



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E MJEDISIT
AGJENCIA KOMBËTARE E MJEDISIT

Nr. 9/1 Prot.

Datë 03.02.2017

KËRKESË PËR LEJE MJEDISI

Tipi B

AGJENCIA KOMBËTARE E MJEDISIT

Numri i Identifikimit të Kërkesës .01.....

Emri i Kërkuesit:

a) Person juridik (Kompania) (Emri tregtar, Nr. NIPTI, adresa,)

Gani Shaqiri shpk Nipt K97823201I

Kukes, KODER LUME , Lagje Koder Lume, Ndertese private,
prane ish-Uzines Bakrit

Për impiantin/instalimin:

1. Titulli i instalimit (përshkruaj sipas kollonës 1 të Shtojcës 1 të Ligjit Nr. 10448, datë 14.7.2011 “Për lejet e mjedisit” i ndryshuar) **Industria minerare** ID 3.7 “Nxjerrja e mineraleve, reres dhe argjiles nga minierat me qiell te hapur dhe nga guroret”.
2. Përshkrimi i veprimtarisë dhe kapacitetit prodhues (përshkruaj sipas kollonës 1 dhe 2 të Shtojcës 1 të Ligjit Nr. 10448, datë 14.7.2011 “Për lejet e mjedisit” i ndryshuar) **Industria minerare** ID 3.7 “Nxjerrja e mineraleve, reres dhe argjiles nga minierat me qiell te hapur dhe nga guroret”. Kapaciteti 15 000 m³/vit. Siperfaqja e sheshit ne zonen e shfrytezimit 150 000 m² dhe siperfaqja e linjes se fraksionimit 1200 m².
3. Vendndodhja Lagje Koder Lume Zona kadastrale nr 3425 parcela nr. 30/3

Qarku KUKES,
Bashkia KUKES

Emri, titulli i personit të autorizuar
Selami CENGU (Firma, Vula)
Data Selami Cengu



Tarifa e paguar në datë ..03.02.2017.....

- për kërkesë për leje mjedisi
 ndryshim të kushteve të lejes

1 INFORMACION MBI KËRKUESIN/OPERATORIN

1.1 INFORMACION I PËRGJITHSHËM

Emri i Kompanisë	GANI SHAQIRI
Statusi Ligjor	Aktiv
Ortakët/Aksionerët e Kompanisë(sipas Ekstraktit të lëshuar nga QKR)	Selami Cengu
Adresa e zyrës qendrore të Kompanisë	Kukes, KODER LUME , Lagje Koder Lume, Ndertese private, prane ish-Uzines Bakrit
Adresa postale e Kompanisë, nqse ndryshon nga adresa e mësipërme	E njejte
Numri i rregjistrimit të Kompanisë(NIPT)	K97823201I
Kodi kryesor i aktivitetit (sipas kollonës 1 të Shtojcës 1 të Ligjit nr 10448, date 14.7.2011 “Per lejet e mjedisit”)	Industria minerare. 3.7. Nxjerrja e mineraleve, reres dhe argjiles nga minierat me qiell te hapur dhe nga guroret
Kodi SNAP ¹	
Kodi NOSE-P ²	
Numri i Punonjësve	5
Përfaqësuesi i autorizuar	
Emri dhe Mbiemri	Selami Cengu
Pozicioni në Kompani	Perfaqesues Ligjor
Telefoni	+355692359693
Faksi	
E-mail	

1.2 INFORMACION MBI INSTALIMIN/IMPIANTIN

Emri i instalimit/impianitit ³	Shfrytezim i materialeve inerte (zhavor Lumi
Adresa ku ndodhet apo do të ngrihet instalimi/impianiti	Fshati Koder lume, bashkia Kukes
Koordinatat e vendit sipas Sistemit Koordinativ GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4	<ol style="list-style-type: none"> 1. X=46 59 850 Y=44 54 650 2. X=46 60 055 Y=44 54 805 3. X=46 60 505 Y=44 54 380 4. X=46 60 320 Y=44 54 195

¹ Nomenklatura e zgjedhur për burimet e ndotjes së ajrit, të specifikuar në Aneksin 1 të Udhëzimit të Kërkesës për Leje Mjedisit për kërkuesit

² Nomenklatura për burimet e shkarkimit, të specifikuar në Aneksin 1 të Udhëzimit të Kërkesës për Leje Mjedisit për kërkuesit

³ Përshkruaj titullin sipas kollonës 1 të Shtojcës 1 të Ligjit Për lejet e mjedisit

Shtojca 2

Kategoritë e aktiviteteve/veprimtarive industriale të cilat duhet të kërkojnë leje mjedisi	Industria minerare. 3.7. Nxjerrja e mineraleve, reres dhe argjiles nga minierat me qiell te hapur dhe nga guroret
Kapaciteti i projektuar	15 000 m ³ /vit

Tabela në vijim përfshin listën e të gjithë lejeve, liçensave, autorizimeve të përfutuara në datën e dorëzimit të Formularit të kërkesës.

Leja, Liçensa, Autorizimi	Nr. Ref.	Data e Lëshimit	Periudha e vlefshmërisë
Shfrytezim materialeve inerte (zhavore lumi)	PN-0032-12-2009	18/12/2009	Pa afat
Leje mjedisore per:” Linje fraksionimi inertesh”	PN-4547-12-2012	10/12/2012	Pa afat

Duhet të përfshihen të gjitha lejet, liçensat, autorizimet e vlefshme në datën e dorëzimit të kërkesës.

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

Emri dhe Mbiemri	Selami Cengu
Adresa	Kukes, KODER LUME , Lagje Koder Lume, Ndertese private, prane ish-Uzines Bakrit
Pozicioni në kompani	Administrator
Telefoni	+355 69 23 59 693
Faksi	
E-mail	

1.4. PRONËSIA E TOKËS

Emri dhe mbiemri i pronarit/pronarëve	Selami Cengu
Të dhëna për pronësinë e tokës sipas dokumentit të lëshuar nga ZRPP	shtet
Adresa	
Informacion për kontratën e qerasë nëse ka Nr. i kontratës së qerasë nëse kërkuesi nuk është pronar i tokës deri në këtë moment	-----

Shtojca 2

Emri/adresa e pronarit/pronarëve të tokës, Numri i identifikimit të pronës sipas dokumentit të lëshuar nga ZRPP⁴ ku janë ndërmarrë (nqse ndryshojnë nga ato të kërkuarit) apo do të ndërmerren aktivitetet (nqse ndryshojnë nga ato të kërkuarit)

1.5. PRONËSIA E IMPIANTIT

Emri dhe adresa e pronarit të impiantit ku kryhet aktiviteti, si dhe informacion mbi kontratën e qerasë nëqoftëse kërkuari nuk është pronari i impiantit.

Emri dhe mbiemri i pronarit/pronarëve	Selami Cengu
Adresa	Kukes, KODER LUME , Lagje Koder Lume, Ndertese private, prane ish-Uzines Bakrit
Informacion mbi kontratën (qeradhënësi dhe qeramarrësi, afati i kontratës, mënyrat e përfundimit të kontratës; periudha e vlefshmërisë) Bashkëngjisni një kopje të kontratës së qerasë	-----

1.6. APLIKIMI I BËRË PËR:⁵

Shënoni ✓ në kutinë përkatëse

- Impiante dhe instalime të reja
- Impiante dhe instalime ekzistuese**
- Ndryshim i konsiderueshëm në impiantet dhe/ose instalimet ekzistuese
- Ndërprerje të aktiviteteve

Në shtojcën 1.2 duhet të paraqisni një ekstrakt nga dokumentet e planifikimit/projektit për instalimin/impianin e ri, që ka të bëjnë me zonën në fjalë, në mënyrë që të vlerësohen efektet kumulative të pritshme ose ndikimet negative në aktivitetet e ardhshme. Në ekstrakt të përfshihet edhe një legjendë që shpjegon qëllimin e synuar për zonën në fjalë si dhe qëllimin për një zonë më të gjerë zhvillimi.

1.7 INFORMACION INFORMACION NË LIDHJE ME NDRYSHIME TË KONSIDERUESHME TE PROPOZUARA TE LEJES SË TIPIT B PER NJE INSTALIM/IMPIANT EKZISTUES

Operatori/kërkuari plotëson tabelën e mëposhtme vetëm kur kërkon ndryshime të kushteve të lejes së mjedisit të Tipit B, për një instalim/impiant ekzistues.

Emri i impiantit (sipas lejes ekzistuese të mjedisit)	Linje fraksioni inertesh
Data e dorëzimit të kërkesës për ndryshime të lejes së lëshuar të mjedisit të Tipit B	X

⁴ Zyra e Regjistrimit të pasurive të paluajtshme

⁵ Kjo kërkesë nuk i referohet transferimit të lejes në rast të ndryshimit të pronësisë

Data dhe numri i lejes ekzistuese të mjedisit, të Tipit B, (refero Nr.e identifikimit të Lejes sipas Regjistrit të AKM)	Nr identifikues 900
Vendodhja e impiantit/ instalimit (qarku/ bashkia/komuna, numri kadastral)	Bashkia Kukës, Njesia administrative Shtiqën
Arsyeja/arsyet për ndryshimin e kërkuar në lejen e mjedisit	

Jepni përshkrimin e ndryshimeve të propozuara.

