

NJOFTIM

Drejtuar : Agjencise Kombetare te Mjedisit

Lenda: Kerkese per zhvillimin e procedures se degjeses me publikun

Shoqeria "A L D E O S" Sh.p.k njofton Agjencine Kombetare te Mjedisit per zhvillimin e procedures se informimit te publikut per aplikimin per ndryshim te kushteve te lejes se mjedisit te tipit B per instalimin "Industritë energjitike", ID 1.7 Gaz natyror aromatik ose GLN pervec rasteve kur veprimtaria eshte e lidhur me Tipin A, ose perzierje e aromave – Kapaciteti kufi per lejet e tipit B – te gjitha instalimet, me vendndodhje 1550 ml ne krah te majte te superstrades Lezhe-Fushe Kruje, fshati Spiten, Zejmen, Lezhe, duke qene se ka dhene me qera 3 depozita me kapacitet 450 m3, duke mbajtur 350 m3 nen operimin e saj.

Ky njoftim hartohet Referuar VKM 419, date 25.06.2014 , Për miratimin e kërkesave të posaçme për shqyrtimin e kërkesave për leje mjedisi të tipave A, B dhe C, për transferimin e lejeve nga një subjekt te tjetri, të kushteve për lejet respektive të mjedisit, si dhe rregullave të hollësishme për shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri në lëshimin e këtyre lejeve nga QKB-ja", kreu VI "Informimi dhe pjesemarrja e publikut per aplikim për ndryshim thelbësor në kushtet e lejes së mjedisit të tipit A ose të tipit B", bashkangjitur gjeni dokumentacionin e kerkuar, sipas pikes 2 te ketij kreu:

- a) Informacion nëse kërkesa do të jetë për "Aplikim për leje mjedisi të tipit A ose të tipit B" apo **"Aplikim për ndryshim thelbësor në kushtet e lejes së mjedisit të tipit A ose të tipit B".**
- b) Të dhënat e ekstraktit të QKR-së;
- c) Adresën e vendndodhjes së instalimit;
- d) Përshkrimin e veprimtarisë që parashikohet të zhvillohet në instalim;
- e) Një përshkrim të elementeve të listuara në formularin informues;
- f) Përmbledhjen joteknike të raportit të vlerësimit të ndikimit në mjedis në nivel kombëtar ose ndërkuftar, kur kërkohet procedura e VNM-së;
- g) Konsultimet ndërkuftare, kur kërkohet sipas legjislacionit në fuqi;
- h) Autoritetin vendimmarrës për dhënien e aktit të miratimit të lejes së mjedisit, procedurat dhe afatet që do të ndiqen;
- i) Adresën e AKM-së, ku publiku mund të dërgojë komentet dhe sugjerimet e tij, me shkrim apo në formë elektronike, brenda 20 (njëzet) ditëve nga data e njoftimit.

Perfaqesuesi Ligjor i Shoqerise

"A L D E O S" Sh.p.k

Altin XHARI

- a. Kërkesa për vendosjen në funksionim të instalimit “Depozita të Gazit aromatik GLN” është për aplikim **per leje të re mjedisore të tipi B**, sipas Shtojcës 1, të Ligjit Nr. 60/2014, datë 19.6.2014 Për një ndryshim në ligjin nr. 10 448, datë 14.7.2011 “Për lejet e mjedisit” të ndryshuar”, “Industritë energjitike”, 1.7 Gaz natyror aromatik ose GLN përcaktuar rastësisht kur veprimtaria është e lidhur me Tipin A, ose perzierje e aromave – Kapaciteti kufi për lejet e tipit B – të gjitha instalimet me kapacitet 350 m³.
- b. **TE DHËNAT E EKSTRAKTIT TË QKB-SE**



EKSTRAKT I REGJISTRIT TREGTAR PËR TË DHËNAT E SUBJEKTIT “SHOQËRI ME PËRGJEGJËSI TË KUFIZUAR”

GJENDJA E REGJISTRIMIT

1. Numri unik i identifikimit të subjektit (NUIS)	K67709507V	
2. Data e Regjistrimit	01/02/2006	
3. Emri i Subjektit	"A L D E O S"	
4. Forma ligjore	SHPK	
5. Data e themelimit	28/03/2002	
6. Kohëzgjatja	Nga: 28/03/2002	
7. Zyra qendrore e shoqërisë në Shqipëri	Lezhe Lezhe LEZHE ISHULL-LEZHE	
8. Kapitali	100.000,00	
8.1 Numri i përgjithshëm i kuotave	100,00	
9. Objekti i aktivitetit	Në fushën e tregimit me shumicë e pakicë, import eksport të artikujve të ndryshëm ushqimorë e Industriale. Pordhim e tregim të materialeve të ndërtimit, inerte, blloqe e soleta betoni, pjesë këmbimi për makina dhe automjete, pike servisi, lavazh makinash, pike shitje me pakicë i karburanteve dhe i vajrave lubrifikante si dhe gazit të lenget me pakicë, hapje dyqanesh, tregim pije alkoolike dhe freskese, bar bufë restaurant, hoteleri, loja argetuese. Agjensi për shitblerje dhe dhënie me qira të pasurive të lujtshme dhe të paluajtshme, agjensi komisionere dhe në fushën e transportit të mallrave dhe pasagjerëve brenda dhe jashtë vendit. Import-eksport i artikujve bujqësorë e blegtoralë. Ndërtime civile e industriale të të gjitha llojeve që lejohen me ligj.	
10. Administratori/ët	Altin Xhari	
10.1 Afati i emërimit	Nga: 08/06/2012	Deri: 08/06/2017
11. Procedura e emërimit nëse ndryshon nga parashikimet ligjore		
11.1 Kufizimet e kompetencave (nëse ka)		
12. Ortakët	Altin Xhari	
12.1 Vlera e kapitalit	Para: 100.000,00	Natyre:
12.2 Numri i pjesëve	100,00	
12.3 Pjesëmarrja në përqindje (%)	100,00	

<p>- Të përfaqësuarit, (Plotësohet vetëm nëse zotëron kuotën si përfaqësues)</p>	
<p>13. Vende të tjera të ushtrimit të aktivitetit</p>	<p>Lezhe Shengjin ISHULL- LEZHE ISHULL-LEZHE Lezhe Shengjin ISHULL- LEZHE Lagjja "Gjergj Simoni", Rruga Kryesore, mjete: ATV, IVECO FIAT, me targë: AA 085 KX, autostrada Lezhe-Tirane, km 3 Lezhe Shengjin ISHULL- LEZHE Lagjja "Gjergj Simoni", Rruga Kryesore, KAMION, ATV, MERCEDES BENZ, me targë: AA 342 MO Lezhe Shengjin ISHULL- LEZHE Pike për mbushje bombula gazi, ngjitur me Elektroshtepiake "ALDEOS" Lezhe Shengjin ISHULL- LEZHE Lagjja "Gjergj Simoni", Rruga kryesore, Magazine kati 0 ngjitur me "ALDEOS" shpk. Lezhe Lezhe LEZHE TEK URA E CENTI Lezhe Shengjin ISHULL- LEZHE Ndertese 3-Katesha, Kati I, Kamion, Mercedes Benz, me targë LE/6458 A</p>
<p>14. Të dhëna që njoftohen vullnetarisht</p>	<p>Emri Tregtar: "A L D E O S" E-Mail: xhariatn@yahoo.com Telefon: 0682067963</p>
<p>15. Statusi:</p>	<p>Aktiv</p>

Lista e Dokumenteve:

[Imazhi i shenjes dalluese të aktivitetit](#)


[Vendim i asamblese së përgjithshme](#)

Regjistrimi Fillestar:

Data: 19/05/2017

Emri, Mbiemri, Nënshkrimi
(i nëpunësit të sportelit)

c. ADRESA E VENDNDODHJES SE INSTALIMIT

Emri i instalimit/impianit ¹	Impiant për mbushje gazi GLN		
Adresa ku ndodhet apo do të ngrihet instalimi/impianiti	1550 ml ne krah te majte te superstrades Lezhe-Fushe Kruje, fshati Spiten, Zejmen, Lezhe.		
Koordinatat e vendit sipas Sistemit Koordinativ GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4	Kordinatat ku eshte instaluar Impianiti per mbushje gazi GLN		
	Zona ku zhvillohet aktivitetet		
	1	46 23 222	43 89 940
	2	46 23 156	43 89 947
	3	46 23 122	43 89 859
	4	46 23 184	43 89 836
	Depozita		
	Depozit 1	46 23 187	43 89 885
	Depozit 2	46 23 181	43 89 887
	Depozit 3	46 23 175	43 89 889
			
Kategoritë e aktiviteteve/veprimtarive industriale të cilat duhet të kërkojnë leje mjedisi ²	Industriete energjitike 1.7		
Kapaciteti i projektuar	“Industritë energjitike”, 1.7 Gaz natyror aromatik ose GLN pervec rasteve kur veprimtaria eshte e lidhur me Tipin A, ose		

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

² Shkruani kodet e specifikuar në kollonën 2 (e emërtuar ID) dhe aktivitetet e specifikuar në kollonën 3 (Veprimtaria) të përcaktuara në Shtojcën 1 të Ligjit për Lejet e Mjedisit. Nëse instalimi përfshin disa aktivitete të lidhura me IPPC, është e nevojshme për të shënuar secilin prej tyre me një kod. Kodet duhet të jenë të ndara qartë.

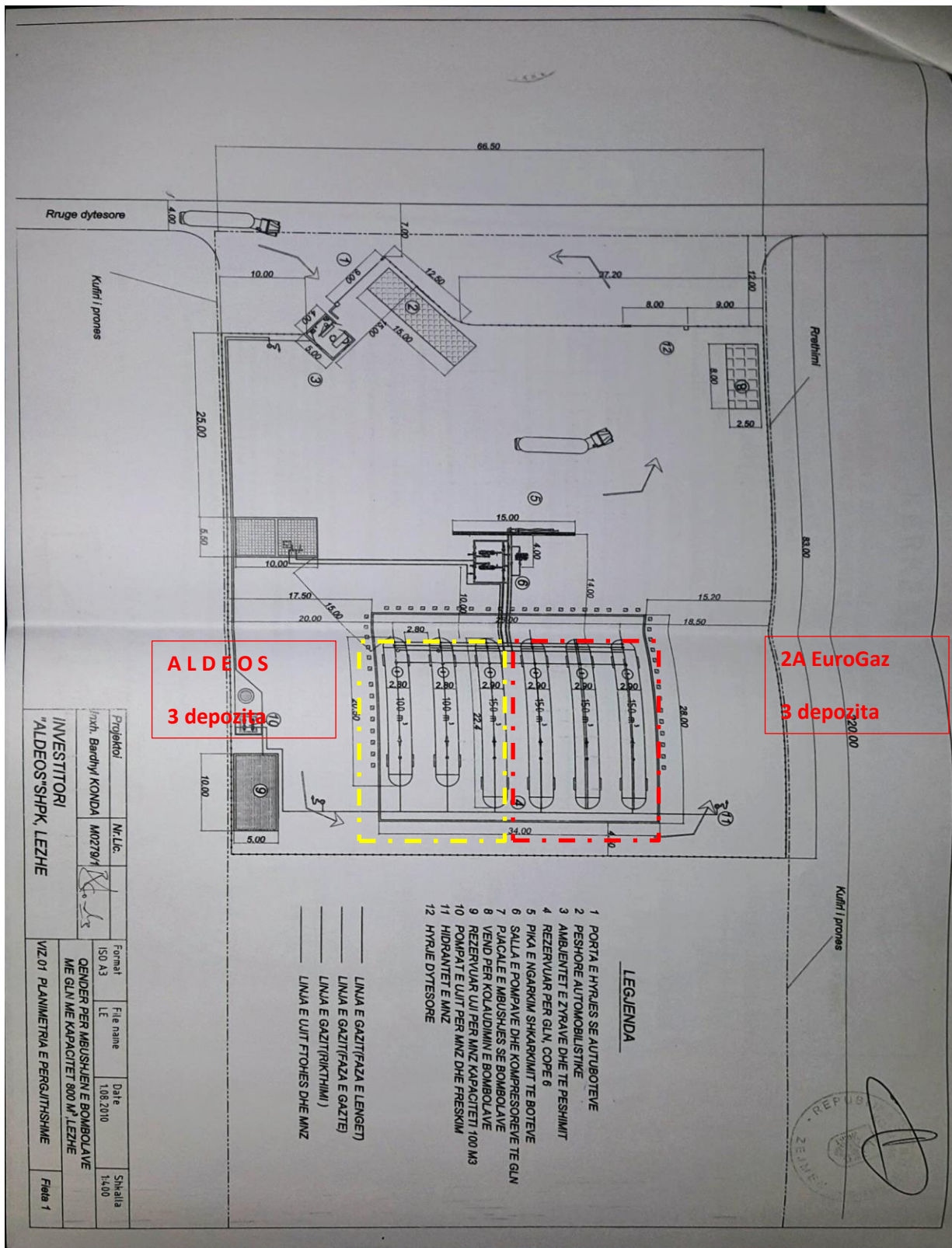
perzierje e aromave – Kapaciteti kufi per lejet e tipit B – te gjitha instalimet

Kapacite total 350 m³.

