

RAORTI I PERMBLEDHUR I  
VLERESIMIT TE NDIKIMIT NE  
MJEDIS PRODHIM BETONI DHE  
SEGMENTE BETONI

# IMPIANT PRODHIM BETONI DHE SEGMENTE BETONI

Sipas ligjit Nr. 10448, date 14.07.2011,  
Shtojca 1, te gjitha instalimet leje tipi  
B Industria minerare, pika 3.1.e, Perzierja e  
çimentos ose perdorimi i çimentos

Ky Raport i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis u  
përgatit Nga STUDIOPROJEKT SH.P.K  
K62021001S per Kompanine Limak Age Jv  
L32002006H Kontraktorin e Punimeve Civile per  
Hydrocentralin e Banjes dhe te Moglices te Projektit  
Devoll Hydropower

EKSPERT MJEDISI : XHEVAIR DERMYSHI

## 1 PERSHKRIMI I PROJEKTIT

Ky raport i vleresimit te ndikimit ne mjedis eshte hartuar per nje nga komponentet perberes te punimeve civile per realizimin e vepres Hec Moglice konkretisht per “Impianteve te prodhimit te betonit ,segmenteve te betonit dhe Impiant thyerje fraksionim inertesh ” . Shoqeria Devoll Hydropower eshte pajisur me leje mjedisore per Ndertimin dhe Funksonimin e Hidrocentraleve (H/C)te kaskades se Devollit .Kjo leje nuk perjashton detyrimin per vleresimin e ndkimeve ne mjedis dhe pajisjen me leje mjedisore per projekte te vecanta . Vleresimi i ndikimit ne Mjedis (VNM) eshte nje studim i cili ka per qellim percaktimin e impakteve mjedisore qe do te kete projekti ne mjedisin toke, uje, ajer si dhe synon parashikimin e te gjitha efekteve te pritshme ne mjedis.Raporti i vleresimit te ndikimit ne mjedis siguron qe ndikime mjedisore te rendesishme jane vleresuar dhe marr ne konsiderate ne menyre te kenaqshme ne planifikim, projektim dhe zbatim te projektit.Ndikimi, efekti i nje projekti qe ka ne mjedisin rrethues, vleresimi, analiza qe i behet ketij projekti Mjedis, elementet abiotike dhe biotike.VNM gjithashtu perfshin parashikimin dhe planifikimin e masave zbutese, reduktuese dhe eliminuese te ndikimeve te projektit ne mjedisin fizik dhe social me qellim permiresimin e cilesise dhe qendrushmerise se mjedisit nepermjet:

- ♦ Marrjes ne konsiderate te ceshtjeve te mjedisit qe ne fazen e pergatitjes se propozimeve ne projekt.
- ♦ Shqyrtimit te alternativave te ndryshme brenda projektit.
- ♦ Te jape nje gjendje sa me reale, nga pikepamja e ndikimit dhe impaktit ne mjedis nga aktiviteti qe do zhvillohet
- ♦ Analizimin e faktoreve pozitive dhe negative mjedisore, marrjen e masave zbutese, reduktuese dhe eliminuese per ndikimet negative.
- ♦ Nxjerrjes ne dukje dhe vleresim cilesor i ndikimeve ne mjedis te projektit.
- ♦ Propozime dhe rekomandime te masave zbutese te ndikimit ne projekt.

Studimi percakton detyrat dhe mjetet e nevojshme per arritjen e misionit dhe objektive ne jeten e komunitetit.Gjithashtu nje synim tjetër eshte te percaktoje e rekomandoje masat teknike- organizative per zbutjen e aneve negative qe mund te krijohen gjate zhvillimit te aktivitetit. Me qellim qe te minimizohen ndikimet e pafavorshme afat-shkurter dhe afat-gjate mbi mjedisin .

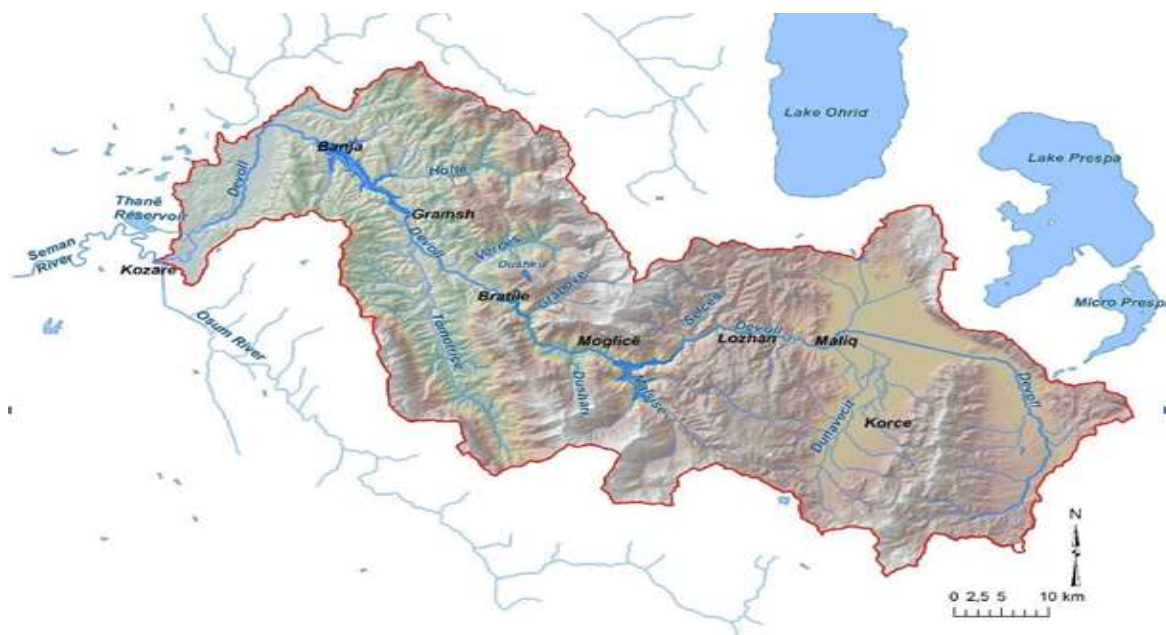
### 1.1 Devoll Hydropower

Statkraft AS, kompani Norvegjeze, lider në Europë për energjinë e rinovueshme Në datën 19 Dhjetor, 2008 në Tiranë, sipërmarrjes së përbashkët iu dha e drejta për të zhvilluar projektet hidroenergjetike në Lumin Devoll në Shqipëri, nëpërmjet nënshkrimit të Marrëveshjes së Koncesionit me Qeverinë Shqiptare Në bazë të MK, e cila hyri në fuqi në datën 1 Prill 2009, DHP i jepet Konçesioni i tipit Ndërto, Zotëro, Shfrytëzo & Transfero për zhvillimin dhe shfrytëzimin e potencialit

hidroenergetik në Lumin Devoll.

Zona e Koncesionit ndodhet afërsisht 70 km në jug të qytetit të Tiranës dhe përfshin rajonin malor të shtrirjes së mesme dhe të sipërme të lumit Devoll midis qytetit të Maliqit dhe fshatit të Banjës. Zona e projektit, siç përcaktohet dhe në Marrëveshjen e Koncesionit, përfshin të gjithë Luginën e Devollit midis Maliqit, e cila ndodhet në kufi me pllajën e Korçës, dhe fshatin e Banjës i cili ndodhet afërsisht 40 km në jug të qytetit të Tiranës.

Nga pikëpamja topografike, zona e drejtpërdrejtë ujëmbledhëse e lumit Devoll mbulon pllajën e Korçës, shtrirjen malore të mesme të lumenjve Devoll dhe Tomoricë deri në Gramsh dhe fshatrat kodrinor të valëzuar nga Gramshi deri poshtë në Kozarë. Në Kozarë në Rrethin e Kuçovës, Lumi Devoll bashkohet me Lumin Osum dhe quhet Lumi Seman siç tregohet në Figurën e mëposhtme



## ZHVILLIMI I HIDROCENTRALIT TË DEVOLLIT

### 1.1.1 Hidrocentrali i Moglicës Struktura dhe Karakteristikat Kryesore

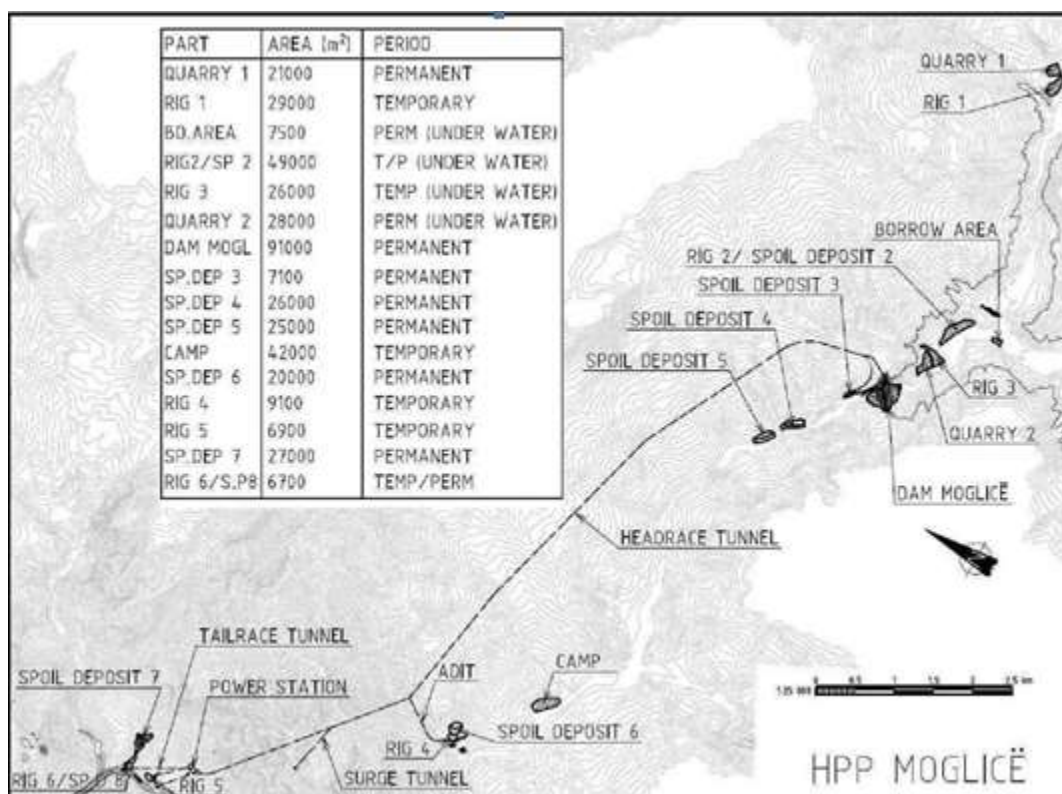
Hidrocentrali i Moglicës shfrytëzon një burim 300 metra midis lartësisë 650 dhe 350 metra mbi nivelin e detit dhe do të funksionojë si impiant me ngarkesë maksimale, sipas nevojës. Struktura e tij, me vendndodhjen e ambienteve të ndërtimit si galeri hyrëse, kanale depozitash për mbetjen e dheut, gurore, pajisje dhe kampi, tregohen në Figurën e mëposhtme. Me anë të formimit të kanalit ujësjellës (me vijë bojëqielli të ndërprerë) nga diga për në stacionin elektrik në rrjedhën e sipërme të bashkërrjedhjes së degës Grabovë, Lumi Devoll do të zbrazet nga uji përgjatë një zgjatimi prej 12 km.

