

NJOFTIM

Drejtuar : Agjencise Kombetare te Mjedisit

Lenda: Kerkese per zhvillimin e procedures se degjeses me publikun

Shoqeria “2A EutoGaz” Sh.a njofton Agjencine Kombetare te Mjedisit per zhvillimin e procedures se informimit te publikut per aplikimin per leje mjedisi 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 ne Unaze, prane stacionit te trenit, Lushnje, Fier.

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 aplikimin per leje mjedisi te tipit A dhe 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 ndërkufitar, kur kërkohet procedura e VNM-së;
- g) Konsultimet ndërkufitare, 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

“2A EuroGaz” Sh.a

Kelmend HOXHA

- a. Kërkesa për vendosjen në funksionim të instalimit “Depozita të Gazit aromatik GLN” është për aplikim **per leje te re mjedisore te tipi B**, sipas Shtojces 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 përcjellur rastësisht kur veprimtaria është e lidhur me Tipin A, ose perzierje e aromave – Kapaciteti kufi për lejet e tipit B – të gjitha instalimet me kapacitete 100 m³.
- b. **TE DHENAT E EKSTRAKTIT TE QKB-SE**



EKSTRAKT I REGJISTRIT TREGTAR PËR TË DHËNAT E SUBJEKTIT “SHOQËRI AKSIONARE”

GJENDJA E REGJISTRIMIT

1. Numri unik i identifikimit të subjektit (NUIS)	K34212431C			
2. Data e Regjistrimit	12/06/2003			
3. Emri i Subjektit	2A EuroGaz			
4. Forma ligjore	Shoqëri Aksionare			
5. Data e themelimit	29/04/2003			
6. Kohëzgjatja	Nga: 29/04/2003 Deri:			
7. Zyra qendrore e shoqërisë në Shqipëri	Fier Lushnje LUSHNJE Lagjja 18 Tetori, Rruga Vath Korreshi, ambienti me nr pasurie 1/31 zona kadastrale 8572.			
8. Kapitali	8.130.000,00			
9. Vlera e kapitalit të shlyer:	8130000.0000			
10. Numri i aksioneve:	100,00			
10.1 Vlera nominale:	81.300,00			
11. Kategoritë e aksioneve të shoqërisë	të zakonshme	me përparësi	me të drejta vote	pa të drejta vote
11.1 Numri për secilën kategori				
12. Objekti i aktivitetit:	Transport,tregtim me pakice,magazinin e gazit te lenget,import eksport. Tregtim i materialeve ndihmese,makinerive dhe paisjeve,te gazit te lenget (import,eksport).Riparim dhe shërbim i paisjeve te gazit te lenget ,projektim,montim linjash te gazit te lenget dhe importimi i tyre. Tregtimi i mallrave te konsumit te gjere industrial,veshje,elektroshtepiake,ushqimore,eti.			
13. Sistemi i administrimit	<input checked="" type="checkbox"/> me një nivel <input type="checkbox"/> me dy nivele			
14. Administratori/ët	Kelmend Hoxha			

14.1 Afati i emërimit	Nga : 03/02/2017	Deri : 03/02/2020
15. Procedura e emërimit nëse ndryshon nga parashikimet ligjore.		
15.1 Kufizimet e kompetencave (nëse ka).		
16. Anëtarët e Këshillit të Administrimit <i>(plotësohet nëse është Sh.a me një nivel)</i>	Sotiraq Levenishti	
16.1 Kryetar/anëtar	Anetar	
16.2 Afati i emërimit	Nga : 17/01/2017	Deri : 17/01/2020
17. Anëtar i Pavarur	Po	
17.1 Përfaqësues i Punëmarrësve	Jo	
17.2 Kushtet e pjesëmarrjes		
18. Procedura e emërimit nëse ndryshon nga parashikimet ligjore.		
19. Anëtarët e Këshillit të Administrimit <i>(plotësohet nëse është Sh.a me një nivel)</i>	Hekuran Alizoti	
19.1 Kryetar/anëtar	Anetar	
19.2 Afati i emërimit	Nga : 17/01/2017	Deri : 17/01/2020
20. Anëtar i Pavarur	Po	
20.1 Përfaqësues i Punëmarrësve	Jo	
20.2 Kushtet e pjesëmarrjes		
21. Procedura e emërimit nëse ndryshon nga parashikimet ligjore.		
22. Anëtarët e Këshillit të Administrimit <i>(plotësohet nëse është Sh.a me një nivel)</i>	Geron Gunbardhi	
22.1 Kryetar/anëtar	Anetar	
22.2 Afati i emërimit	Nga : 17/01/2017	Deri : 17/01/2020
23. Anëtar i Pavarur	Po	
23.1 Përfaqësues i Punëmarrësve	Jo	
23.2 Kushtet e pjesëmarrjes		
24. Procedura e emërimit nëse ndryshon nga parashikimet ligjore.		
25. Eksperti/ët Kontabël i Autorizuar	Eleda Dhima	
25.1 Afati i emërimit	Nga : 16/01/2017	Deri :
26. Aksionarët	Kelmend Hoxha	
26.1 Numri i Aksioneve	Me te drejte vote : 100.0000 Pa te drejte vote :	
	100,00	



