

Shtojca 3

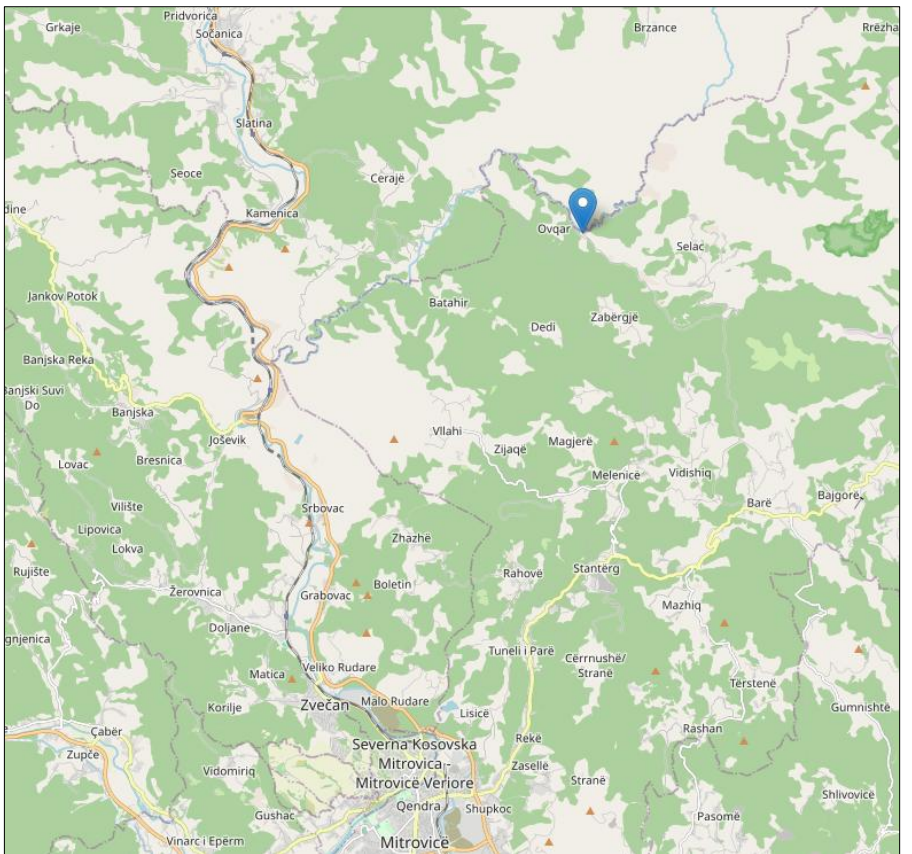
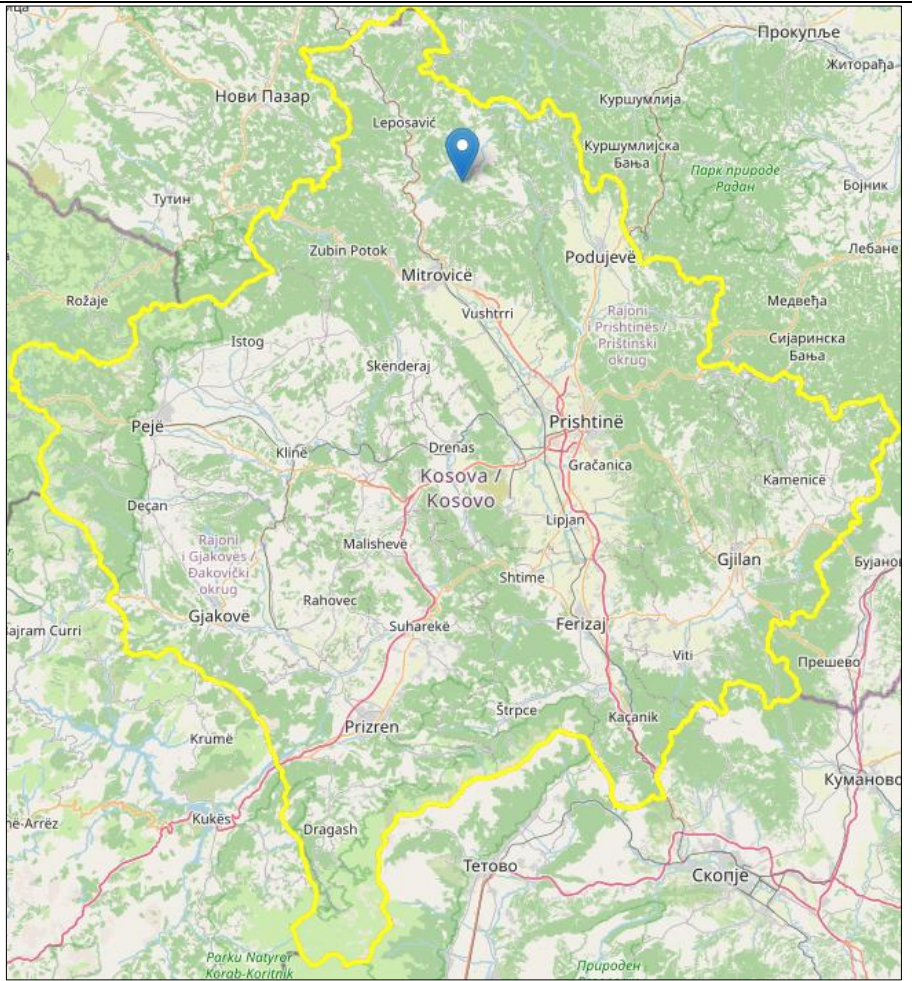
Formulari i kërkesës për Vazhdimin e Lejes Mjedisore

Emri i Kompanisë	“HYDRO-LINE” SH.P.K.
Lloji i Veprimtarisë	Hidrocentrali Gjenerues Albaniku 3 – 4.267 MW
Vendi ku zhvillon veprimtarinë	Komuna e Mitrovicës
Emri, mbiemri dhe nënshkrimi i personit përgjegjës i kompanisë	Muhamer Ibrahim, Perfaqesues i Autorizuar i Kompanisë
Adresa	
Telefoni, fax, e-mail	+383 44 600 505 – muhamer.ibrahimi@hydroline-ks.com
Emri dhe Mbiemri i personit kontaktues përgjegjës për Mjedis	Muhamer Ibrahim, Perfaqesues i Autorizuar i Kompanisë
Adresa	
Telefoni, fax, e-mail	+383 44 600 505 – muhamer.ibrahimi@hydroline-ks.com
Numri i vendimit të Lejes Mjedisore paraprake	822/20, datë: 22.03.2021
Përshkrimi i dokumentacionit të bashkangjitur kërkesës, përfshirë numri i protokollit të Dokumentit, datën e lëshimit dhe skadimit	<ul style="list-style-type: none">- Certifikata e biznesit: 810549058, 15.02.2013- Leja Mjedisore me nr. 822/20, datë: 22.03.2021 deri me 22.03.2026- Leja Ujore, 3986-2/20, dt. 22.12.2020 – 22.12.2040- Vendimi për Lëshimin e Autorizimit nga ZRRE, Dt. 24.10.2013,- Certifikata e Perdorimit, 08-351/01-0009706/17, dt. 13.02.2017
Fatura e pagesës së tarifës për vazhdimin e Lejes Mjedisore	Vlera e tarifës - 2700 € 30% e tarifës = 810 €
Vlera financiare investuse e projektit (në euro)	6.70 - Milion €
Pesë (1) kopje fizike dhe një (1) Elektronike (CD)	PO

Shtojca 2

Aplikacion për dhënien e lejes mjedisore

APLIKACION PËR DHËNJEN E LEJËS MJEDISORE		
1. TE DHËNAT E PËRGJITHSHME		
1.1. Të dhënat për Operatorin		
1.1.1.	Emri i subjektit	“HYDRO-LINE” SH.P.K.
	Vendi	Ofçar, Komuna e Mitrovicës
	Adresa	Rruga Tirana, Icon Tower kati 12, Prishtinë
	Nr. i tel./fax	+383 44 600 505
	E-mail	muhamer.ibrahimi@hydroline-ks.com
1.1.2.	Numri i regjistrimit të biznesit, data e regjistrimit	- 810549058, 15.02.2013
1.1.3.	Personi Përgjegjës i kompanisë	Muhamer Ibrahim, Perfaqesues i Autorizuar i Kompanisë
	Nr. i tel./fax	+383 44 600 505
	E-mail	muhamer.ibrahimi@hydroline-ks.com
1.2. Të dhënat për kompaninë		
1.2.1.	Emri i kompanisë	“HYDRO-LINE” SH.P.K.
1.2.2.	Adresa e lokacionit të impiantit	Ofçar, Komuna e Mitrovicës
2. TË DHËNAT PËR LOKACIONIN E IMPIANTIT		
2.1.	Të dhënat për lokacionin ku zhvillohet veprimtaria sipas hartës së bashkangjitur	