Të gjithë informacionet përkatëse dhe dokumentat që mbështesin deklaratën tuaj në lidhje me këtë kapitull si: hartë kadastrale, harta të tjera, dokument pronësisë etj. duhet t'i bashkëngjiten këtij formulari me emërtimin Aneksi 1.

2 PËRSHKRIMI I INSTALIMIT, NJËSITË E TIJ TEKNIKE DHE AKTIVITETET /VEPRIMTARITË E LIDHURA DREJTPËRDREJT ME TË

Përshkruani instalimin, metodat, proceset kryesore dhe ato ndihmëse, pakësimin e ndotjes dhe sistemet e rikuperimit të mbetjeve si dhe operacionet e instalimit. Siguroni kopje të planeve, skicave ose hartave (planet e terrenit dhe hartat e vendndodhjes, rrjedhat e procesit teknologjik në lidhje me operacionet e instalimit) dhe detaje të tjera të nevojshme për të përshkruar të gjitha aspektet e aktiviteteve të instalimit.

Të gjithë informacionet përkatëse duhet t'i bashkëngjiten këtij formulari me emërtimin **Aneksi 2**.

Projekti zhvillohet ne luginen e lumit Luma, Bashkia Kukës, njesia administrative Shtiqën. Sipas projektit eshte parashikuar:

- 1- Shfrytëzimi i zhavore ne shtratin e lumit luma dhe ne pjesen e sipërme te liqenit te Fierzes.
- 2- Fraksionimi i tyre ne linjen ekzistuese te fraksionimit te inert.eve

Shfrytëzimi i zhavoreve.

Zona e shfrytëzimit ka keto koordinata:

Nr. Pikes	Y	X
1	44 54 650	46 59 850
2	44 54 805	46 60 055
3	44 54 380	46 60 505
4	44 54 195	46 60 320

Zona per shfrytëzim ndodhet ne verilindje te fshatit Koder Lume dhe ne distance rreth 300 m larg banesave te fshatit. Nuk ka vepra inxhinjrike ne zone dhe afer saj.

Objekti lidhet me rrugen Kukës-Morinë me rrugë ndihmëse me gjatësi 1 km.

Shfrytëzimi do të bëhet me karriere. Mjetet që do të përdoren nga ana e subjektit janë 1 eskavator dhe 1 kamion.

Materiali që do të shfrytëzohet përbehet nga aluvione të Lumit Luma, të cilat kanë veti të mira gjeoteknike në ndërtim dhe për asfaltbetonet.

Sasia e rezervave të llogaritura është $144\,000\text{ m}^3$.

Sasia e rezervave të fraksioneve nën 80 mm është $144\,000 \times 0.6 = 86\,400\text{ m}^3$.

Fraksionimi i materialit

Materiali i shfrytëzuar në karrierën lumore do të transportohet në linjën e fraksionimit. Nga ky fraksionim do të përfitohen produktet zhavor, zallë, çakull dhe rërë.

Proçesi teknologjik në impiantin e fraksionimit realizohet përmes makinerive dhe pajisjeve të instaluar:

- 1- Bunkeri prites
- 2- Transportier
- 3- Shoshe zhavori
- 4- Ulluk shkarkimi
- 5- Larese
- 6- Ulluk i rërës
- 7- Ulluk i çakullit
- 8- Ulluk i granilit
- 9- Transportier i rërës
- 10- Mulliri
- 11- Kabine elektrike
- 12- Paneli elektrik
- 13- Pompe uji



Shtojca 2

Mjete që do të perdoren në teritorin e impiantit është 1 fadrom.

Materialet e fraksionuara do të depozitohen në teritorin e sheshit të linjes të gatshme për treg.

3. MENAXHIMI I INSTALIMIT

Jepni informacion të detajuar në lidhje me strukturën e menaxhimit të instalimit. Përfshini në informacion strukturën organizative ku tregohen qartë pozicionet që kanë të bëjnë me menaxhimin mjedisor, menaxhimin e prodhimit, kontrollin e cilësisë, monitorimin, etj. Siguroni të gjithë dokumentat përkatës në lidhje me politikën e menaxhimit mjedisor.

Jepni informacion nëse menaxhimi mjedisor dhe/ose sistemet e menaxhimit të cilësisë janë të çertifikuar nga organe çertifikues të akredituar.

Në rast se keni një sistem të çertifikuar të menaxhimit të mjedisit të vënë në jetë në instalim, jepni informacion në lidhje me standardin përkatës dhe bashkëngjisni kopjen e çertifikatës së akreditimit (ECOLABEL, EMAS, ISO 14001, etj.)

Përshkruani kushtet e punës, siç tregohet në tabelën në vijim:

KUSHTET E PUNËS					
Numri total i punonjësve					
Shpërndarja e punonjësve	ZYRA	PRODHIMI	MIRËMBAJTJA	MAGAZINIMI	TË TJERA
	1	2	1		1
Turnet dhe aktivitetet	Zyrat / administrata		Instalimet		
	1		1		
Orët e punës	Zyrat / administrata		Instalimet		
	8		8		
Numri i ditëve të punës në vit	100 Do punohet nga data 1 qershor deri me 31 tetor				
Numri i orëve në vit	800				
Variacionet sezonale					
Turnet dhe numri i punëtorëve për turn	Gjatë variacioneve sezonale		Pjesa tjetër e vitit		
Periudhat gjatë të cilave kompania mbyllet	Pushimet		Te zakonshme		
	Ndërprerje të rregullta të funksionimit		1 nëntor deri 31 maj		

Të gjithë informacionet përkatëse duhet t'i bashkëngjiten këtij formulari me emërtimin **Aneksi 3**.

4. LËNDËT E PARA DHE MATERIALET NDIHMËSE, MATERIALE TË TJERA DHE ENERGJIA E PËRDORUR OSE E GJENERUAR NË IMPIANT/INSTALIM

Hartoni një listë të lëndëve të para dhe materialeve ndihmëse, përzierjeve të materialeve, lëndës djegëse, dhe energjisë së gjeneruar ose të përdorur në instalim.

Lista e hartuar duhet të jetë e plotë dhe duhet të përfshijë të gjitha materialet, lëndët djegëse, materialet e ndërmjetme, kimikatet laboratorike dhe produktet e përdorura.

Vëmendje e veçantë duhet t'i kushtohet materialeve dhe produkteve që përbëhen nga/ose përmbajnë substanca të rrezikshme. Lista e mësipërme duhet të specifikojë Kodin e Riskut për secilën substancë sipas Skedës së të Dhënave të Sigurisë së Materialit (SDSM) të prodhuesit.

Për sa më sipër, duhet të plotësohen Tabelat 4.1.1 – 4.1.3.

Të gjithë informacionet përkatëse duhet t'i bashakëngjiten këtij formulari me emërtimin **Aneksi 4**.

Ne procesin e shfrytezimit në karrierën lumore nuk përdoren lëndë të para. Gjate shfrytezimit punojnë 1 eskavator dhe 1 kamion që punojnë me naftë.

Lëndet e para që depozitohen në impiant janë me origjinë nga karriera lumore dhe furnizimi bëhet nga vete subjekti. Ndërsa produktet përfundimtare që magazinohen dhe tregëtohen janë n/produktet e fraksioneve të ndryshme si zhavor, çakull dhe rere. Këto materiale janë të perberjes magmatike, janë materiale të qëndrueshme ndaj erozionit dhe oksidimit dhe nuk përmbajnë element të demshëm dhe ndotes.

Në procesin e fraksionimit përdoret uji që është ndër lëndët kryesore të materialeve ndihmëse, pasi larja dhe bluarja e realizohet pikrisht me pjesëmarrjen e ujit në proces.

Proçesi i fraksionimit është i lidhur me energjinë elektrike.

Shtojca 2

Tabela 4.1.1 Detaje mbi lëndët e para, materialet e ndërmjetme, produktet etj, që lidhen me proceset dhe përdoren apo gjenerohen në impiant/installim.