2 depozita me kapacitet stokues 150 m³ secila

1 depozita me kapacitet stokues 100 m³

Shoqeria “A L D E O S” Sh.p.k ka dhene me qera nga subjekti “2A EuroGaz” sh.a me date 31.01.2017, Nr. 187 Rep, Nr. 118Kol, per objektin e marrjes me qera te tre depozitave me nr. 64, nr.65 dhe nr. 66, me kapacitet 150 m³ secila ose 450 m³ ne total është i pozicionuar ne pasurin me nr. 24/24, 1550 ml ne krah te majte te superstrades Lezhe-Fushe Kruje, fshati Spiten, Zejmen, Lezhe.



ALDEOS
3 depozita

2A EuroGaz
3 depozita

Projektori	Nr. Lic.	Formati	File name	Date	Shkalla
Ingj. Bardhyl KONDA	M0279/1	ISO A3	LE	108.2010	1:400
INVESTITORI		QENDER PER MBUSHJEVE E BOMBOLAVE ME GLI ME KAPACITET 800 M ³ LEZHE			
ALDEOS SHPK LEZHE		VIZ 01 PLANIMETRIA E PERGJITHSHME			
					Folia 1

- LEGJENDA**
- 1 PORTA E HYRJES SE AUTUBOTEVE
 - 2 PESHORE AUTOMOBILISTIKE
 - 3 AMBIENTET E ZYRAVE DHE TE PESHIMIT
 - 4 REZERVUAR PER GLN, COPE 6
 - 5 PIKA E NGARKIM SHKARKIMIT TE BOTEVE
 - 6 SALLA E POMPAVE DHE KOMPRESOREVE TE GLN
 - 7 FIJACALE MBUSHJES SE BOMBOLAVE
 - 8 VEND PER KOLAUDIMIN E BOMBOLAVE
 - 9 REZERVUAR UJI PER MNZ KAPACITETI 100 M3
 - 10 POMPAT E UJIT PER MNZ DHE FRESKIM
 - 11 HIDRANTET E MNZ
 - 12 HYRJE DYTESORE

- LINJA E GAZIT(FAZA E LENGJET)
- LINJA E GAZIT(FAZA E GAZTE)
- LINJA E GAZIT(RIKTHIMI)
- LINJA E UJIT FTOHES DHE MNZ



d. PERSHKRIMI I VEPRIMTARISE QE PARASHIKOHET TE ZHVILLOHET

AKTIVITETI: Depozita Gazi GLN
Adresa: 1550 ml ne krah te majte te superstrades Lezhe-Fushe Kruje, fshati Spiten, Zejmen, Lezhe.
Subjekti: "A L D E O S" Sh.p.k
Administrator: Altin Xhari

Celular 068 206 7963

- **Hyrje**

Profili i shoqërisë "A L D E O S" për furnizimin per mbushje gazi GLN

Instalimi per furnizimin per mbushje gazi GLN të shoqërisë "A L D E O S" sh.p.k eshte i pozicionuar ne pasurin me nr. 24/24, 1550 ml ne krah te majte te superstrades Lezhe-Fushe Kruje, fshati Spiten, Zejmen, Lezhe. Kjo shoqëri është regjistruar në Qendrën Kombëtare të Regjistrimit, për aktivitetin Ne fushen e tregtimit me shumice e pakice, import eksport te artikujve te ndryshem ushqimore e Industriale. Pordhim e tregtim te materialeve te ndertimit, inerte, blloqe e soleta betoni, pjese kembimi per makina dhe automjete, pike servisi, lavazh makinash, pike shitje me pakice i karburanteve dhe i vajrave lubrifikante si dhe gazit te lenget me pakice, hapje dyqanesh, tregtim pije alkoolike dhe fresukese, bar bufe restorant, hoteleri, lojra argetuese. Agjensi per shitblerje dhe dhenie me qira ta pasurive te lujtshme dhe te paluajtshme, agjensi komisionere dhe ne fushen e transportit te mallrave dhe pasagjereve brenda dhe jashte vendit.Import-eksport i artikujve bujqesore e blegtorale.Ndertime civile e industriale te te gjitha llojeve qe lejohen me ligj., me NR NIPT: **K67709507V**. Prona ku eshte ngritur linja e depozitave (6 depozita gazi) te gazit per furnizimin per mbushje gazi GLN eshte ekzistuese, ne pronesi te shoqerise "A L D E O S" Sh.p.k pajisur me Leje Ndetimi nga K.RR.T ZEJMEN, Nr. 18, date 22.07.2010 per objektin "Qender per mbushjen e bombulave me GLN me kapacitet 800m³" Spiten (Zejmen), Lezhe, per 6 (gjashte depozita) GLN, nga ku 2 me kapacitet 100 m³ secila dhe 4 me kapacitet 150 m³ secila.

Shoqeria "A L D E O S" Sh.p.k ka dhene me qera nga subjekti "2A EuroGaz" sh.a me date 31.01.2017, Nr. 187 Rep, Nr. 118Kol, per objektin e marrjes me qera te tre depozitave me nr. 64, nr.65 dhe nr. 66, me kapacitet 150 m³ secila ose 450 m³ ne total, duke i mbetur ne operim 3 depozita me kapacitet 350m³ ne total, prona është e pozicionuar ne pasurin me nr. 24/24, 1550 ml ne krah te majte te superstrades Lezhe-Fushe Kruje, fshati Spiten, Zejmen, Lezhe.

Siperaqja totale ku ushtrohet aktiviteti eshte 13300 m², me siperaqje truall 4837 m² e pozicionuar ne pasurin me nr. 24/24, 1550 ml ne krah te majte te superstrades Lezhe-Fushe Kruje, fshati Spiten, Zejmen, Lezhe.

Informacion mbi kompanine "A L D E O S" sh.a

Shoqeria "A L D E O S" sh.a eshte nje subjekt i regjistruar dhe zhvillon aktivitetin e saj ekonomik ne perputhje me legjislacionin ne fuqi ne fushen e furnizimit dhe tregti te gazit GLN. Qellimi i firmes ka

qene dhe mbetet permbushja e kerkesave te cilesise dhe per kete kompania ndjek dhe zbaton me rigorozitet menaxhimin e cilesise ne te gjitha hallkat e shkarkimit, depozitimit, magazinimit dhe sherndarjes se gazit GLN.

Shoqeria "A L D E O S" Sh.p.k cili disponon leje mjedisore ekzistuese tipi B, me disponon leje mjedisi PN-0927-10-2010 , Nr. 5975/2Prot, date 27.10.2010, Nr. Identifikues 9, te Vendimit Nr. 30 i Komisionit te Lejeve per aktivitetin "Qender per mbushjen e bombulave te gazit te lengezuar te naftes (GLN)"

Per kete qellim, subjekti "A L D E O S" sh.p.k referuar VKM nr. 419, datë 25.6.2014 "Për miratimin e kërkesave të posaçme për shqyrtimin e kërkesave për leje mjedisi të tipave A, B dhe C, për transferimin e lejeve nga një subjekt te tjetri, të kushteve për lejet respektive të mjedisit, si dhe rregullave të hollësishme për shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri në lëshimin e këtyre lejeve nga QKB-ja" ka plotesuar Formularin e Kerkeses per ndryshimin e kushteve te Lejes se Mjedisit te Tipit B per aktivitetin Furnizim per mbushje gazi GLN, me vendndodhje ne pasurin me nr. 24/24, 1550 ml ne krah te majte te superstrades Lezhe-Fushe Kruje, fshati Spiten, Zejmen, Lezhe. Subjekti ka siguruar staf dhe pajisje profesionale per zhvillimin e ketij aktiviteti.

Vendosja e ketij instalimi ne kete zone eshte e pershtatshme per zhvillimin e ketij aktiviteti pasi nuk perben shqetesim per banoret, ambienti eshte i rrethuar dhe ndodhet larg nga objektet apo veprat hidroenergetike dhe qendrave te banuara, etj. Gjithashtu objekti i marre me qera eshte pajisur me Leje Ndetimi nga K.RR.T ZEJMEN, Nr. 18, date 22.07.2010 per objektin "Qender per mbushjen e bombulave me GLN me kapacitet 800m³" Spiten (Zejmen), Lezhe, per 6 (gjashte depozita) GLN, nga ku 2 me kapacitet 100 m³ secila dhe 4 me kapacitet 150 m³ secila.

Qëllimi i këtij aktiviteti është furnizim per mbushje gazi GLN me qellim furnizimin e tregut.

2.1 Të dhëna mbi impiantin e instaluar

Shoqëria "A L D E O S" sh.p.k si firmë me aktivitet në fushën e veprimtarisë së furnizimit per mbushje gazi GLN, ka marre me qera impiantet/makineritë e domosdoshme për zhvillim e proceseve kryesore te shperndarjes se gazit.

Objekti ku zhvillohet aktiviteti eshte nje territor me hapsira te nevojshme per ushtrimin e ketij aktiviteti, prona eshte e rrethuar me mure me xokol betoni dhe rrjete metalike me lartesi H=3m.

Gazi i lengshem vjen ne rruge tokesore me autocisterne, ne ate detare me anije te tipit cisterne. Mbushja e rezervuareve me produktet respektive realizohet nepermjet stacionit te pompimit me pompa centrifugale.

Ne kuadrin e mbrojtjes se objekti nga mundesia e lindjes se zjarrit, eshte parashikuar edhe mbrojtja e tij nga shkarkimet atmosferike. Te gjitha objektet, si rezervuaret cilindrik horizontale mbitoksore dhe ato me lartesi te madhe te ndodhura brenda territorit te sheshit te objektit te rezervuareve, si shtyllat e ndricimit me prozhektore, shtyllat e flamujve dhe ato te furnzimit me energji elektrike perfshihen ne sistemin e mbrojtjes, nga renia nen tension. Mbrojtja e rezervuareve realizohet me instalime te elektrodave te tokezimit te lidhura direkte me trupin e tyre, Stacioni i mbushjes se rezervuarit per

mbrojtje realizohet me tokezimin e konstruksionit metalik te tendes se mbulimit, Objekte te tjere, nyjet teknologjike te grup saracineskash, shtyllat e prozhektoreve, etj tokezohen duke u lidhur ne sistemin e mbrojtjes te nenobjekteve ne vecanti ose te objektit ne teresi.