2.2.	Numri kadastral i parcelës	00127-0, zk. Ofçar, Komuna Mitrovicë
2.3.	Përshkrimi i lokacionit të gjitha objektet dhe aktivitetet e tyre në atë zonë	<p>Hydrocentrali “Albaniku 3” ndodhet në zonën veriore të Kosovës dhe përfshin territorin e fshatrave Ofçar dhe Selac, Komuna e Mitrovicës, si dhe fshatin Borçan, Komuna e Leposaviqit. Zona ku shtrihet projekti ka karakter kryesisht rural dhe malor, me prani të rrjedhave ujore, sipërfaqeve pyjore, livadheve, tokave bujqësore dhe vendbanimeve të shpërndara.</p> <p>Në afërsi të lokacionit nuk ka shtëpi banimi apo objekte ndihmëse bujqësore ka vetem rrugë lokale, toka bujqësore edhe kullota. Aktivitetet kryesore të banorëve lidhen me bujqësinë, blegtorinë, shfrytëzimin e tokës dhe pyjeve për nevoja familjare, si dhe qarkullimin lokal ndërmjet vendbanimeve.</p> <p>Zona nuk paraqet hapësirë të zhvilluar industriale apo urbane. Ndikimet ekzistuese në mjedis lidhen kryesisht me aktivitetet e zakonshme rurale, lëvizjen e kufizuar të automjeteve dhe shfrytëzimin tradicional të resurseve natyrore.</p> <p>Objektet dhe aktivitetet e hidrocentralit lidhen me marrjen e ujit, përcjelljen e tij përmes tubacionit, prodhimin e energjisë elektrike në objektin e centralit, si dhe kthimin e ujit në rrjedhën natyrore, duke respektuar kriteret e minimumit biologjik dhe natyror. Gjatë operimit aktiviteti kryesor do të jetë prodhimi i energjisë elektrike pa emetime të drejtpërdrejta në ajër.</p>
2.4.	Të dhënat lidhur me florën dhe fauna në atë lokacion	<p>Zona ku shtrihet Hydrocentrali “Albaniku 3”, në afërsi të fshatrave Ofçar dhe Selac në Komunën e Mitrovicës, si dhe Borçan në Komunën e Leposaviqit, ka karakter kryesisht rural, kodrinor dhe malor. Lokacioni përfshin hapësira me vegjetacion natyror, sipërfaqe pyjore, livadhe, kullota dhe toka bujqësore të përdorura nga banorët lokalë.</p> <p>Flora e zonës përfaqësohet kryesisht nga bimësi barishtore, shkurre, livadhe natyrore dhe lloje pyjore tipike për zonat kodrinore dhe malore të Kosovës. Në këto hapësira mund të hasen drunj dhe shkurre vendore, si ah, lisi, shkoza, lajthia, dëllinja dhe vegjetacion tjetër përcjellës. Përgjatë rrjedhave ujore dhe zonave me lagështi paraqitet bimësi më e dendur ujore dhe bregore.</p> <p>Fauna në këtë zonë lidhet kryesisht me habitatet pyjore, livadhet dhe rrjedhat ujore. Mund të hasen gjitarë të vegjël, zvarranikë, shpendë të zakonshëm të zonave rurale dhe malore, si dhe insekte të ndryshme. Në rrjedhat ujore mund</p>

		<p>të ketë organizma ujorë dhe lloje peshqish karakteristike për ujërat malore, varësisht nga prurja dhe cilësia e ujit.</p> <p>Në bazë të karakterit të lokacionit, zona nuk paraqet hapësirë të zhvilluar urbane apo industriale, prandaj ka rëndësi ruajtja e vegjetacionit ekzistues, shmangia e dëmtimit të panevojshëm të habitateve, mbrojtja e rrjedhës ekologjike të ujit dhe parandalimi i ndotjes gjatë ndërtimit dhe operimit të hidrocentralit. Gjatë zbatimit të projektit duhet të merren masa që punimet të kufizohen vetëm në sipërfaqet e nevojshme, ndërsa pas përfundimit të punimeve të bëhet rehabilitimi i zonave të prekura.</p> <p>Në këtë fazë nuk janë evidentuar të dhëna të veçanta për prani të specieve të rralla ose të mbrojtura në vetë lokacionin e projektit. Megjithatë, për shkak të natyrës malore dhe pranisë së rrjedhave ujore, rekomandohet që gjatë punimeve të bëhet kujdes i shtuar për mbrojtjen e florës, faunës dhe habitateve natyrore përreth.</p>
2.5.	Të dhënat mbi zonat e veçanta të mbrojtura	<p>Lokacioni i hidrocentralit shtrihet në zonën veriore të Kosovës, në afërsi të fshatrave Ofçar dhe Selac, Komuna e Mitrovicës, si dhe Borçan, Komuna e Leposaviqit. Zona ka karakter kryesisht rural dhe natyror, me prani të sipërfaqeve pyjore, livadheve, kullotave dhe rrjedhave ujore.</p> <p>Në bazë të të dhënave të përgjithshme për zonat e mbrojtura në Kosovë, në lokacionin ku ndodhet hidrocentrali nuk evidentohet prani e drejtpërdrejtë e ndonjë zone të veçantë të mbrojtur, si park kombëtar, rezervat natyror, monument natyror apo peizazh i mbrojtur. Megjithatë, verifikimi përfundimtar duhet të bazohet në hartat zyrtare dhe në të dhënat e institucioneve përgjegjëse për mbrojtjen e natyrës.</p> <p>Duke qenë se hidrocentrali është tashmë në operim, aktivitetet në lokacion lidhen kryesisht me funksionimin e pajisjeve ekzistuese, mirëmbajtjen periodike, kontrollin e objektit të marrjes së ujit, tubacionit, objektit të centralit dhe elementeve përcjellëse. Nuk parashihen punime të reja ndërtimore apo zgjerim i aktivitetit jashtë gjurmës ekzistuese të hidrocentralit.</p> <p>Gjatë vazhdimit të operimit duhet të sigurohet ruajtja e rrjedhës ekologjike të ujit, mirëmbajtja e rregullt e objekteve teknike, parandalimi i ndotjes së ujërave sipërfaqësore dhe shmangia e dëmtimit të vegjetacionit dhe habitateve natyrore përreth. Në rast se nga institucionet kompetente kërkohen kushte</p>

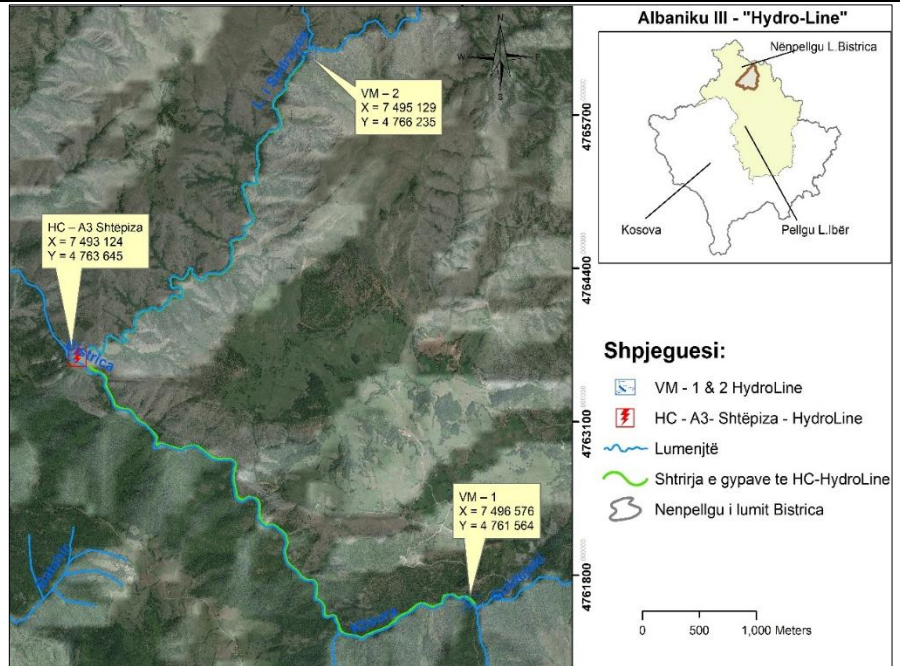
		shtesë lidhur me mbrojtjen e natyrës, operatori duhet t'i zbatojë ato gjatë periudhës së vlefshmërisë së lejes mjedisore.
--	--	---