Nr. Ref. ose Kodi	Materiali/ Substanca ⁶	Numri i CAS ⁷	Kategoria e Materialeve të Rrezikshme ⁸	Sasia që zakonisht magazinohet (t)	Përdorimi i vjetor(t)	Konsumi për njësi produkti	Natyra e përdorimit	Kodi i Riskut R ⁹ -	Kodi i Sigurisë S ¹⁰ -
	Material inert lumi	-	Nuk është material i rrezikshëm	500-1000m ³	15000 m ³	-	Lende e pare	-	-
	Uje	-	Nuk është material i rrezikshëm	10 m ³	1000 m ³	-	Material ndihmes per larje	-	-
	Energji elektrike	-	Nuk është material i rrezikshëm		25000 kwh	-	Material ndihmes per energji	-	-

Tabela 4.1.2 Detaje mbi konsumin e ujit:

INPUTI - UJËRAT HYRËSE									
Furnizimi me ujë nga rrjeti publik		Sigurimi i ujit nga burime sipërfaqësore		Sigurimi i ujit nga burime vetiake		Sigurimi i ujit nga reshjet e mbledhura		Sigurimi i ujit nga riciklimi i brendshëm	
Konsumi	%	Konsumi	%	Konsumi	%	Konsumi	%	Konsumi	%
			100%						80-85 %

TRAJTIMI I MËPARSHËM (jepni sasinë e ujit të trajtuar më parë me qëllim përmirësimin e cilësisë para përdorimit të tij brenda procesit)

⁶ Nëse materialet përfshijnë më shumë substanca të rrezikshme, jepni informacion të detajuar për secilën substancë

⁷ Shërbim i Abstrakteve Kimike (CAS - Chemical Abstracts Service)

⁸ (Rregullore Nr. 1272/2008 (KE) për klasifikimin, etiketimin dhe paketimin e substancave dhe përzjerjeve) ose kategoria e Mbetjeve/Materialeve të Rrezikshmeve sipas Rregullosës për Kategoritë e Mbetjeve duke përfshirë listën sipas legjislacionit përkatës shqiptar mbi mbetjet

⁹ Sipas Aneksit 2 të Udhëzimit të Kërkesës për Leje Mjedisi për kërkuesit

Shtojca 2

PIKAT E KONSUMIT TË UJIT											
Tualetet/Banjat		Proceset e prodhimit		Prodhimi i energjisë/avullit		Ujë Ftohës		Pastrimi industrial		Pastrime të tjera	
Konsumi	%	Konsumi	%	Konsumi	%	Konsumi	%	Konsumi	%	Konsumi	%

OUTPUTI - UJËRAT QË DALIN		
Pjesë integrale e produktit, nga produktet, mbetjet	Shkarkimet (nga pajisjet vetiake të trajtimit/kanalizimeve)	Evaporimi (shkarkimi i avullit në ajër)

KOSTOT E UJIT			
EMËRTIMI	BAZA (m ³ /year)	KM/m3*	TOTALI
Kostot e Ujit			
TOTALI			

* Kostot e ujit: sasia e konsumuar + tarifën fikse.

Tabela 4.1.3 Detaje mbi Konsumin e Energjisë

KONSUMI I ENERGISË			
Burimi	Konsumi Total (kWh/g, t/g, dhe të ngjashme)	Konsumi për njësi prodhimi	Përqindja e konsumit total (%)
Energjia Elektrike	25 000 kwh		100
Gazi Natyror	Nuk ka	Nuk ka	-
Qymyri	Nuk ka	Nuk ka	-
Të tjera			

5. MENAXHIMI I MATERIALEVE

5.1 MENAXHIMI I LËNDËVE TË PARA, MATERIALEVE TË NDËRMJETME DHE PRODUKTEVE

Për të gjitha materialet e listuara në tabelat 4.1.1, jepni informacion të detajuar mbi kushtet që kanë të bëjnë me dorëzimin dhe marrjen e tyre, kushtet e magazinimit (vendodhjen e magazinës brenda instalimit dhe zonës së impiantit, metodën e magazinimit), dhe sistemin e transportimit/transferimit brenda instalimit dhe zonës së impiantit.

Jepni informacion për gjendjen në tërësi të tubacioneve, rezervuarëve etj, për të siguruar papërshkueshmërinë dhe testimin final të tyre etj. Për instalimet e reja, jepni një plan kontrolli.

Të gjithë informacionet përkatëse duhet t'i bashkëngjiten këtij formulari me emërtimin **Aneksi 5**.

- Materiali inert nga kariera lumore transportohet nga vete subjekti me kamiona te mbuluar
- Uji sigurohet nga vete subjekti nga lumi Luma
- Energjia elektrike sigurohet nga n/stacioni Rexhepaj deri ne kabinen e subjektit, pastaj shperndarja ne impiant behet me sistem kabllor.

5.2 MENAXHIMI I MBETJEVE TË NGURTA DHE TË LËNGSHME NË INSTALIMIN/IMPIANTIN

Jepni informacion të detajuar për secilin kategori mbetjesh, si më poshtë vijojnë:

- Emri;
- Përshkrimi dhe natyra e mbetjes;
- Burimi;
- Ku magazinohet dhe karakteristikat e hapësirës së magazinimit;
- Sasia/volumi në ton dhe m³;
- Periudha(t) e gjenerimit;
- Analizat (duke përfshirë testimin dhe metodat e sigurimit të cilësisë);
- Kodi sipas listave të mbetjeve referuar legjislacionit Shqiptar mbi Kategoritë e Mbetjeve.

Plotësoni Tabelat 5.2.1 dhe 5.2.2, për secilën tipologji mbetjesh, përkatësisht për mbetjet e rrezikshme dhe mbetjet jo të rrezikshme. Duhet të jepen si informacion plotësues, detaje mbi numrin e regjistrimit të liçensës/lejes së grumbullimit të mbetjeve të operatorit si dhe detaje të operatorit me të cilin është nënshkruar kontrata për rikuperimin/asgjësimin e mbetjeve ose datën e përfundimit të afatit të lejeve.

Të gjitha informacionet shtesë duhet t'i bashkëngjiten këtij formulari me emërtimin **Aneksi 5**.

Në rast asgjësimi të mbetjeve,¹¹brenda instalimit/impiantit, duhet të jepet informacion i detajuar mbi vendin e asgjësimit duke përfshirë ndërmjet të tjerave procedurat në lidhje me zgjedhjen e vendit, hartat e vendit ku tregohen qartësisht zonat e mbrojtura ujore, kushtet gjeologjike dhe hidrologjike, planin e aktiviteteve, përbërjen e mbetjeve, menaxhimin e gazit dhe ujit të filtruar, së bashku me planin e menaxhimit të mbetjeve pas ndërprerjes së operacioneve në këtë vend.

Projektimi i plotë i lëndfillit duhet të përfshihet në **Aneksin 5**.

¹¹ Sipas përcaktimit të dhënë në ligjin për menaxhimin e integruar të mbetjeve

Tabela 5.2.1: Mbetjet – Rikuperimi/asgjësimi i mbetjeve të rrezikshme

Tipi i mbetjes	Numri nga Rregullorja për Kategoritë e Mbetjeve, duke përfshirë listat	Vendi kryesor i gjenerimit	Sasia		Trajtimi ose asgjësimi në instalim/impianit (Metoda dhe vendndodhja)	Trajtimi, rikuperimi ose riciklimi jashtë instalimit/impianit (Metoda, vendi, kontraktori)	Asgjësimitrajtimiti jashtë instalimit/impianit (Metoda, vendi, kontraktori)
			Ton/muaj	m ³ /muaj			
Aktiviteti nuk gjeneron mbetje te rrezikeshme							

Tabela 5.2.2 Mbetjet – Rikuperimi/asgjësimi i mbetjeve jo të rrezikshme

Tipi i mbetjes	Numri nga Rregullorja për Kategoritë e Mbetjeve, duke përfshirë listat	Vendi kryesor i gjenerimit	Sasia		Trajtimi ose asgjësimi në instalim/impianit (Metoda dhe vendndodhja)	Trajtimi, rikuperimi ose riciklimi jashtë instalimit/impianit (Metoda, vendi, kontraktori)	Asgjësimitrajtimiti jashtë instalimit/impianit (Metoda, vendi, kontraktori)
			Ton/muaj	m ³ /muaj			
Mbetje te ngurta nga puntoret	Kodet 20018; (Mbetje te biodegradueshme), 200101 9Leter dhe karton(Brenda teritorit te impianit	0.1 - 015	-----	Grumbullimi ne nje vend te posaçem brenda teritorit	Transporti per ne vendgrumbullimin e percaktuar nga pushteti lokal	

5.3 ASGJESIMI I MBETJEVE JASHTË INSTALIMIT

Në rast të asgjësimit të mbetjeve jashtë territorit të instalimit/impianit, është e nevojshme të siguroni një informacion të detajuar mbi vendin e asgjësimit si dhe të bashkëngjisni kontratat e lidhura me kompanitë/operatorët, të cilët kryejnë shërbimin e grumbullimit dhe transportimit të të gjitha llojeve të mbetjeve.

Të gjithë informacionet përkatëse duhet t'i bashkëngjiten këtij formulari me emërtimin **Aneksi 5**.

Projekti parashikon për grumbullimin e mbetjeve. Mbetjet e ngurta që perbehen nga zaje dhe popla guresh lumi do të transportohen në zonat e shfrytezimit dhe do të perdoren për rehabilitimin e zones së shfrytezuar.

Mbetjet urbane transportohen në vendgrumbullimin e përcaktuar nga pushteti vendor.

Mbetje tjera nuk krijohen

6 SHKARKIMET

6.1 SHKARKIMET NË AJËR

6.1.1 INFORMACION I DETAJUAR PËR SHKARKIMET NGA BURIMET E IDENTIFIKUESHME TË NDOTJES NË AJËR

Operatori duhet të paraqesë një listë të gjithë burimeve të shkarkimeve në ajër. Planimetritë, skicat dhe dokumentat përkatëse që tregojnë vendndodhjen e pikës së shkarkimit (kopje të planimetrisë së përfshirë në projektin e instalimit) duhet të përfshihen gjithashtu në informacion. Të gjithë informacionet e kërkuara më sipër duhet t'i bashkëngjiten këtij formulari me emërtimin **Aneksi 6**.

