te veprimtarise, parashikimi i ndikimeve indirekte, pershkrimi i masave per zbutjen e ketyre ndikimeve, programi i monitorimit, plani i rehabilitimit, plani i menaxhimit te mbetjeve etj...

#### a. Pershkrimi i vendndodhjes se veprimtarise shoqeruar me hartën perkatese

##### Objekti kerkon te pajiset me Vendim Paraparak

Shoqëria "NIKOLLI ENERGY"Sh.p.k, kërkon te pajiset me Vendim paraparak ,per ndertimin e kapacitetit te ri prodhues te hidrocentralit "Rreshen" bashkia Rreshen, qarku Lezhe. Shoqëria ka marre pranimin e aplikimit per ndertimin e burimit te ri gjenerues HEC-it nga Ministria Energjisë dhe Industrisë, me shkresën nr.2288/3 date 10/11/2016 dhe dhenien e miratimit paraparak per vazhdimin e procedurave HEC-it "Rreshen" me nr prot 2288/6 date 26/04/2017.

#### I.-2 Vendndodhja e objektit

##### VEND-NDODHJA E PROJEKTIT DHE RRUGET E HYRJES NE KETE ZONE

Perroi i Rreshenit buron nga zona kodrinore ndermjet Prosekut, Tarazhit, Sheshaj etj. me lartesi te vogel (400-500m) mbi nivelin e detit dhe derdhet ne liqenin e Ulzes. Pellgu ujembledhes deri ne aksin e vepres se marrjes ka nje siperfaqe prej  $A=6.835 \text{ km}^2$ . Pellgu ujembledhes i perroit te Reshenit mbledh ujrata e reshjeve, qe marrin vlere nga 1500 deri 1600 mm ne vit.

Nga pikepamja hidrometeorologjike perroi i Rreshenit karakterizohet prej modulesh mbi mesataren e vendit ( $38 \text{ l/s.km}^2$ ).

Per te arritur zonen e projektit ekziston nje rruge e pasafaltuar qe lidh fshatrat perreth dhe gjete viteve te punimit dhe funksionimit te Heci-it do ta mirmbaje dhe shoqeria.

Kapaciteti i saj eshte 200 KW

Koordinata e qendres se vepres marrjes eshte

X	Y	Z
44 06 705 . 675	46 20 435 . 747	223

Koordinata e qendres se ndertesese se HEC\_ it eshte

X	Y	Z
44 06 946 .696	46 20 479. 790	160

### I.-3 Topografia dhe klima e zonës

Topografia e pellgut (Basenit Ujembledhes) teperroit ne perdorim te Hydrocentralit ka keto karakteristika .

- a. Siperfaqja
- b. Shtrija dhe kufizimet
- c. Hipsometria

#### a) SIPERFAQJA

Siperfaqja e pellgut ujembledhes te HEC- “ RRESHEN” eshte relativisht i vogel rreth 6.835 km<sup>2</sup> .Kjo siperfaqe eshte nje zone para malore dhe malore dhe nis nga lartesite +817m (kumi i Dervenit dhe deri 68m (mali i Gjajanit) , ngaku nisin burimet e para te rrjedhjesse ujit.

#### b) SHTRIRJA DHE KUFIZIMET

Baseni ujembledhes eshte ne perputhje me drejtimin nga perendimi ne lindje , dhe perbehet nga shume perrenj te vegjel dhe burime natyrore te cilat shumica e tyre jane pothuajse teperhershme me uje natyral.

Siperfaqja e pellgut ruan njetrajtshmeri ne permasat e gjerese se vet me perjashtim te dy kilometrave para vepres se marrjes ku filon dhe ngushtohet.

Siperfaqja e gjithe pellgut ujembledhes shrihet ne planshetne 1:25 000 ,

K-4-77-A-A (FANGU) dhe K34-77-D-d (ULZA)

Kjo siperfaqe shrihet ne kufijte me gjatesi perendimore 19°45'00'' deri ne gjatesi lindore 20°00'00'' dhe gjeresi veriore nga 40°00'00''ne 41°55'00''.

-Krahu perendimor : Vija e pellgut ujembledhes eshte relativisht e gjate e fillon nga 817m ku ndodhet dhe njeplaje e quajtur Kulmi i Dervenit.