26.2 Përqindja e pjesëmarrjes	
27. Vende të tjera të ushtrimit të aktivitetit	
28. Të dhëna që njoftohen vullnetarisht	Emri Tregtar: 2A EuroGaz Telefon: 035222099
29. Statusi:	Aktiv

Lista e Dokumenteve:

Vendimi/Akti i Givkatës, Zvërës Përmbartimore ose Autoritet tjetër publik

Regjistrimi Fillestar:


Data :19/05/2017

Emri, Mbiemri, Nënshkrimi
(i nëpunësit të sportelit)

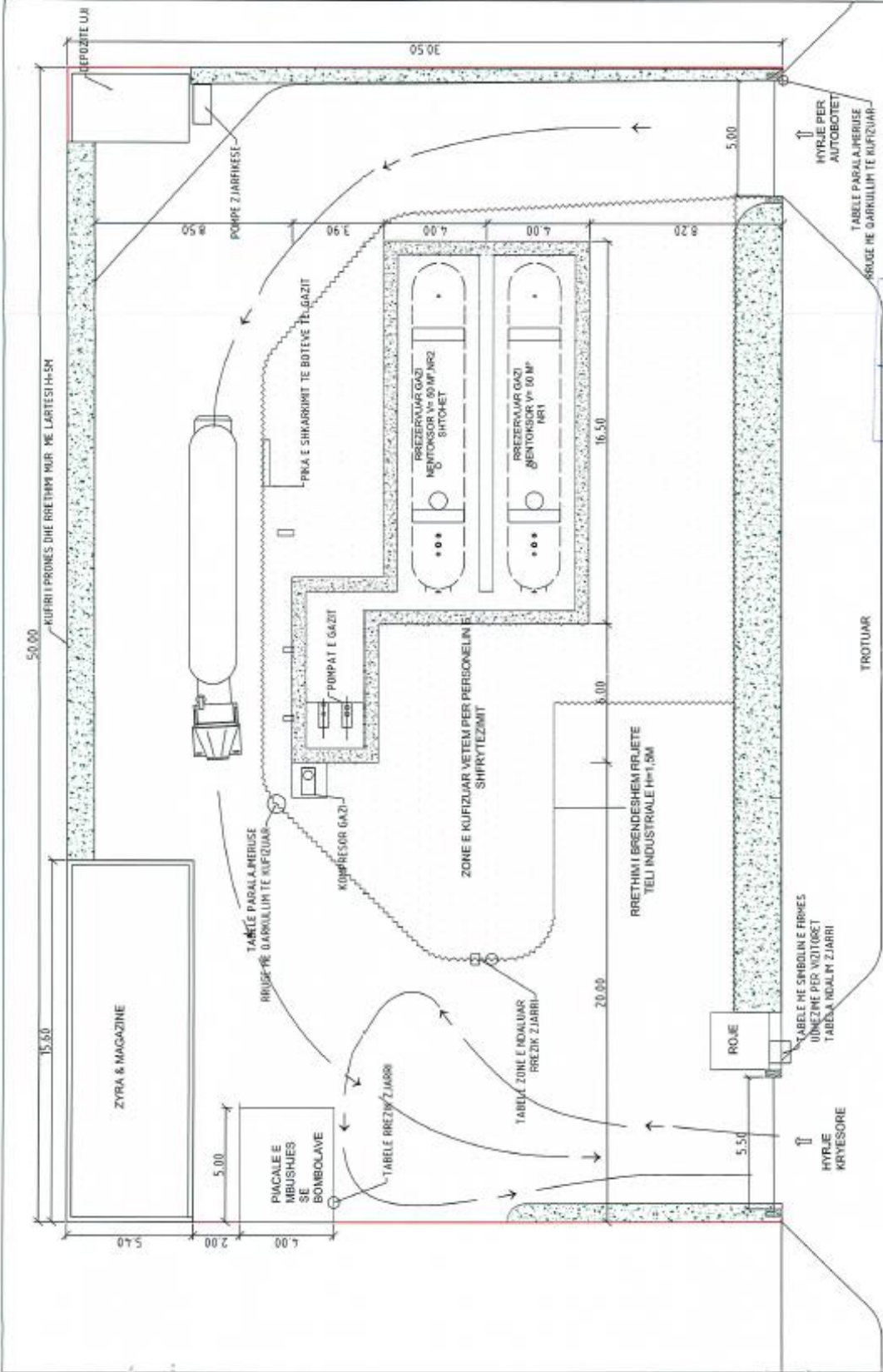
c. ADRESA E VENDNDODHJES SE INSTALIMIT

Emri i instalimit/impianit ¹	Impiant për mbushje gazi GLN
Adresa ku ndodhet apo do të ngrihet instalimi/impianiti	Ne unaze, prane stacionit te trenit, Lushnje, Fier

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

Koordinatat e vendit sipas Sistemit Koordinativ GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4	Kordinatat ku eshte instaluar Impianti per mbushje gazi GLN	
	Zona ku zhvillohet aktivitetet	
	1	45 35 432 43 90 266
	2	45 35 444 43 90 299
	3	45 35 396 43 90 315
	4	45 35 386 43 90 283
	Depozita	
	Depozit 1	45 35 422 43 90 292
	Depozit 2	45 35 423 43 90 296
		
Kategoritë e aktiviteteve/veprimtarive industriale të cilat duhet të kërkojnë leje mjedisi ²	Industriete energjitike 1.7	
Kapaciteti i projektuar	<p>“Industritë energjitike”, 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</p> <p>Kapacite total 100 m³.</p> <p>2 depozita me kapacitet stokues 50 m³ secila</p>	

² Shkruani kodet e specifikuar në kolumnën 2 (e emërtuar ID) dhe aktivitetet e specifikuar në kolumnën 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.



Projektori: Inzh. Bardhyl KOKIDA	LEK/11 M. 027/M.1	Titulli: Kufizimi i Rrethimit të Kufizuar	File name: L0	Data: 28.03.2011	Shkalla: 1:50