Tabela 6.1.2 Shkarkimet kryesore në ajër – Karakteristikat e shkarkimeve (një faqe për çdo pikë shkarkimi)

Nr. Referencës së pikës së shkarkimit	A-2
Burimi i shkarkimit	Makinerite si eskavatori dhe kamioni
Përshkrimi	Lenda djegese me te cilen punojne makinerite eshte nafta
Koordinatat: (GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4)	
Informacion mbi oxhakun Diametri Lartësia nga toka(m)	_____
Data e fillimit të shkarkimeve	1 Qershor deri me 31 tetor

Me poshte po japim vlerat e gazeve te çliruara ne ajer nga te gjitha makinerite te marra se bashku

Nr.	Gazet e çliruara nga makinerite	sasia
1	SO ₂	2 kg/ore
2	NO _x	67 gr/ore
3	CO	22 gr/ore
4	HC	12 gr/ore
5	LGS	8 gr/ore

Karakteristikat e shkarkimit:

Rrjedha (volumi i shkarkuar):			
Vlera mesatare/ditë	Nm ³ /d	Maks./ditë	m ³ /d
Vlera maksimale/orë	Nm ³ /orë	Rrjedha min.	m.s-1
Faktorë të tjerë			

Temperatura	oC(max)	oC(min)	oC(vlera mes.)
Burimet e djegies:			
Vlerat e volumit të dhëna si: <input type="checkbox"/> i thatë <input type="checkbox"/> i njomë _____%O ₂			

Jepni periudhën ose periudhat kur ndodhin shkarkimet duke përfshirë variacionet ditore ose sezonale (jepni informacion se kur ka qënë vënia në punë dhe/ose ndërprerja e punës):

Periudhat e shkarkimit (mesatare)	min/orë	orë/ditë	ditë/vit
-----------------------------------	---------	----------	----------

Tabela 6.1.3: Shkarkimet kryesore në ajër – Karakteristikat e shkarkimeve (një faqe për çdo pikë shkarkimi)

Numri Referues i pikës së shkarkimit: _____

Parametri	Përpara trajtimit				Përshkrim i shkurtër	Kodi i shkarkimit					
	mg/Nm ³		kg/orë			mg/Nm ³		kg/orë		kg/vit	
	Mes.	Maks.	Mes.	Maks.		Mes.	Maks.	Mes.	Maks.	Mes.	Maks.

Nuk ka shkarkime ne ajer

Përqendrimet duhet të bazohen në kushtet normale për temperaturën dhe presionin (0°C, 101.3 kPa). I njomë/i thatë duhet të tregohen si në rastin e tabelës 6.1.2., nëse nuk shprehet ndryshe.

Tabela 6.1.4: Shkarkimet kryesore në ajër – Karakteristikat e shkarkimeve (një faqe për çdo burim emetimi)

Numri Referues i pikës së shkarkimit: _____

Nr. Ref. i pikës së shkarkimit	Përshkrimi	Detaje për shkarkimin ¹				Sistemi i aplikuar për reduktim (filtra, etj)
		Materiali	mg/Nm ³⁽²⁾	kg/orë	kg/vit	

⁽¹⁾ Vlerat maksimale të shkarkimeve duhet të specifikohen për çdo substancë të shkarkuar. Përqendrimet duhet të specifikohen për një interval maksimal prej 30 minutash.

⁽²⁾ Përqendrimet duhet të bazohen në kushtet normale për temperaturën dhe presionin (0°C, 101.3 kPa). I njomur/ i thatë duhet të përcaktohen qartë. Specifikoni kushtet referuese për oksigjenin për shkarkimet nga djegiet.

6.2 SHKARKIMET E MUNDSHME DHE FLURUESE

Për të gjitha burimet e mundshme dhe ato fluruese(të shkarkimeve, duhet të plotësohet tabela 6.2.1, si dhe të sigurohet një informacion i detajuar mbi to.

Në përputhje me aktivitetet e renditura referuar kuadrit ligjor shqiptar për shkarkimet e komponimeve organike të avullueshme, tregoni nëse shkarkimet janë të përputhje me dispozitat ligjore në fuqi ose jo dhe, nëse jo, shpjegoni se si do të arrini këtë përputhshmëri. Plani i menaxhimit të tretësve organike duhet të jetë bashkëngjitur kërkesës.

Të gjithë informacionet shtesë duhet t'i bashkëngjiten këtij formulari me emërtimin **Aneksi 6**.

Tabela 6.2.1: Shkarkimet në ajër – Shkarkimet e mundshme në ajër

Pika e shkarkimit (Nr. i Referencës) Sipas hartës që do të bashkëngjitet	Përshkrimi	Kushtet-keqfunksionimi i cili mund të shkaktojë një shkarkim	Data e shkarkimit (Maksimumi i shkarkimeve të mundshme) ¹²		
			Materiali	mg/Nm ³	kg/orë
-----	-----	-----	-----	-----	-----

¹² Llogaritni shkarkimet maksimale të mundshme për çdo gjendje të identifikuar (rrjedhë).

6.3 SHKARKIMET NË UJËRAT SIPËRFAQËSORË

Për shkarkimet në ujërat sipërfaqësorë duhet të plotësohen Tabelat 6.3.1 dhe 6.3.2.

Rendisni të gjitha pikat e shkarkimit shoqëruar me planimetritë, skicat dhe dokumentat përkatëse, bashkëngjitur këtij formulari si Aneksi 6.

Për secilën pikë shkarkimi, është e nevojshme të tregoni substancat që shkarkohen. Duhet të llogariten të gjithë llojet e shkarkimeve të lëngshme dhe llumrat në ujërat sipërfaqësorë si dhe rreshjet atmosferike që për shkak të forcës së gravitetit shkojnë drejt ujërave sipërfaqësore. Pikat shkarkimit duhet të tregohen në hartën e terrenit me koordinata të shënuara në sistemin GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4. Duhet të specifikohet gjithashtu edhe identiteti dhe tipi i mjedisit ujqor pritës.

Tabela 6.3.1: Shkarkimet në ujërat sipërfaqësorë (një faqe për çdo shkarkim)
Pika e Shkarkimit:

Nr. i Referencës së pikës së shkarkimit (numri i referencës duhet të jetë i njëjtë me numrin e shkruar në hartën e instalimit)	US-1
Emërtimi i pikës së shkarkimit	Reshjet atmosferike
Vendndodhja	-----
Koordinatat sipas sistemit GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4	X = 46 56 780, Y = 44 54 500, Z = 315 m
Emri/Emërtimi i mjedisit ujqor pritës (lumë, liqen, etj....):	Lumi LUMES
Prurja e ujqit e mjedisit ujqor pritës	_____ m ³ .s ⁻¹ prurja e ujqit gjatë periudhës së thatësisirës _____ m ³ .s ⁻¹ 95% prurja e ujqit
Kapaciteti absorbues i ndotësit(ve):	kg/ditë

Informacion i detajuar mbi shkarkimet:

(1) Sasia e shkarkuar			
Mesatare/ditë	m ³	Sasia maksimale/ditë	m ³
Sasia maksimale/orë	m ³		

(1) Jepni periudhën ose periudhat kur ndodhin shkarkimet duke përfshirë variacionet ditore ose sezonale (jepni informacion se kur ka qënë vënia në punë dhe/ose ndërprerja e punës):

Periudhat e shkarkimit (mesatare)	Varet nga ditet me reshje mesatarisht 100 dite/vit
--	--

Tabela 6.3.2: Shkarkimet në ujërat sipërfaqësorë – Karakteristikat e shkarkimeve (një tabelë për çdo pikë shkarkimi)

Numri Referues i pikës së shkarkimit: _____

Parametri	Përpara trajtimit				Tek vendi i shkarkimit në mjedisin ujqor pritës				Efiçienca e pajisjes së trajtimit (%)
	Mesatarja max. e vlerës/orë (mg/l)	Mesatarja max. e vlerës ditore (mg/l)	kg/ditë	kg/vit	Vlera mesatare maks. në orë (mg/l)	Vlera ditore e mesatares maks. (mg/l)	kg/ditë	kg/vit	

6.4 SHKARKIMET NË RRJETIN E KANALIZIMEVE

Për shkarkimet në rrjetin e kanalizimeve duhet të plotësohen Tabelat 6.4.1 and 6.4.2. Paraqisni të gjitha pikat e shkarkimeve përmes planimetrive, skicave dhe dokumentave përkatës, të përfshira në **Aneksin 6**.

Për secilën pikë shkarkimi, është e nevojshme të tregoni substancat që shkarkohen.

Aneksi 6 duhet të paraqesë të gjithë informacionin përkatës mbi kanalin-marrës, duke përfshirë edhe sistemin e trajtimit të ujërave të ndotura, të cilat nuk janë përshkruar më parë.

Jepni informacion të detajuar mbi të gjitha shkarkimet që mund të ndikojnë në tërësinë e rrjetit të kanalizimeve dhe sigurinë e menaxhimit dhe mirëmbajtjes së tij.

Nuk krijohen shkarkime ne rrjetin e kanalizimeve gjate aktivitetit

6.5 SHKARKIMET NË TOKË

Për shkarkimet në tokë duhet të plotësohen Tabelat 6.5.1 dhe 6.5.2.