Komponentët kryesorë të projektit janë:

- Diga e Moglicës, përbën një digë rreth 150 metra të lartë, me bazament asfalti të papërshkueshëm nga uji. Niveli më i lartë i Rregulluar i Ujit është 650 metra mbi nivelin e detit, duke krijuar një liqen me një sipërfaqe prej 7.2 km<sup>2</sup>. Kanali i shkarkimit ka 3 porta. Rezervuari i digës ka një volum nën nivelin më të lartë të kontrollueshëm rreth 152 Mm<sup>3</sup> dhe volum nën nivel më të ulët të kontrollueshëm rreth 210 Mm<sup>3</sup>. Diga ka kanale devijimi dhe shkarkimi në dy nivele.
- Thellësia e hyrjes është 610 metra mbi nivelin e detit.
- Mekanizmi i marrjes së energjisë me rrjetë mbrojtëse dhe portë rrotulluese.
- Kanali ujësjellës që përbën një tunel 11,000 metra të gjatë, me tre galeri hyrëse ndërtimi.
- Rezervuar nivelimi në kanalën ujësjellës në formën e një tuneli të pjerrët rreth 736 metra.
- Dy kanale shkarkimi çeliku të vendosur nën tokë me gjatësi 44 metra dhe 58 metra.
- Central elektrik i nëndheshëm me tunele hyrëse dhe kanale ndihmëse.
- Një kanal shkarkimi rreth 745 metra i gjatë që çon në rezervuarin e krijuar nga Diga Kokël në Lumin Devoll.

Centrali elektrik ka dy turbina radiale me kapacitet të përgjithshëm prej 171.2 MW. Voltazhi i transmetimit është 220 kV dhe prodhimi mesatar vjetor i llogaritur i energjisë është 445-448 GWh, në varësi të operacioneve të shkarkimit. Rruga ekzistuese deri në luginë (vija me ngjyrë rozë) do të përmirësohet siç kërkohet për impiantin e ndërtimit për të hyrë në sheshet e ndërtimit dhe për transportimin e komponentëve të centralit elektrik.

Nga ana e Shtetit Shqiptar do të krijohet akses lokal në ambientet e sheshit të ndërtimit (vija me ngjyrë të verdhë). Linja e transmetimit nga stacioni elektrik i Moglicës, është sugjeruar të jete rreth e rrotull pjesës veri-lindore të luginës, siç paraqitet në Figurën e mëposhtme



Projekti Hidroenergjetik i Devollit është aktualisht një nga investimet më të mëdha hidroenergjetike në Ballkan dhe investimi i parë në shkallë të gjerë Partneritet-Publik-Privat në Shqipëri.

### 1.1.2 projekti hidroenergjetik i devollit zhvillohet nën mekanizmin e zhvillimit të pastër

MZhP është mekanizmi i Protokollit të Kiotos për të mbështetur vendet në zhvillim në reduktimin e emetimeve të gazrave serrë duke mbështetur zhvillimin e prodhimit të energjive të rinovueshme. MZhP do të thotë:

- Mbështetje e projekteve që ndihmojnë parandalimin e ndryshimeve klimatike
- Prodhim i energjisë së “Gjelbër”
- Më pak CO<sub>2</sub> në prodhimin e energjisë
- Zbatim i rregullave ekologjike dhe sociale vendore
- Projekti MZhP certifikohet nga një ent i pavarur (palë e tretë)
- Projekti MZhP duhet të regjistrohet nga UNFCCC

- Projekti MZhp duhet miratuar nga Autoriteti i Përcaktuar Shqiptar
- MZhp në Projektin Hidroenergetik të Devollit siguron pajtimin me rregullat ndërkombëtare dhe kombëta re dhe me standardet e qëndrueshmërisë.

## 2 LEJE INFRASTRUKTURE E NDERTIMIT TE HIDROCENTRALEVE

Vendimi Nr 1 date 20.12.2012

Ne Projekt Ndertimin jane te perfshira dhe ndertimet e godinave te sherbimit ne funksjon te ndertimit te heceve .Plan vendosjen e godinave mund ta gjeni ne vijim .



  
**ZËVENDËS KRYETAR I KKT**  
**SOKOL OLLDASHI**  
MINISTËR I PUNËVE PUBLIKE DHE TRANSPORTIT



**SEKRETARE E KKT**

**KREUZA LEKA**  
DREJTORE E AGJENCISË KOMBËTARE TË PLANIFIKIMIT TË TERRITORIT



 <b>REPUBLIKA E SHQIPËRISË</b> Ministria e Ekonomisë, Tregtisë dhe Energjetikës		<b>LEJE</b>	
Nr. 2369-10-2011 Kodi: 41.1.B Data e miratimit: 18/03/2012 Ades / vlerësimi: Po shpirt	<b>DEVOLL HYDROPOWER</b> NUTS/NUT: K0241002C Tërësi: TIRANË, Tërësi: TIRANË, Rrugë Pajë (Gjati Palli) 8-10, NNA	Emërtimi përshkrimi i veprimtarisë Leje rekonstruksion për Projektin hidroenergjetik të Devollit	
Kategoritë Për ndërtimin në rregull	Kodi i shtetit		
Kategoritë Leje rekonstruksion	Përfundimi i veprimtarisë Leje rekonstruksion sipas rregullorës së veprimtarisë në fuqi		
Veprimtari specifike	Detajet e veprimtarisë 1. Qëni bashkëkoncesionar për secën subjekt. Leje rekonstruksion sipas rregullorës së veprimtarisë në fuqi		
Specifikimi	Tërësi / Ekipimi i veprimtarisë Mirëmbajtja e furnit Devoll		
Numërimi i qortetit: <i>004/10</i> <i>Gjy.B. nr. 6</i>			

Miratimi i Kontrates Koncesionare



## FLETORJA ZYRTARE E REPUBLIKËS SË SHQIPËRISË

Botim i Qendrës së Publikimeve Zyrtare

[www.qpz.gov.al](http://www.qpz.gov.al)

**Nr.28**

**17 mars**

**2009**

### PËRMBAJTJA

Ligj nr. 10 083  
datë 23.2.2009

Për miratimin e kontratës së koncesionit ndërmjet Ministrisë së Ekonomisë, Tregtisë dhe Energjetikës, si autoritet kontraktues, dhe AVN AG, Statkraft AS dhe Devoll Hydropower sh.a., si bashkëkoncesionarë, për projektimin, financimin, ndërtimin, marrjen në pronësi, shfrytëzimin, mirëmbajtjen dhe transferimin e projektit të hidrocentralit në lumën Devoll në Republikën e Shqipërisë .....

Faqe

1593

### 2.1.1 PUNIMET CIVILE

Me date 01.07.2013 - Devoll Hydropower Sh.A. ka nënshkruar kontratën e Punimeve Civile me Limak-AGE Joint Venture. Kontrata përfshin punimet civile për hidrocentralet e Banjës dhe Moglicës. Punimet priten të fillojnë në fund të vitit 2013 dhe të përfundojnë më 2019.

### 2.2 SHOQERIA LIMAK AGE JV DEGE E SHOQERISE SE HUAJ



Shoqëria Limak është formuar në vitin 1976 në Turqi, ushtron aktivitet në fushën e Ndertimit, Turizmit, Infrastruktura, Buqësi dhe Belgjori, Menaxhim portesh dhe aeroportesh, prodhim cimento etj. Ndertim centrale hidroelektike, diga, aeroporte, porte detare, vepra gazsjellesi, hotele turistike, godina banimi, rruge, ura dhe vepra të ndryshme inxhinjerie brenda dhe jashtë vendit. Në Shqipëri është formuar në datën 28/08/2013 me numër nipt L32002006H do të realizojë punimet civile për ndertimin e Hec Banje dhe Hec Moglice. Kontrata e Punimeve Civile e nënshkruar me Limak-AGE Joint Venture, është një prej disakontratave që Devoll Hydropower Sh.A. ka nënshkruar me qëllim të zbatimit të këtij projekti madhor hidroenergetik në Shqipëri.

REPUBLICA E SHQIPËRISË  
MINISTRIA E EKONOMISË,  
TREGTISË DHE ENERJITIKËS  
QENDRA KOMBËTARE E REGJISTRIMIT

OKR  
National Center of Registration

NUMRI SERIAL:  
SN-202438-10-13

**ÇERTIFIKATË REGJISTRIMI**

Personit të tatueshëm:  
LIMAK INSAAT SANAYI ve TICARET ANONIM SIRKETI AGE INSAAT ve TICARET ANONIM SIRKETI ADI ORTAKLIGI – Degë e Shoqërisë së Huaj

Statusi:  
Aktiv

Me adresë kryesore:  
Tirane, Tirane, Rruga Abdi Toptani, Torre Drin, Katë 13.

I jepet ky numër identifikimi (NUIS):  
L32002006H

Afati i veprimtarisë:  
Nga: 28/07/2013 deri

DATA E REGJISTRIMIT  
02/08/2013

DATA E LËSHIMIT  
14-10-2013

SPORTELI I SHËRBIMIT:

QENDRA KOMBËTARE E REGJISTRIMIT

Kjo çertifikatë mbahet pranë e Qendrës Kombëtare të Regjistrimit dhe duhet të kthehet në rast se ka ndryshim të ndonjë detaje.  
Kjo çertifikatë duhet mbajtur në ndeshje të përfunduar.