Linjat e mbushjes dhe shkarkimit te depozitave

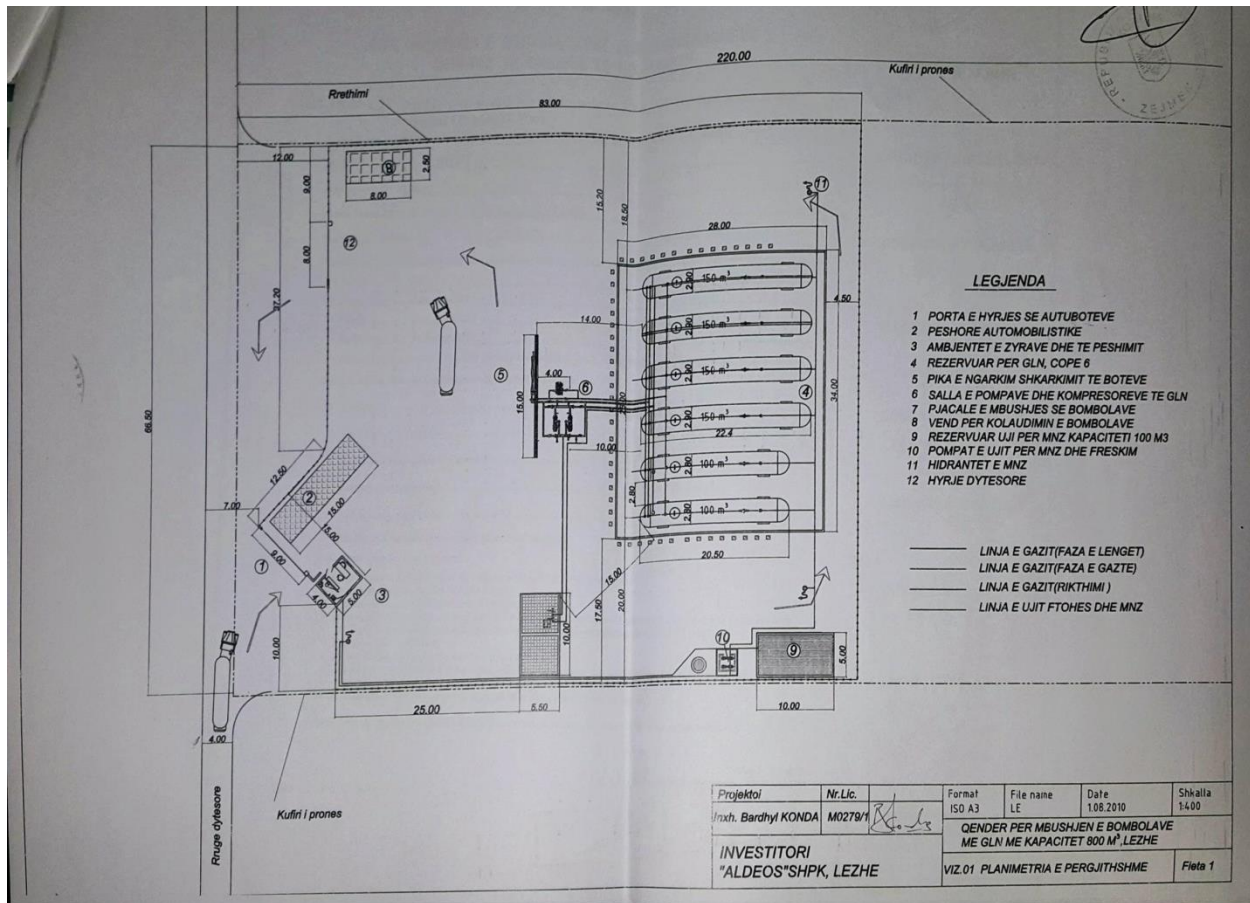
- Linja e mbushjes se bombolave DN40 PN40
- Linja e rikthimit nga pjacalja e mbushjes se bombolave DN40PN40
- Kolektori i thithjes se pompave DN150, PN40
- Faza e gazte DN40, PN40 (lidhet nga siper rezervuarit)
- Linja e mbushjes se rezervuareve, DN50, PN40 (lidhet nga poshte rezervuarit)
- Marrja e fazes se lenget nga rezervuaret DN80, PN40 (lidhet nga poshte rezervuarit)
- Linja e rikthimit DN32, PN40 (lidhet nga poshte rezervuarit)
- Kolektori i linjes se mbushjes se rezervuareve DN80, PN40
- Kolektori i linjes se rikthimit ne rezervuar, DN40, PN40
- Kolektori i marrjes se fazes se lenget nga rezervuaret DN100, PN40
- Elektropompate e GLN cope 2 (P1, P2)
- Elektrokompresor Tip Corken, Motorri 9.5 KW, Prurja 60 m³/ore

Shenime:

1. Tokezimi i kabines elektrike lidhet me sistemin e tokezimit te impiantit
2. Rrjeta ekuipotenciale me hekur xingato dhe elektroda tokezimi, fiksohet ne bazamentin poshte rezervuareve ne kuoten -0.4 m. Cdo rezervuar lidhet me konturin dhe me njeri tjetrin me aksesore te posacem
3. Te gjitha kuadrot elektrike do te lidhen me rrjeten ekuipotenciale
4. Numri i tokezuesve varion sipas pjercjellshmerise se tokes. Rezistenca minimale me token duhet te jete $\leq 5\Omega$

Objektet e instalimit per mbushjen e gazit GLN

1. Porta e hyrjes se autoboteve
2. Peshore automobilistike
3. Ambjentet e zyrave dhe te peshimit
4. Rezervuar per GLN, cope 6
5. Pika e ngarkimit – shkarkimit te boteve
6. Salla e pompave dhe kompresoreve te GLN
7. Pjacale e mbushjes se bombolave
8. Vend per kolaudimin e bombolave
9. Rezervuar uji per MNZ me kapacitet 100 m³
10. Pompa e ujit per MNZ dhe freskim
11. Hidrantet e MNZ
12. Hyrje dytesore



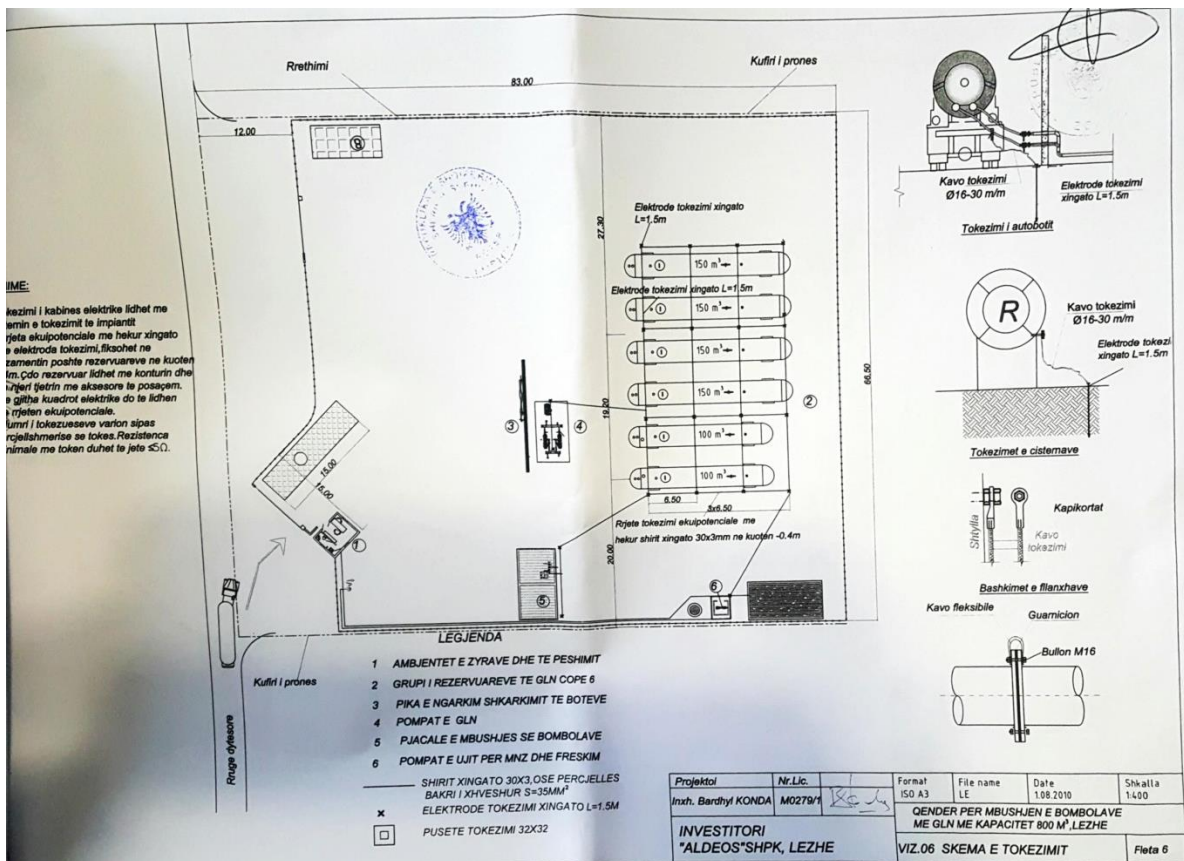
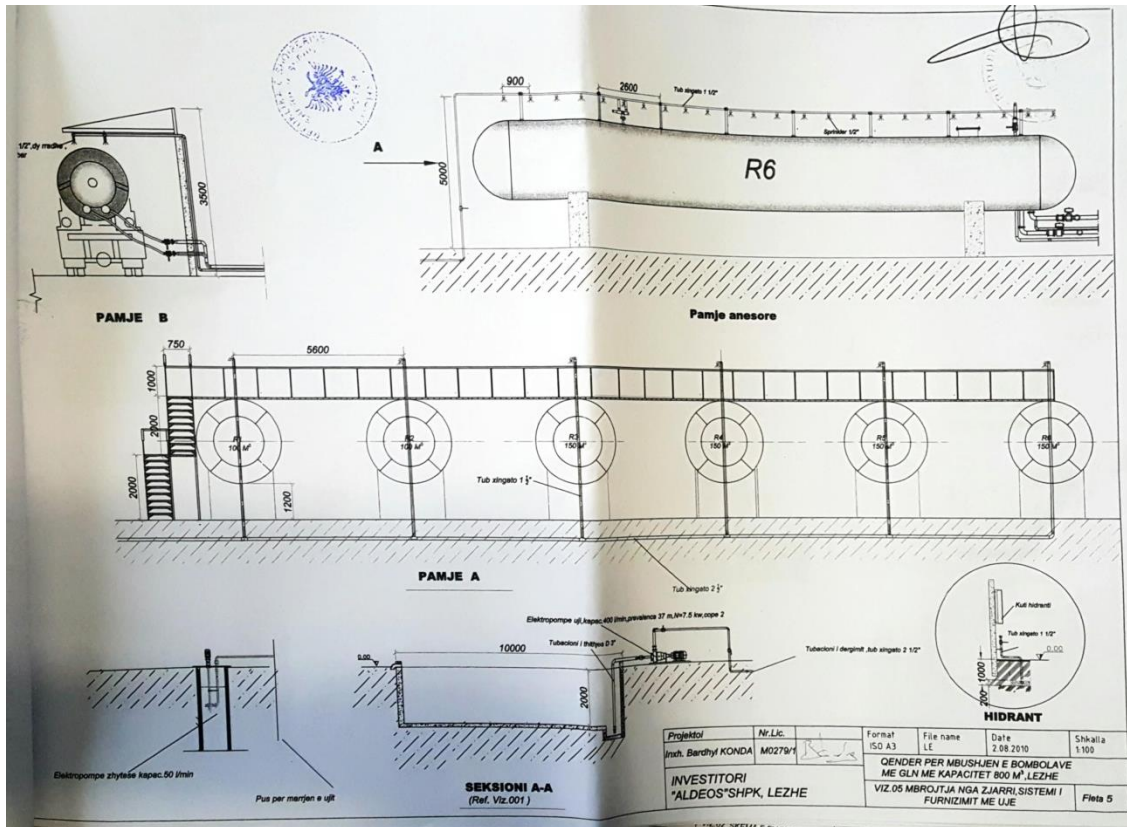
Brenda sheshit ku zhvillohet instalimi kemi keto linja kryesore

1. Zona e deozitimit te GLN
2. Sistemi i pompave dhe tubacioneve per ngarkim shkarkimin e autoboteve
3. Sistemi i mbushjes se bombolave
4. Sistemi i Mbrojtjes nga Zjarri
5. Repartet ndihmese

Zona e depozitimit te GLN perbehet nga 6 rezervuareve cilindrike horizontale te zbluara 2 me kapacitet 100 m³ secili dhe 4 me kapacitet 150 m³ secili, ku 3 rezervuare me kapacitet 150 m³ secili jane dhene me qera shoqerise "2A EuroGaz", duke mbajtur per vete 3 depozita me kapacitet 350 m³ ne total.

Rezervuaret jane vendosur ne nivelin +1.80 m, ne bazamente b/a. Presioni maksimal i lejuar i punes se tyre eshte 15 kg/cm². Ata jane pajisur me te gjitha armaturat dhe pajisjet e nevojshme te manovrimit, kontrollit dhe matjes. Per manovrimet mbi rezervuaret ne secilin grup eshte parashikuar nje ure lidhese dhe shkalle metalike.