Përshkruani sistemet dhe procedurat për të parandaluar ose reduktuar çlirimet e ndotësve në mjediset e ujërave nëntokësorë, si dhe procedurat për parandalimin e ndikimeve negative në mjediset e ujërave nëntokësorë.

Kërkuesi duhet të japë informacion mbi llojet e substancave (mbetje bujqësore ose jo-bujqësore) që do të shpërndahen në tokë (mbetje llumrash, hi, mbetje të lëngshme, etj.) si dhe sasinë e propozuar, periudhat dhe metodën e shpërndarjes (tub i shkarkimit, rezervuar, çisternë).

Çdo pikë shkarkimi ose zonë shkarkimi duhet të tregohet në hartën e instalimit.

Të gjitha informacionet përkatëse duhet t'i bashakëngjiten këtij formulari në **Aneksin 6**.

Gjate aktivitetit nuk ka shkarkime ne toka.

Tabela 6.5.1: Shkarkimet në tokë (një tabelë për çdo pikë shkarkimi)

Pika e shkarkimi ose zona e shkarkimit:

Harta referuese e instalimit, Nr.	
Nr. ref. i pikës së shkarkimit ose zonës së shkarkimit	
Mënyra e çlirimit: (puset, shtresat e depërtueshme, spërkatja/lagia, përhapja, etj.)	
Vendndodhja	
Koordinatat sipas sistemit GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4	
Lartësia e shkarkimit/çlirimit (në lidhje me lartësinë nga mjedisi pritës)	
Klasifikimi i ujit të mjedisit uhor pritës mjedisit i ujërave nëntokësorë): (nëse është i disponueshëm)	
Vlerësimi i ndjeshmërisë së ndotjes të mjedisit të ujërave nëntokësorë (përfshirë	

dhe shkallën e ndjeshmërisë)	
Identiteti dhe distanca e burimeve të ujërave nëntokësore në rrezik nga ndikimet negative prej shkarkimeve (puset, burimet, etj.)	
Identiteti dhe distanca e mjediseve ujore sipërfaqësore në rrezik nga ndikimet negative prej shkarkimeve	

Informacion i detajuar mbi shkarkimet:

(1) Sasia e shkarkuar			
Mesatare/ditë	m ³	Sasia Maksimale/ditë	m ³
Sasia Maksimale/orë	m ³		

(1) Jepni periudhën ose periudhat kur ndodhin shkarkimet duke përfshirë variacionet ditore ose sezonale (jepni informacion se kur ka qënë vënia në punë dhe/ose ndërprerja e punës):

Periudhat e shkarkimit (mesatare)			
	min/orë	orë/ditë	ditë/vit

Tabela 6.5.2: Shkarkimet në tokë – Karakteristikat e shkarkimeve (një tabelë për çdo pikë shkarkimi)

Numri Referues i pikës së shkarkimit: _____

Parametri	Përpara trajtimit				Tek vendi i shkarkimit në mjedisin pritës				Efiçienca e pajisjes së trajtimit (%) kg/ditë
	Vlera mesatarja maks. në orë (mg/l)	Vlera ditore e mesatares maks. (mg/l)	kg/ditë	Vlera mesatarja maks. në orë (mg/l)	Vlera ditore e mesatares maks. (mg/l)	kg/ditë	Vlera mesatarja maks. në orë (mg/l)	Vlera ditore e mesatares maks. (mg/l)	

6.6 SHKARKIMET E ZHURMËS

Jepni informacion të detajuar mbi burimet (vendndodhjen, natyrën, nivelin, periudhën ose periudhat e shkarkimit) e zhurmës që është gjeneruar ose do të gjenerohet.

Tabela 6.6.1 duhet të përmbajë informacion për secilin burim shkarkimi. Çdo burim shkarkimi i zhurmës duhet të shënohet qartë në hartën e instalimit.

Dokumentacioni mbështetës duhet të përfshihet në **Aneksin 6**.

TABELA 6.6.1: Shkarkimet e zhurmës – Përmbledhje e listës së burimeve të shkarkimit të zhurmës

Burimi i shkarkimit	Nr. Ref. i pikës së shkarkimit	Koordinatat sipas sistemit GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4	Nr. Ref. i pajisjes që gjeneron ndotje aklustike	Presioni akustik ¹ (dBA) duke ju referuar distancës	Periudha e shkarkimit
1. Eskavatori dhe mjeti transportit	Z-1		730-D107	55-60 dB	Gjate orarit te punes
2. Pajisjet e linjes se fraksionimit	Z-2	Y=44 53 250 X=46 59 990	AC588	60-73 dB	Ne periudha te shkurtera kohore

¹ Për segmente të ndryshme të instalimeve, mund të përdoren nivele të ndryshme të intesitetit të zhurmës.

6.7 VIBRACIONET

Duhet të përgatitet një informacion i detajuar për vibracionet, dhe nëse është e mundur, të paraqiten edhe informacionet që i përkasin vitit të kaluar.

Specifikoni dhe shënoni në hartë vendndodhjen e burimeve të vibracionit që mund të ndikojnë në mjedis, përtej ambienteve të instalimit dhe siguroni rezultatet e matjeve ose llogaritjeve.

Burimet e vibracionit duhet të përfshijnë edhe transportin që bëhet brenda instalimit. Për instalimet e reja, duhet të merren në konsideratë të gjitha burimet e vibracionit gjatë ndërtimit dhe operimit të instalimit. Të gjitha burimet duhet të përshkruhen në shtojcat grafike.

Të gjithë dokumentat shtesë që kanë lidhje me sa u përmend më sipër, duhet të përfshihen në **Aneksin 6**.

-Nuk ka pajisje vibruese. Elektomotoret jane te fiksuar ne strukturen e impiantit, nuk ndikojne ne vibrim.

6.8 REZATIMI JO-JONIZUES

Identifikoni burimet e rrezatimit jo-jonizues që kanë ndikim në mjedisin përtej ambienteve të instalimit dhe tregoni rezultatet e matjeve ose llogaritjeve të kryera për këtë qëllim. Burimet e rrezatimit duhet të tregohen qartë në hartën e instalimit.

Nuk ka pajisje qe qe punojne me rrezatim. Energjia elektrike eshte e siguruar ne kablo.

6.9 PËRSHKRUAJ GJENDJEN E VENDNDODHJES

Jepni të dhëna për gjendjen e mjedisit (ajrin, ujërat sipërfaqësorë dhe nëntokësorë, tokën, zhurmat, hidrologjinë, stabilitetin, speciet e mbrojtura etj.) që kanë lidhje me ndërtimin dhe vënien në punë të instalimit.

Bëni të njohur vlerësimin e ndikimit të gjithë shkarkimeve në mjedis, përfshirë edhe vendet/mjediset ku shkarkimet nuk janë çliruar ende.

Përshkruaj, ku është e nevojshme, masat për minimizimin e ndotjes në distanca të gjata dhe/ose në territorin e shteteve të tjera.

Të gjithë informacionet përkatëse duhet t'i bashkëngjiten këtij formulari me emërtimin **Aneksi 6**.

Kariera lumore

Kariera lumore ndodhet në pjesën e poshtme të derdhjes së lumit Luma në liqenin e Fierzes dhe një pjesë e saj në kuotën e liqenit. Gjeresia e lugines së lumit është rreth 500 m. Në pjesën jugperendimore të saj (në rrjedhën e sipërme të lumit), ndodhet një karriere e licensuar. Materiali inert përbehet nga zhavore dhe rera me perberje të shkëmbinjve magatik dhe metamorfik.

Zonat e banuara janë rreth 300 m nga kariera.

Impianti fraksionimit

Sheshi ku vendoset linja e fraksionimit të inerteve ka qene i tillë edhe para viteve '90. Ndodhet rreth 150 larg shtepive të banimit.

Vlerësimi i Ndikimit të Shkarkimeve në Ajër

Përshkruani gjendjen aktuale të cilësisë së ajrit duke i kushtuar vëmendje të veçantë standardeve për cilësinë e ajrit.

Tregoni nëse shkarkimet në ajër mund të shkaktojnë dëme apo ndikojnë negativisht në mjedis, pavarësisht se mund të jenë brenda vlerave kufi të siguruar nga aplikimi i teknikave më të mira të disponueshme (TMD). Nëse vërehet erë e pakëndshme jashtë ambienteve të instalimit, duhet të bëhet një vlerësim i erës së pakëndshme, duke patur parasysh shpeshësinë/frekuencën dhe vendndodhjen e shfaqjes së saj.

Jepni informacion të detajuar mbi vlerësimin e ndikimit të shkarkimeve ekzistuese apo të parashikuara në mjedis, duke përfshirë edhe vendin/mjedisin në të cilin nuk janë çliruar ende shkarkimet.

Përfshini në **Aneksin 6** modelet e shpërndarjes së shkarkimeve në ajër, të krijuara nga proceset e ndryshme në instalim. Të gjitha modelet dhe informacionet e tjera që kanë lidhje me sa më sipër, duhet të përfshihen në **Aneksin 6**.