### 2.2.1 Çertifikatë Regjistrimi Limak Age Jv

Numri unik i identifikimit të subjektit (NIPT)	L32002006H
Data e Regjistrimit	02/08/2013

Emri i Subjektit	LIMAK INSAAT SANAYI ve TICARET ANONIM SIRKETI AGE INSAAT ve TICARET ANONIM SIRKETI ADI ORTAKLIGI
Forma ligjore	Dege e shoqërisë së huaj
Selia	Tirane Tirane TIRANE Rruga Abdi Toptani, Torre Drin, Kati 13.

000837



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
 MINISTRIA E TRANSPORTIT DHE INFRASTRUKTURËS  
 Komisioni i Posaçëm i Dhënies së Licensave Profesionale për Shoqëritë që Ushtrjnë Veprimtari Ndërtuese Zbatimi

**L I C E N C E**  
**NZ.6988/4**

**SHOQERIA:** "LIMAK INSAAT ve TICARET ANONIM SIRKETI  
 AGE ANSAAT ve TICARET ANONIM SIRKETI  
 ADI ARTAKLIGI (Dege e Shoqerise se Huaj)"

**DREJTUES LIGJOR:** NIHAT OZDEMIR YAVUZ DIKER  
 ATILLA ONEN MUSTAFA OZCAN  
 SEZAI BACAŞIZ

**DREJTUES TEKNIK:** TANER BOZKURT; OZER YILMAZ; NAZAN GUNHAN,  
 CAHIT BARUT; MURAT SUZAL; MITHAT KOCAERKEK  
 YAVUZ DIKER, ATILLA ONEN; S EZAI AZIZOGLU,  
 ULVI BAHTIYAR; HYSEIN ARSLANOGLU; SELCUK YENIKAJA

**REZIDENCA:** TIRANË

Regjistruar ne Regjistrin themeltar qe nga data: **04.08.2014**

Kategori	Klasifikim	Emertimi i kategorise
NP-1	A	Punime gërmimi në tokë.
NP-2	A	Ndërtime civile dhe industriale.
NP-3	A	Rikonstruksion dhe mirëmbajtje godinash civile e industriale, veshje fasada.
NP-4	F	Rrugë, autostrada, mbikalime, hekurudha, tramvai, metro, pista aeroportuale.
NP-5	A	Punime nëntoksore, ura e vepra arti.
NP-6	E	Diga dhe tunele hidroteknike.
NP-7	A	Ujshjellësa, gazsjellësa, vajsjellësa, vepra kullimi e vaditje.
NP-9	A	Punime dhe mbrojtje lumore sisteme hidraulike dhe bonifikime.
NP-11	A	Ndërtime për N/stac., kab. e transform. linja e TN e të mesëm dhe shpërndarjen e energjisë.
NP-12	A	Punime të inxhinierise se mjedisit.
NS-1	A	Punime për prishjen e ndërtimeve.
NS-2	A	Impiante hidro-sanitare, kuzhina, lavanteri, mirëmbajtja e tyre.
NS-3	A	Impiante ngritëse dhe transportues (ashensorë, shkallë levizëse, transportues).
NS-4	A	Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to, rifiniture me materiale druri, plastik, metaik dhe xhami dhe rifiniture të natyrës teknike ndërtuese.
NS-5	A	Impiante të sinjalistikës ndriçuese të trafikut.
NS-6	A	Sinjalistika rrugore jo ndriçuese.
NS-7	A	Barriera dhe mbrojtje rrugore.
NS-12	A	Impiante teknologjik, termike dhe të kondicionimit.
NS-13	A	Impiante dhe linja telefonie dhe telekomunikacioni.
NS-14	A	Impiante të brendëshme, elektrike, telefoni, radiotelefoni TV etj.
NS-16	A	Ndërtimi i impianteve të ujit të pijshëm dhe pastrimit të tij.
NS-17	A	Ndërtimi i impianteve të grumbullimit dhe trajtimit të mbetjeve urbane.
NS-18	A	Punime topogjeodezike.
NS-19	A	Sistemet kundra zhurmës për infrastructure.

**KRYETARJA E KOMISIONIT**

**GERTA LUBONJA**

Shenim: Kjo licence lëshohet deri ne datën 02.12.2016.



Licenca e Shoqerise Limak Age Jv

INFORMACIONI MBI PERSONIN E KONTAKTIT TË AUTORIZUAR  
NGA ADMINISTRATORI NË LIDHJE ME LEJEN

Emri dhe Mbiemri	Helena Metka
Adresa	Rr.Abdi Toptani
Telefoni	00355-67-60-72-038
E-mail	<a href="mailto:hmetka@limak.com.tr">hmetka@limak.com.tr</a>

Pershkrimi i Projektit

IMPIANT PRODHIM BETONI DHE SEGMENTE BETONI

**Impjanti i prodhimit te betonit perbehet nga keto makineri dhe paisje:**

- Tanker i inerteve dhe cimentos.
- Bunkerat, sillosat.
- Transportiere.
- Paisjet e dozimit.
- Paisjet e komandimit automatik.
- Vend Parkimi i Betoniereve dhe Pompave te betonit
- Vend depozitimi i lendes se pare (planvendosja )
- Vaska dekantuese

**Procesi teknologjik**

Pershkrimi i procesit teknologjik te prodhimit te betonit:

Materjali i thyer dhe i fraksionuar depozitohet ne bunkerin e lende se pare, prej ku dozohet ne menyre automatike se bashku me cimenton dhe transportohen per t'u perzjere edhe me uje dhe aditive te ndryshem per prodhimin e betonit ne perputhje me markat e betonit te kerkuara. Procesi i dozimit dhe transportimit shoqerohet me sperkatje me uje me qellim te evitimit te pluhurave ne mjedisin rrethues. Ky uje nepermjet sistemit te tubacioneve shkon ne impjantin e prodhimit te betonit

**IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE NE MJEDIS TE AKTIVITETIT**

Disa prej ndikimeve kryesore qe jane vleresuar si te mundshme jane paraqitur si me poshte.

**Ndikimet e pritshme ne mjedis**

Ndikimet e analizuara gjate fazes se funksionimit te aktivitetit mund te permbledhen sipas elementeve te mjedisit, si me poshte:

**Lenda djegese**

Procesi nuk perdor lende djegese. Vetem perdorin mjetet e ngarkim-shkarkimit sipas normativave dhe kohes se punes, e cila eshte 6 dite ne jave vetem me nje nderrese.

### **Uje industrial**

Qe perdoret per larje sigurohet me pus shpimi ne sheshin brenda territorit te linjes.

### **Shkarkime te ngurta**

Mbetje teknologjike fraksion i imet nga linja e inerteve qe varion 1- 5 % e sasise se lendes se pare te perpunuar, mase e cila kalon me ujerat. Kjo mase pas dekantimit sistemohet dhe riperdoret nga zona.Mbetje me fraksion mbi 20 mm e linje se fraksionimit, e cila perdoret per mbushje dhe rilevime.

### **Shkarkimet e lengeta**

Ujerat industrial qe perdoren ne linjen e fraksionimit, orientohen me nje kanal siperfaqesor ne sistemin e vecante. Meqenese masa e perdorur eshte inerte, keto ujera nuk permbajne elemente qe mund te kontaminojne ujerat. Megjithate jane ndertuar gropa paradekantuese te mases se ngurte per te evituar derdhjet e mbetjeve te ngurta ne mjedisin ujqor prites.

### **Shkarkimet e gazta**

Referuar natyres se procesit nuk kemi sasi gazesh te shkarkuar ne atmosfere, por vetem pluhur. Per te minimizuar kete ndikim negativ eshte ber nje izolim ne pjesen e daljes se mases se bluar per ne transportier, me nje skelet dhe dok te gomuar ne menyre qe pluhurat te mos perhapen ne menyre kaotike, sidomos ne kohe te thate dhe me ere. Ne raste te tilla subjekti perdore sperkatjen me uje here pas here ndersa makinat transportuese jane te mbuluara. Gazet prej mjeteve te punes jane ne intervale kohore te shkurtra , brenda normave te lejuara pa ndonje ndikim negativ ne mjedisin perreth.

### **Zhurmat**

Zhurmat shkaktohen nga mjetet e ngarkim- shkarkimit, sitat vibruese dhe mulliri . Keto zhurma jane brenda normave te lejuara per mjedise pune 8 ore , megjithate shoqeria ka pajisur punetoret me mjete mbrojtese ndaj saj.

Objekti eshte larg qendrave te banuara dhe punohet vetem ne nderresen e pare e ne keto rrethana intensiteti i zhurmave te krijuara prej linjes dhe mjeteve nuk perben problem shqetesues per zonen perreth.

### **Mbetjet e ngurta**

Mbeturinat e ngurta vijne nga:

Aktiviteti human, mbetje urbane te plastikes, qelqit, metaleve etj te cilat jane te riciklueshme dhe do te hidhen ne kontenieret e mbetjeve urbane te zones.

Nga aktiviteti vleresohet te kete mbetje te ngurta nga ambalazhet e produktit, si plastmas, leter, karton paleta druri. Persa i perkete materialit te demtuar, ai mund te rifutet ne procesin e fabikes dhe te ripaketohet, ndersa ambalazhet e tyre, hidhen ne kontenieret e mbetjeve te ngurta te zones.

### **Ndotja e tokes**

Ndotja e tokes si rezultat i rrjedhjeve te ndryshme gjate ngarkimit dhe shkarkimit te automjeteve apo ne rast te emergjencave te mundshme nga avarite ne sistem; Sistemi i transportimit dhe ngarkim shkarkimit eshte i mbyllur dhe mundesite e derdhjeve ne mjedis te lendes gjate procesit nuk egzistojne. Sistemi i terminalit te shkarkimit eshte i pa shtruar me beton ose me asfaltobeton, si rrjedhoje mund te kete ndotjke te tokes, ne raste te derdhjes se lendes se bitumit ne mjedis. Kamionet jane veteshkarkues dhe materiali i granilit terhiqet vete nga sistemi i silloses se makinerise. Minimizimi i ndikimit ne mjedis lidhet me shkallen e trajnimit dhe ndergjegjesimit te punonjesve te kompanise per te mos lejuar furnizuesit apo cdo firme kontraktuese qe siguron furnizimin me lende te pare, te shkaktoje shkarkim te lendes se pare ne toke. Gjithashtu siperfaqja e tokes ku automjetet kryejne ngarkimin dhe shkarkimin e lendes se pare dhe produktit nuk eshte e betonuar dhe ekziston mundesia e ndotjes se tokes nga shkarkimet ne mjedis. Automjetet dhe makinerite duhet te jene te kolauduara nga Qendra e Kontrollit Teknik te Automjeteve. Mundesia e ndotjes nga rrjedhjet eshte pothuajse zero. Automjeteve duhet tu kryhet pastrimi ne menyre periodike per te mos mbartuar bitum ose papasterti te tjera gjate transportit ne zonat urbane dhe me rruge te asfaltuara. Shkarkimi ne toke i elementeve te demshem per mjedisin, shkakton ndotje serioze ne mjedis, ndaj rekomandohet qe aktivitetet te jene te paisura me masa mbrojtese dhe te shtrojnë siperfaqet ku ato veprojnë. Ndotja e tokes, ndikon edhe ne ndotjen e ujerave nentokesore.

