

FORMULAR TIP II

DËGJESA ME PUBLIKUN PËR VENDODHJEN E INSTALIMIT

NJOFTIM

Agjencia Kombëtare e Mjedisit/ARM Shkodër e deleguar, njofton se do të organizohet Dëgjesa publike/seanca dëgjimore ku ftohen të jenë pjesëmarrës dhe palët e interesuara, në lidhje me vendodhjen e aktivitetit para se kërkuesi të aplikojë për VNM e Thelluar.

- **LLOJI I INSTALIMIT:** Hidrocentrali GOJAN
- **EMRIN E PERSONIT JURIDIK:** “M.C. ENERGJI GOJAN” Sh.p.k.
- **ADRESËN E VENDODHJES SË INSTALIMIT:** Lumi Fan i Madh, zona midis fshatrave Shkozë dhe Gojan, Njesia Administrative Gjegjan, Bashkia Puke, Qarku Shkoder.
- **ADRESA ELEKTRONIKE E AKM-së:** info@akm.gov.al, ku publiku i interesuar dërgon komente dhe sugjerime, lidhur me zhvillimin e aktivitetit.
- **VENDI I TAKIMIT:** Fshati Kalivar, Nja. Gjegjan, Bashkia Puke
TEL:0682090472
- **DATA DHE ORA E DËGJESËS:** Data 26 Dhjetor, 2019 ora:11:00
- **Mbaj përgjegjësi për dorëzimin e njoftimit pranë NJQV-së përkatëse në 20 kopje CD/DVD**

Ftohen të marrin pjesë në këtë takim:

- Përfaqësues nga AKM / ARM
- Përfaqësues nga NJQV
- Përfaqësues nga OFJ, OJQ
- Përfaqësues nga shoqëria civile
- Përfaqësues të bizneseve përreth
- Përfaqësues nga media vizive dhe të shkruara lokale
- Banorë të zonës përreth

ZHVILLIMI I SEANCËS DËGJIMORE

Pjesëmarrësve në takim iu shpërndahet informacioni si më poshtë:

Vendi i zbatimit të projektit:

Zona ku parashikohet të ndërtohet hidrocentrali Gojan ndodhet, në luginën e lumit Fan i Madh, në rrjedhjen e sipërme të tij, në zonën midis fshatrave Shkozë dhe Gojan, eshte i tipit me derivacion.

Aktiviteti: Prodhim i energjise elektrike nga burime te rinoqveshme te energjise HIDROCENTRALI GOJAN

Kapaciteti, teknologja:

- Fuqia e instaluar: 15000 kW
- Energjia e prodhuar: 47,800,00 kWh

Lëndët e para, energjia, uji që do të përdoren:

- Uji i lumit Fan i Madh, në rrjedhjen e sipërme të tij, në zonën midis fshatrave Shkozë dhe Gojan

Kohëzgjatjen e punimeve dhe funksionimit:

- Kohezgjatja e punimeve 23 muaj

Mbetjet që do të gjenerohen, lloji dhe sasia e tyre:

Ndertimi i HEC GOJAN është përllogaritur përafërsisht të krijojë një volum dherash të gërmuar prej **169.000 m³**, nga te cilat pjesa me e madhe do te perdoret perseri per mbulimin e tubacionit te presionit dhe risistemim prane nenobjekteve te tjera te vepres. Nje sasi e vogel do te depozitohen, kjo sasi do të sistemohet në sheshin qe do te vihet ne dispozicion per kete qellim ne bashkepunum dhe me bashkite ku kryhet ky aktivitet.

Ndikimet negative në shëndet e mjedis:

HEC-et ndikojnë ndjeshëm në zhvillimin e një lumi. Ndër pasojat më të njoitura, renditen ndikimi i drejtpërdrejtë në karakteristikat fiziko-kimike dhe biologjike të tij. Konkretilisht, mund të përmendim:

- *trasformimin e rrjedhës së lumit në pjesën e sipërme të digës* nga një sistem natyror lumor në *system të një rezervuari artificial* me ujëra të ndenjura,
- *bllokimin e qarkullimit të peshqve* ose specieve të tjera ujore,
- *prishjen e ekuilibrave e proceseve fizike dhe habitateve në rrjedhën pas digës.* Zakonisht, HEC-et pritet e tillë, që nuk lejojnë kalimin e materialit zhavoror shkaktojnë prishjen e ekuilibrit të grykëderdhjeve duke shkaktuar erozionin detar, atë të ishujve, zonave pjellore të lumenjve dhe zonave të tjera kënetore,
- *ndryshimin e rrjedhës së lumit dhe të prurjeve të sedimentit zhavoror*, të trashë, në rrjedhën e poshtme të lumit me pasoja të rënda për deltat, florën e faunën, përfaktin se jeta në lumë dhe përreth sistemit të lumit kushtëzohet dhe zhvillohet në varësi të rrjedhës dhe sedimentit,
- *thelimin e shtratit të lumit*, i cili ul edhe nivelin e ujit në akufere.