3. PËRMBLEDHJE E TË DHËNAVE MBI VEPRIMTARINË

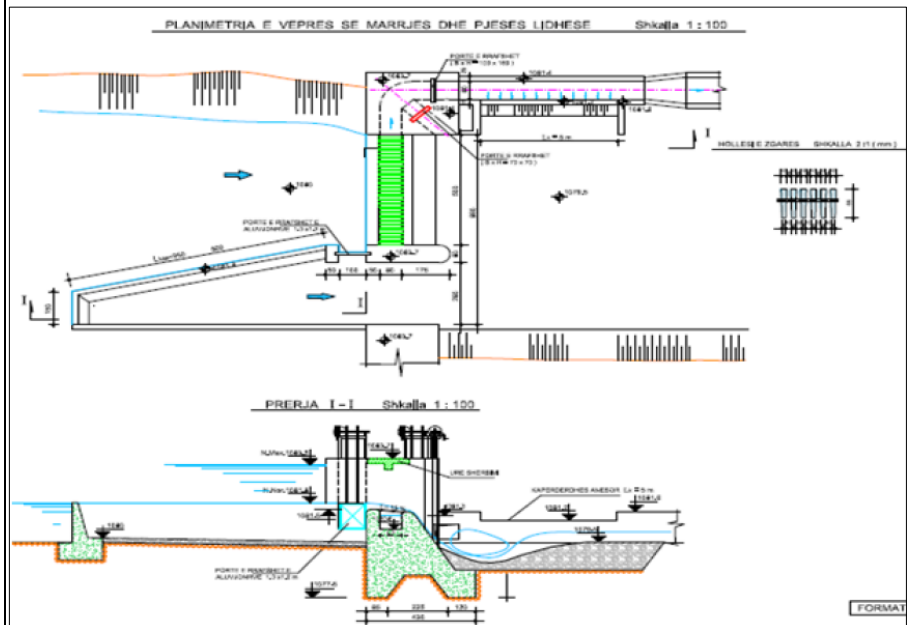
3.1. Përshkrim i aktivitetit për të cilën kërkohet Leja Mjedisore

3.1.1.

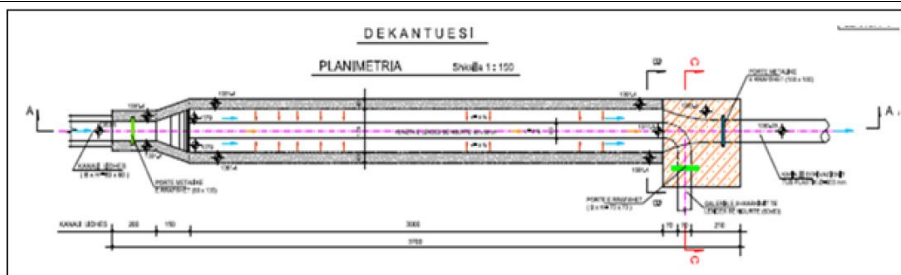
Skema e procesit teknologjik



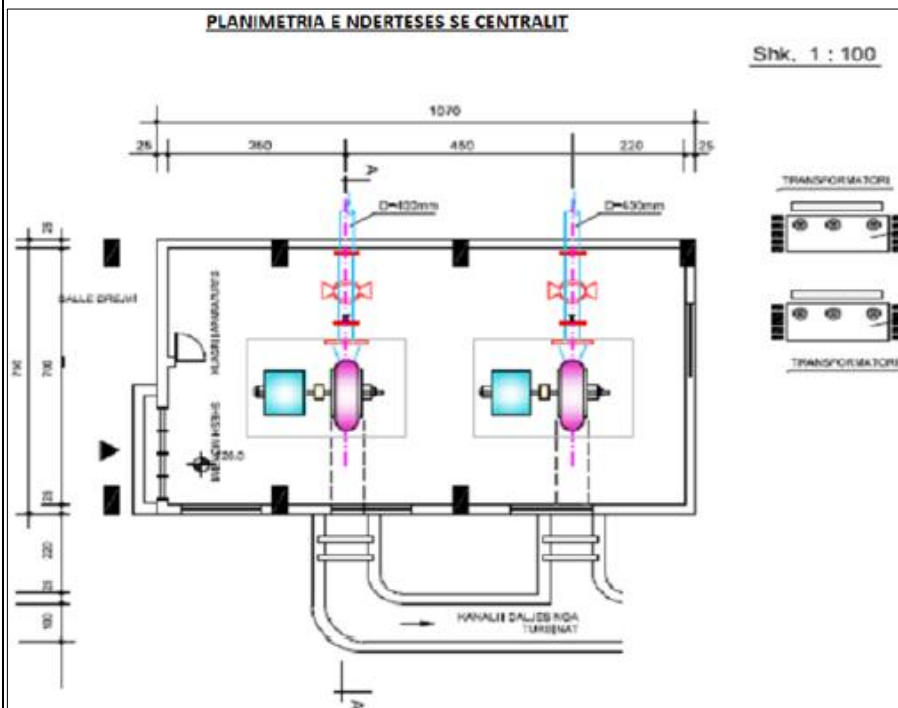
Vepra Marrese e ujit



Dekantuesi



Planimetria e ndertesës së Hidrocentralit - Turbinave



3.1.2. Përshkrim i pajisjeve dhe fazat e procesit teknologjik

Hidrocentrali “Albaniku 3” është objekt ekzistues, i ndërtuar dhe aktualisht në operim. Procesi teknologjik i hidrocentralit bazohet në shfrytëzimin e energjisë potenciale dhe kinetike të ujit për prodhimin e energjisë elektrike, pa proces djegieje dhe pa emetime të drejtpërdrejta në ajër.

Pajisjet dhe objektet kryesore të hidrocentralit përfshijnë objektin e marrjes së ujit, sistemin e filtrimit ose grilat mbrojtëse, kanalin apo tubacionin përcjellës, basenin rregullues nëse ekziston, tubacionin nën presion, turbinën, gjeneratorin, transformatorin, panelin elektrik të komandimit dhe mbrojtjes, si dhe objektin e centralit ku janë të vendosura pajisjet elektromekanike. Pjesë e sistemit janë edhe kanali i kthimit të ujit në rrjedhën natyrore, rrugët e qasjes dhe pajisjet ndihmëse për kontroll, mirëmbajtje dhe siguri teknike.

Procesi teknologjik fillon me marrjen e ujit nga rrjedha ujore përmes

		<p>objektit të marrjes. Në këtë pikë bëhet drejtimi i një pjese të prurjes së ujit drejt sistemit të hidrocentralit, duke respektuar rrjedhën ekologjike të nevojshme në shtratin natyror të lumit. Grilat mbrojtëse shërbejnë për ndalimin e materialeve të ngurta, degëve, gjetheve dhe mbeturinave që mund të dëmtojnë pajisjet teknike.</p> <p>Pas marrjes, uji përcillet përmes kanalit ose tubacionit drejt sistemit të presionit. Nëse hidrocentrali ka basen rregullues, aty bëhet qetësimi dhe rregullimi i prurjes para hyrjes në tubacionin nën presion. Pastaj uji kalon në tubacionin nën presion, ku krijohet energjia e nevojshme hidraulike për vënien në lëvizje të turbinës.</p> <p>Në objektin e centralit, uji godet turbinën dhe e vë atë në lëvizje. Turbina është e lidhur me gjeneratorin, i cili e shndërron energjinë mekanike në energji elektrike. Energjia e prodhuar kalon përmes pajisjeve elektrike të kontrollit, mbrojtjes dhe transformimit, pastaj dërgohet në rrjetin elektroenergjetik sipas kushteve teknike të kycjes.</p> <p>Pas kalimit nëpër turbinë, uji kthehet përsëri në rrjedhën natyrore përmes kanalit të shkarkimit, pa ndryshim kimik dhe pa u përdorur në proces ndotës. Gjatë operimit bëhet kontrolli i vazhdueshëm i pajisjeve, pastrimi i grilave, mirëmbajtja e turbinës, gjeneratorit, tubacioneve dhe paneleve elektrike, si dhe monitorimi i funksionimit të përgjithshëm të hidrocentralit.</p> <p>Në kuadër të vazhdimit të lejes mjedisore, aktivitetet kryesore lidhen me operimin e rregullt të hidrocentralit ekzistues, mirëmbajtjen teknike, sigurimin e rrjedhës ekologjike, parandalimin e rrjedhjeve të vajrave ose lubrifikantëve nga pajisjet mekanike dhe mbajtjen në gjendje funksionale të të gjitha objekteve teknologjike. Nuk parashihen faza ndërtimore të reja, përveç ndërhyrjeve të zakonshme për mirëmbajtje dhe përmirësim të sigurisë së funksionimit.</p>
3.1.3.	Numri i orëve të punës dhe ditëve të punës gjatë javës për kryerjen e aktiviteteve	<p>Orari i punes eshte 24 ore ne dite me tre nderrime.</p> <p>Punohet gjate tere vitit, vetem ne rastet kur cenohet minimumi biologjik dhe prurja natyrore kompania “Hydro-Line” e ndalon aktivitetin e sajë.</p>