### **Ndotja e ajrit**

Ndotja e ajrit vjen nga pluhuri i granilit dhe reres te ekspozuara ne ambiente te hapura, si dhe nga aktiviteti i ngarkimit e shkarkimit te materialit.

Procesi punes se impiantit perfshin procese te perdorimit te lendes djegese dhe ka procese shkrirje qe mund te shoqerohet me clirime te gazeve te demshme per mjedisin. Persa i perkete zhurmave, ato jane te ndjeshme vetem brenda ambienteve te fabrikes dhe nuk jane problem per mjediset e jashteme dhe fqinjët. Kaldaja e ngrohjes se bitumit mund te funksionojë me solar ose me system gaz i lengshem i naftes.

### **Shkarkimet ne ujera**

Shkarkimet ne ujera vijne nga:

- Pastrimi i ambientit ne rast te shkarkimit te materialit te gurit gelqeror nga avari te ndryshme, kryesisht nga nderprerja e punes per shkak te nderprerjeve te energjise elektrike
- Ne rastet e pastrimit te automjeteve te transportit ne ambientin e kantierit.
- Ujerat e pastrimit te ambientit te parkimit te makinerive dhe paisjeve te renda.
- Ujerat e perodur per pastrimin e cisternave te depozitimit te bitumit.
- Ujerat e perdorura per qellime sanitare.

Lidhur me ujerat qe vijne nga perdorimi sanitar, ato nuk duhet te perzihen me ujrata industriale, por duhet te kalojne ne sistem kanalizimi dhe te lidhen me kolektorin e zones. Gjithashtu ujerat industriale, mbas proceseve te ndarjes ne dekantim duhet te kalojne ne sistem te mbyllur me riqarkullim, ose pas dekantimit te tyre nga lenda e ngurte ne pezulli, mund te shkarkohen ne sistemin e kanalizimeve te zones. Nuk duhet te shkarkohen ne lum, ne gjendjen fillestare te tyre, pa

kaluar ne sistem trajtimi.Nuk duhet te shkarkohen ne mjedisin ujqor te zones pa u trajtuar paraprakisht. Ndikimi i ketij aktiviteti ne ujera konsiston ne ujerat e pastrimit te ambientit te punes

## KUADRI INSTITUCIONAL PËR MBROJTJEN DHE MENAXHIMIN E MJEDISIT

### Menaxhimi i Mjedisit

Historia institucionale e mbrojtjes së mjedisit në Shqipëri daton që në vitin 1991 kur pranë Ministrisë së Mjedisit u krijua Komiteti i Mbrojtjes dhe Ruajtjes së Mjedisit. Në vitin 1998, Kuvendi i Shqipërisë e shndërroi Komitetin në Agjencinë Kombëtare të Mjedisit, një institucion i pavarur që përgjigjet drejtpërdrejt para Kryeministrit. Ministria e parë e Mjedisit u krijua më 21 shtator 2001. Kjo ishte në vazhden e prirjes drejt dhënies së një rëndësie dhe autoriteti më të madh mbrojtjes së mjedisit. Në vitin 2005, kjo Ministri u shndërrua në Ministrinë e Mjedisit, Pyjeve dhe Administrimit të Ujërave (MMPAU).

Sipas Ligjit për Mbrojtjen e Mjedisit, përgjegjësitë kryesore të MMPAU- së janë:

- Bashkëpunimi dhe bashkërendimi me institucionet e qeverisjes qendrore dhe vendore, organizatat publike dhe jofitimprurëse, rritja e nivelit të kontrollit të zbatueshmërisë së legjislacionit mjedisor.
- Përgatitja e draft-projekteve, protokolleve të konventave, projekteve dhe programeve që realizohen në kuadër të bashkëpunimit dypalësh dhe shumëpalësh, duke përfshirë organizatat ndërkombëtare mjedisore, si edhe ndjekjen e zbatimit të tyre.
- Studimin e nevojave të vendit për specialistë dhe bashkërendimi i veprimtarive të kualifikimit dhe specializimit të personelit që punon në fushën e mbrojtjes së mjedisit.
- Mbështetja e projekteve të kërkimit shkencor për përmirësimin e gjendjes së mjedisit, futjen e teknologjive të pastra dhe promovimin e veprimtarive të organizatave jofitimprurëse, dhe
- Mbështetjen e organeve të qeverisjes vendore në fushën e mbrojtjes së mjedisit dhe në përgatitjen e planeve mjedisore lokale të veprimit.

Ministria ka krijuar Drejtori të veçanta për politika specifike. Struktura e re ka rritur përgjegjësitë e saj dhe ka zgjeruar fokusin e saj në drejtim të forcimit të zbatimit të ligjit dhe menaxhimit të qëndrueshëm të burimeve natyrore, integritetit mjedisor dhe harmonizimit të kuadrit ligjor mjedisor me standardet e BE-së.Përgjegjësitë e Agjenci Rajonale Mjedisore janë zbatimi dhe kontrolli i zbatueshmërisë së legjislacionit; kryerja e inspektimeve në terren; kontrolli i impianteve ekzistuese dhe përdorimi i burimeve natyrore brenda rajoneve të tyre; pjesëmarrja në dhënien e lejeve mjedisore për veprimtaritë e reja dhe mbështetja e monitorimit dhe vlerësimeve mjedisore.

## Menaxhimi i Ujërave

Sipas Ligjit për Burimet Ujore të vitit 1996, menaxhimi i burimeve ujore i është ngarkuar Këshillit Kombëtar të Ujit (KKU, d.m.th ish-Autoritetit të Ujit) dhe Sekretariatit Teknik të tij (organit zbatues) në nivel qendror dhe Autoriteteve të Baseneve Ujore në nivel vendor. KKU-ja është krijuar si një organ i një niveli shumë të lartë për të siguruar që të ketë pushtet politik të mjaftueshëm. Këshilli Kombëtar i Ujit kryesohet nga Kryeministri dhe ka në përbërjen e tij përfaqësues nga disa ministri (Ministria e Bujqësisë dhe Ushqimit, Ministria e Ekonomisë, Telekomunikacioneve dhe Energjetikës, Ministria e Punëve Publike dhe Rregullimit të Territorit Ministria e Punëve të Jashtme, Ministria e Shëndetësisë, Ministria e Mjedisit, Pyjeve dhe Administrimit të Ujërave dhe Ministria e Brendshme). Në vitin 1998, KKU-ja përcaktoi kufijtë e gjashtë baseneve lumore (Baseneve të Drin-Bunës, Ishëm-Erzenit, Shkumbinit, Semanit dhe Vjosës) dhe dy vjet më vonë, në bazë të një vendimi u krijua Këshilli i Basenit Ujor dhe Agjencia zbatuese për secilin nga këta gjashtë basene. Në fillim të vitit 2001, një vendim i KKU-së përcaktoi përgjegjësitë e Këshillave të mëparshme të Baseneve të Ujit dhe Agjencive të Ujit në lidhje me dhënien e lejeve të nxjerrjes sipas kategorisë (llojit) të aplikantit/kërkuesit dhe sasisë së kërkuar. Që në vitin 1998, Agjencia Kombëtare e Mjedisit është përgjegjëse për përcaktimin e standardeve të cilësisë së ujit dhe kufijve të shkarkimeve të ujit në bashkërendim me ministri të tjera. Ajo është gjithashtu përgjegjëse për monitorimin e cilësisë së ujit dhe monitorimin e shkarkimeve, si edhe për grumbullimin dhe përpunimin e të dhënave në lidhje me gjendjen e mjedisit, duke përfshirë masat ujore në nivel vendor dhe rajonal.

## Institucione të Tjera të Përfshira

Ministria e Shëndetësisë, nëpërmjet Institutit të Higjienës dhe Epidemiologjisë dhe Inspektoratit Shtetëror të Shëndetësisë, është përgjegjëse për monitorimin e cilësisë së ujit të pijshëm. Drejtoritë vendore të shëndetit publik realizojnë kontrollin dhe monitorimin në nivelin vendor.

Ministria e Punëve Publike dhe Rregullimit të Territorit planifikon dhe menaxhon infrastrukturën e furnizimit me ujë dhe trajtimit të ujit dhe garanton mbështetje të specializuar teknike. Furnizimi me ujë organizohet sipas rretheve, ku secili ka të paktën një ndërmarrje ujësjellësi.

Ministria e Bujqësisë dhe Ushqimit, nëpërmjet Drejtorisë së saj Rajonale të Ujitjes dhe Kullimit, ka qenë tradicionalisht përgjegjëse për administrimin, mirëmbajtjen dhe shfrytëzimin e sistemit të ujitjes dhe kullimit. Aktualisht, ky menaxhim po i kalon gradualisht shoqatave të përdoruesve të ujit. Komisioni i Përhershëm i Shëndetësisë dhe Mjedisit punon për Parlamentin dhe rishikon projektligjet e hartuara nga MMPAU, miraton marrëveshjet ndërkombëtare mjedisore dhe akte të tjera ligjore në lidhje me çështjet mjedisore. Mandati i tij përcaktohet nga Parlamenti dhe anëtarët



e tij janë përfaqësues nga të gjitha grupet parlamentare. Komisioni rishikon dhe përgatit aktet ligjore që do të miratohen nga parlamenti. Ai ka të drejtë të mbikëqyrë veprimtaritë e MMPAU-së rast pas rasti kur ka një interes të veçantë publik. Veçanërisht i rëndësishëm është Këshilli Ndërmintor i Rregullimit të Territorit të Shqipërisë. Aipërbëhet nga Kryeministri dhe përfaqësues të MMPAU-t dhe Ministrisë së Punëve Publike, Transportit dhe Telekomunikacioneve (Departamenti i saj i Planifikimit dhe Zhvillimit Urban luan rolin e Sekretariatit të Këshillit) dhe nga përfaqësues të ministrive të tjera. Një numër ministrish dhe institucionesh kanë marrë përsipër detyra të rëndësishme për mbrojtjen dhe menaxhimin e mjedisit. Disa nga këto Ministri kanë njësi të veçanta mjedisore.