Zhvillimi i aktivitetit do te sjell emetime te pluhurave ne mjedis gjate ndertimit te objektit, burime te tjera ndotese per ajrin nuk do te kete. Pajisjet qe do te perdoren per shfrytezin dhe transportin e materialeve dhe te dheut do te jene bashkohore dhe ne gjendje te mire teknike ne menyre qe te shmangen emetimet nga djegia e lendeve djegese qe ato perdonin. Ne vende te caktuara ne projekt (shesh-depozitimi) parashikohet depozitimi i materialit te nga germimet dhe perpunimi i tij me toke vegjetale per te mundesuar mbjelljen e bimeve dhe pemeve karakteristike te zones gjate fazes se rehabilitimit. Dherat e depozituara ne damba

do te perpunohen me dhera te pasura me humuse, do te transportohen dhe shperndahen ne sheshin e shkallev te skarpatave dhe shesh-depozitimit me trashesi mbi 20cm dhe do te pylezohen me bime qe rriten ne zone per gjelberimin e saj.

Masat që do të merren për reduktimin e tyre:

Sipas pershkrimeve dhe percaktimeve ne Raportin e VNM-es

Projekti do të zhvillohet në harmoni me vlerat e natyrës. Kompania ndërtuese, do t'i kushtojë vëmëndje: sitemimit të materialit të krijuar nga gërmimet, sistemimit të brigjeve dhe shpatit te kanalit, etj. Studimi gjeologjik, gjeomjedisor, gjeomorfologjik i shërbejnë masave të qëndrueshmërisë së objektit dhe terrenit. Nuk pritet të ketë: ndikim mjedisor të matshëm, sepse nuk ka prodhim të mbetjeve të rezikshme; ndotje të tokës, ujut me shkarkime të ndryshme të lëngëta, apo të ngurta; shkarkime të gazrave apo të tymrave; zhurmat janë të papërfillshme dhe në fazën e ndërtimit; aroma shqetësuese; rritje temperature apo lagështie në mjediset e punës. Janë parashikuar masat sigurimi teknik në punë.

- Menaxhimi i mbetjeve te gjeneruara nga punimet e germimit
- Menaxhimi i prurjeve ekologjike dhe atyre te nevojshme per vaditje

Masat që do të merren për monitorimin e tyre:

Sipas pershkrimeve dhe percaktimeve ne Raportin e VNM-es

- Integriteti i veprava hidrike, vepres se marrjes, kanalit vadites, urekanleve, urekalimeve
- Monitorimi i prurjes ekologjike dhe sezonit te vaditjes

Mbahen shënim si më poshtë:

- Minutat e takimit të shoqëruara me foto
- Emrat e pjesëmarrësve
- Problemet e ngritura nga të pranishmit, pyetje, komente, sugjerime dhe konkluzionet e arritura gjatë kësaj mbledhje
- I gjithë takimi zbardhet nga përfaqësuesi i shoqërisë dhe i bashkangjitet dosjes së aplikimit

Nr	Emër, mbiemër	Institucioni, Statusi	Nr. i kartës së identitetit	Largësia e banesës nga objekti (deklaruar nga banori)	Nënshkrimi
1	Aben Lizi	Eksper	033212080	—	
2	Dorhamur Munkofo	Iny	I404020940		
3	Asterri Hjëlli	BASHKIA PELLA	H406101291C	—	
4	Edvard Gjoka	Banore	I20714042H	300 m	
5	Pashk Tola	Banore	G70327229C	320 m	
6	Ferak Gjura	Banore	F7040301-10K	10K	
7	Precep N. Gjoka	Banore	F40616061E	1014m	
8	Vitor Gjika	Banu	I60523042E	201a	
9	Gjorçin Kolq	Banor	F90525196G	300 m	
10	Edmond Kolq	Banor	I50216080R	300 m	
11	Mout Tola	Banore	D90112030G	500	
12	ZEF PALUCA	BANOR	I90601005J	1000	
13	Posht. Prez.oli BPN	G824151.17P	G824151.17P		
14	Machuli	KCENERGI GOJAJIN Invesitimi	G20108139H		
15					
16					
17	Arben Brojoi	D. R. 17. SHRODER	G70305111W		
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

(Foto nga takimi)