3.1.4.	Kapaciteti i projektuar dhe kapaciteti i realizuar, ditor, mujor, vjetor	<p>HC Albaniku 3 prodhimi nga viti 2020-2024 kWh</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Month</th> <th>Viti - 2024</th> <th>Viti - 2023</th> <th>Viti - 2022</th> <th>Viti - 2021</th> <th>Viti - 2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>January</td> <td>1,224.001</td> <td>1,513.459</td> <td>969.876</td> <td>2,109.146</td> <td>705.365</td> </tr> <tr> <td>February</td> <td>545.240</td> <td>639.487</td> <td>1,041.986</td> <td>2,040.093</td> <td>1,098.377</td> </tr> <tr> <td>March</td> <td>850.623</td> <td>868.015</td> <td>1,258.712</td> <td>1,433.789</td> <td>1,372.191</td> </tr> <tr> <td>April</td> <td>940.288</td> <td>1,595.796</td> <td>1,903.092</td> <td>2,129.400</td> <td>851.583</td> </tr> <tr> <td>May</td> <td>1,064.794</td> <td>1,236.510</td> <td>623.854</td> <td>879.622</td> <td>616.472</td> </tr> <tr> <td>June</td> <td>387.395</td> <td>1,870.356</td> <td>408.063</td> <td>406.064</td> <td>1,141.844</td> </tr> <tr> <td>July</td> <td>171.920</td> <td>612.918</td> <td>152.969</td> <td>240.450</td> <td>569.710</td> </tr> <tr> <td>August</td> <td>118.665</td> <td>319.430</td> <td>131.770</td> <td>125.749</td> <td>1,037.432</td> </tr> <tr> <td>September</td> <td>359.090</td> <td>218.969</td> <td>925.422</td> <td>123.432</td> <td>286.466</td> </tr> <tr> <td>October</td> <td>566.004</td> <td>183.329</td> <td>484.623</td> <td>457.500</td> <td>509.931</td> </tr> <tr> <td>November</td> <td>544.294</td> <td>604.559</td> <td>988.892</td> <td>239.505</td> <td>238.129</td> </tr> <tr> <td>December</td> <td>1,511.152</td> <td>1,456.974</td> <td>1,670.572</td> <td>1,575.788</td> <td>571.683</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>8,283.466</td> <td>11,119.802</td> <td>10,559.831</td> <td>11,760.538</td> <td>8,999.183</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kapaciteti i Prodhimit vjetor te realizuar nga viti 2020 deri me 2024</p>	Month	Viti - 2024	Viti - 2023	Viti - 2022	Viti - 2021	Viti - 2020	January	1,224.001	1,513.459	969.876	2,109.146	705.365	February	545.240	639.487	1,041.986	2,040.093	1,098.377	March	850.623	868.015	1,258.712	1,433.789	1,372.191	April	940.288	1,595.796	1,903.092	2,129.400	851.583	May	1,064.794	1,236.510	623.854	879.622	616.472	June	387.395	1,870.356	408.063	406.064	1,141.844	July	171.920	612.918	152.969	240.450	569.710	August	118.665	319.430	131.770	125.749	1,037.432	September	359.090	218.969	925.422	123.432	286.466	October	566.004	183.329	484.623	457.500	509.931	November	544.294	604.559	988.892	239.505	238.129	December	1,511.152	1,456.974	1,670.572	1,575.788	571.683	Total	8,283.466	11,119.802	10,559.831	11,760.538	8,999.183
Month	Viti - 2024	Viti - 2023	Viti - 2022	Viti - 2021	Viti - 2020																																																																																	
January	1,224.001	1,513.459	969.876	2,109.146	705.365																																																																																	
February	545.240	639.487	1,041.986	2,040.093	1,098.377																																																																																	
March	850.623	868.015	1,258.712	1,433.789	1,372.191																																																																																	
April	940.288	1,595.796	1,903.092	2,129.400	851.583																																																																																	
May	1,064.794	1,236.510	623.854	879.622	616.472																																																																																	
June	387.395	1,870.356	408.063	406.064	1,141.844																																																																																	
July	171.920	612.918	152.969	240.450	569.710																																																																																	
August	118.665	319.430	131.770	125.749	1,037.432																																																																																	
September	359.090	218.969	925.422	123.432	286.466																																																																																	
October	566.004	183.329	484.623	457.500	509.931																																																																																	
November	544.294	604.559	988.892	239.505	238.129																																																																																	
December	1,511.152	1,456.974	1,670.572	1,575.788	571.683																																																																																	
Total	8,283.466	11,119.802	10,559.831	11,760.538	8,999.183																																																																																	
3.1.5.	Të dhënat për shfrytëzimin e lëndës së parë dhe lëndëve ndihmëse.	<p>Hidrocentrali “Albaniku 3” nuk përdor lëndë të parë industriale, pasi procesi i prodhimit nuk përfshin djegie, përpunim apo transformim kimik. Lënda kryesore që shfrytëzohet është uji i rrjedhës sipërfaqësore, i cili kalon përmes sistemit të hidrocentralit dhe turbinës për prodhimin e energjisë elektrike, pastaj kthehet përsëri në rrjedhën natyrore pa ndryshim kimik.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lendet ndihmëse energjia elektrike. 																																																																																				
3.1.6.	Lista e rezervuarv dhe kapaciteti i tyre	Kompania ne fjale nuk posedon rezervuare																																																																																				
3.1.7.	Lista e legjislacionit në fuqi	<p>Lista e Ligjeve dhe Udhëzimeve Administrative për administrative në fuqi Plotësimin e Formularit Për Leje Mjedisore për Hidrocentralin Sharri janë si në vijim:</p> <p>Ligjet</p> <ul style="list-style-type: none"> · Ligji për Mbrojtjen e Mjedisit Nr. 03/L-025 · Ligji për Energjinë Nr. 05/L-081 · Ligji për Rregullatorin e Energjisë Nr. 05/L-084 · Ligji për Energjinë Elektrike Nr. 05/L-085 · Ligji për planifikim hapësinor Nr. 04/L-174 · Ligji për ndërtim Nr. 04/L-110 · Ligji për Parkun Kombëtar "Sharri" Nr. 04/L-087 · Ligji për ujërat e Kosovës Nr. 04/L-147 · Ligji për tokën bujqësore Nr. 02/L-26 · Ligji për Mbeturina Shtojca Nr. 04/L-060 · Ligji për mbrojtjen e ajrit nga ndotja Nr. 08/L-025 																																																																																				

		<ul style="list-style-type: none"> · Ligji për mbrojtjen e natyrës Nr. 03/L-233 · Ligji për mbrojtjen nga Zhurma Nr. 02/L-102 · Ligji për mbrojtjen nga zjarri Nr. 08/L-261 <p>Udhëzimet Administrative</p> <ul style="list-style-type: none"> · Udhëzimi administrativ Nr.04/2022 për Lejen Mjedisore · Udhëzim administrativ (mmphi) nr. 01/2025 për ndryshimin dhe plotësimin e udhëzimit administrativ (mmphi) nr. 04/2022 për leje mjedisore · Udhëzimi administrativ.Nr.02/2022 përkushtet, mënyrat, parametrat dhe vlerat kufizuese të shkarkimit të ujërave të ndotura në rrjetin e kanalizimit publik dhe në trupin ujor
--	--	--