Ne zone nuk zhvillime tjera industriale dhe dhe gjendja e ajrit është e mire. Me zhvillimin e aktivitetit shkarkimet në ajër do të jenë minimale dhe krijohen vetëm nga maqinerite e punës si eskavatori dhe kamioni.

6.10. VLERËSIMI I NDIKIMIT NË UJËRAT SIPËRFAQËSORË

Për të kryer vlerësimin e ndikimit në ujërat sipërfaqësorë, duhet respektuar kuadri ligjor në fuqi, për:

- Substancat e rrezikshme dhe të dëmshme të shkarkuara në ujë, si dhe klasifikimi kombëtar i mjediseve ujore dhe ujërave bregdetare;
- Kushtet për shkarkimin e ujërave të ndotura në kanalizimet publike;
- Kushtet për shkarkimin e ujërave të ndotura në ujërat sipërfaqësorë;
- Klasifikimi i ujërave dhe rrjedhave ujore.

Për këtë vlerësim duhet të plotësohet Tabela 6.10.1.

Tregoni nëse shkarkimet në ujërat sipërfaqësorë, mund të shkaktojnë dëme apo ndikojnë negativisht në mjedis, pavarësisht se mund të jenë brenda vlerave kufi të siguruara nga aplikimi i teknikave më të mira të disponueshme (TMD).

Jepni informacion të detajuar për vlerësimin e ndikimit të shkarkimeve ekzistuese apo të parashikuara në mjedis, duke përfshirë edhe vendin/mjedisin në të cilin nuk janë çliruar ende shkarkimet.

Përfshini në **Aneksin 6**, informacionin e detajuar për vlerësimin si dhe informacionet e tjera që kanë lidhje me sa më sipër.

Nuk ka dhe nuk do të kete shkarkime ne ujrat siperfaqesore. Ne raste te vershimeve te ujrave siperfaqesore te reshjeve subjekti merr masat per drejtimin e tyre ne drejtim te lumit.

Gjate procesit te punes subjekti do te marre masat per kontrollin e parametrave te ujit qe perdor ne impiant.

Tabela 6.10.1: Cilësia e ujërave sipërfaqësorë

Vendndodhja e monitorimit/ Koordinatat sipas sistemit GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4: _____

Parametri ¹	Rezultatet (mg/l)				Metoda e marrjes së mostrës (automatike, rrymë e vetme, përbërja e rrymës, etj.)	Qëllimi i vlerësimit analitik	Metoda analitike/ teknika
	Data	Data	Data	Data			
pH							
BOD							
Lend ne pezulli							
Fenole volatile							
Metale toksike							

Parametri ¹	Normativat (VKM 177, dt.31/3/2005)	Metoda e marrjes së mostrës (automatike, rrymë e vetme, përbërja e rrymës, etj.)	Qëllimi i vlerësimit analitik	Metoda analitike/ teknika
pH	6 -9	Ne dalje	Per te verifikuar dhe vlersuar vleren e pH	Me ane te pajisjes pH-meter
BOD	50 mg/l	Moster uji	Per te vlersuar dhe krahasuar me normative Shqiptare	Metoda klasike kimike ose spektrofotometer
Lend ne pezulli	50 mg/l	Moster uji	Per te vlersuar dhe krahasuar me normative Shqiptare	Metoda gravimetrike
Fenole volatile	1.0mg/l	Moster uji	Per te analizuar vleren e ndotjes	Metoda kimike

¹ Renditni të gjithë parametrat e detyrueshëm dhe parametrat specifik të instalimit/impianitit. Nëse është e nevojshme, shtoni rreshta të tjerë.

6.11. VLERËSIMI I NDIKIMIT TË SHKARKIMEVE NË RRJETIN E KANALIZIMEVE

Jepni informacion të detajuar për vlerësimin e ndikimit të shkarkimeve ekzistuese apo të parashikuara në mjedis, duke përfshirë edhe vendin/mjedisin në të cilin nuk janë çliruar ende shkarkimet.

Përfshini në **Aneksin 6**, informacionin e detajuar për vlerësimin si dhe informacionet e tjera që kanë lidhje me sa më sipër.

Aktiviteti nuk shoqerohet me shkarkime ne rrjetin e kanalizimeve

6.12. VLERËSIMI I NDIKIMIT TË SHKARKIMEVE NË UJËRAT NËNTOKËSORË

Përkruani gjendjen aktuale të cilësisë së ujërave nëntokësorë, në përputhje me klasifikimin e mjediseve ujore (rrjedhave ujore, etj.) dhe ujërave bregdetare në Shqipëri.

Për këtë duhet plotësoni Tabelën 6.12.1.

Jepni informacion të detajuar për vlerësimin e ndikimit të shkarkimeve ekzistuese apo të parashikuara në mjedis, duke përfshirë edhe vendin/mjedisin në të cilin nuk janë çliruar ende shkarkimet. Informacioni duhet të përfshijë edhe përhapjen në sipërfaqe, injektimin në tokë, etj.

Përfshini në **Aneksin 6**, një informacion të detajuar mbi vlerësimin, duke përfshirë raportin hidrologjik, të dhënat mbi cilësinë e ujit, klasifikimet e shtresës së depërtueshme, ndjeshmërinë, identifikimin dhe zonimin e burimeve dhe rrjedhave ujore.

Kur shkarkimet janë çliruar direkt në/ose brenda tokës, duhet të ndërmerret një testim i cilësisë së tokës. Është e nevojshme të identifikohen të gjithë mjediset e ndjeshme ujore (si rezultat i shkarkimeve të sipërfaqes).

Aktiviteti nuk ka ndikim ne ujrata nentokesore

6.13. NDOTJA E TOKËS/UJËRAVE NËNTOKËSORË

Jepni një informacion të detajuar mbi ndotjen e njohur aktuale ose të mëparshme të tokës dhe ujërave nëntokësore, në/ose afër vendit të instalimit.

Përfshini në **Aneksin 6**, të gjithë detajet, përfshirë studime kërkimore, vlerësime, raporte, rezultate monitorimi, dhe metodat për parandalimin e ndotjes, rehabilitimin, etj.

Jepni informacion për vlerësimin e ndikimit të rikuperimit dhe të asgjësimit të mbetjeve në instalim.

Përkruani masat e synuara në parandalimin e gjenerimit dhe rikuperimit të mbetjeve. Jepni një vlerësim të detajuar të ndikimit në mjedis të vendepozitimit/vendasgjesimit aktual apo të propozuar të mbetjeve, brenda territorit të instalimit, duke përfshirë edhe mjedisin në të cilin shkarkimet nuk janë çliruar ende.

Ky informacion duhet të përfshihet në **Aneksin 6**.

Nuk gjenerohen ndotje te tokes dhe ujrave nentokesore

6.14. NDIKIMI I ZHURMËS

Për të vlerësuar ndikimin e zhurmës, duhet të kryeni matjen e nivelit të zhurmës në mjedis. Paraqisni të dhënat e marra në Tabelën 6.14.1 sipas informacionit të renditur me poshtë:

- Specifikoni nivelin maksimal të zhurmës që mund të haset në pikat karakteristike brenda ambienteve të instalimit (specifiko intervalin e kohëzgjatjes së matjes);
- Specifikoni nivelin maksimal të zhurmës që mund të haset në pikat karakteristike të ndjeshme, jashtë ambienteve të instalimit;
- Siguroni informacion të detajuar për nivelin ekzistues të zhurmës, kur instalimi nuk është në gjendje pune, përkatësisht në mungesë të zhurmës nga operimi i instalimit.

Aneksi 6 duhet të përfshijë modelin e përhapjes së tingullit dhe masat për kontrollin dhe shuarjen e zhurmës.

Punonjësit që punojnë në mjediset e impiantit pajisen me mjetet mbrojtëse (kufje ose tapa për veshet), nga zhurmat.

Tabela 6.14.1 Vlerësimi i zhurmës në mjedisit

	Koordinatat sipas sistemit GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4) (7 Veri, 6 Lindje)	Niveli i zhurmës /dB(A)		
		$L(A)_{eq}$	$L(A)_{10}$	$L(A)_{90}$
Ambientet e instalimit				
Vendndodhja 1:Ne hyrje te linjes		30		40
Vendndodhja 2:Afer pajisjes fraksionimit		60	0.5	75
Vendndodhja 3:Afer mjeteve te ngarkim shkarkimit		50	1	55

Shënim: Të gjitha vendndodhjet duhet të shënohen qartë në hartat bashkëngjitur kësaj kërkesë

7. REDUKTIMI I SHKARKIMIT DHE SISTEMET E KONTROLLIT

Përshkruani masat ekzistuese/të propozuara, teknologjinë dhe teknika të tjera për të parandaluar shkarkimet, ose nëse nuk është e praktikueshme, për të reduktuar shkarkimet nga impianti/veprimtaritë.

Përfshini informacion mbi sistemet e reduktimit dhe kontrollit të shkarkimeve (shkarkimet në ajër-dhe ujë së bashku me projektet korresponduese sipas Sipas Aneksit 2 të Udhëzimit të Kërkesës për Leje Mjedisit për kërkuarit.

Për secilën pikë shkarkimi të identifikuar, plotësoni Tabelën 7.1.1 dhe jepni projektin për sistemin e reduktimit të shkarkimit.