Furnizimi i rezervuareve me GLN nga autobotet si dhe anasjelltas, per secilin grup do te behet nga pika e qendrimit te autoboteve, neermjet 1 elektrokompresoreve per GLN tip Corken me kapacitet 60 m³/ore dhe nje elektropome me kapacitet 80 m³/ore. Linja e tubacioneve eshte projektuar me tuba celiku pa



Paisjet perberese te linjave kryesore jane:

	—	Ø114.3x6 DN100 Ø88.9x4.5 DN80 Ø60.3x3.9 DN50 Ø48.3x3.7 DN40 Ø42.4x3.6 DN32	ml	35 35 50 80 50
	Valvol shkarkimi me suste rikthimi	DN 15	cope	6
	Valvol sferike PN40	DN80 DN50 DN40 DN20	cope	6 10 15 6
	Valvol moskthimi PN40	DN40	cope	6
	Valvol elektropneumatike me komandim ne distance PN40	DN50 DN80	cope	6 6
	Reduksion	DN100xDN50 DN40xDN32	cope	4 6
	Manometer Fi 60 mm i me ventil 1/2" per elektropompen shkalla 0-20 bar		cope	2
	Valvol bajpasi PN40 diapazoni i regullimit 3.5 bar/10.5 bar	DN40	cope	2
	Filter para pomps PN40	DN50	cope	2
	Termometer me bishit tubolar, me zhive Fi 100 mm mberthimi 1/2"		cope	6
	Manometer per rezervuaret sistemi "Burbon"-Kuadranti Fi 100 mm, shkalla 0-30 bar, mberthimi M fi 1/2"		cope	6
	Valvol fluksi PN40	DN40 DN50 DN80	cope	10 6 6
	Elektrokompresor per GLN, prurja 50 Nmc/h, motori N=10 kw		kompl.	1
	Elektropompe centrifugale per GLN prurja 250Litra/min. prevalenca 50 m	DN50	kompl.	1
	Elektropompe centrifugale per GLN prurja 90Litra/min. prevalenca 150 m	DN50	kompl.	1
	Valvol sigurie 1/2", p=18 bar		cope	4
	Tub fleksibel per shkarkimin e GLN Ø 2" L=6000 mm e kompletuar me valvola fluksi		kompl.	1
	Tub fleksibel per shkarkimin e GLN Ø 1 1/2" L=6000 mm e kompletuar me valvola fluksi		kompl.	1
	Ti celiku e saldeshme Pn 40	DN50/DN50/DN50 DN50/DN32/DN50 DN40/DN40/DN40 DN80/DN80/DN80	cope	6 6 8 4
	Bryt celiku i saldeshem PN40	DN40 DN50 DN80	cope	20 8 6
	Tregues niveli LM2 per montim horizontal ne rezervuar		cope	6
	Komplet valvolash sigurie mbi rezervuar		kompl.	6

Elementet përbërës të procesit të furnizimit me GLN janë:

- Sigurimi i distancës së sigurisë së automjetit/bombulës;
- Hapësira e mjaftueshme për manovrimin e punonjësit;
- Fikja e motorrit të automjetit;
- Sigurimi që sistemi i MKZH është në gjendje pune;
- Vënia në punë e Distributorit të GLN;
- Fiksimi i pajisjeve ndihmëse dhe kontrolli që pistoleta e gazit është fiksuar sipas kushteve teknike;

- Mbushja e rezervuarit të automjetit/bombulës sipas kapacitetit mbajtës dhe kërkesës së klientit;
- Heqja me kujdes e pistoletës së furnizimit me gaz;
- Sigurimi i mbylljes së rezervuarit të automjetit/bombulës në mënyrë hermetike;
- Fikja e Distributorit të gazit
- Pastrimi i ambientit të shërbimit nëse është e nevojshme;
- Përgatitja e impiantit të furnizimit me gaz, për klientët e tjerë;

Montimi i tyre realizohet sipas një teknologjie të posaçme, me kushte dhe norma teknike të përcaktuara në standartet e evropiane, si edhe nga firma përkatëse që ka sjellë linjën. Instalimet e Impiantit të furnizimit me GLN janë të pajisur me një sërë linjash lidhjeje dhe aksesorësh që shërbejnë për të realizuar treguesit teknikë.

Objekti në vetvete nuk ka karakterin e një objekti prodhues, në të cilin ndodhin procese fizikokimike të transformimit të lëndës së parë në produkt të gatshëm. Gjatë këtyre cikleve bëhet kontrolli i ecurisë së punës. Radha e punës parashikohet të jetë si më poshtë:

- Përgatitja e pikës së tregtimit;
- Kontrolli i pajisjeve teknologjike;
- Kontrolli i posteve të punës;
- Kontrolli i sistemit të sigurisë;
- Kontrolli i sistemit të mbrojtjes nga zjarrit;

Proceset kryesor për të realizuar punimet dhe veprimet e mësipërme

Gjatë procesit të punës në pikën e narkim-shkarkim të gazit të lëngshëm do të ketë këto procese kryesore:

- Pastrimi me ujë i ambientit të shfrytëzuar
- Kontrolli i Impiantit/Pajisjeve duke siguruar operimin normal të tyre
- Përgatitja e pikës së depozitimit/tregtimit;
- Kapja dhe pastrimi i menjëhershëm i çdo rrjedhje që mund të shkaktohet nga automjetet apo impianti i Autopompës.
- Kontrolli i automjeteve/bombulave që të jenë të fikura ose që nuk kanë rrjedhje gazi
- Kontrolli i pajisjeve teknologjike;
- Kontrolli i posteve të punës;
- Kontrolli i sistemit të sigurisë;
- Kontrolli i sistemit të mbrojtjes nga zjarrit;

- Ndërtimi i linjës elektrike

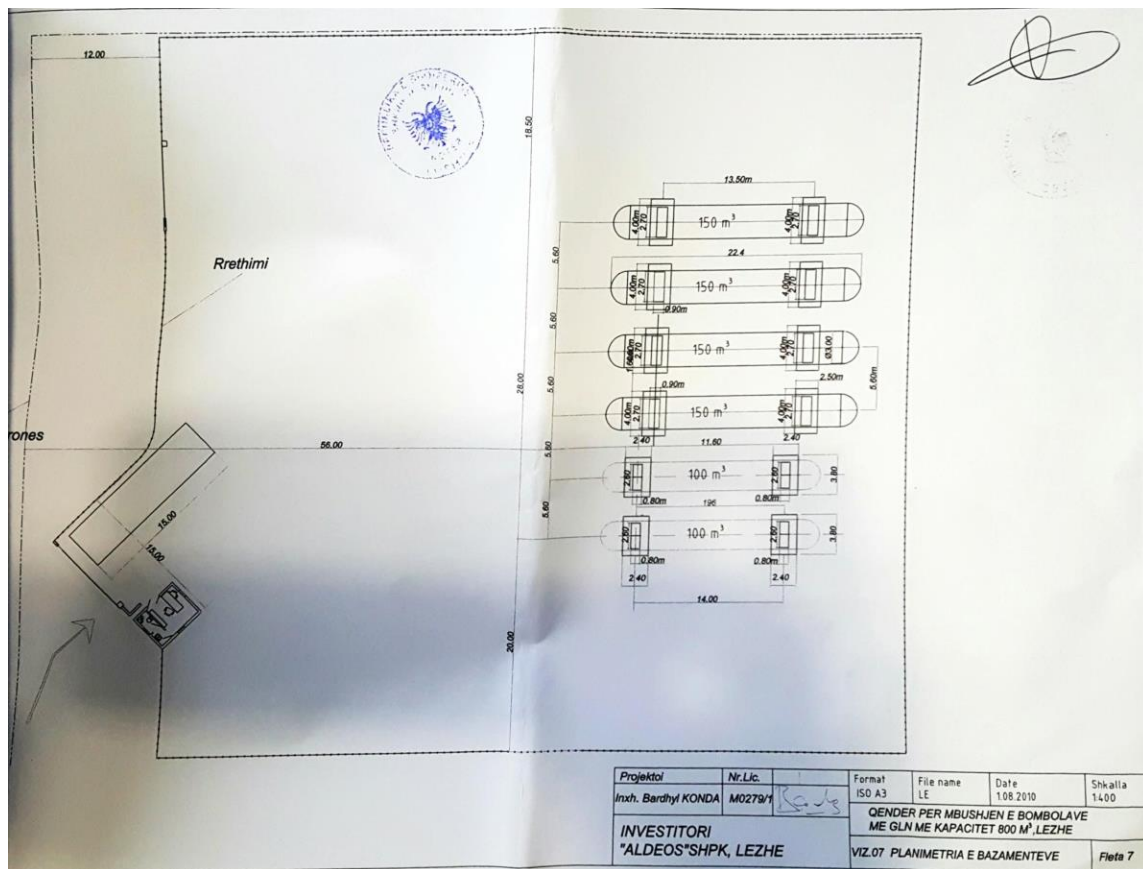
Në varësi të llojit të impiantit dhe fuqisë së instaluar është zgjedhur edhe fuqia e transformatorit të kabinës elektrike 6/0.4 kv te vendosur ne afersi te aktivitetit. Aktualisht rrjeti i shpërndarjes së energjisë elektrike është në gjëndje mjaft të mire dhe kuadri elektrik është i plotësuar. Objekti dhe instalimet/pajisjet per furnizim per mbushje gazi GLN në të gjitha ambjentet e tyre jane pajisur me kaseta të shpërndarjes së energjisë elektrike. Shperndarja e rrjetit ushqyes te pajisjeve behet nga nje panel komandimi, komandimi i pomave te GLN behet me rrjet 24v. Per mbrojtjen nga shkarkimet atmosferike eshte parashikuar nje rrjet tokezimi ne zonen e rezervuareve dhe sisteme tokezimi te vecanta per cdo pajisje.

- Rruga hyrëse për në objekt dhe rrugët e brëndshme

Objekti lidhet me superstraden Lac-Lezhe dhe me rrugen dytesore Zejmen - Lezhe. Rruga e cila të dërgon në hyrje të objektit është ekzistuese dhe në gjendje mjaft të mire e shtruar me cakull dhe e niveluar sipas parametrave dhe kushteve teknike, duke mundësuar levizjen e lire të mjeteve. Gjithashtu përgjate gjithë gjatësisë së infrastruktures së brendshme është ndërtuar edhe rrjeti i drenazhimeve të ujrave të shiut.



Planvendosja e impiantit e paraqitur në ortofoto.



Planvendosja e impiantit sipas Gaus Kruger 1942 Zone 4



Kordinatat ku eshte instaluar Impianti per mbushje gazi GLN			
Zona ku zhvillohet aktivitet			
1	46 23 222	43 89 940	
2	46 23 156	43 89 947	
3	46 23 122	43 89 859	
4	46 23 184	43 89 836	
Depozita			
Depozit 1	46 23 187	43 89 885	
Depozit 2	46 23 181	43 89 887	
Depozit 3	46 23 175	43 89 889	
Depozit 4	46 23 158	43 89 895	dhene me qera shoqerise "2A EuroGaz" Sh.a
Depozit 5	46 23 164	43 89 894	dhene me qera shoqerise "2A EuroGaz" Sh.a
Depozit 6	46 23 170	43 89 892	dhene me qera shoqerise "2A EuroGaz" Sh.a

Distanca e Aktivitetit "Furnizim per mbushje gazi GLN" nga objektet/veprat më të afërta

Drejtimi	Objekti	Distanca	Aktiviteti
Jug	Objekti më e afërt	10 m	Prona 24/15 Toke bujqesore

Veri	Objekti më e afërt	10 m	Prona 24/13 Toke bujqesore
Lindje	Objekti më e afërt	20 m	Prona 24/19 rruge parcele
Perëndim	Objekti më e afërt	50m	Kanali kullues i parcels 200/7

Kondicionet urbanistike të objektit për Depozita gazi GLN, janë si më poshtë:

Emri i Tregtar	“A L D E O S” Sh.p.k
Siperfaqe e sheshit te ndertimit	4837 m ²
Depozita në pronësi	3 depozita me kapacite 350 m ³ (2 depozita me kapacitet 100 m ³ (1 depozite me kapacitet 150 m ³)
Veprimtaria	Depozita gazi GLN
Statusi shoqërisë	Aktiv
Vendodhja e Aktivitetit	1550 ml ne krah te majte te superstrades Lezhe-Fushe Kruje, fshati Spiten, Zejmen, Lezhe.
Kapaciteti depozitues	Nga 800 m ³ u be 350 m ³

Në afërsi të zonës ku zhvillon aktivitetin subjekti “A L D E O S” Sh.p.k nuk ka shkolla, vepra arti, argjinatura, linjë elektrike të tensionit të lartë dhe linjë uji që mund të dëmtohen nga zhvillimi i aktivitetit për “Depozita gazi GLN”.

e. PERMBLEDHJA NE GJUHE JO-TEKNIKE

Përmbledhja duhet të përfshijë informacionin e mëposhtëm:

- INSTALIMI DHE AKTIVITETET E TIJ;

“Industriete energjitike, ID 1.7 Gaz natyror aromatik ose GLN pervec rasteve kur veprimtaria eshte e lidhur me Tipin A, ose perzierje e aromave – Kapaciteti kufi per lejet e tipit B – te gjitha instalimet (Kapaciteti nga 800 m³ behet 350 m³), duke qene se ka dhene me qera 3 depozita.