3.2. Menaxhimi i Mbrojtjes së Mjedisit

3.2.1	Sistemi menaxhues i mbrojtjes së Mjedisit	<p>Për Hidrocentralin “Albaniku 3”, sistemi menaxhues i mbrojtjes së mjedisit bazohet në zbatimin e masave parandaluese dhe kontrolluese gjatë operimit të rregullt të hidrocentralit. Qëllimi kryesor është ruajtja e cilësisë së ujërave, tokës, ajrit, florës dhe faunës përreth, si dhe parandalimi i ndikimeve të mundshme nga aktivitetet e mirëmbajtjes.</p> <p>Operatori duhet të sigurojë mirëmbajtjen e rregullt të pajisjeve teknike, kontrollin e objektit të marrjes së ujit, tubacionit, turbinës, gjeneratorit dhe kanalit të shkarkimit. Gjatë operimit duhet të respektohet rrjedha ekologjike e ujit dhe të shmanget çdo ndërhyrje që mund të dëmtojë shtratin natyror të rrjedhës ujore.</p> <p>Në rast të rrjedhjeve aksidentale, duhet të ndërmerren menjëherë masa për pastrim dhe parandalim të përhapjes së ndotjes.</p> <p>Sistemi menaxhues përfshin edhe monitorimin periodik të gjendjes së mjedisit, kontrollin e mbeturinave, mbajtjen e evidencave për mirëmbajtje, prodhim dhe incidente eventuale, si dhe raportimin tek institucionet përgjegjëse sipas kushteve të lejes mjedisore.</p> <p>Në përgjithësi, mbrojtja e mjedisit gjatë operimit të Hidrocentralit “Albaniku 3” duhet të sigurohet përmes menaxhimit të kujdesshëm të ujërave, mirëmbajtjes teknike, kontrollit të mbeturinave dhe zbatimit</p>
-------	---	---

		të të gjitha kushteve ligjore dhe mjedisore të përcaktuara për vazhdimin e lejes mjedisore.
3.2.2	Raportimi	-----

4. AJRI DHE MDRYSHIMET KLIMATIKE

4.1.	Pikat e burimit të emisioneve e materieve ndotëse	<p>Hidrocentrali “Albaniku 3” gjatë operimit nuk krijon emetime të drejtpërdrejta në ajër, pasi prodhimi i energjisë elektrike bëhet përmes shfrytëzimit të ujit dhe nuk përfshin proces djegieje apo përdorim të lëndëve fosile.</p> <p>Ndikimet në ajër janë të ulëta dhe mund të paraqiten vetëm përkohësisht nga lëvizja e automjeteve për mirëmbajtje, përdorimi eventual i agregatit rezervë dhe punimet e vogla teknike.</p> <p>Në aspektin e ndryshimeve klimatike, hidrocentrali kontribuon në prodhimin e energjisë nga burime të ripërtëritshme dhe ndikon në uljen e përdorimit të burimeve fosile.</p> <p>Pikat e burimit të emisioneve:</p> <p>Gjatë operimit normal nuk ka pika të vazhdueshme të emisioneve ndotëse në ajër. Burime të mundshme dhe të kufizuara mund të jenë automjetet e mirëmbajtjes, agregati rezervë në raste emergjente dhe punimet e vogla mirëmbajtëse.</p>
4.2.	Ndikimi i materieve ndotëse në cilësinë e ajrit	<p>Gjatë operimit të Hidrocentralit “Albaniku 3” nuk pritet ndikim i rëndësishëm në cilësinë e ajrit, pasi procesi teknologjik nuk përfshin djegie, tym, gazra industriale apo shkarkime të vazhdueshme ndotëse.</p> <p>Ndikimet e mundshme janë të ulëta, të përkohshme dhe lidhen kryesisht me lëvizjen e automjeteve për mirëmbajtje, përdorimin eventual të agregatit rezervë dhe punimet e vogla teknike. Këto burime mund të shkaktojnë sasi të kufizuara pluhuri dhe gazrash nga motorët, por nuk pritet të ndikojnë ndjeshëm në cilësinë e ajrit të zonës.</p> <p>Në përgjithësi, aktiviteti i hidrocentralit vlerësohet me ndikim minimal në ajër dhe nuk paraqet burim të konsiderueshëm të ndotjes atmosferike.</p>

4.3.	Burimet difuzive të emisioneve të materieve ndotëse	<p>Gjatë operimit të Hidrocentralit “Albaniku 3” nuk ka burime të rëndësishme difuzive të emisioneve ndotëse në ajër, pasi procesi teknologjik nuk përfshin djegie, përpunim industrial apo shkarkime të vazhdueshme.</p> <p>Burime të mundshme difuzive mund të paraqiten vetëm në raste të kufizuara, si nga lëvizja e automjeteve për mirëmbajtje në rrugët lokale, ngritja e pluhurit gjatë intervenimeve të vogla teknike, si dhe përdorimi i përkohshëm i agregatit rezervë. Këto ndikime janë të përkohshme, me intensitet të ulët dhe nuk pritet të ndikojnë ndjeshëm në cilësinë e ajrit në zonë.</p>
4.4.	Pajisjet për trajtimin e gazrave shkarkuese	Hidrocentrali “Albaniku 3” nuk ka pajisje të veçanta për trajtimin e gazrave shkarkuese, pasi gjatë operimit nuk krijohen gazra industriale, tym apo shkarkime nga procesi teknologjik.
4.5.	Pajisjet për de-pluhurim	Nuk janë të nevojshme tek Hidrocentrali Albaniku 3
4.6.	Monitorimi i emisioneve	Nuk është i nevojshëm
4.7.	Monitorimi i Emisioneve /cilësisë së ajrit	Nuk është i nevojshëm
4.8.	Raportimet	Nuk është i nevojshëm
4.9.	Masat për zvogëlimin e ndotjes së ajrit	<p>Gjatë operimit të Hidrocentralit “Albaniku 3” nuk pritet ndotje e rëndësishme e ajrit, pasi procesi teknologjik nuk përfshin djegie apo shkarkime industriale. Megjithatë, për zvogëlimin e ndikimeve të mundshme duhet të zbatohen këto masa:</p> <p>Të mirëmbahen rregullisht automjetet dhe pajisjet që përdoren për kontroll dhe mirëmbajtje.</p> <p>Të kufizohet lëvizja e panevojshme e automjeteve në lokacion.</p> <p>Në rast të punimeve të vogla mirëmbajtëse, të kontrollohet ngritja e pluhurit.</p> <p>Agregati rezervë, nëse përdoret, të aktivizohet vetëm sipas nevojës dhe të mirëmbahet rregullisht.</p> <p>Të shmanget djegia e mbeturinave apo materialeve të tjera në lokacion.</p> <p>Me zbatimin e këtyre masave, ndikimi në cilësinë e ajrit mbetet minimal dhe i kufizuar.</p>

4.10	Masat për zvogëlimin e ndikimeve ne ndryshimet klimatike	<p>Hydrocentrali “Albaniku 3” prodhon energji elektrike nga burim i ripërtëritshëm dhe gjatë operimit nuk krijon emetime të drejtpërdrejta të gazrave serrë nga procesi teknologjik.</p> <p>Për zvogëlimin e ndikimeve të mundshme në ndryshimet klimatike duhet të zbatohen këto masa:</p> <p>Të mirëmbahet rregullisht sistemi teknologjik, turbina, gjeneratori dhe pajisjet elektrike, për të siguruar efikasitet të lartë të prodhimit.</p> <p>Të shmangen humbjet teknike të energjisë gjatë operimit.</p> <p>Të kufizohet përdorimi i automjeteve vetëm për nevoja të kontrollit dhe mirëmbajtjes.</p> <p>Agregati rezervë, nëse përdoret, të aktivizohet vetëm në raste të domosdoshme.</p> <p>Të ruhet vegjetacioni ekzistues përreth lokacionit dhe të shmangen dëmtimet e panevojshme të sipërfaqeve natyrore.</p>
------	--	---