#### Organizimi në Nivelin Lokal dhe Rajonal

Në nivelin rajonal ekzistojnë programe/marrëveshje për mbrojtjen e mjedisit ndërmjet Agjencive Rajonale Mjedisore, inspektorateve rajonale të Ministrisë së Bujqësisë dhe Ushqimit dhe Inspektorateve të Shëndetësisë të Ministrisë së Shëndetësisë. Në nivelin lokal, bashkitë janë përgjegjëse për mbrojtjen e mjedisit, ndonëse ato, me përjashtim të një numri të vogël bashkish, nuk janë të pajisura me njësi të specializuara mjedisore. Sipas Ligjit për Organizimin dhe Funksionimin e Qeverisjes Vendore, autoritetet vendore kanë përgjegjësi për menaxhimin e ujësjellësve/ furnizimit me ujë, mbetjeve urbane, infrastrukturën e transportit dhe zonat e gjelbra urbane. Para miratimit të këtij Ligji, bashkitë kishin shumë pak autonomi. Ky Ligj i ri parashikon decentralizimin e kompetencave nëpërmjet delegimit të të drejtave dhe detyrimeve nga qeveria qendrore tek ajo vendore. Qeveria ka vendosur gjithashtu hartimin e planeve lokale mjedisore të veprimit në vijim të Planit Kombëtar Mjedisor të Veprimit. Planet Lokale Mjedisore të Veprimit do të parashikojnë vlerësimin në mjedis në nivelin lokal, identifikimin e prioritetëve, hartimin e programeve të trajnimit, si dhe zhvillimin e partneriteteve me OJQ/OJF-të.

#### Organizatat joqeveritare/jofitimprurëse.

Shumë nga OJQ-të janë më tepër shoqata profesionistësh sesa grupe veprimi

Organizatat mjedisore shqiptare kanë ndërmarrë veprimtari në fushat e mëposhtme:

- Mbrojtja e biodiversitetit, vlerësimi i habitateve, depozitimi i mbetjeve të ngurta, studimi i problemeve të ndotjes urbane, etj.
- Përfshirja e komunitetit në vendimmarrje, diskutime në tryeza të rrumbullakëta, nënshkrime rezolutash etj.

- Edukimi mjedisor i komunitetit nëpërmjet seminareve dhe trajnimeve, programeve të medias, publikimit të materialeve të ndryshme, veprimtarive që synojnë grupmoshat e nxënësve të shkollës dhe studentëve etj.

Në përmbushjen e objektivave të tyre, ato kanë synuar kryesisht sensibilizimin e opinionit publik. Përfshirja e publikut është realizuar kryesisht në formën e nënshkrimit të disa rezolutave të cilat u drejtohen strukturave të qeverisjes vendore apo asaj qendrore.

## LEGJISLACIONI DHE POLITIKAT MJEDISORE

### Hyrje

Zhvillimi një sistemi ligjor modern për mbrojtjen e mjedisit filloi në vitin 1991. Pavarësisht nga të gjitha përpjekjet e bëra në drejtim të përmirësimit të sistemit ligjor mjedisor, ka ende mangësi, veçanërisht në aspektet e mbrojtjes së natyrës, si dhe të diversitetit biologjik dhe të peizazhit. Sistemi ligjor aktual është në përmirësim të vazhdueshëm. Qeveria po i kushton vëmendje të veçantë harmonizimit të ligjeve shqiptare me ato të Bashkimit Evropian (BE). Kushtetuta, e miratuar në vitin 1998, kërkon nga autoritetet shqiptare të ruajnë një mjedis të shëndetshëm, ekologjikisht të përshtatshëm për brezat e tanishëm dhe ata të ardhshëm. Për ta arritur këtë, Qeveria duhet të përmirësojë më tej dhe të plotësojë kuadrin ligjor dhe institucional që mbulon mbrojtjen e mjedisit, natyrës dhe biodiversitetit.

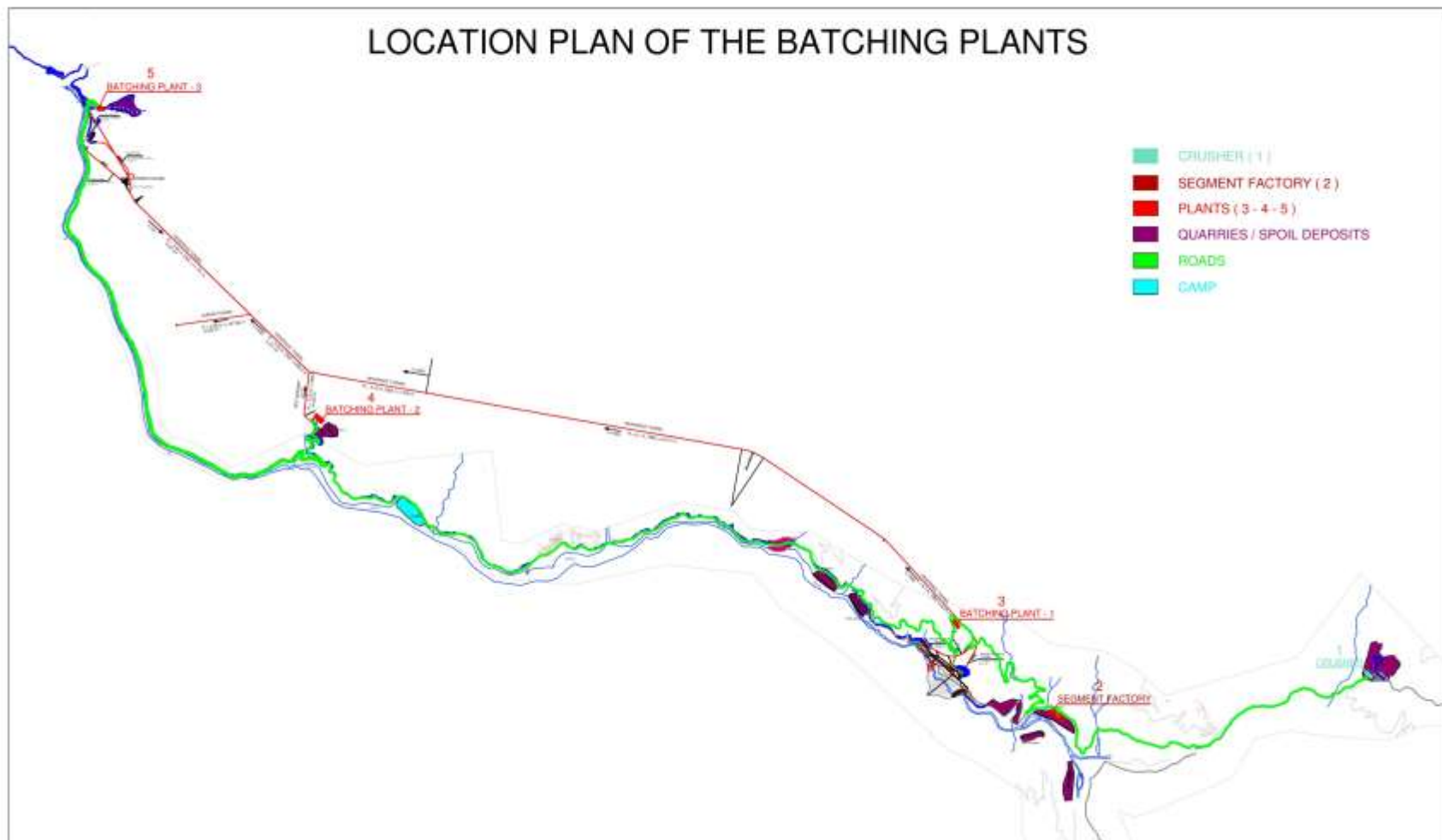
- Ligji Nr 10431 datë 09.06. 2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”
- Ligji Nr 10440 datë 07.07. 2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit Në Mjedis”
- Ligji Nr 8652 Për Organizimin dhe Funksonimin e Qeverisjes Vendore, dt 31.07.2000.
- Ligj Nr. 10448, date 14.07.2011 “Per lejet e mjedisit”
- Ligji Nr. 10463 date 22.09.2011 “Per menaxhimin e integruar te mbetjeve”
- Ligj Nr. 10119 date 23.04.2009 “Per planifikimin e territorit”
- Ligji Nr.8897 datë 16.05.2002, “Për mbrojtjen e ajrit nga ndotja”.
- Ligji Nr.10 081, datë 23.02.2009 “Për Licencat, autorizimet dhe lejet në Republikën e Shqipërisë”
- Vendim Nr.1189, Datë 18.11.2009 “Për rregullat dhe procedurat për hartimin dhe zbatimin e programit kombëtar të monitorimit të Mjedisit”
- Vendimi Nr.247, datë 30.4.2014 “Për përcaktimin e rregullave, të kërkesave e të procedurave për informimin dhe përfshirjen e publikut në vendimarrjen mjedisore”

- Vendim Nr. 123, datë 17.2.2011 “Per menaxhimin e zhurmave”
- Vendim Nr. 313, dt. 09.05.2012 “Per rregulloren e mbrojtjes se publikut nga shkarkimet ne mjedis”
- Vendim Nr. 177, datë 6.3.2012 “Për ambalazhet dhe mbetjet e tyre”
- Vendim Nr. 99, datë 18.2.2005 “Për miratimin e katalogut shqiptar të klasifikimit të mbetjeve”
- Vendim Nr. 177, datë 31.3.2005 “Për normat e lejuara të shkarkimeve të lengëta dhe kriteret e zonimit të mjediseve ujore pritëse”
- Vendim Nr. 538 dt.26.05.2009 “Per licencat dhe lejet qe trajtohen nga apo nepermjet QKL dhe disa rregulla te tjera”
- Vendim Nr. 16, date 14.01.2012 “Per te drejten e publikut per te pasur informacion mjedisor”
- Vendim Nr. 13, date 04.01.2013 “Per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis”
- Udhezim i Ministrise se Mjedisit nr. 5, dt 28.12.2007 “Per tarifat e sherbimit per Leje Mjedisore“.
- Udhezim Nr. 8, dt.27.11.2007 “Per nivelet kufi te zhurmave ne republiken e shqiperise
- Udhezim Nr. 3, date 02.12.2013 “Per Dokumentacionin e domosdoshem per te kerkuar leje mjedisore te tipit A, B dhe C per aktivitete te reja dhe ekzistuese”.
- Rregullore Nr.1, datë 30.3.2007 “Për trajtimin e mbetjeve të ndërtimit nga krijimi, transportimi e deri tek asgjësimi i tyre”

## 2.2.2 Ligji për Mbrojtjen e Mjedisit

### Ligji për Mbrojtjen e Mjedisit

- Parandalimin dhe reduktimin e ndotjes;
- Ruajtjen/mbrojtjen e Bio-diversitetit;
- Menaxhimin racional të burimeve natyrore dhe shmangien e mbishfrytëzimit të tyre;
- Rehabilitimin ekologjik të zonave të dëmtuara nga veprimtaritë e njeriut apo dukuritë shkatërruese natyrore;
- Ruajtjen e ekuilibrit ekologjik dhe cilësisë së jetës; dhe
- Mirëmbajtjen dhe përmirësimin e mjedisit.