- LËNDËT E PARA DHE ATO NDIHMËSE, SUBSTANCAT E TJERA DHE ENERGJIA E PËRDORUR OSE E GJENERUAR NGA INSTALIMI;

Lendet e para qe perdoren per funksionimin e instalimit jane:

- Gaz aromatik ose GLN
- Pjese kembimi per instalimet
- Uje

- Hidrante
- Shkume

- **BURIMET E SHKARKIMEVE NGA INSTALIMI;**

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

Nr. Referencës së pikës së shkarkimit	1 – Depozit 1
Burimi i shkarkimit	Depozitat e karburantit
Përshkrimi	Proceset e shperndarjes dhe magazinimit te gazit GLN
Koordinatat: (GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4)	X: 46 23 187 Y: 43 89 885
Informacion mbi oxhakun Diametri Lartësia nga toka(m)	
Data e fillimit të shkarkimeve	Me miratimin nga Ministria e Mjedisit të Lejes së Mjedisit

Nr. Referencës së pikës së shkarkimit	2 – Depozit 2
Burimi i shkarkimit	Depozitat e karburantit
Përshkrimi	Proceset e shperndarjes dhe magazinimit te gazit GLN
Koordinatat: (GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4)	X: 46 23 181 Y: 43 89 887
Informacion mbi oxhakun Diametri Lartësia nga toka(m)	
Data e fillimit të shkarkimeve	Me miratimin nga Ministria e Mjedisit të Lejes së Mjedisit

Nr. Referencës së pikës së shkarkimit	3 – Depozit 3
Burimi i shkarkimit	Depozitat e karburantit
Përshkrimi	Proceset e shperndarjes dhe magazinimit te gazit GLN
Koordinatat: (GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4)	X: 46 23 175 Y: 43 89 889
Informacion mbi oxhakun	

Diametri Lartësia nga toka(m)	
Data e fillimit të shkarkimeve	Me miratimin nga Ministria e Mjedisit të Lejes së Mjedisit

Shkarkimet në rrjetin e kanalizimeve (një faqe për çdo pikë të shkarkimeve)

Pikat e Shkarkimit:

Nr. Ref. i pikës së shkarkimit: (numri i referencës duhet të jetë i njëjtë me numrin e shkruar në hartën e instalimit)	K 1
Vendndodhja e pikës së shkarkimit rrjetin e kanalizimeve	Brenda shesheve ku ndodhen depozitat e magazinimit te gazit GLN
Koordinatat (për efekt të vlerësimit të ndikimit)	X:46 23 156 Y: 43 89 947
Emri i kompanisë e cila menaxhon sistemin e grumbullimit të ujërave të ndotura	A L D E O S Sh.p.k
A është sistemi i kanalizimeve i lidhur me një impiant trajtimi?	Separatori i ndarjes se ujrave te ndotura me hidrokarbure
Emri i mjedisit përfundimtar uJOR pritës të ujërave të ndotura nga rrjeti i kanalizimit (estuar, lumë ose mjedis tjetër uJOR pritës dhe ndikimi në të i cili duhet kontrolluar)	rrjeti i kanalizimeve te zones Ne asnje rast nuk kemi shkarkime te drejteperdrejta ne mjediset ujore sipërfaqesore, sepse uJrat e sprucimit te depozitave (kryesisht gjate stines se thate) larjes dhe sanitare me pare kalojne ne pusetat e dekantimit. UJrat e ftohjes se depozitave jane me cikël te mbyllur, ato perfundojne ne separatorin e ndarjes dhe riqarkullojne perseri ne proces, duke u depozituar ne depoziten e ujit.
Shenim: Nga zhvillimi i aktivitetit per shperndarjen dhe magazinimin e gazit GLN shkarkimet ne kanalizime jane minimale. Ne rrjetin e kanalizimeve te brendshme shkarkohen vete uJrat e sprucimit te depozitave gjate stines se thate dhe uJrat e pastrimit te shesheve ku ndodhet depozitat e gazit	

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	Presioni akustik¹ (dBA) duke ju referuar distancës
----------------------------	---------------------------------------	--	--

Depozita 1	1	X: 46 23 187 Y: 43 89 885	60
Depozita 2	2	X: 46 23 181 Y: 43 89 887	60
Depozita 3	3	X: 46 23 175 Y: 43 89 889	60

- **KUSHTET NË VENDNDODHJEN E INSTALIMIT DHE RASTET E NJOHURA HISTORIKE TË NDOTJES;**

Zona ku do te zhvillohet aktiviteti shperndarja dhe magazinimi i gazit GLN ndodhet 1550 ml ne krah te majte te superstrades Lezhe-Fushe Kruje, fshati Spiten, Zejmen, Lezhe.

• **Identifikimi i ndikimeve ne mjedis dhe masat per minimizimin e tyre**

Mjedisi eshte gjithmone i prekur nga veprimtarite e ndryshme qe ushtrohen ne te, por ndikimi mund te jete i ndryshem, kjo eshte e lidhur ngushte me vete llojin e veprimtarise e cila mund te kete impakt te drejtperdrejte, te terthorte, te rendesishem apo mesatar i pranueshem.

Nje nga objektivat e ketij raporti eshte identifikimi i ndikimeve te mundshme qe mund te shkaktohen ne mjedis nga ky aktivitet ne teresi. Identifikimi i ndikimeve te mundshme ne mjedisin e kesaj zone do te vleresohen ne njeren prej fazave kryesore; faza e operimit, pasi objekti eshte i ndertuar dhe ndikimi ne mjedis do te jete vetem nga funksionimi i paisjeve dhe makinerive te instalimeve per magazinimin, shperndarjen dhe furnizimin me gaz te lengshem GLN. Nuk marrin ne konsiderate fazen pas perfundimit se veprimtarise pasi ky projekt do te vazhdoj te jete i tille dhe pas shume kohesh. Disa prej ndikimeve kryesore qe jane vleresuar si te mundshme jane paraqitur si me poshte.

Efektet e mundshme nga aktiviteti qe ushtrohet do te vleresohen ne menyre te pergjithshme ne kete formular informues per pajisjen me leje mjedisi tipi B. Megjithate, shume nga efektet e mundshme mund te identifikohen per arsye te eksperiences nga nen-projektet e projektet e meparshme ne kete fushe.

- **Impakti ne mjedis i ketij impianti dhe menaxhimi i tij**

Ne vijim do te paraqesim nje permbledhje te efekteve negative mbi mjedisin te cilat lidhen me operimin e punes ne terminalet e shperndarjes dhe magazinimit te gazit GLN te perdorur gjate fazes operative sebashku me rekomandimet mbi menaxhimin e tyre.

Ceshtjet e mjedisit te lidhura me fazat e magazinimit, shperndarjes dhe furnizimit me gaz GLN ne llogjiken e ciklit te jetes se produktit perfshijne:

- Praktikate qendrueshme: Impakti me i madh mjedisor si magazinimi dhe shperndarja e gazit GLN konsiston ne menaxhimin e lendes se pare duke maksimizuar perdorimin e lendeve te para.
- Praktika te qendrueshme ne menaxhimin e lendes se pare gjate magazinimit dhe perdorimin sa me eficient te saj, duke riperdorur dhe ricikluar ate sasi te mbetjeve qe gjenerohet si mbetje gjate ketij procesi.

Praktika te qendrueshme ne reduktimin e emetimeve ne ajer nga procesi deozitimit te gazit GLN,

Aspektet mjedisore me te rendesishme qe lidhen me magazinimin, shperndarjen dhe furnizimin me gaz GLN kane te bejne kryesisht me shkarkimet ne ajer, trajtimin e ujrave dhe prodhimin e mbetjeve te ngurta.

- **Shkarkimet ne ajer**

Nga proceset e furnizimit me gaz te lengshem GLN ne depozitat e gazit, kemi gjenerimit te gazrave dhe avujve te demshem te cilat jane tipike per procese te tilla pune per ruajtjen e karburanteve. Gjithashtu te pranishme ne терминаlet e shkarkimit jane edhe aromat e gazit (squfur) te cilat jane te pashmangshme edhe pse shoqeria ka marre masat e nevojshme per reduktimin ne maksimum te ketyre shkarkimeve.

- **Shkarkime ne ujera**

Nje ndikim tjeter i pranishem ne objektin ku zhvillohet aktiviteti eshte dhe menaxhimi i ujrave, Ujrat e gjeneruara nga proceset e pastrimit, larjes dhe sprucimit te depozitave gjate stines se thate, grumbullohen ne rrjetin e brendshme te kanalizimeve dhe perfundojne ne separatorin e ndarjes, ku behet e mundur ndarja e tyre nga hidrokarburet.

- **Mbetjet e ngurta urbane dhe industriale**

Mbetjet qe gjenerohen nga procesi i shperndarjes dhe magazinimit te gazit GLN dhe nga aktiviteti i perditshme i aktiviteti te punonjesve konsistojne ne gjenerimin e mbetjeve urbane nga punonjesit. Mbetjet urbane grumbullohen ne fraksione te ndara duke perdorur sistemin me tre kosha te 1-leter dhe karton, plastike dhe qelqe, 2-metale, kanace etj dhe 3- te thata dhe te kompostueshme. Ndersa mbetjet e gjeneruara nga proceset industiale grumbullohen dhe depozitohen ne depozita/fucia te padeptueshme deri e rikuperimin dhe asgjesimin perdundimtar te tyre nga subjekte te licencuara.

- **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;**

Masat e propozuara për mbrojtjen e mjedisit nga secili ndikim negativ

Rekomandime për zbutjen e ndikimeve	
Toka	
Përdorimi i Tokës	Kryerja e aktivitetit brënda koordinatave dhënë në relacion. Respektimi i kushteve teknike dhe standarteve.
Erozioni	
Mbrojtja nga erozioni	Zbatimi rigoroz i masave teknike për operimin e magazinimit, shperdarjes dhe furnizimit me gaz GLN. Pastrimi periodik i rrjetit të drenazimit të ujrave të shiut dhe ujrave teknologjike. Mbjellja e fidanëve përreth perimetrit të objektit në

	<p>përdorim, me qëllim mbrojtjen e kompaktësisë së tokës.</p> <p>Mirembajtja e bazamentit ku janë të instaluar depozitat e gazit</p>
Biodiversiteti	
<p>Vegetacioni</p> <p>Dëmtim potencial i vegetacionit</p>	<p>Mirëmbajtja e kurorës së pemëve dhe bimësisë së mjedisit në përdorim nga shoqëria.</p> <p>Mbjellja e fidaneve të rinj, përgjate rruges që ben të mundur hyrjen për në objekt.</p>
Cilësia e ajrit	
<p>Rritje e emetimeve në ajër nga funksionimi i linjës së shpërndarjes dhe magazinimit të gazit GLN</p>	<p>Mirembajtja e linjës dhe reduktimi i shkarkimeve në ajër.</p> <p>Mjete me kolaudim optimal. Pjesë këmbimi rezerve brenda objektit për raste emergjente. Plan veprimi në rast rrjedhjesh. Përdorimi eficient i mjeteve motorrike. Përdorim i karburantit cilësor. Pastrim periodik i objektit të zonës në shfrytëzim dhe mjeteve të punës.</p> <p>Pastrimi periodik i linjës së depozitimit të gazit GLN duke mbarëvajtur operimin optimal të tij.</p>
Sistemi i drenazhimit dhe separatori i ndarjes	
<p>Sistemi i drenazhimit dhe separatori i ndarjes</p>	<p>Mirembajtja e sistemit të drenazhimit të ujrave të shiut dhe ujrave teknologjike të pastrimit përgjatë gjithë gjatësisë së objektit, bashkimi i tyre në një vaske dekantimi të përbashkët.</p> <p>Mirembajtje e separatorit të ndarjes së ujrave nda lëndet hidrokarbure, pastrimi periodik i tij.</p>
Mbetjet	
<p>Shtim i mbetjeve industriale dhe urbane nga aktiviteti human i punonjësve që do të operojnë në objekt.</p>	<p>Vendosja e kontenierëve në brendësi dhe jashtë objektit, diferencimi i mbetjeve sipas fraksioneve të gjeneruara dhe transportimi periodik i tyre në venddepozitim më të afërt të caktuar nga njësi vendore. Asgjësimi i mbetjeve që vijnë nga instalimet, nga kompani të licencuara. Rikuperim, Riciklim dhe Ripërdorim në maksimum i mbetjeve të gjeneruar nga linja për furnizimin me gaz të lengshëm GLN</p>
<p>Ujërat e Ndotura Urbane</p>	<p>Përdorimi i ujit është me cikël të mbyllur, duke riqarkulluar të njëjten sasi uji për ftohje.</p> <p>Maksimizimi i përdorimit të ujit.</p>
Zhurmat	
<p>Rritje e nivelit të zhurmave nga impianti dhe nga lëvizja e automjeteve</p>	<p>Përdorimi i mjeteve të kolauduara. Ushtimi i operacioneve të furnizimit me gaz të lengshëm GLN brenda orareve të caktuara, nga rregullorja e punës.</p> <p>Përdorimi i mjeteve mbrojtëse nga punonjësit (kufje për mbrojtjen e aparatit të dëgjimit).</p>

	Përdorimi i mjeteve të punës dhe të transportit gjat orareve të përshtatshme.
Trafiku rrugor	
Trafiku Rrugor Rritje e fluksit të qarkullimit të automjeteve	Lëvizshmeria do të studiohet të kryhet në oraret ku shmanget piku i trafikut. Mjetet e transportit do të levizin brenda normave të lejuara të shpejtesise, referuar Kodit Shqiptar Rrugor.