5. UJI

5.1.	Të dhënat për shfrytëzimin e ujit	<p>Hidrocentrali “Albaniku 3” shfrytëzon ujin e rrjedhës sipërfaqësore për prodhimin e energjisë elektrike. Uji merret përmes objektit të marrjes, kalon nëpër sistemin e hidrocentralit dhe turbinës, pastaj kthehet përsëri në rrjedhën natyrore përmes kanalit të shkarkimit.</p> <p>Gjatë këtij procesi uji nuk përdoret për qëllime industriale ndotëse, nuk i nënshtrohet trajtimit kimik dhe nuk ndryshon përbërjen e tij fiziko kimike. Shfrytëzimi i ujit bëhet vetëm për shndërrimin e energjisë hidraulike në energji elektrike.</p> <p>Gjatë operimit duhet të sigurohet respektimi i rrjedhës ekologjike në shtratin natyror të lumit, mirëmbajtja e objektit të marrjes së ujit dhe parandalimi i çdo ndotjeje aksidentale nga vajrat, lubrifikantët apo materialet tjera të mirëmbajtjes.</p> <p>Sa i perket shfrytëzimit të ujit për nevojat higjienike sanitare, kompania furnizohet nga pusi nentokesor.</p>
5.2.	Të dhënat për shkarkimin e ujërave, shkarkimet e ujërave sipërfaqësore apo në rrjetin e kanalizimit	<p>Hidrocentrali “Albaniku 3” gjatë operimit nuk gjeneron ujëra të ndotura industriale, pasi uji përdoret vetëm për prodhimin e energjisë elektrike dhe pas kalimit nëpër turbinë kthehet përsëri në rrjedhën natyrore.</p> <p>Shkarkimi kryesor është kthimi i ujit të shfrytëzuar në rrjedhën sipërfaqësore përmes kanalit të shkarkimit. Ky ujë nuk i nënshtrohet procesit kimik dhe nuk ndryshon përbërjen e tij gjatë procesit teknologjik.</p> <p>Në lokacion nuk parashihet shkarkim i ujërave industriale në rrjetin e kanalizimit. Ujërat sanitare, nëse krijohen nga personeli gjatë mirëmbajtjes, duhet të menaxhohen përmes sistemit ekzistues sanitar ose gropës septike, sipas kushteve teknike dhe ligjore.</p>
5.3.	Ndikimet në ujë	<p>Gjatë operimit të Hidrocentralit “Albaniku 3” nuk pritet ndotje e drejtpërdrejtë e ujërave, pasi uji përdoret vetëm për kalim nëpër turbinë dhe kthehet përsëri në rrjedhën natyrore pa ndryshim kimik.</p>

		<p>Ndikimet e mundshme në ujë lidhen kryesisht me ndryshimin e përkohshëm të prurjes në segmentin ndërmjet pikës së marrjes së ujit dhe pikës së kthimit të tij në lumë. Për këtë arsye është e rëndësishme të respektohet rrjedha ekologjike, në mënyrë që të ruhet funksioni natyror i rrjedhës ujore dhe habitatet ujore.</p> <p>Ndikime të tjera të mundshme mund të paraqiten nga rrjedhjet aksidentale të vajrave, lubrifikantëve ose materialeve të mirëmbajtjes. Këto ndikime parandalohen përmes mirëmbajtjes së rregullt të pajisjeve, ruajtjes së sigurt të materialeve dhe kontrollit të vazhdueshëm të objektit.</p> <p>Në përgjithësi, ndikimi në ujë vlerësohet i ulët, me kusht që të respektohet rrjedha ekologjike dhe të zbatohen masat për parandalimin e ndotjes aksidentale.</p>
5.4.	Emisionet e ujërave të ndotura - treguesi i emisioneve kryesor	<p>Gjatë operimit të Hidrocentralit “Albaniku 3” nuk krijohen ujëra të ndotura industriale, pasi uji përdoret vetëm për prodhimin e energjisë elektrike dhe pas kalimit nëpër turbinë kthehet në rrjedhën natyrore pa ndryshim kimik. Treguesi kryesor i shkarkimit është uji i kthyer në rrjedhën sipërfaqësore, i cili nuk përmban ndotës nga procesi teknologjik. Parametrat kryesorë që duhet të kontrollohen janë prurja e ujit, respektimi i rrjedhës ekologjike, turbullira, prania eventuale e vajrave ose lubrifikantëve dhe gjendja e përgjithshme e cilësisë së ujit. Ujëra sanitare mund të krijohen vetëm në sasi të vogla nga personeli gjatë kontrollit dhe mirëmbajtjes, nëse ka objekt sanitar në lokacion. Ato duhet të menaxhohen përmes sistemit ekzistues sanitar ose gropës septike, sipas kushteve teknike dhe ligjore.</p> <p>Në përgjithësi, hidrocentrali nuk paraqet burim të rëndësishëm të emisioneve të ujërave të ndotura.</p>
5.5	Trajtimi i ujërave të ndotura	Ujërat sanitare, nëse krijohen nga personeli gjatë mirëmbajtjes, duhet të menaxhohen përmes sistemit ekzistues sanitar ose gropës septike të papërshkueshme, sipas kushteve teknike dhe ligjore.
5.6.	Kontrolli dhe matjet	Nuk janë të nevojshme,
5.7.	Raportimi	Raportimi i prodhimit bëhet në ARPL

5.8.	Leje Ujore për shfrytëzim të ujit	Hydrocentrali është pajisur me Leje Ujore
5.9.	Leje Ujore për shkarkimin e ujërave	Nuk është e Nevojshme
5.10.	Masat për zvogëlimin e ndotjes së ujërave	

6. ZHURMA

6.1.	Burimet	<p>Gjatë operimit të Hydrocentralit “Albaniku 3”, burimet kryesore të zhurmës lidhen me funksionimin e pajisjeve elektromekanike brenda objektit të centralit, kryesisht turbinës, gjeneratorit dhe pajisjeve ndihmëse.</p> <p>Burime të tjera të kufizuara të zhurmës mund të jenë lëvizja e automjeteve për kontroll dhe mirëmbajtje, pastrimi i grilave, si dhe ndërhyrjet periodike teknike në pajisje.</p> <p>Zhurma gjatë operimit është kryesisht lokale dhe e kufizuar brenda ose afër objektit të centralit. Me mirëmbajtje të rregullt të pajisjeve dhe mbyllje të përshtatshme të objektit, ndikimi në zonën përreth dhe në vendbanimet më të afërta vlerësohet i ulët.</p>
6.2.	Kontrolli dhe matjet	<p>Kontrolli i zhurmës në Hydrocentralin “Albaniku 3” duhet të bëhet përmes mirëmbajtjes së rregullt të turbinës, gjeneratorit dhe pajisjeve ndihmëse, me qëllim që pajisjet të funksionojnë normalisht dhe pa zhurmë të panevojshme.</p> <p>Matjet e zhurmës duhet të realizohen në rast të ankesave nga banorët, gjatë kontrollit mjedisor ose kur kërkohet nga organet kompetente.</p> <p>Matjet duhet të bëhen pranë objektit të centralit dhe në pikat më të ndjeshme përreth, sidomos në drejtim të vendbanimeve më të afërta.</p> <p>Rezultatet e matjeve duhet të krahasohen me vlerat e lejuara sipas legjislacionit në fuqi për zhurmën në mjedis. Nëse konstatohet tejkalim i vlerave të lejuara, operatori duhet të ndërmarrë masa shtesë, si izolim akustik, servis të pajisjeve ose kufizim të aktiviteteve që krijojnë zhurmë.</p>
6.3.	Raportimet	Nuk janë të nevojshme,

7. TOKA

7.1.	Ndikimet në tokë	<p>Gjatë operimit të Hidrocentralit “Albaniku 3” nuk priten ndikime të rëndësishme në tokë, pasi objekti është ekzistues dhe nuk parashihen punime të reja ndërtimore apo zgjerim i sipërfaqes së shfrytëzuar.</p> <p>Ndikimet e mundshme mund të lidhen me rrjedhje aksidentale të vajrave, lubrifikantëve ose materialeve të mirëmbajtjes nga pajisjet mekanike dhe automjetet. Po ashtu, ndikime të vogla mund të paraqiten gjatë intervenimeve periodike për mirëmbajtje, pastrim të kanaleve apo qasje në objekt.</p> <p>Për të shmangur ndotjen e tokës, materialet teknike duhet të ruhen në vende të sigurta, vajrat e përdorura dhe mbeturinat e mirëmbajtjes duhet të grumbullohen në enë të posaçme dhe të dorëzohen te operatorët e licencuar.</p> <p>Në përgjithësi, ndikimi në tokë vlerësohet i ulët dhe i kontrollueshëm me mirëmbajtje të rregullt dhe menaxhim të kujdesshëm të materialeve teknike.</p>
7.2.	Masat për zvogëlimin e ndikimeve në tokë	<p>Për zvogëlimin e ndikimeve në tokë gjatë operimit të Hidrocentralit “Albaniku 3”, duhet të zbatohen masa parandaluese dhe mirëmbajtëse.</p> <p>Pajisjet mekanike, turbina, gjeneratori dhe automjetet e mirëmbajtjes duhet të kontrollohen rregullisht, në mënyrë që të parandalohen rrjedhjet aksidentale në tokë.</p> <p>Në rast të ndotjes aksidentale, toka e kontaminuar duhet të largohet menjëherë dhe të trajtohet sipas rregullave mjedisore.</p> <p>Gjithashtu, duhet të shmangen ndërhyrjet e panevojshme në sipërfaqet përreth dhe të ruhet vegjetacioni ekzistues në zonën e hidrocentralit.</p>
7.3.	Përshkrimi i rehabilitimit të zonës pas përfundimit të aktivitetit	<p>Pas përfundimit të punimeve ndërtimore për Hidrocentralin “Albaniku 3”, zona e prekur nga aktivitetet është rehabilituar dhe është kthyer në gjendje të përafërt me gjendjen e mëparshme natyrore. Rehabilitimi është realizuar përmes rregullimit të terrenit, stabilizimit të sipërfaqeve të prekura, pastrimit të materialeve të mbetura dhe rikthimit të përdorimit normal të hapësirës përreth.</p> <p>Në kuadër të rehabilitimit janë kryer edhe mbjellje të drunjve dhe</p>