OBJEKT: QENDER PER MBUSHJEN E BOMBOLAVE NE GJEN LUSHNJË, SHITESH DEPOZITE GAZI					
INVESTITOR: Z. KEL MEND HIXHA					
VIZ.01 PLANIMETRIA E PERSJITSHME					
Folia 1					

← STACIONI I TRENIT, LUSHNJË

RRUGA

TIRANE

→

d. PERSHKRIMI I VEPRIMTARISE QE PARASHIKOHET TE ZHVILLOHET

AKTIVITETI: Depozita Gazi GLN
Adresa: Ne unaze, prane stacionit te trenit, Lushnje, Fier
Subjekti: "2A EuroGaz" Sh.a
Administrator: Kelmend Hoxha

Celular 035222099

- **Hyrje**

Profili i shoqërisë "2A EuroGaz" për furnizimin per mbushje gazi GLN

Subjekti "2A EuroGaz" Sh.a me numer Nipti: K34212431C eshte pajisur me Leje Mjedisi me PN-5413-05-2013, Nr. 204/2Prot, date 02.05.2013, Nr. Identifikues 1138 (Referencat e Lejes se meparshme: Vendimi Nr.3, date 26.03.2004) per aktivitetin "Shitje me pakice G.L.N" me kapacitet tola te depozitave 100 000 litra (2 depozita nga 50 000 litra secila) per objektin me siperfaqe trualli 1 250m² dhe siperfaqe ndertimi 470 m², me vendndodhje ne unaze, prane stacionit te trenit, Lushnje.

Gjithashtu subjekti "2A EuroGaz" sh.a, ka ndryshuar emrin e subjektit me vendim te asamblese se pergjithshme ne Ekstraktin Historik te Regjistrimit Tregtar me date 18.01.2017, me numer te ceshtjes CN-108271-01-17 nga "EURO GAZ" Sh.p.k ne "2A EuroGaz" Sh.a.

Per sa me lart, duke qen se 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", operatori nuk ka ndjekur proceduren per rishikimin e kushteve te lejes mjedisore ekzistuese tipi B, seksioni 2, Kreu V, te VKM, kerkon te ndjeke proceduren per tu pajisur me leje te re mjedisore tipi B.