Ligji kuadër mbulon një gamë të gjerë çështjesh që përfshijnë politikën, strategjitë dhe programet mjedisore; përdorimin dhe mbrojtjen e tokës, shtresës së humusit, ujit, ajrit, ambientet ku bëhen ndërtimet; mbetjet, duke përfshirë mbetjet e rrezikshme dhe tarifën dhe taksat mjedisore; dhënien e lejeve, parandalimin dhe reduktimin e ndotjes së mjedisit, duke përfshirë vendosjen e normave; monitorimin dhe informacionin; kontrollin e gjendjes së mjedisit; detyrimet e Organeve Shtetërore ndaj mjedisit; rolin e publikut; sanksionet dhe fondet mjedisore.

#### Ligji për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis

Ligji “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis” përkrahet fokusin tematik dhe procedurat e procesit shqiptar të Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis (VNM).

Qëllimi i kërkesave të VNM-së ka të bëjë me:

- Identifikimin, korrigjimin dhe vlerësimin e ndikimeve të drejtpërdrejta dhe jo të drejtpërdrejta të veprimtarive të projektit në mjedis.
- Krahasimin e avantazheve dhe mangësive të projektit të propozuar me alternativat përkatëse, në drejtim të vendndodhjes, madhësisë dhe teknologjisë së përzgjedhur, si edhe me alternativën e moszbatimit të projektit.

Ligji përmban dispozita në lidhje me analizën teknike, profesionale, ligjore dhe administrative të kërkesës për zhvillim/ndërtim dhe përshkruan vendimmarrjen nga ana e autoriteteve përkatëse.

#### Ligji për Burimet Ujore

Ligji për Burimet Ujore) përbën legjislacionin kryesor për menaxhimin e burimeve ujore. Në bazë të tij u krijuan Këshilli Kombëtar i Ujit (KKU) dhe Sekretariati i tij Teknik, si edhe institucione të tjera që funksionojnë edhe sot. Ligji parashikon mbrojtjen, zhvillimin dhe përdorimin e qëndrueshëm të burimeve ujore, dhe përshkruan organizimin e menaxhimit dhe administrimit të burimeve ujore nga baseni i lumit, në varësi të përdorimit dhe qëllimit të tij. Ligji prezanton lejet, koncesionet dhe autorizimet për përdorimin e ujit dhe për shkarkimin e ujërave të ndotura. Ndonëse Ligji trajton kontrollin dhe ruajtjen/ mbrojtjen e cilësisë së burimeve ujore, ai nuk parashikon kushte tepër të rrepta për shkarkimin e ndotjeve, as nuk parashikon tarifën e ndotjes për t'i nxitur ndotësit të reduktojnë ngarkesat e tyre të ndotjes. Ligji Nr. 8102 për Kuadrin Rregullator të Sektorit të Furnizimit me Ujë dhe Kanalizimeve. Ky ligj ka për synim sigurimin e furnizimit me ujë të pijshëm të sigurt dhe të qëndrueshëm, trajtimin e ujërave të ndotura të familjeve dhe nxitjen e investimeve në këtë sektor. Ligji për Ujtjen dhe Kullimin (Nr. 8518), i cili përditësoi Ligjin e vitit 1994, në thelb parashikon menaxhimin e decentralizuar të infrastrukturës së ujitjes dhe kullimit, dhe i hap rrugën privatizimit të tyre apo marrjes me koncesion dhe menaxhimit nga Shoqatat e Përdoruesve të

Ujit.

## Strategjitë Kombëtare

### Strategjia e Ujit

Ligji për Burimet Ujore (neni 2, pika 14) përcakton synimet dhe objektivat e Strategjisë Kombëtare të Ujit që mund të përmbliidhen si më poshtë:

- Strategjia Kombëtare e Ujit përcakton objektivat kombëtare në fushën e burimeve ujore dhe strukturën institucionale për zbatimin e saj, duke përfshirë kuadrin ligjor dhe rregullat për agjencitë bashkërenduese;
- Strategjia përcakton mënyrën e plotësimit të nevojave të përdoruesve të ndryshëm të ujit në përputhje me zhvillimin rajonal dhe kombëtar dhe me politikat sektoriale;
- Strategjia përcakton programet dhe projektet me prioritet, dhe
- Strategjia promovon mbrojtjen e burimeve ujore dhe përdorimin e qëndrueshëm të burimeve ujore.

### Plani Kombëtar i Veprimit për Mjedisin (PKVM)

Procesi i përgatitjes së PKVM- së në vitin 1993 u mbështet nga asistenca e huaj teknike. Ai përfaqësonte një nga përpjekjet e para drejt integritimit të faktorëve mjedisorë në politikat dhe planet e veprimit të sektorëve të tjerë. PVKM-ja e vitit 2001 u hartua plotësisht nga ekspertët shqiptarë. Ai u realizua nëpërmjet një procesi pjesëmarrës ndërveprues, i cili përfshiu ministri të ndryshme përkatëse të linjës, institutet e kërkimit shkencor, shoqërinë civile dhe OJQ të ndryshme mjedisore. Ky plan u miratua nga Qeveria në vitin 2002. Ai trajton gjerësisht zhvillimin e qëndrueshëm si një nga prioritetet dhe sfidat më të rëndësishme kombëtare

### Konventat Konventat Mjedisore

Shqipëria është palë në konventat e mëposhtme mjedisore:

- Konventa e Barcelonës “Për Mbrojtjen e Detit Mesdhe nga Ndotja” (Barcelonë, 16 shkurt, 1976). Më 30 maj 1990, Shqipëria u bë palë e kësaj Konvente, duke përfshirë protokollin “Për Zonat Posaçërisht të Mbrojtura të Detit Mesdhe (1982)” dhe “Mbrojtja e Biodiversitetit në Detin Mesdhe (1996)”.
- Konventa ESPOO (Finlandë) “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis në Kontekstin Ndërkufitar”. Shqipëria e ka ratifikuar këtë Konventë më 4 tetor 1991.
- Konventa “Për Mbrojtjen dhe Përdorimin e Ujërave dhe Liqeneve Ndërkufitare Ndërkombëtare” (Helsinki, 17 mars 1992). Shqipëria e nënshkroi Konventën më 18 mars 1992 dhe e ratifikoi më 5 janar 1994.
- Konventa “Për Pasojat Ndërkufitare të Aksidenteve Industriale” u miratua në parim më 18 mars 1992 dhe u ratifikua më 5 janar 1994.

- Konventa e Ramsarit (“Konventa për Ligatinat me Rëndësi Ndërkombëtare posaçërisht Habitatet e Shpendëve Ujorë”). Shqipëria u bë palë e kësaj Konvente nëpërmjet ratifikimit të saj më 29 mars 1996.
- Konventa e Bernës “Për Ruajtjen e Florës dhe Faunës së Egër dhe Mjedisit Natyror Evropian” u ratifikua nga Parlamenti Shqiptar më 2 mars 1998.
- Konventa CMS apo e Bonit “Konventa për Mbrojtjen e Llojeve Shtegtare të Kafshëve të Egra” u ratifikua me 1 shtator 2001.
- CITES, “Konventa për Tregtinë Ndërkombëtare të Llojeve të Rrezikuara të Florës dhe Faunës së Egër” u ratifikua më 25 shtator 2003.

Shqipëria ka miratuar gjithashtu edhe Konventat dhe Marrëveshjet e mëposhtme:

- Axhenda 21- Programi për Zhvillimin e Veprimeve
- Deklarata e Rios për Mjedisin
- Konventa për Ndryshimet Klimatike
- Konventa për Diversitetin Biologjik
- Konventa për Desertifikimin.

Pjesëmarrja e Shqipërisë në Konventën e Bazelit për “Kontrollin e Lëvizjes Ndërkufitare dhe Shkatërrimin e Mbetjeve të Rrezikshme” është ende duke u përgatitur.

## PROCEDURAT E MIRATIMIT MJEDISOR NË SHQIPËRI

### Miratimi Mjedisor

Ligji për Mbrojtjen e Mjedisit parashikon që për ndërmarrjen apo zbatimin e disa projekteve, strategjive dhe planeve të zhvillimit/ ndërtimit nevojitet një leje mjedisore. Vendimi për dhënien e një lejeje do të jetë një deklaratë e publikuar nga zhvilluesi/ ndërtuesi. Ky është një dokument i cili lëshohet për të miratuar idenë e përgjithshme të projektit. Ai përmban arsyetimin teknik dhe ligjor të projektit, si edhe masat që do të merren nga investuesi për të zbutur ndikimet mbi mjedisin. Sipas kuadrit ligjor mjedisor, Ministria e Mjedisit, Pyjeve dhe Administrimit të Ujërave (MMPAU) e shpreh mendimin e saj zyrtar për projektin nëpërmjet deklaratës mjedisore. Kjo bëhet pas shqyrtimit të dokumentacionit dhe konsultimit me palët e interesuara. Veprimtaritë ndërtuese që kanë ndikim mbi mjedisin, të cilat i nënshtrohen kërkesës për një leje mjedisore, përcaktohen nga Këshilli i Ministrave në bazë të propozimit të Ministrisë të Mjedisit. Ndërtimi i hidrocentraleve është një nga veprimtaritë e përmendura në veçanti.

Sipas Ligjit “Për Mbrojtjen e Mjedisit” dhe Ligjit “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, depozitimi i aplikimit për leje (Deklarata Mjedisore) bëhet pranë Agjencisë përkatëse Rajonale të Mjedisit (ARM). Brenda një afati prej 20 ditësh, ARM-ja i dërgon Ministrisë së Mjedisit një mendim me shkrim në lidhje me aplikimin.