		<p>bagremave, me qëllim rikthimin e vegjetacionit, forcimin e qëndrueshmërisë së tokës dhe zvogëlimin e rrezikut nga erozioni. Këto masa kanë ndihmuar në përmirësimin e pamjes natyrore të lokacionit dhe përshtatjen e objektit ekzistues me mjedisin përreth. Gjatë fazës së operimit, zona duhet të mirëmbahet në gjendje të rregullt, duke ruajtur vegjetacionin e mbjellë, duke pastruar hapësirat përreth objektit dhe duke shmangur dëmtimet e panevojshme të tokës dhe habitateve natyrore. Në rast të ndërhyrjeve të reja për mirëmbajtje, sipërfaqet e prekura duhet të rehabilitohen menjëherë pas përfundimit të punimeve.</p>
--	--	---

8. MENAXHIMI I MBETURINAVE

8.1.	Përshkrimi i llojit të mbeturinave dhe klasifikimi sipas katalogut shtetëror të mbeturinave	<p>Gjatë operimit të Hidrocentralit “Albaniku 3” nuk krijohen mbeturina nga procesi teknologjik, pasi aktiviteti bazohet vetëm në shfrytëzimin e ujit për prodhimin e energjisë elektrike. Uji kalon nëpër turbinë dhe kthehet përsëri në rrjedhën natyrore, pa krijuar mbeturina industriale. Mbeturinat që mund të krijohen janë vetëm mbeturina komunale nga prania e personelit gjatë kontrollit dhe mirëmbajtjes së rregullt të objektit. Këto mbeturina janë në sasi të vogla dhe përfshijnë mbeturina të zakonshme ditore, si ambalazhe të vogla, letër, plastikë dhe mbetje të ngjashme.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lloji i mbeturinës</th> <th>Kodi sipas katalogut të mbeturinave</th> <th>Përshkrimi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mbeturina komunale të përziera</td> <td>20 03 01</td> <td>Mbeturina të zakonshme nga personeli gjatë qëndrimit të shkurtër në objekt</td> </tr> </tbody> </table> <p>Mbeturinat komunale duhet të grumbullohen në enë të përshtatshme dhe të largohen përmes shërbimit komunal ose operatorit të autorizuar. Në lokacion nuk bëhet trajtim, djegie apo deponim i mbeturinave.</p>	Lloji i mbeturinës	Kodi sipas katalogut të mbeturinave	Përshkrimi	Mbeturina komunale të përziera	20 03 01	Mbeturina të zakonshme nga personeli gjatë qëndrimit të shkurtër në objekt
Lloji i mbeturinës	Kodi sipas katalogut të mbeturinave	Përshkrimi						
Mbeturina komunale të përziera	20 03 01	Mbeturina të zakonshme nga personeli gjatë qëndrimit të shkurtër në objekt						

8.2.	Përshkrimi i Magazinimit apo deponimit të mbeturinave	<p>Gjatë operimit të Hidrocentralit “Albaniku 3” nuk bëhet magazinim apo deponim i mbeturinave në lokacion. Procesi teknologjik nuk krijon mbeturina industriale, pasi aktiviteti bazohet vetëm në shfrytëzimin e ujit për prodhimin e energjisë elektrike.</p> <p>Mbeturinat e vetme që mund të krijohen janë mbeturinat komunale nga prania e personelit gjatë kontrollit dhe mirëmbajtjes së objektit. Këto mbeturina grumbullohen përkohësisht në enë të përshtatshme dhe të mbyllura, brenda hapësirës së caktuar për këtë qëllim.</p> <p>Pas grumbullimit, mbeturinat komunale largohen nga kompania dhe dorëzohen te kompania përgjegjëse për menaxhimin e deponisë në Komunën e Mitrovicës. Në lokacion nuk bëhet djegie, trajtim, përpunim apo deponim i mbeturinave.</p>
8.3.	Përshkrimi për trajtim, përpunim dhe riciklimi të mbeturinave	<p>Gjatë operimit të Hidrocentralit “Albaniku 3” nuk bëhet trajtim, përpunim apo riciklim i mbeturinave në lokacion. Aktiviteti teknologjik nuk gjeneron mbeturina industriale, pasi procesi bazohet vetëm në shfrytëzimin e ujit për prodhimin e energjisë elektrike.</p> <p>Mbeturinat komunale që krijohen në sasi të vogla nga personeli grumbullohen në enë të përshtatshme dhe dorëzohen te kompania përgjegjëse për menaxhimin e mbeturinave në Komunën e Mitrovicës. Në lokacion nuk kryhet djegie, përpunim, riciklim apo deponim i mbeturinave.</p>
8.4.	Dërgimi për trajtim dhe riciklim te operatori tjetër – kontrate me kompaninë me leje përkatëse	Nuk dergohen tek operatorët tjerë për riciklim
8.5.	Plani për menaxhimin e mbeturinave	<p>Gjatë operimit të Hidrocentralit “Albaniku 3” nuk krijohen mbeturina industriale nga procesi teknologjik. Mbeturinat e vetme që mund të krijohen janë mbeturinat komunale nga prania e personelit gjatë kontrollit dhe mirëmbajtjes së objektit.</p> <p>Mbeturinat komunale duhet të grumbullohen në enë të përshtatshme dhe të mbyllura, të vendosura në hapësirë të caktuar brenda lokacionit. Nuk lejohet hedhja e mbeturinave në tokë, në rrjedhën ujore apo në</p>

		<p>hapësirat përreth hidrocentralit.</p> <p>Grumbullimi dhe largimi i mbeturinave duhet të bëhet rregullisht nga kompania, duke i dorëzuar ato te kompania përgjegjëse për menaxhimin e mbeturinave dhe deponisë në Komunën e Mitrovicës.</p> <p>Në lokacion nuk bëhet trajtim, përpunim, riciklim, djegie apo deponim i mbeturinave. Operatori duhet të mbajë kujdes që hapësira përreth objektit të jetë e pastër dhe të mos krijohen ndikime negative në tokë, ujë apo mjedisin përreth.</p>
8.6.	Raportimi	Nuk është i Nevojshëm.

9. RREZIKU NGA AKSIDENTET

9.1.	<p>Plani për pengimin e aksidenteve ne rast të rrezikut/ plani i intervenimit të brendshëm dhe të jashtëm</p>	<p>Gjatë operimit të Hidrocentralit “Albaniku 3”, rreziqet kryesore mund të lidhen me defekte teknike në pajisje, rrjedhje aksidentale të vajrave, dëmtime të instalimeve elektrike, zjarre të mundshme, prurje të larta të ujit, rrëshqitje të dheut ose bllokim të objektit të marrjes së ujit.</p> <p>Për parandalimin e aksidenteve, operatori duhet të sigurojë mirëmbajtje të rregullt të turbinës, gjeneratorit, transformatorit, tubacionit, objektit të marrjes së ujit dhe pajisjeve elektrike. Po ashtu, duhet të bëhet kontroll periodik i gjendjes së objektit, pastrimi i grilave, mbajtja e pajisjeve kundër zjarrit dhe trajnimi i personelit për reagim në raste emergjente.</p> <p>Në rast të aksidentit, intervenimi i brendshëm bëhet nga personeli i hidrocentralit, duke ndërprerë menjëherë punën e pajisjeve, izoluar burimin e rrezikut, përdorur pajisjet emergjente dhe njoftuar përgjegjësit e kompanisë. Në rast të rrjedhjes së vajrave apo lubrifikantëve, duhet të përdoren materiale absorbuese dhe të parandalohet përhapja e ndotjes në tokë ose në ujë.</p> <p>Intervenimi i jashtëm përfshin njoftimin e institucioneve përgjegjëse, si zjarrfikësit, emergjenca, policia, komuna dhe inspektorati mjedisor, varësisht nga natyra e aksidentit. Në raste me ndikim në ujë, tokë apo sigurinë e njerëzve, operatori duhet të ndërmarrë masa të</p>
------	---	--