- Ndjekja e gjithë kërkesave ligjore për veninë në funksion të aktivitetit duke mbajtur parasysh kufizimet dhe detyrimet kundrejt shtetit dhe paleve të treta.
- Kompania ka ndertuar sistemin për ripërdorimin e ujërave të ftohjes dhe krijimin e një cikli të mbyllur.
- Nga ky aktivitet nuk parashikohen të këtu ndikime në ndryshimin e habitateve
- Mbetjet e gjeneruara nga punonjësit do të grumbullohen në kazan të vecante. Kazanet do të zbrazen rregullisht dhe mbetjet do të hidhen në vendin e përcaktuar nga Njësia Vendore për mbetjet urbane.
- Do të ndiqen gjithë rregullat e sigurimit teknik në punë si dhe pajisjes së punonjësve me uniformat dhe mjetet e nevojshme të mbrojtjes në punë.

Per me teper rekomandimet per te parandaluar dhe kontrolluar rrezikun e ndotjes perfshijme:

- Mbetjet urbane të grumbullohen transportohen dhe depozitohen në oraret e caktuara nga Njësia Vendore.
- Mbetjet teknologjike të grumbullohen dhe të ambalazhohen sipas kërkesave të legjislativitetit shqiptar për menaxhimin e integruar të mbetjeve.
- Të realizohet ndriçimi përreth terminaleve të depozitave.
- Të kryhet rregullimi i territorit në përputhje me kondicionet urbane të përcaktuara.
- Shoqëria të operojë në përputhje të plote me normat që janë në fuqi, dhe të kryej monitorime të vazhdueshme të tregueseve mjedisore të trysisë në mjedis.
- Të respektoje të gjitha rregullat e mbrojtjes kundër zjarrit gjatë operimit në objekt dhe të respektoje rregulloren e MKZ.
- Të instalohen dhe të respektohen sinjalistikat e trafikut të cilat do të minimizojnë impaktin për aksidente të mundshme.
- Për të minimizuar impaktin ndaj zhurmave dhe vibrimeve, të limitohen proceset e zhurmshme gjatë orëve me të ndjeshme.
- Të respektoje të gjitha masat e përcaktuara në këtë Formular Kërkese të Lejes Mjedisore të Tipi B.
- Të respektoje të gjitha kushtet dhe masat që do të vendosen nga AKM-ja dhe Ministria e Mjedisit.

Nga vlerësimet e mesipërme, shkarkimet e pritshme në mjedis janë të ulëta dhe nuk përbejnë problem serioz për mjedisin. Megjithatë përparësitë që ka ky aktivitet, duhet të tregohet kujdes në menaxhimin dhe mbajtjen nën kontroll të kushteve teknike për të minimizuar humbjet aksidentale ose shkarkimet.

- **ALTERNATIVËN NË LIDHJE ME ZGJEDHJEN E VENDIT TË INSTALIMIT DHE TEKNOLOGJINË E PËRDORUR;**

Objekti ku zhvillohet veprimtari është ekzistues i pajisur me Leje Ndetimi nga K.RR.T ZEJMEN, Nr. 18, date 22.07.2010 për objektin “Qender për mbushjen e bombulave me GLN me kapacitet 800m³” Spiten (Zejmen), Lezhe, për 6 (gjashtë depozita) GLN, nga ku 2 me kapacitet 100 m³ secila dhe 4 me kapacitet 150 m³ secila. Shoqëria A L D E O S Sh.p.k ka nënshkruar kontratën e qirase me datë 31.01.2017, Nr. 187 Rep, Nr. 118Kol, për objektin e dhënies me qera të tre depozitave me nr. 64, nr.65 dhe nr. 66, me kapacitet 150 m³ secila ose 450 m³ në total, që ndodhen në pasurinë me nr. 24/24, në fshatin Spiten, Lezhe, për periudhën 5 (pese) vjetëre shoqërisë “2A EuroGaz” Sh.a me vendndodhje në që ndodhen në pasurinë me nr. 24/24, në fshatin Spiten, Lezhe, instalim për të cilin është pajisur me Leje Mjedisi PN-0927-10-2010, Nr. 5975/2Prot, datë 27.10.2010, Nr. Identifikues 9, të Vendimit Nr. 30 i Komisionit të Lejeve për aktivitetin “Qender për mbushjen e bombulave të gazit të lëngëzuar të naftës (GLN)”, me kapacitet total 800 m³, pra shoqërisë i mbesin në menaxhim 3 depozita me kapacitet 350 m³ në total.

- **MASAT PËR PARANDALIMIN DHE RIKUPERIMIN E MBETJEVE (NËSE ËSHTË E NEVOJSHME);**

Plani i Menaxhimit të Mbetjeve

Aktiviteti që zhvillon shoqëria “A L D E O S” Sh.p.k në **1550 ml në krah të majte të superstradës Lezhe-Fushë Krujë, fshati Spiten, Zejmen, Lezhe** nga proceset e ndryshme të operimit të punës në objekt për magazinimin, shpërndarjen dhe furnizimin me gaz të lëngshëm GLN gjenerohet një sasi mbetjesh.

Rrymat prioritare të mbetjeve të gjeneruara në objekt dhe nga shpërndarja dhe magazinimi i gazit të lëngëzuar GLN ndahen sipas fraksioneve të mëposhtme:

- Mbetje të rrezikshme me përmbajtje hidrokarbure nga pastrimi i depozitave
- Mbetje të ngurta urbane (Mbetjet të ambalazhit, karton, plastik, kanaçe, etj)

Qëllimi i menaxhimit të mbetjeve: Diferencimi i mbetjeve të gjeneruar brenda objektit të shfrytëzuar, sipas fraksioneve kryesore nëpërmjet instalimit të sistemit me 3-Kontenier, reduktimin e mbetjeve nga proceset e prodhimit, riciklimin dhe asgjësimin e mbetjeve dhe transportimi periodik të mbetjeve urbane në vendin e caktuar nga njësi vendore, përmes bashkëpunimit me NJQV-në, për firmat e kontraktuara në grumbullimin e mbetjeve urbane, reduktimin dhe riciklimin e mbetjeve, në ndërtimin e një infrastrukture të qëndrueshme në diferencimin e mbetjeve, duke maksimizuar dobinë e Landfillit Rajonal (ku kryhet dhe asgjësimi përfundimtar i tyre, sipas Strategjisë Kombëtare të Mjedisit për Menaxhimin e Mbetjeve).

Menaxhimi i mbetjeve brenda zonës së instalimit është tërësisht i bazuar në SKMM, PKMM, PRMM dhe Planin e Menaxhimit të Mbetjeve të Bashkisë Lezhe.

Objektivat afatshkurtra dhe afatmesme të planit janë si më poshtë:

- Instalimi i sistemit me 3-kontenier brenda zonës ku zhvillohet aktiviteti
- Diferencimi i mbetjeve, sipas tre rrymave prioritare (Plastik, Letër/Karton dhe Mbetje të tjera).

- Rikuperimi, Riciklimi dhe Riperdorimi ne maksimum te mbetjeve, duke rritur eficencen e vete linjes dhe reduktimin e kostos per asgjesimin e tyre.
- Transportimi i mbetjeve të ngurta urbane në vendepozitim e caktuar nga Njësia Vendore.
- Nenshkrimi i kontrateve me subjekte te licencuara er rikuperimin e mbetjeve te rrezikshme dhe te parrezikshme dhe asgjesimin perfundimtar te tyre.

Synimet:

- Përmirësimi i cilësisë së mjedisit, grumbullimin e mbetjeve në të gjithë territorin e objektit dhe diferencimin e mbetjeve sipas tre rrymave kryesore.
- Organizimi i diferencuar i mbetjeve në përputhje me politikat kombëtare, për të mundësuar dhe stimuluar metodat e trajtimit të mbetjeve (riciklimi dhe riperdorim).
- Planifikimi dhe ngritja në nivelin zonal i një rrjeti të kontenierëve për diferencimin e mbetjeve me qëllim për të maksimizuar dobinë e Landfillit Rajonal
- Maksimizimi i përdorimit të mbetjeve urbane dhe mbetjeve teknologjike
- Maksimizimi per reduktimin e mbetjeve nga ushtrimi i aktivitetit per magazinimin, shperndarjen dhe furnizimin me gaz GLN
- Përmirësimi i kapaciteteve njerëzore dhe trajnimi i punonjësve të vetë shoqërisë, duke ofruar një eficenc dhe efektivitet në diferencimin dhe menaxhimin të integruar të mbetjeve.
- Asgjesimin perfundimtar dhe maksiminimin e perdorimit te mbetjeve.

Mbetjet e rrezikshme qe gjenerohen nga operacionet e magazinimit, shperndarjes dhe furnizimit me gaz te lengshem GLN do te rikuperohen ne depoza/fucia te padeptueshme dhe do te asgjesohen ne menyre perfundimtare nga subjekte te licencuara (periuadha e pastrimit eshte cdo 3-4 vite, ne varesi te shpeshtesise se shperndarjes).

- MASA TË TJERA TË PLANIFIKUARA NË PËRPUTHJE ME PARIMET E PËRGJITHSHME QË RREGULLOJNË DETYRIMET THEMELORE TË OPERATORIT, DMTH:

Programi i Përmirësimit të Procesit të Punës

Për plotësimin e kërkesave të klientëve, rritjen e cilësisë së shërbimit të ofruar, rritjen e masave të sigurisë gjatë procesit të operimit në furnizimit per mbushje gazi GLN, mbrojtjen nga gazrat, pluhurat, zhurmat, etj, mbrojtjen e shëndetit të punonjësve dhe komunitetit të zonës përreth, me qëllim kryesor “Mbrojtjen e Mjedisit”, reduktimin e sasisë së emetuar të PM10, CO₂, NOx, Sox, VOC në atmosfere, përdorimin e energjisë në mënyrë efçente, duke menduar për gjeneratat e brezave pasardhës, subjekti “**A L D E O S**” Sh.p.k, me përfaqësues ligjor Z. Altin Xhari ka hartuar “Programin e Përmirësimit të Operimit të Proceseve Teknike të Punës”, sipas termave të mëposhtme.