Deklarata Mjedisore përfshin kategoritë e mëposhtme të informacionit:

- Aplikimin e paraqitur pranë ARM-së;
- Dokumentacionin ligjor të regjistrit tregtar;
- Dokumentacionin teknik si: -  
Specifikimet e Projektit -  
Vendndodhjen e Projektit
  - Përshkrimin e ndikimit të mundshëm mbi shëndetin e njeriut dhe mjedisin duke përfshirë ndikimet ndërkombëtare dhe masat e planifikuara për reduktimin e ndikimeve
  - Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis (Ambiental)
- Informacionin për konsultimet e zhvilluara
- Deklaratën e aplikantit në lidhje me evidentimin e qëllimeve të publikut, OJQ-ve, etj.
- Mendimin e autoriteteve vendore në lidhje me veprimtarinë që do të realizohet;
- Kopje të noterizuara të certifikatave të pronësisë apo marrëveshjeve me pronarët për përdorimin e pronave ku do të zhvillohet veprimtaria;
  - Planin e rehabilitimit, nëse është e nevojshme;
  - Faturën për pagesën e tarifës së lejes mjedisore.

Kërkesat dhe proceset e VNM-së në Shqipëri janë përshkruar në Ligjin për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis. Përgatitja e VNM-së mund të shihet si një element i aplikimit të Zhvilluesve/Ndërtuesve për Miratimin Mjedisor. Ligji parashikon dy nivele vlerësimi:

- Procedurën e thelluar (të avancuar) dhe
- Procedurën e përmblëdhur (të paraqitur).

Kategoritë e ndryshme të projekteve dhe kufijtë e madhësisë së projekteve sipas çdo kategorie janë paraqitur në Shtojcat e ligjit. Hidrocentralet përfshihen në Shtojcën 1 ku renditen “Projektet të cilat i nënshtrohen procedurës së thelluar të vlerësimit të ndikimit në mjedis”. Procedura e thelluar do të rezultojë në një Raport të Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis. Raporti duhet të hartohet nga ekspertë kompetentë (të licencuar) apo nga shoqëri konsulente, të caktuara nga aplikanti.



Procesi i pajisjes me Leje Mjedisore kalon ne 3 faza :

I. Konsultimi me publikun, sipas VKM Nr.247 dt.30.04.2014: “PER PERCAKTIMIN E RREGULLAVE ,TE KERKESAVE E TE PROCEDURAVE PER INFORMIMIN DHE PERFSHIRJEN E PUBLIKUT NE VENDIMMARRJEN MJEDISORE” Afati: 25dite

1. Aplikohet ne AKM me nje kerkese per terheqje te formularit per konsultim me publikun dhe draft VNM-ja( Draft VNM hidhet ne disk).
2. Caktohet nga AKM-ja, data kur do te behet konsultimi me publikun.
3. Kryhet konsultimi me publikun ne bashkpunim me AKM dhe/ose DRM hartohet nje formular tip me firmat e pjesmarresve dhe foto gjate zhvillimit te konsultimit me publikun.

- AKM brenda 5diteve nga data e marrjes se aplikimit publikon ne faqen e saj te internetit per 20 dite rresht informacionin e plote. Seanca degjimore me publikun organizohet sa me afervendodhjes se projektitjo me heret se 30 dite nga data e njoftimit te AKM.

II. Aplikimi ne QKL per VNM Paraprake sipas Ligjit Nr.10 440, datë 7.7. 2011 “PER VLERESIMIN E NDIKIMIT NE MJEDIS” dhe sipas Vendimit Nr.13, date 4.1.2013 “PER MIRATIMIN E RREGULLAVE, TE PERGJEGJESIVE E TE AFATEVE PER ZHVILLIMIN E PROCEDURES SE VLERESIMIT TE NDIKIMIT NE MJEDIS ” . Afati: 30dite

Pasi kryhet konsultimi me publikun, aplikohet ne QKL me keto dokumenta :

1. VNM paraprake
2. Pershkrim teknik.
3. Ekstrakti i QKR-se.(me vule te njome brenda 3-muajve te fundit)
4. Mandat Pagesa per VNM Paraprake. (30.000 leke te reja)
5. Formulari i Konsultimit me publikun me foto.
6. Autorizim perfaqesimi (firmosur dhe vulosur nga administratori i subjektit).

- AKM-ja pas konsultimit me DRM, OJF, NJQV, brenda 15 diteve publikon vendimin e miratimit ose refuzimit ne Regjistrin Kombetar te Licensave dhe Lejeve.

III. Aplikim ne QKL per Leje Mjedisore sipas Vendimit te Keshillit te Ministrave Nr.419,dt 25.06.2014 “Per miratimine kerkesave te posacme per shqyrtimin e kerkesave per Leje Mjedisore tipi A, B dhe C, per transferimin e lejeve nga nje subjekt tek tjetri, te kushteve per lejet respektive te mjedisit, si dhe rregullave te hollesishme per shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri ne leshimine ketyre lejeve nga QKL-ja” . Afati: 40dite

Pas miratimit te VNM paraprake nga Agjensia Kombetare e Mjedisit, aplikohet ne QKL me dokumente si me poshte:

1. Formulari tipi B

2. VNM paraprake
  3. Vendimi i AKM-se per VNM paraprake.
  4. Mandat Pagesa per Leje Mjedisi tipi B (30.000 leke te reja)
  5. Konsultimi me publikun bashke me fot
  6. Ekstrakt i QKR-se. (me vule te njome brenda 3-muajve te fundit)
  7. Autorizim perfaqesimi
- AKM-ja brenda 5-diteve pune nga data e marrjes se aplikimit per leje mjedisi tipi B nga QKL-ja, dergon nje kopje te aplikimit ne institucionet e meposhtme, te cilat japin mendimin e tyre, brenda 10 diteve pune:
    - Drejtorive teknike te Ministrise se Mjedisit.
    - Inspektoriatit Shteteror te Mjedisit.
    - Agjensise Rajonale te Mjedisit.

AKM-ja brenda 10 diteve pune, pas verifikimit per saktesine e dokumentacionit, harton aktine miratimit/refuzimit per dhenien ose jo te lejes se mjedisit tipi B, te shoqeruar me argumentet perkates, dhe e dergon tek Ministri.

Ministri brenda 5 diteve pune nga data e marrjes, firmos aktin e miratimit/refuzimit te lejes se mjedisit tipi B dhe ia kthen AKM-se.

AKM-ja brenda afatit te percaktuar (15 dite ) ,publikon vendimine miratimit ose te refuzimit ne Regjistrin Kombetar te Licensave dhe Lejeve.

### **3 REKOMANDIME DHE KONKLUZIONE**

- Duhet te tregohet kujdes ne respektimin rigoroz te kushteve teknike ne objekt per te reduktuar mundesite e renies se zjarrit ne objekt dhe avarite ne sistem duke shmangur ndotjen ne mjedis.
- Parandalimi i shkarkimeve te lendes pare ne mjedis.
- Lidhur me mbetjet e grumbulluara te menaxhohen ne bashkepunim me subjekte te licensuara ose me subjektin e grumbullimit te mbetjeve urbane.
- Sasia depozituese te mos i kaloje volumet e parashikuara ne menyre qe situata te jete e kontrollueshme dhe te demtoje peizazhin.
- Te zbatohet projekti i mbrojtjes nga zjarri ne menyre qe te perballoje siperfaqen ne rastet e avarive te ndryshme.
- Punonjesit te jene te trajnuar paraprakisht dhe te jene vazhdimisht ne mbikqyrjen e drejtuesit teknik gjate proceseve te punes. Punimet e mirembajtjes te kryhen ne perputhje me kushtet teknike te punes.

- Pran Impiantit te betonit te mbillet nje brez pemesh te larta pergjate impiantit , ne menyre qe te reduktoje impaktin ne peizazh.
- Pran gjeneratoreve,ne ambientet e zyrave,ne guzhine ,pran linjave elektrike duhet te vendosen bombula zjarefikese.
- Punonjesit duhet te trajnohen her pas here per menaxhimin e mbetjeve,konsumin me eficence te burimeve natyrore, ne rast aksidenteve mjedisore si duhet te veprohet, menaxhimi i kimikateve , etj
- Te menaxhohen mbetjet e ngurta ne bashkepunim me Bashkine ose Komunen
- Te sigurohet furnizim i mire me energji elektrike per te reduktuar oret e punes se gjeneratorit dhe nderprejre te procesit te punes.
- Te perdoret lende djegese e cilesise se pare per gjeneratorin dhe mjetet e transportit, ku niveli i sqfurit te jete brenda normes se lejuar prej 10ppm.
- Ne ambientet e punes te mbahen kushte te larta higjenike dhe te kryhet pastrim permanent i ambientit te kapanonit.
- Te mirembahet sistemi i hidrantit dhe te kontrollohen bobulat zjarefikese per shuarjen e zjarrit ne objekt, kjo te shoqerohet me trajnim te punonjesve per kete qellim per parandalimin e avarive te tilla qe ne faze te hershme.
- Te mirembahen mjediset e gjelberuar ne menyre te perhershme dhe te mbillen edhe bime pergjate kantierit.
- Sheshi i aktivitetit te kete mbikqyrje dhe roje per sigurine fizike per 24 ore, ne menyre qe te parandalohen demtimet e objektit.
- Te kryhet larja e automjeteve te transportit ne menyre periodike.
- Te reduktohet qarkullimi ne oret e pikut te trafikut, per te mos krijuar trafik te renduar.
- Te vendosen kosha dhe postera sensibilizues per mbajtjen paster te ambienteve.
- Investitori te respektoje detyrimet e vena ne Lejen Mjedisore qe do te miratohet nga Agjencia Kombetare e Mjedisit (AKM).
- Subjekti te respektoje te gjitha masat e percaktuara ne kete raport te VNM.
- Subjekti te jete ne dijeni te kuadrit ligjor per mjedisin dhe ndryshimeve te tij.
- Te kryhet monitorimi i mjedisit sipas ligjeve ne fuqi dhe te dergohet nje relacion shkresor cdo tre muaj prane Drejtorise Rajonale te Mjedisit.