Informacioni duhet paraqitur në **Aneksin 7**.

Tabela 7.1.1: Reduktimi/trajtimi, kontrolli i shkarkimit

Numri referues i pikës së shkarkimit:

Parametri i kontrolluar ¹	Pajisja ²	Mirëmbajtja e pajisjes	Kalibrimi i pajisjes	Mbështetja e pajisjes
Zhurmat	SoundMeter	Nderrohet bateria, pastrohet me cope te posaçme dhe alkol (izopropanol)	Pajisja kalibrohet me pajisjen e saj te posaçme dhe me kaçavide. Kalibrohet per 94 dB(min) dhe 114dB (max).	
Ajri	Pompa zambelli	Pajisja pastrohet vazhdimisht dhe karikohet	Kalibrimi pajisjes behet ne perputhje me temperaturen	
Uje	Eutech Multiparameter pH	Elektrodat shplahen me uje te distiluar, thahen dhe ruhen ne kapakun me tretesire KCl	Behet kalibrimi me dy solucione buferike	

¹ Specifikoni parametrat funksionalë të sistemeve të reduktimit/kontrollit të shkarkimeve.

² Specifikoni pajisjet e nevojshme për funksionimin e sistemeve të reduktimit/kontrollit të shkarkimeve. Specifikoni monitorimin e parametrave të kontrolluar që duhet të kryhen.

Parametri i Monitoruar	Monitorimi që duhet kryer	Pajisja e monitorimit	Kalibrimi i pajisjes së monitorimit
Zhurmat	Per ndotjen akustike	SoundMeter	Pajisja kalibrohet me pajisjen e saj te posaçme dhe me kaçavide. Kalibrohet per 94 dB(min) dhe 114dB (max).
Ajri	Per ndotjen e ajrit	Pompa zambelli	Kalibrimi pajisjes behet ne perputhje me temperaturen
Uje	Per ndotjen e ujrave ne impiant	Eutech Multiparameter pH	Behet kalibrimi me dy solucione buferike

Aneksi 7

8. MONITORIMI

8.1. MONITORIMI DHE MARRJA E MOSTRAVE

Jepni informacion për vendodhjet e monitorimit dhe marrjes së mostrave dhe përshkruani propozimin tuaj për monitorimin e shkarkimeve. Për çdo pikë për monitorimin e shkarkimeve në ajër, ujërat sipërfaqësorë, kanalizime, për monitorim në tokë dhe mbetjet, duhet të plotësoni Tabelën 8.1.1.

- Zhurmat. Për vlersimin e nivelit të zhurmave matjet do të behen në mjediset e linjes së fraksionimit në pika të ndryshme
- Uji. Për vlersimin e cilesise se ujit monstat do të merren në hyrjen e ujit, në procesin e fraksionimit dhe në fundin e procesit.

8.2. MONITORIMI I CILËSISË SË MJEDISIT

Për monitorimin e cilësisë së mjedisit, plotësoni Tabelën 8.2.1 për secilin vend dhe pikë individuale monitorimi.

Përfshini në informacion të dhëna mbi vendndodhjen, metodat e monitorimit, marrjene mostrave si dhe shpeshtësinë/frekuencen.

Përfshini në **Aneksin 8** informacionin përkatës, i lidhur me sa u përmend më sipër.

Monitorimi i cilesise se mjedisit dhe i nivelit te elementeve ndotes te tij, shkarkimet ne ajer, uje ne toke dhe demtimi i mjedisit biologjik, kryhet sipas disa kriterëve shkencore për sa i përket vrojttimeve, mbledhjes dhe analizimit të monstatve të ujit dhe tokës, dhe matjeve të tjera monitoruese.

Objektivat kryesore të monitorimit janë:

- Për të evidentuar ndryshimet dhe për të karakterizuar saktësisht nga ana sasiore tendencat dhe prirjet e zhvillimit të burimeve.
- Për të siguruar informacione midis lidhjes midis kushteve të burimeve të ndotjes dhe shkaqeve të tyre.
- për të evidentuar cilesine e mjedisëve ku njeriu ushtron aktivitetin e tij jetësor dhe ekonomik, me qëllim për të marrë masa për përmirësimin e tyre.
- për të vlersuar efektivitetin e politikave dhe veprimeve për menaxhimin e burimeve natyrore të hartuara dhe të ndermarra.

Proçesi i monitorimit të mjedisit në rang individual, sipas ligjit për mrojtjen e mjedisit, është detyrë e shoqërisë investitore për elementet në të cilat ai ndikon. Sipas VKM nr 1189 dt. 18.11.2009 “për rregullat dhe procedurat për hartimin dhe zbatimin e programit kombëtar të monitorimit të mjedisit” pikat Ç1, Ç2, Ç5, Ç6, Ç7, Ç8 mund të monitorohen nga vete investitori.

Në procesin e monitorimit mendojmë se duhet të ndiqen këta tregues:

- Për ajrin mund të monitoroj pluhurat PM10 (LNP) dhe zhurmat/
- Për ujin mund të monitoroj elementet si LNP, pH, kripeshmerine dhe NKO.
- Për toën nuk rekomandojmë monitorime të elementeve pasi nuk ka fare ndikime nga aktiviteti.

Frekuenca e monitorimeve do të jete 2 deri 3 here në vit gjatë periudhës së punës (1 qershor deri 31 tetor)

Vlerat e monitorimeve do të shenohen në tabelën **8.1.1 dhe 8.1.2** dhe do dergohen në ARM.

Tabela 8.1.1: Vendodhjet e monitorimit të shkarkimit dhe të marrjes së mostrave (një tabelë për secilin vendndodhje monitorimi)

Numri referues i pikës së shkarkimit: _____

Parametri	Frekuenca e monitorimit	Aksesi në vendodhjet e matjeve	Metoda e marrjes së mostrave	Metoda/teknika e analizës

Tabela 8.1.2 Vendodhja e matjeve dhe monitorimit të mjedisit (një tabelë për secilën vendndodhje monitorimi)

Numri referues i pikës së shkarkimit: _____

Parametri	Frekuenca e monitorimit	Aksesi në vendodhjet e matjeve	Metoda e marrjes së mostrave	Metoda/teknika e analizës

9. ASPEKTET MJEDISORE DHE TEKNIKAT MË TË MIRA TË DISPONUESHME

Përshkruani shkurtimisht alternativat kryesore që keni propozuar në kërkesën tuaj, nëse keni të tilla. Përshkruani aspektet e mjedisit, që keni marrë në konsideratë, përta i përket teknologjive të pastra, reduktimit të mbetjeve dhe zëvendësimit të lëndëve të para.

Përshkruaj masat ekzistuese ose të propozuara/planifikuara, të synuara për të siguruar:

1. Zbatimin e teknikave më të mira të disponueshme për parandalimin, ose kur nuk është e praktikueshme, për pakësimin e shkarkimeve nga instalimi;
2. Eliminimin e ndotjeve domethënëse;
3. Parandalimin e gjenerimit të mbetjeve, në përputhje me ligjin për menaxhimin e integruar të mbetjeve, në rastet kur gjenerohen mbetje, ato përdoren, ose kur nuk është teknikisht ose ekonomikisht e mundshme, mbetjet duhet të asgjësohen për të evituar ose reduktuar ndikimin e tyre në mjedis;
4. Përdorimin efiçient të energjisë;
5. Marrjen e të gjitha masave të nevojshme për të parandaluar aksidentet dhe minimizuar ndikimet e tyre (siç përshkruhet në detaje tek Kapitulli 11);
6. Marrjen e të gjitha masave për të eliminuar rreziqet e ndotjes dhe krijimin e kushteve të favorshme në instalim, pas ndërprerjes së funksionimit të tij (siç përshkruhet në kapitullin 12).

Përfshini në **Aneksin 9** të gjithë informacionet e mbetura, që kanë lidhje me sa më sipër.

10. PROGRAMI I PËRMIRËSIMIT

Operatorët që dorëzojnë një kërkesë për Leje Mjedisit duhet të bashkëngjisin edhe një propozim - program për përmirësimin e funksionimit të instalimit dhe mbrojtjen e mjedisit.

Jepni një tabelë ku rendisni të gjitha masat me afatet dhe vlerësimet financiare përkatëse për zbatimin e programit/planit në bazë vjetore. Propozoni një metodë të raportimit të rezultateve nga zbatimi i masave/planit/programit.

Jepni vlerësimin e efektit të secilës masë për pakësimin e shkarkimeve, eficiencën e energjisë dhe përdorimin e lëndëve të para, ujit dhe energjisë.

Reduktimi i shkarkimeve konsiston në aplikimin në:

- Mbulimine kamioneve gjate transportit
- Llagies se materialit inert ne procesin e fraksionimit
- Perdorimit te mjeteve dhe maqinerive me kushte teknike
- Kontrollin e vazhdueshem per gjendjen teknike te pajisjeve
- Perdorimin e teknologjive bashkekohore

11. PËRSHKRIMI I MASAVE TË TJERA PARANDALUESE TË PLANIFIKUARA

11.1 PARANDALIMI I AKSIDENTEVE DHE REAGIMET GJATË EMERGJENCAVE

Bëni një listë të situatave të mundshme, të cilat mund të kenë një ndikim në mjedis.