Programi i përmirësimit të operimit mbështetet në këto parime të zbatueshme

<i>Çfarë</i>	<i>Masat</i>	<i>Kush i zbaton</i>
Parandalim	- Përzgjedhja dhe trajnimi i personelit për mënyrën e veprimit gjatë magazinimit, transportimit dhe përdorimit të	Investitori, Drejtuesi Teknik

	<p>teknologjisë.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zbatim rigoroz i sigurimit teknik gjatë punës dhe ndërprerjes së sajë në rast avarie të mundshme. - Montimi i të gjithë aparateve sinjalizuese të sigurisë dhe rrjetit elektrik. - Tokëzimi dhe rrufe pritëse, në të gjith instalimet për të shmangur aksidente me pasoja në mjedis. - Pajisjet dhe aparaturat do të mbahen gjithmonë të fikura, kur nuk ka procese të operimit nga aktiviteti i depozitimit te GLN - Mbajtja gjithmonë fikur e automjeteve gjatë procesit të ngarkimit dhe ruajtja e distancës së sigurisë, gjatë operimit të punës nga punonjësit që punojnë në impiantin e depozitimit te GLN. - Mbajtja e pajisjeve të nevojshme, nga punonjësit për operimin e punës, si : doreza, këpucë me veshje gome, syze për mbrojtjen e syve, maska kundër gazeve dhe pluhurave, gjatë gjithë kohës dhe proceseve që zhvillohen brenda objektit. - Kapja dhe pastrimi i menjëhershëm në rast derdhesh të lubrifikantëve dhe grumbullimi i tyre në kontenier (fuçia) të mbyllura hermetikisht me qëllim asgjësimit të tyre përfundimtar. - Grumbullimi, diferencimi dhe transportimi i mbetjeve industriale dhe të ngurta urbane çdo ditë në fund të procesit të punës në kontenierët e vendosur nga Njësia Vendore. - Lyerja e ambientit të punës (zyra, magazine) dhe pajisjeve me bojë antikorrozive (kundër ndryshkut) çdo dy vite sipas një programi të veçantë, me qëllim mbrojtjen nga korrodimi. - Testimi paraprak i të gjithë teknologjisë (instalimeve) dhe rrjetit elektrik. - Pastrimi periodik i vendit të depozitimit të lëndës së parë, pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave teknologjike të larjes dhe të shiut, si dhe mirëmbajtja e pemëve. - Kolaudimi periodik i mjeteve të transportit dhe impiantit të instaluar. - Monitorimi periodik i parametrevë mjedisore dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrin e shoqërisë. 	dhe punonjësit.
Kontroll	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroll i automatizuar i të gjithë linjës së instalimit, nëpërmjet programeve inxhinierike - Pastrimi i sheshit ku zhvillohet aktiviteti dhe atij të lëvizjes së automjeteve. - Pastrimi i rrjetit të drenazhimit të ujrave teknologjike dhe ujrave të shiut përgjatë perimetrit nën administrimin e shoqërisë ku zhvillohet aktiviteti. - Vëzhgimi dhe kolaudimi i vazhdueshëm i të gjithë teknologjisë dhe instalimeve të projektit. - Përdorimi eficient i energjisë elektrike si dhe siguri i ambientit të objektit me ndriçimin e duhur për zhvillimin e 	Drejtuesi Teknik dhe punonjësit.

	<p>aktivitetit.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diferencimi i mbetjeve sipas rrymave specifike që gjenerohen nga aktiviteti i përditshëm i punonjësve në territorin brenda dhe jashtë objektit ku ndodhet instalimi. - Monitorimi periodik i parametrave mjedisor dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrin e shoqërisë. - Sigurimi i të gjithë pajisjeve të nevojshme për riparimin, pastrimin dhe ndërhyrje në rast emergjencash. - Trajnimi periodik i punonjësve dhe njohja me planin e ndihmës së shpejtë dhe planin e përballimit të emergjencave të ndryshme. 	
Ndërhyrje	<ul style="list-style-type: none"> - Riparimi i menjëhershëm i difekteve dhe avarive teknologjike - Mobilizimi i menjëhershëm i stafit dhe mjeteve të fikjes së zjarrit. - Kolaudimi dhe shërbimi i pajisjeve/aparatura nga ekspertë të licensuar, çdo fillim viti. - Kapja, asgjësimi i menjëhershëm në rastet e derdhjeve të lubrifikantëve dhe pastrimi i menjëhershëm i ambientit të punës me detërgjentë të posaçëm, që mund të gjenerohen nga linja e depozitimit të GLN dhe automjetet që kryejnë këtë shërbim. - Zëvendësimi i menjëhershëm të pjesëve të pajisjeve/aparaturave dhe mjeteve të punës, në rastet e avarive të mundshme. - Rigjenerimi i ambientit të dëmtuar. - Riparimi i menjëhershëm i teknologjisë dhe linjës së magazinimit dhe furnizimit me GLN, në raste avarie të mundshme apo dëmtim të instalimeve. - Në rastet e avarive të ndryshme do të njoftohet i gjithë stafi i punonjësve dhe klientët e gjendur aty, me qëllim sigurimin e jetës së tyre dhe ndërhyrjen për sigurimin e automjeteve dhe pajisjeve kryesore. - Reduktimi i sasisë së ujrave të përdorura për qëllime sanitare, si dhe në rastet e kontaminimit me mbetje të rrezikshme izolimi i tyre në kontenier të posaçëm dhe të izoluar hermetikisht. - Kapja dhe trajtimi mjeksor i faunës së egër, njoftimi i organeve kompetente, për rastet e mundshme. - Pajisja e zones së shfrytëzuar me sinjalistikën e duhur dhe shenjat dalluese në rastet e rrezikut të mundshëm, për operimin normal të punës në objekt. - Njoftimi i menjëhershëm i automjeteve dhe njësive të specializuara në rast emergjencash (zjarrfikëse, autoambulanca, etj). - Rrethimi i perimetrit të territorit në shfrytëzim. 	Personeli dhe organet Shtetërore të Specializuara.
Administrim	<ul style="list-style-type: none"> - Përdorimi dhe ruajtja me përgjegjësi i të gjithë, zones, instalimeve, infrastrukturës dhe mjeteve të përkrahura më sipër. 	

Raportimi i masa të ndërmarra për programin e përmirësimit të operimit

Raportimi i masave që do të ndërmerren në objektin ku ndodhet instalimi për “**A L D E O S**” Sh.p.k, sipas një kalendarit dhe regjistrit të veçantë, i cili do të plotësohet nga drejtuesi teknik i punës në impiant dhe do të raportohet pranë Agjencisë Kombëtare të Mjedisit, me miratimin e Përfaqësuesit Ligjor, Z. Altin Xhari.

Masa të tjera lehtësuese, për funksionimin eficient dhe të sigurtë të punës në aktivitetin e furnizimit për mbushje gazi GLN:

- Të mirëmbahen mjediset e gjelbëruar në mënyrë të përhershme dhe të mbillen edhe bimë decorative autoktone në kushte artificiale për të rritur koeficientin e gjelbërimit.
- Të shmanget në maksimum përdorimi i mjeteve të transportit kur nuk është e nevojshme dhe të reduktohen zhurmat në orët e vona.
- Të kryhet rrethimi i objektit dhe linjës së depozitimit dhe furnizimit të GLN dhe të vendosen tabela paralajmëruese për rreziqet për kalimtarët dhe punonjësit.
- Të reduktohet qarkullimi në orët e pikut të trafikut, për të mos krijuar trafik të rënduar në zonë.
- Të mos përdoren boritë e mjeteve në qendrat e banuara dhe qarkullimi të kryhet me shpejtësi të ulët.
- Të vendosen kontener për mbajtjen pastër të ambjentëve nga mbetjet urbane për numrin e punonjësve.
- Mbetjet e rrezikshme me permbajtje hidrokarbure (llumra të depozitave) të rikuperohen dhe asgjeshen nga subjekte të licencuara.
- Investitori të respektojë detyrimet e vendosura në Lejen Mjedisore që do të miratohet nga AKM.
- Subjekti të respektojë të gjitha masat/normat/planet/shkarkimet e deklaruara në këtë Formular-Kërkese për Leje Mjedisore Tipi B.
- Subjekti të jetë në dijeni dhe të azhurnohet për kuadrin ligjor për mjedisin dhe ndryshimeve të tij.
- Subjekti të respektojë dhe zbatojë kushtet teknike në objekt për mbrojtjen nga zjarri dhe të krijojë infrastrukturën e nevojshme për zjarrëfikset.
- Të kryhet monitorimi i indikatorëve të mjedisit sipas ligjeve në fuqi.
- Si rezultat i realizimit të projektit nuk do të absorbohen ndikime të rëndësishme mjedisore, sociale në shëndetin e njerëzve. Për pasoj ndikimet e parashikuara mund të minimizohen duke zbatuar masat e përmendura më sipër.
- Nga analiza për identifikimin e ndikimeve rezulton se ndikimi do të jetë i drejtpërdrejtë, i shkaktuar vetëm nga linja e prodhimit.
- Është detyrë e zbatuesve të projektit të integrojnë elementët e domosdoshëm të propozuar për parandalimin, minimizimin dhe eliminimin e ndikimeve negative në mjedis, shëndet dhe aspektin social.
- Është detyrë e Njesisë Vendore gjithashtu të zbatojë rigorozisht detyrimet e përcaktuara për të garantuar mbrojtjen e mjedisit dhe shëndetit.
- Është detyrë e të gjithë kontraktorëve e nënkontraktorëve të ndryshëm si gjatë fazës së depozitimit të GLN të zbatojnë me kujdes detyrimet përkatëse të parashikuara më sipër.

Masa lehtësuese të tjera të kërkuara

- Do të bëhet një menaxhim sa më me eficient të energjisë elektrike. Impiantet e nevojshme janë projektuar në përputhje me Ligjin e ri, nr.9379, datë 28-04-2005 “Për Eficencën Energjisë”, kjo do të çojë në uljen e ndotjeve termike të mikroklimës së zonës si dhe kursim të energjisë elektrike nga përdorimi i makinerive/impianti me eficientë.
- Përcaktimi i vend-parkimit të automjeteve si dhe pajisja e vend parkimeve me sinjalistikën përkatëse.
- Subjekti të kryej aktivitetin për furnizim për mbushje gazi GLN vetëm brenda kordinatave të sipërfaqes se tokes qe disponon ne pronesi.
- Do të kontrollohen kushtet teknike të mjeteve të punës në mënyrë periodike për të evituar, parandaluar rrjedhjet e lubrifikanteve dhe hidrokarbureve në mjedis, emëtimin e gazeve dhe zhurmave të tepërta të shkaktuara nga avari të mundshme teknike të mjeteve.
- Do të instalohet sistem i ujitjes për mjedisin përreth (varet dhe nga hapësira e planifikuar për gjelbërim si dhe pozicioni që ato do të kenë) si dhe lagia me ujë e rrugicave të brendshme gjatë periudhës Maj-Tetor.
- Linja e Impiantit të instaluar në objekt, do të koluadohet në mënyrë periodike nga teknikë të specializuar dhe çertifikuar për të tilla procese.
- Veglat/Pajisjet/Makinerite e punës që shërbejnë për procese të ndryshme do të zëvendësohen me të reja, sipas jetëgjatësisë së tyre dhe eficientës që kanë në kryerjen e operacioneve depozitimit te GLN.
- Maksimizimi i përdorimit te lendes se pare
- Ambienti i zyrave dhe pajisjet/mjetet në zonën e shfrytëzuar do të lyhet periodikisht me bojë higjienike dhe antikorrozive, me qëllim plotësimin e kushteve Higjeno-Sanitare.
- Do të bëhet menaxhimi i mbetjeve të ngurta, të cilat do të jenë; lëndë të aballazheve, letra-kartona, si dhe lëndë organike të prodhuara nga punonjësit dhe klientat, ku këto mbetje do të transportohen rregullisht në vendin e caktuar nga Njesia Vendore, ku firma do të marrë masa për menaxhimin e këtyre mbetjeve të ngurta, do të vendosen në kosha selective sipas rrymave specifike të mbetjeve.
- Do të bëhet pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave teknologjike dhe ujit të shiut në këtë objekt ose e mjedisit përreth drejt mjedisëve të gjelbëruara, një mundësi e mirë dhe për vaditje dhe shmangie të derdhjes së tyre në mjedis si dhe shmangie të përdorimit të ujit të pijshëm për vaditje. Mjedis i gjelbëruar përreth do të jetë nën kujdesjen e personelit që do të punësohet vetëm për punimet agro-mjedisore të nevojshme.
- Rrjeti elektrike është togëzuar për të shmangur ndonjë shkarkesë elektrike, konform kushteve teknike,
- Zona ku do të realizohen operacioni i magazinimit, shpërndarjes dhe furnizimit për mbushje gazi GLN është e rrethuar, me qëllim për të shmangur hyrjet e paautorizuara të individëve dhe faunës së zonës përreth.
- Janë ndërmarrë të gjitha masat e domosdoshme të mbrojtjes kundër zjarrit. Për të mbrojtur kundër zjarrit të mundshëm që mund të bjerë do të ruhen largësitë mbrojtëse ndaj zjarrit të objektit dhe linjës së depozitimit te GLN.