		<p>menjëhershme për kufizimin e dëmit dhe raportimin tek organet kompetente.</p> <p>Pas çdo incidenti duhet të bëhet evidentimi i rastit, vlerësimi i shkakut, pastrimi i zonës së prekur dhe ndërmarrja e masave për të parandaluar përsëritjen e aksidentit.</p>
9.2.	Përdorimi i substancave të rrezikshme kimike dhe preparateve, planifikimi i masave për zëvendësimin e tyre	<p>Gjatë operimit të Hidrocentralit “Albaniku 3” nuk përdoren substanca të rrezikshme kimike apo preparate kimike në procesin teknologjik të prodhimit të energjisë elektrike. Procesi bazohet vetëm në shfrytëzimin e ujit, i cili kalon nëpër turbinë dhe kthehet përsëri në rrjedhën natyrore pa trajtim kimik.</p> <p>Në lokacion mund të përdoren vetëm sasi të vogla të materialeve ndihmëse për mirëmbajtje, si vajra lubrifikues apo materiale pastrimi, nëse paraqitet nevoja teknike. Këto materiale duhet të ruhen në mënyrë të sigurt, të përdoren vetëm sipas udhëzimeve të prodhuesit dhe të mos shkarkohen në tokë apo në ujë.</p> <p>Meqenëse nuk ka përdorim të rregullt të substancave të rrezikshme kimike në proces, nuk parashihet plan i veçantë për zëvendësimin e tyre. Megjithatë, në rast të përdorimit të materialeve ndihmëse, operatori duhet të zgjedhë produkte më pak të dëmshme për mjedisin dhe të kufizojë përdorimin e tyre vetëm në rastet e domosdoshme.</p>
9.3.	Masat për parandalimin e aksidenteve dhe zvogëlimi i pasojave	<ul style="list-style-type: none"> • Për parandalimin e aksidenteve gjatë operimit të Hidrocentralit “Albaniku 3”, duhet të bëhet kontrolli dhe mirëmbajtja e rregullt e të gjitha pajisjeve teknike, përfshirë turbinën, gjeneratorin, transformatorin, tubacionin, objektin e marrjes së ujit dhe instalimet elektrike. • Duhet të sigurohet pastrimi periodik i grilave dhe kontrolli i prurjeve të ujit, sidomos gjatë reshjeve të mëdha, me qëllim parandalimin e bllokimeve dhe dëmtimeve në sistem. Pajisjet elektrike duhet të jenë të mbrojtura dhe të kontrollohen rregullisht për të shmangur rrezikun nga defektet, mbinxehja apo zjarri. • Në objekt duhet të ketë mjete bazë për intervenim emergjent,

		<p>si aparate kundër zjarrit, materiale absorbuese për rrjedhje eventuale të vajrave dhe pajisje të sigurisë për personelin. Personeli duhet të jetë i informuar për mënyrën e veprimit në rast emergjence dhe për njoftimin e institucioneve përgjegjëse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Në rast aksidenti, puna e pajisjeve duhet të ndërpritet menjëherë, të izolohet burimi i rrezikut dhe të ndërmerren masa për kufizimin e dëmit. Nëse aksidenti mund të ndikojë në ujë, tokë, ajër apo sigurinë e njerëzve, duhet të njoftohen menjëherë zjarrfikësit, komuna, policia, emergjenca dhe inspektorati mjedisor. • Pas çdo incidenti duhet të bëhet pastrimi i zonës së prekur, evidentimi i rastit dhe ndërmarrja e masave korigjuese, me qëllim që aksidenti të mos përsëritet.
9.4.	Raporti mbi gjendjen e sigurisë	<p>Gjendja e sigurisë në Hidrocentralin “Albaniku 3” vlerësohet e kontrollueshme, pasi objekti është ekzistues, i ndërtuar dhe aktualisht në operim. Aktiviteti nuk përfshin procese të rrezikshme industriale, djegie apo përdorim të substancave të rrezikshme kimike në procesin teknologjik.</p> <p>Siguria e objektit sigurohet përmes mirëmbajtjes së rregullt të turbinës, gjeneratorit, transformatorit, tubacionit, objektit të marrjes së ujit dhe instalimeve elektrike. Pajisjet teknike duhet të kontrollohen periodikisht për të parandaluar defekte, rrjedhje, mbinxehje, bllokime apo rreziqe nga zjarri.</p> <p>Në lokacion duhet të jenë të vendosura mjetet bazë për reagim emergjent, si aparatet kundër zjarrit, pajisjet mbrojtëse për personelin dhe materialet për ndërhyrje në rast të rrjedhjeve eventuale. Qasja në objekt duhet të jetë e kontrolluar dhe të lejohet vetëm për personelin e autorizuar.</p> <p>Në përgjithësi, me zbatimin e mirëmbajtjes së rregullt, kontrollit teknik, masave kundër zjarrit dhe procedurave të reagimit emergjent, gjendja e sigurisë në hidrocentral vlerësohet e qëndrueshme dhe pa rrezik të lartë për punëtorët, popullsinë dhe mjedisin përreth.</p>

9.5.	Plani për mbrojtjen nga zjarri	<p>Gjatë operimit të Hidrocentralit “Albaniku 3”, rreziku nga zjarri është i kufizuar dhe lidhet kryesisht me pajisjet elektrike, transformatorin, gjeneratorin, instalimet elektrike dhe përdorimin eventuale të vajrave apo lubrifikantëve gjatë mirëmbajtjes.</p> <p>Për mbrojtjen nga zjarri duhet të sigurohet kontrolli dhe mirëmbajtja e rregullt e pajisjeve elektrike dhe mekanike, pastrimi i hapësirave përreth objektit, largimi i materialeve të ndezshme dhe ndalimi i djegies së mbeturinave në lokacion.</p> <p>Në objekt duhet të vendosen aparate kundër zjarrit të përshtatshme për zjarre elektrike dhe mekanike, të kontrollohen periodikisht dhe të jenë të qasshme për personelin. Personeli duhet të jetë i informuar për mënyrën e përdorimit të tyre dhe për procedurën e njoftimit të zjarrfikësve në rast emergjence.</p> <p>Në rast zjarri, duhet të ndërpritet menjëherë furnizimi me energji elektrike, të izolohet zona e rrezikut, të përdoren mjetet fillestare për shuarje nëse është e sigurt, dhe të njoftohen menjëherë shërbimi i zjarrfikësve, policia, emergjenca dhe organet përgjegjëse.</p> <p>Me zbatimin e këtyre masave, rreziku nga zjarri në Hidrocentralin “Albaniku 3” mbetet i ulët dhe i kontrollueshëm.</p>
------	--------------------------------	---

10. MASAT NË RASTET E PUNES JO STABILE TË IMPIANTIT

10.1.	Ndërprerja momentale e punës së impiantit	Nuk ka ndërprerje të punës për momentin.
10.2.	Ndërprerja e punës	Nuk ka ndërprerje të punës për momentin.

11. NDIKIMI I MUNDSHËM I NDOTJES NË SHËNDETIN E NJERIUT

Gjatë operimit të Hidrocentralit “Albaniku 3” nuk pritet ndikim i rëndësishëm në shëndetin e njeriut, pasi procesi teknologjik nuk përfshin djegie, emetime industriale në ajër, përdorim të substancave të rrezikshme kimike apo shkarkim të ujërave të ndotura.

Ndikimet e mundshme mund të jenë të kufizuara dhe lidhen kryesisht me zhurmën lokale nga pajisjet elektromekanike, lëvizjen e rrallë të automjeteve për mirëmbajtje dhe rreziqet eventuale nga defektet teknike. Këto ndikime janë të ulëta dhe të kontrollueshme me mirëmbajtje të rregullt, respektim të masave të sigurisë dhe mbajtje të pastër të lokacionit.

Meqenëse objekti është ekzistues dhe në operim, nuk parashihen ndikime të reja të rëndësishme në popullsinë lokale. Me zbatimin e masave për mbrojtjen e ujit, tokës, ajrit dhe menaxhimin e rregullt të aktivitetit, ndikimi në shëndetin e njeriut vlerësohet minimal.

Personi përgjegjës për mjedis

Emri mbiemri

Muhamer Ibrahim

Nënshkrimi

Personi përgjegjës i kompanisë

Emri mbiemri

Muhamer Ibrahim

Nënshkrimi