Përshkruani masat ekzistuese ose të planifikuara, duke përfshirë procedurat e emergjencës që synojnë reduktimin e ndikimit në mjedis të shkarkimeve, në rast të aksidenteve apo rrjedhjeve.

Tregoni se cilat janë masat e reagimit emergjent, të marra jashtë orarit normal të punës (gjatë natës, fundjavës, pushimeve).

Përshkruani procedurat e ndërmarra në raste të jashtëzakonshme (fillimin e aktivitetit, rrjedhje, keq-operimet, ndërprerjet afat-shkurtra të operimit, etj).

Vendosni afatet për marrjen e veprimeve dhe masave përkatëse; jepni informacion mbi personat përgjegjës, në përputhje me Rregulloren për përmbajtjen e raporteve mbi sigurinë, natyrën e informacionit rreth masave të sigurisë dhe përmbajtjen e planeve të ndërhyrjeve të brendshme dhe të jashtme.

Përfshini në **Aneksin 11**, të gjithë informacionet përkatëse që kanë lidhje me sa më sipër.

Subjekti në mënyrë vazhdueshme do të marrë masa për:

- Respektimin e kohës së punës në karrierën lumore.
- Kualifikimin dhe instruktimin e vazhdueshëm të punonjësve që operojnë në sektor të punës.
- Pajisjen e të gjithë punonjësve me mjetet e mbrojtjes në punë
- Kontrollin e vazhdueshëm të gjendjes teknike të maqinerive dhe pajisjeve
- Të mos magazinohet në sheshin e aktivitetit materiale që paraqesin rrezikshmeri
- Krijimin e kushteve higjieno sanitare dhe të akomodimit për punonjësit
- Vendosjen e sinjalistikës në sheshin e punës, dhe rrethimin e tij
- Mjetet e transportit dhe maqineritë e punës do të jenë brenda normave të percaktuara dhe të testuar nga Qendra e Kontrollit teknik.
- Vendosjen sipas rregullave të pajisjeve të PMNZH
- Afishim të rregullores së sigurimit teknik
- Percaktimin e vendparkimit të automjeteve si dhe pajisja me sinjalistikën përkatëse për drejtimet e levizjes.

Gjate gjithë kohës subjekti do të mbajë lidhje të vazhdueshme me ARM-në Kukës dhe me ISHMPU.

12.REHABILITIMI, NDËRPRERJA E VEPRIMTARISË, RIFILLIMI DHE KONTROLLI PAS NXJERRJES NGA PËRDORIMI

Përshkruani masat ekzistuese ose të propozuara që synojnë reduktimin e ndikimit në mjedis pas ndërprerjes së aktiviteteve në të gjithë instalimin apo në pjesë të ndryshme të tij, duke përfshirë masat për menaxhimin e mbetjeve të mundshme ndotëse, pas mbylljes së instalimit.

Përfshini në **Aneksin 12**, të gjithë informacionet përkatëse që kanë lidhje me sa më sipër.

Subjekti investitor do të kujdeset për një mjedis të pastër, të rregullt dhe të sigurtë në vendet e punës.

Në përfundim të zhfrytimit në karrierën lumore, nga ana e subjektit do të merren masat që sipas projektit të rehabilitimit. Nga ana tjetër do të kryhen të gjitha punimet e parashikuara për rehabilitimin e plotë.

Në sektorin e linjes së fraksionimit pas ndërprerjes së aktivitetit do të çmontohen të gjitha makinerit dhe pajisjet si do të bëhet rehabilitimi i sektorit sipas kërkesave/

13. PLANI I MENAXHIMIT TË MBETJEVE

Përshkruani planet ekzistuese ose të propozuara për menaxhimin e mbetjeve, duke përfshirë tentativën e trajtimit/menaxhimit në mjediset e instalimit.

Përfshini në **Aneksin 13**, të gjithë informacionet përkatëse që kanë lidhje me sa më sipër.

Mbetjet urbane grumbullohen dhe hidhen në konteinierin e mbetjeve urbane, ku pastrohen çdo ditë nga firma pastruese e zones.

Mbetjet e ngurta urbane me kodin 15 01. (Mbetje të ngurta urbane).

Prodhimi i tyre në zyrave dhe impiantit është 2-3 kg, në ditë. Deozitimi i tyre do të bëhet në konteinierin e mbetjeve të ngurta.

14. PËRMBLEDHJE JO-TEKNIKE

Paraqisni një përmbledhje të kërkesave për leje mjedisi, pa specifikuar detajet teknike.

Përmbledhja duhet të identifikojë të gjitha efektet mjedisore të njohura, të cilat kanë lidhje me kryerjen e aktiviteteve në instalim, dhe përshkruani masat ekzistuese ose të propozuara që synojnë reduktimin e ndikimit në mjedis.

Ky përshkrim duhet të përmbajë oraret dhe ditët normale të punës për kryerjen e operacioneve gjatë një jave.

Përmbledhja duhet të përfshijë informacionin e mëposhtëm:

Përshkrimi:

- Instalimi dhe aktivitetet e tij;
- Lëndët e para dhe ato ndihmëse, substancat e tjera dhe energjia e përdorur ose e gjeneruar nga instalimi;
- Burimet e shkarkimeve nga instalimi;
- Kushtet në vendndodhjen e instalimit dhe rastet e njohura historike të ndotjes;
- Natyra dhe sasi të shkarkimeve të pritshme nga instalimi në çdo vend/mjedis, si dhe identifikimi i efekteve të rëndësishme të shkarkimeve në mjedis;
- Teknologjia dhe teknika të tjera të propozuara për parandalimin e shkarkimeve ose, kur kjo nuk është e mundur, për pakësimin e shkarkimeve nga instalimi, veçanërisht duke zbatuar teknikat më të mira të disponueshme;
- Alternativën në lidhje me zgjedhjen e vendit të instalimit dhe teknologjinë e përdorur;
- Masat për parandalimin dhe rikuperimin e mbetjeve (nëse është e nevojshme);
- Masat për përdorimin efiçent të energjisë;
- Masa të tjera të planifikuara në përputhje me parimet e përgjithshme që rregullojnë detyrimet themelore të operatorit, dmth:
 - a) janë marrë masat e nevojshme për të parandaluar aksidentet dhe për të kufizuar pasojat e tyre;
 - b) janë ndërmarrë masat e nevojshme, me ndërprerjet definitive të aktiviteteve, për të shmangur ndonjë rrezik të ndotjes dhe kthimin e vendit të operimit në gjendje të kënaqshme
- Monitorimi i planifikuar i shkarkimeve nga instalimi.

Informacioni i mësipërm duhet të përfshihet në **Aneksin 14**.

1- Përshkrimi i proceseve teknologjike

Qellimi i veprimtarisë është shfrytëzimi i inerteve lumore dhe fraksionimi i tyre.

Ne karreren lumore që do të punohet nga 1 qershor deri më 31 tetor do të punojnë një eskavator dhe një kamion.

Ne linjen e fraksionimit do të instalohen bunkerit prites, transportier, shosha, thyes, pompe uji etj që i shërbejnë preçesit të fraksionimit

Lende e parë është inert lumor

Lende ndihmese eshte uji qe do perdoret

Energjie e perdorur eshte energjia elektrike per impiantin e fraksionimit dhe nafta per maqinerite dhe mjetet levizese.

Burime te shkarkimeve ne ajer jane mjetet levizese si kamion, eskavator dhe fadrome

Ne proçesin e pasurimit perdoret uji dhe nuk emetohen pluhra. Lende e pare nuk permban element ndotes dhe te demshem.

Mbetje te tjera nuk krijohen.

Zgjedhja e vendit te karieres lumore eshte bere ne baze te materialit lumer dhe per faktin se ploteson kushtet gjeologjike dhe hidroteknike per shfrytezimin e tyre pa shkaktuar probleme mjedisore.

Nga ana e subjektit eshte hartuar projekti per rehabilitimin e karieres lumore sipas kerkesave te ligjit.

15.DEKLARATË

DEKLARATË

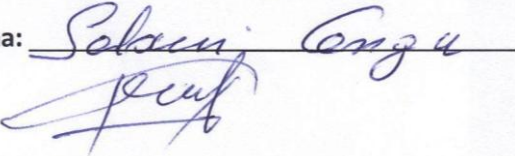
Duke nënshkruar këtë deklaratë, në përputhje me dispozitat e Ligjit “Për Mbrojtjen e Mjedisit”, ligjit “Per lejet e mjedisit” dhe akteve nënligjore përkatëse unë paraqes kërkesën për leje mjedisi/ rishikimin e lejes së mjedisit.

Konfirmoj që informacioni i dhënë në këtë kërkesë është i vërtetë, i saktë dhe i plotë.

Unë nuk kam vërejtje lidhur me bërjen publike të kësaj Kërkese , për aq sa nuk bie ndesh me parashikimet e legjislacionit në fuqi për mbrojtjen e të dhënave personale dhe konfidencialitetin e të dhënave tregtare.

Emri i nënshkruesit: Selami CENGU

Pozicioni brenda Kompanisë: ADMINISTRATOR

Firma:  Data : 03.02.2017