- Aktiviteti i disponon infrastrukturën e nevojshme, me distancat e përcaktuara për rrugë kalim të punonjësve, automjeteve, zjarrëfiksive, etj.
- Eshte ndertuar sistemi i drenazhimit te ujrave teknologjike dhe lëvizjes së ujërave të shiut.
- Do të bëhet trajnimi periodik i punonjësve mbi kushtet e sigurimit teknik gjatë operimit të punës, si dhe të kualifikohen stafi përgjegjës për operimin e punës në objektin e furnizimit per mbushje gazi GLN.

- **MONITORIMI I PLANIFIKUAR I SHKARKIMEVE NGA INSTALIMI.**

Qëllimet e monitorimit mjedisor

Monitorimi për parametrin që na intereson bëhet nëpërmjet matjeve të përsëritura, që merren me një frekuencë të mjaftueshme, për të bërë të mundur vlerësimin e gjendjes së mjedisit dhe ndryshimeve të tij në kohë.

Qëllimi i monitorimit mjedisor për linjen e magazinimit dhe furnizimit me gaz GLN është që të sigurojë të dhëna nëpërmjet të cilave të vlerësohet nëse zhvillimi i veprimtarisë është në përputhje me ligjet dhe standardet mjedisore që lidhen me të, për të vlerësuar shkallën e ndikimit (nëse ka), si dhe për të vlerësuar performancën mjedisore të menaxhimit të saj në kuadër të përmirësimit të vazhdueshëm.

Objektivat e Monitorimit:

- Të krahasojë cilësinë dhe gjendjen e mjedisit para fillimit të aktivitetit me atë gjatë funksionimit të instalimeve.
- Të monitorojë emetimet (nëse ka) në të gjitha fazat e zhvillimeve të projektit në përputhje me normat dhe standardet ligjore të Shqipërisë dhe BE.
- Të përcaktojë nëse ndryshimet e mundshme mjedisore janë si rezultat i zhvillimeve të aktiviteteve që kryhen në rajonin ku ndodhet objekti ku janë instaluar linja e depozitimit te GLN dhe nëse ka lidhje dhe impakte kumulative me aktivitetin e propozuar.
- Për të përcaktuar efektivitetin e masave përmirësuese të zbatuara nga aktorët zhvillues të aktivitetit në rajon.
- Për të përcaktuar impaktet afatgjatë (nëse ka).
- Për të përcaktuar zgjatjen e kthimit në normalitet të cilësisë së mjedisit në rajon, në rastet kur vlerësohet se ka ndikime dhe impakte në të.
- Të krijojë një arkivë (regjistër) të cilësisë së mjedisit, një bazë të dhënash që do të mund të përdoret në të ardhmen.
- Për të garantuar përshtatshmërinë e një objekti mjedisor për tu përdorur për qëllim të caktuar.

Plani i monitorimit

Me qenë se kemi të bëjmë me instalime për magazinimin dhe furnizimin me gaz GLN i pozicionuar ne Fshatin Spiten, Njesia Administrative Zejmen, Lezhe, nevojitet një monitorim i vazhdueshëm, jo vetëm në linjen e depozitimit te GLN, por dhe në një zonë mbi 100 m për rreth linjes.

Plani i monitorimit do të konsistojë në :

- Monitorimi i parametrave gjeometrike të impiantit të instaluar.
- Monitorimi i zonës së mundëshme të gjenerimit të gazrave gjatë aktivitetit të depozitimit
- Monitorimi i parametrave fizike dhe dinamike të shpërndarjes së emetimeve të gazeve dhe marrja e masave përkatëse të parashikuara në projekt, për parandalimin e tij.
- Monitorimi i sjelljes së bimësisë ekzistuese në zonën përreth objektit dhe marrja e masave për parandalimin e dëmtimit të tyre.
- Monitorimi i mbetjeve të magazinuara dhe mbetjeve teknologjike të gjeruara nga instalimi
- Monitorimi i shkarkimit të ujërave të ndotura urbane që gjenerohen nga aktiviteti i përditshëm i operimit të punës në objekt
- Monitorimi i instalimeve/pajisjeve/tubacioneve/valvulave etj

Shkarkimet e rastit

Ndodhin kur lëndet ndotese leshohen në mjedis në mënyrë të paplanifikuar. Keto shkarkime ndodhin kur nuk ka pajisje për kontrollin e tyre. Si të tilla mund të jetë një shkarkim nga mosfunksionimi siç duhet i sistemit është një shkarkim afat shkruar dhe menjëher duhet të ndërpritet puna për riparimin e difektit.

Shkarkimet aksidentale

Shkaktohen nga difektet në impiantet industriale, nga gabimet në manipulimin e pajisjeve. Keto shkarkime shkaktojnë ndotje shumë të larta, por ato ndodhin shumë rrallë.

Shkarkimet varen me shumë nga mënyra e punës së impiantit/instalimit, prandaj rezultati duhet të konsiderohet specifik për mënyrën e punës së burimit gjatë marrjes së mostres.

Monitorimi i burimeve të shkarkimeve të lengeta

- Shkarkimet e lengeta mund të mos jenë homogjene, në këtë rast duhet kujdes në zgjedhjen e pikave të marrjes së mostres.
- Të njihet ecuria e procesit teknologjik
- Merren disa mostra përgjatë seksionit tërthor të tubacionit ose kanalit të shkarkimit
- Zgjidhet një zonë me përzierje të mirë
- Depozitimi i lendeve të ngurta ndikon në mostrat e marra prandaj largësia e pikës së marrjes së mostres të jetë 25 fishi i diametrit të tubacionit të shkarkimit
- Nëse nuk ka zonë me homogjenitet të përshtatshëm, mostrat të merren nga disa pika përgjatë rrymës
- Kur përberja e mostrave ndryshon me kohën, merret një seri mostrash ose një përzierje e tyre.

Objektivi i vetëmonitorimit të shkarkimeve në mjedis është të evidentojë vlerat reale të treguesve mjedisorë të gjendjes, ndikimit dhe trysnisë në ajër, në ujëra të brendshme, në tokë, me qëllim që, në bazë të tyre, subjekti të ndërmarë masa dhe veprime korigjuese të përshtatshme dhe të zbatueshme për zonën ku ushtron aktivitetin. Për rastet kur ka ndotje që ndikojnë në situatën e shëndetit publik dhe në mjedis, të përcaktojë shkallën e ndotjes dhe nivelin e devijimit nga normat e lejuar, në mënyrë që programi rehabilitues të hartohet i saktë dhe masat e ndërhyrjes të jenë ato të duhurat dhe në nivelin e duhur.

Në varësi të nivelit të zhvillimit të ndikimit mjedisor, masat që ndërmeren mund të përfshijnë ndalimin/eliminimin e shkakut të ndikimit, ose mund të jenë të karakterit zbutës e reduktues.

Zgjidhja më e mirë, kur rrethanat e lejojnë, është ndalimi/eliminimi i ndotjes dhe shkaqeve të tjera.

Ne përgatitjen e programit të monitorimit specialistet kanë marrë në konsideratë mundësinë për të realizuar një monitorim realist të elementeve me ndikim në mjedis.

Subjekti merr përsipër sigurimin e ecurisë normale të punës dhe ruajtjen e vazhdueshme të mjedisit deri në mbylljen e aktivitetit.

Subjekti, gjithashtu, do të ketë lidhje të vazhdueshme me Agjencinë Rajonale të Mjedisit Lezhe, pranë të cilës do të informojë periodikisht për mbarvajtjen e punës si gjatë depozitimit të gazit GLN ashtu dhe për monitorimin e parametrevë të mësipër.

Monitorimi dhe rekomandime

Monitorimi i cilësisë së mjedisit mbetet një ndër çështjet parësore.

Monitorim është procesi i zbulimit të ndryshimeve nëse do të ndodhin, përcaktimit të drejtimit dhe i matjes së shtrirjes së tyre.

Procesi i monitorimit do të përqëndrohet në të gjithë fazat e zhvillimit të projektit dhe fokusohet në aktivitet që gjenerojnë ndikime negative në mjedis në efektet e këtyre ndikimeve dhe në zbatimin e masave për zbutjen e tyre. Monitorimi do të kryhet nga vetë investori dhe në rast të pamundësisë teknike për realizimin e tyre do të kërkohet bashkëpunim i subjekteve të specializuara për fushat përkatëse.

Verifikimi i monitorimit apo auditimit do të organizohen nga institucionet administrative si AKM-ja, ISHMP dhe Ministria e Mjedisit etj.

Në përputhje me karakteristikat e implementimit dhe të funksionimit të impiantit të magazinimit dhe furnizimit me gaz të lengshëm GLN dhe në përputhje me bazën ligjore mbi monitorimin, rekomandojmë të monitorohen këto elemente:

Monitorimi i parametrevë mjedisore

Nr.	Monitorimi	Parametrat që do të monitorohen	Vendodhja	Periudha kohore	Frekuenca	Përgjegjësia
1	Cilësia e Ajrit	NO _x , SO _x , CO, CO ₂ , VOC	Depozita e GLN	Nga fillimi i punimeve 2017 e në vazhdim	Çdo 6 muaj	Shoqëria + Laborator i akredituar
2	Emetimi i zhurmave	Niveli i zhurmave në dB	Proceset e shpërndarjes dhe magazinimit	Nga fillimi i punimeve 2017 e në vazhdim	Çdo 6 muaj	Shoqëria + Laborator i akredituar
3	Rastet,	Regjistrimi	Instalimi	Nga fillimi i	Çdo 6 muaj	Drejtuesi

	incidentet e mundshme në vendin e punës	dhe raportimi i mënyrës së trajtimit	Mjetet e transportit Magazini i lëndës së parë dhe transporti i produktit përfundimtar	punimeve 2017 e në vazhdim		teknik
4	Avari apo defekte të ndryshme të mundshme gjatë operimit	Instalimet, makineritë,	Instalimi Mjetet e transportit	Nga fillimi i punimeve 2017 e në vazhdim	Çdo 3 muaj	Drejtuesi teknik
5	Dëmtim i vegjetacionit apo të mbjellave	Pyjet, bimësia	Perimetri i objektit në shfrytëzim	Nga fillimi i punimeve 2017 e në vazhdim	Çdo 6 muaj	Drejtuesi teknik + Punonjësit
6	Monitorim i zbatimit të kushteve të lejes mjedisore	Termat e lejes mjedisore	Të gjitha pikat që përmenden në Lejen e Mjedisit	Nga fillimi i punimeve 2017 e deri në rinovimin e lejes mjedisore	Në varësi të kushteve të Lejes Mjedisore	Laborator i Akredituar & ISHMP

Monitorimi i burimeve natyrore, ajrit, ujit, tokës, shkarkimeve urbane etj, kryhet sipas disa kriterëve shkencore përsa i përket monitorimeve, mbledhjes dhe analizave të mostrave. Ai synon në mbledhjen e të dhënave për të vrojtuar dhe parashikuar rolin e faktorit njeri dhe natyror në ndryshimet e mjedisit, ku ai është aktiv.

f. KONSULTIMET NDERKUFITARE

Zona ku zhvillohet do te zhvillohet aktiviteti nuk ka nevoje ti nenshtrohet procesit te konsultimit nderkufitar.

g. AUTORITETI VENDIMARRES PER DHENIEN E AKTIT TE MIRATIMIT TE LEJES SE MJEDISIT, PROCEDURAT DHE AFATET QE NDIQEN.

Autoriteti miratues eshte Ministria e Mjedisit, Ministri i Mjedisit firmos per miratimin apo refuzimin e aplikimit per tu pajisur me leje mjedisit te tipi B, me propozim nga Agjencia Kombetare e Mjedisit, e cila shqyrton dokumentacion e paraqitur nepermjet Qendres Kombetare te Biznesit.

Afati per marrjen ne shqyrtim te aplikimit per pajisjen me leje mjedisit te tipit B eshte 40 dite pune.

h. ADRESA E AKM-SE, KU PUBLIKU MUND TE DERGOJE KOMENTET DHE SUGJERIMET E TIJ, ME SHKRIM APO NE FORME ELEKTRONIKE, BREnda 20 DITE NGA DATA E NJOFTIMIT.

Faqja zyrtare e Agjencise Kombetare te Mjedisit: akm.gov.al