Gjate planifikimit dhe projektimit te çdo zone:

Plan projekti i objektit duhet te marre ne konsiderate mbrojtjen e brigjeve dhe burimeve te lumenjve natyrore, duke lene ne perrenjte ekzistues nje sasi te ujit ekologjik ne! perputhje me normat dhe standardet e Bashkimit European. Kjo sasi uji duhet te mbetet e rrjedhshme ne rrjedhen e lumit gjate gjithe vitit, pa nderprerje, dhe do te percaktohet pas perfundimit te studimit te detajuar te ndikimeve

mjedisore per çdo projekt energjetik. Gjate stines se thate, por edhe ne kushtet e thatesires se zgjatur, do t! perdoren disa rregullime te perkohshme per te lejuar rrjedhen e ujit ne kete sasi, ne menyre qe te parandaloje demin e pakthyeshem ndaj biodiversitetit te brigjeve te Lumit Devoll qe vijne si rezultat i aktivitetit te ketij projekti;

- a) Çeshtja e menaxhimit te mbetjeve nga ndertimet qe krijohen nga operacionet e ndertimit te projektit, duhet te zgjidhen para fillimit te zbatimit te projektit. Riciklimi i materialeve te mbetjeve te ndertimit do te kishin ndikim pozitiv dhe do te zvogelonin koston mjedisore dhe ekonomike te projektit. Duhet te krijohet bashkepunim i ngushte me autoritetet vendore dhe Agjencin! Rajonale Mjedisore ne zonen e projektit ne lidhje me administrimin e mbetjeve nga ndertimet;
- b) Duhet te planifikohen masa per parandalimin dhe kontrollin e erozionit qe mund te shkaktoheshin si rezultat i zbatimit te projektit ne zonen e projektit;
- c) Gjate dhe si rezultat i zbatimit te ketij projekti, asnje ndotes nuk duhet te shkarkohet ne lume dhe ne deget e Lumit Devoll ;
- d) Te gjitha masat e kompensimit duhet te merren nga ndertuesi/zhvilluesi i projektit, ne rast te demeve te mjedisit te shkaktuara drejtperdrejt nga zbatimi i ketij projekti. Projekti duhet t'i nenshtrohet nje Vleresimi te detajuar te Ndikimit Ambiental dhe duhet te marre leje mjedisore;
- e) Plani i Monitorimit dhe Menaxhimit Mjedisor duhet te hartohet dhe zbatohet per kete projekt, dhe ky dokument duhet gjithashtu t'i paraqitet Ministrise se Mjedisit, Pyjeve dhe Administrimit te Ujerave;
- f) Raportimi periodik per masat e marra gjate fazave te projektit duhet t'i jepet Ministrise se Mjedisit, Pyjeve dhe Administrimit te Ujerave;

Vendi yne gjate viteve te fundit ka miratuar nje sere ligjesh dhe vendimesh te Keshillit te Ministrave ne fushen e mbrojtjes se mjedisit, duke permiresuar ndjeshem legjislacionin mjedisor dhe social ekonomik te vendit. Gjithashtu gjate kesaj periudhe Shqiperia ka nenshkruar edhe nje sere konventash dhe protokollesh ne klimen e permiresimit te cilesise mjedisore ne vend dhe rajon. Disa prej ketyre konventave te nenshkruara jane:

- Konventa e Aarhus per akses ne informacion, pjesemarrje te publikut ne vendim marrje ambjentaliste dhe akses te drejtesise ne ceshtjet ambjentaliste, te ratifikuar me Ligjin Nr. 8672, date 26 tetor 2000,
- Konventën e Rio De Janeiro-s per Biodiversitetin, te ratifikuar me 10 Nentor 1996,
- Konventa per Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis në kontekstin ndërkuftar ESPOO, Finlandë, me 25 shkurt 1991
- Konventa mbi Ndotjen Atmosferike në distanca të mëdha, Gjenevë, Zvicër, me 13 nëntor 1979.
- Konventa për Ruajtjen e Florës dhe Faunes së egër dhe mjedisit natyror të Europës Ne Bernë, 19 shtator 1979. Etj.

Nenshkrimi i nje sere konventash dhe miratimi i kuadrit ligjor per mjedisin ne funksion te tyre, detyron

institucionet shteterore dhe subjektet fizike e juridike ti nenshtrohen disa procedurave profesionale para miratimit te projektit te tyre.

Raporti i vleresimit te ndikimit ne mjedis (VNM) eshte nje prej instrumentave parandalues dhe minimizues te ndikimit mjedisor dhe per projektin specifik.

- Te menaxhohen mbetjet e ngurta ne bashkepunim me komunen dhe autoritetet vendore ,te bashkpunohet me Ministrine e Mjedisit ne lidhje me mbetjet e rezikshme per menaxhimin e tyre
- Te bashkpunohet me drejtorine rajonale mjedisore ,te informohen sistematikisht per sasite e mbetjeve te dorezuara monitorimet e realizuara dhe per masat e mara
- Per aktivitetet e paparashikuara te hartohet analiza e riskut mjedisore dhe te informohet drejtoria rajonale mjedisore
- Te sigurohet furnizim i mire me energji elektrike per te reduktuar oret e punes se gjeneratorit dhe nderprejre te procesit te punes.
- Te perdoret lende djegese e cilesise se pare per gjeneratorin dhe mjetet e transportit, ku niveli i squfurit te jete brenda normes se lejuar prej 10ppm.
- Ne ambientet e punes te mbahen kushte te larta higjenike dhe te kryhet pastrim permanent i ambientit te kapanonit.
- Te mirembahet sistemi i hidrantit per shuarjen e zjarrit ne objekt, kjo te shoqerohet me trajnim te punonjesve per kete qellim per parandalimin e avarive te tilla qe ne faze te hershme dhe te kontrollohen bombulat zjarefikese
- Te mirembahen mjediset e gjelberuar ne menyre te perhershme dhe te mbillen edhe bime pergjate murit rrethues te kantierit.
- Sheshi i aktivitetit te kete mbikqyrje dhe roje per sigurine fizike per 24 ore, ne menyre qe te parandalohen demtimet e objektit.
- Te kryhet larja e automjeteve te transportit ne menyre periodike.
- Te reduktohet qarkullimi ne oret e pikut te trafikut, per te mos krijuar trafik te renduar.
- Te vendosen kosha dhe postera sensibilizues per mbajtjen paster te ambienteve.
- Investitori te respektojte detyrimet e vena ne nga Agjencia Kombetare e Mjedisit
- Subjekti te respektojte te gjitha masat e percaktuara ne kete raport te VNM.
- Subjekti te jete ne dijeni te kuadrit ligjor per mjedisin dhe ndryshimeve te tij.
- Te kryhet monitorimi i mjedisit sipas ligjeve ne fuqi dhe te dergohet nje relacion shkresor cdo tre

muaj prane Drejtorise Rajonale te Mjedisit.

Zbatimi i projektit nuk do te kete pasoja negative te mundshme ne mjedisin e zones. Ndikime minimale do te kete vetem ne ndryshimin e peisazhit te sipërfaqes se shfrytezuar. Por me masat qe jane parashikuar te merren ne projekt ky fenomen do te zbutet. Perdorimi i materialeve ndertimore te cilat jane te certifikuar sipas standardeve te cilesise dhe mbrojtjes se mjedisit do te coje ne reduktimin e ndotjes se mjedisit ne nivele te paperfillshme.

1. Projekti qe është paraqitur, gjatë hartimit të tij, ka marrë parasysh në masën maksimale respektimin e kriterëve mjedisorë;
2. Mbetjet e ngurta të gjeneruara janë parashikuar të menaxhohen sipas kriterëve të kohës dhe sipas një plani në përshtatje me kushtet konkrete të vendit mbetjet e ngurta do te depozitohen ne vend depozitimitin e parashikuar ne projekt .
3. Projektimi i pajisjeve është bere ne përputhje te plote me standardet me te mira ndërkombëtare dhe kjo rrit ne nivele maksimale sigurinë ne procesin e shfrytëzimit te tyre;
4. Furnizimi me uje do te jete konfort te gjitha rregullave te sigurise dhe cilesise kerkuar;
5. I gjithë territori përreth do te jete i pajisur me sistem drenimi;
6. Pa dyshim në një të ardhme të afërt, madje, qysh me fillimin e punimeve për përmirësimin dhe ndërtimin e infrastrukturës së nevojshme, ndryshimet e panoramës makroskopike do ti japin kalimtarit qoftë edhe atij të rastit një ndjesi kënaqësie estetike;

---

Ky Raporte u pergatit nga Studioprojekt shpk nga Ekspert Mjedisi Z. Xhevair Dermyshe ne bashkpunime me stafin teknik te Shoqerise Limak Age Joint Ventur me Nr Nipt : L32002006H Kontraktorin e Punimeve Civile per Hidrocentralin e Banjes dhe te Moglices te Projektit Devoll Hydropower

EKSPERT MJEDISI : XHEVAIR DERMYSHE

Ing.HELENA METKA





**REPUBLIKA E SHQIPËRISË**  
 Ministria e Ekonomisë,  
 Tregëtisë dhe Energjetikës

**LICENCË**



LN-0042-06-2009  
 Kodi: III 2.A (1+2)  
 Data e lëshimit: 11/06/2009  
 Afati i vlefshmërisë: Pa afat

STUDIO/PROJEKT  
 NUIS/NIPT: K510Z10015

<b>Kategoria</b> Shërbime ekspertize dhe/ose profesionale lidhur me ndikimin në mjedis
<b>Nenkatëgoria</b> Veprimtaritë e ekspertizës lidhur me ndikimin në mjedis
<b>Veprimtari specifike</b> 1. Ndikimi në mjedis 2. Auditimi mjedisor
<b>Specifiteti</b>

Emërtimi përshkrues i veprimtarisë  
 Hartimi i raportëve për VNM, auditim, ekspertizë mjedisorë

<b>Kodi tjetër</b>
<b>Kufirime specifike</b> Licenca ushtrohet sipos kufizimeve në legjislacionin në fuqi
<b>Detyrime specifike</b> Licenca ushtrohet sipas detyrimeve në legjislacionin në fuqi
<b>Vendi i kryerjes së veprimtarisë</b> Aktiviteti ushtrohet në të gjithë Republikën e Shqipërisë
<b>Qarku:</b> Tiranë, <b>Rrethi:</b> TIRANË, <b>B/R:</b> Tiranë, <b>Q/F:</b> TIRANË <b>Adresa:</b> Struga "Voorina Plaku", p.51, shk.6
<b>Qarku:</b> Tiranë, <b>Rrethi:</b> TIRANË, <b>B/R:</b> Tiranë, <b>Q/F:</b> TIRANË <b>Adresa:</b> Bulevardi "Zogu I", pallati i pranë Fasullit, Shkollë

Mëndshirimi i sportelit:





REPUBLIKA E SHQIPERISE  
MINISTRIA E MJEDISIT

Nr. 331 Prot.

Tirane, me 09.09. 2004

Vendimi Nr.11, Nr.085Regj.

*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 RUFA