Instalimi per furnizimin per mbushje gazi GLN të shoqërisë "**2A EuroGaz" sh.a** është i pozicionuar ne unaze, prane stacionit te trenit, Lushnje, Fier. Kjo shoqëri është regjistruar në Qendrën Kombëtare të Regjistrimit, për aktivitetin e Transport, tregtim me pakice, magazinim te gazit te lenget, import eksport. Tregtim i matrialeve ndihmese, makinerive dhe paisjeve, te gazit te lenget (import, eksport). Riparim dhe sherbim i paisjeve te gazit te lenget , projektim, montim linjash te gazit te lenget dhe importimi i tyre. Tregtimi i mallrave te konsumit te gjere industrial, veshje, elektroshtepiake, ushqimore, etj, me NR NIPT: **K34212431C**. Prona ku eshte ngritur linja e depozitave (2 depozita gazi) te gazit per furnizimin per mbushje gazi GLN eshte ekzistuese, ne pronesi te shoqerise "2A EuroGaz" Sh.p.k pajisur me Leje Mjedisi me PN-5413-05-2013, Nr. 204/2Prot, date 02.05.2013, Nr. Identifikues 1138 (Referencat e Lejes se meparshme: Vendimi Nr.3, date 26.03.2004) per aktivitetin "Shitje me pakice G.L.N" me kapacitet tola te depozitave 100 000 litra (2 depozita nga 50 000 litra secila) per objektin me siperfaqe trualli 1 250m² dhe siperfaqe ndertimi 470 m², me vendndodhje ne unaze, prane stacionit te trenit, Lushnje.

Informacion mbi kompanine "2A EuroGaz" sh.a

Shoqëria "2A EuroGaz" sh.a është një subjekt i regjistruar dhe zhvillon aktivitetin e saj ekonomik në përputhje me legjislativën në fuqi në fushën e furnizimit dhe tregtisë së gazit GLN. Qëllimi i firmës ka qenë dhe mbetet përmbushja e kërkesave të cilësive dhe për këtë kompania ndjek dhe zbaton me rigorozitet menaxhimin e cilësive në të gjitha hallkat e shkarkimit, depozitimit, magazinimit dhe shërndarjes së gazit GLN.

Shoqëria është pajisur me Leje Mjedisore me PN-5413-05-2013, Nr. 204/2Prot, datë 02.05.2013, Nr. Identifikues 1138 (Referencat e Lejes së meparshme: Vendimi Nr.3, datë 26.03.2004) për aktivitetin "Shitje me pakicë G.L.N" me kapacitet total të depozitave 100 000 litra (2 depozita nga 50 000 litra secila), me vendndodhje në unazë, pranë stacionit të trenit, Lushnjë.

Gjithashtu subjekti "2A EuroGaz" sh.a, ka ndryshuar emrin e subjektit me vendim të asamblesë së përgjithshme në Ekstraktin Historik të Regjistrimit Tregtar me datë 18.01.2017, me numër të çështjes CN-108271-01-17 nga "EURO GAZ" Sh.p.k në "2A EuroGaz" Sh.a.

Për këtë qëllim, subjekti "2A EuroGaz" sh.a duke qenë se referuar VKM nr. 419, datë 25.6.2014 "Për miratimin e kërkesave të posaçme për shqyrtimin e kërkesave për leje mjedisore të tipave A, B dhe C, për transferimin e lejeve nga një subjekt tjetër, 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", operatori nuk ka ndjekur procedurën për rishikimin e kushteve të lejes mjedisore ekzistuese tipi B, seksioni 2, Kreu V, të VKM, kërkon të ndjekë procedurën për tu pajisur me leje të re mjedisore tipi B.

Subjekti ka siguruar staf dhe pajisje profesionale për zhvillimin e këtij aktiviteti.

Vendosja e këtij instalimi në këtë zonë është e përshtatshme për zhvillimin e këtij aktiviteti pasi nuk përben shqetësim për banorët, ambienti është i rrethuar dhe ndodhet larg nga objektet apo veprat hidroenergjetike dhe qendrave të banuara, etj.

Qëllimi i këtij aktiviteti është furnizim për përmbushje gazi GLN me qëllim furnizimin e tregut.

2.1 Të dhëna mbi impiantin e instaluar

Shoqëria "2A EuroGaz" sh.a si firmë me aktivitet në fushën e veprimtarisë së furnizimit për përmbushje gazi GLN, disponon impiantet/makinëritë e domosdoshme për zhvillim e proceseve kryesore të shërndarjes së gazit.

Objekti ku zhvillohet aktiviteti është një territor me hapsira të nevojshme për ushtrimin e këtij aktiviteti, prona është e rrethuar me mure me xokol betonit me lartësi H=5m.

Gazi i lëngshëm vjen në rrugë tokësore me autocisterne, në atë detare me anije të tipit cisterne. Përmbushja e rezervuarëve me produktet respektive realizohet nëpërmjet stacionit të pompimit me pompa centrifugale.

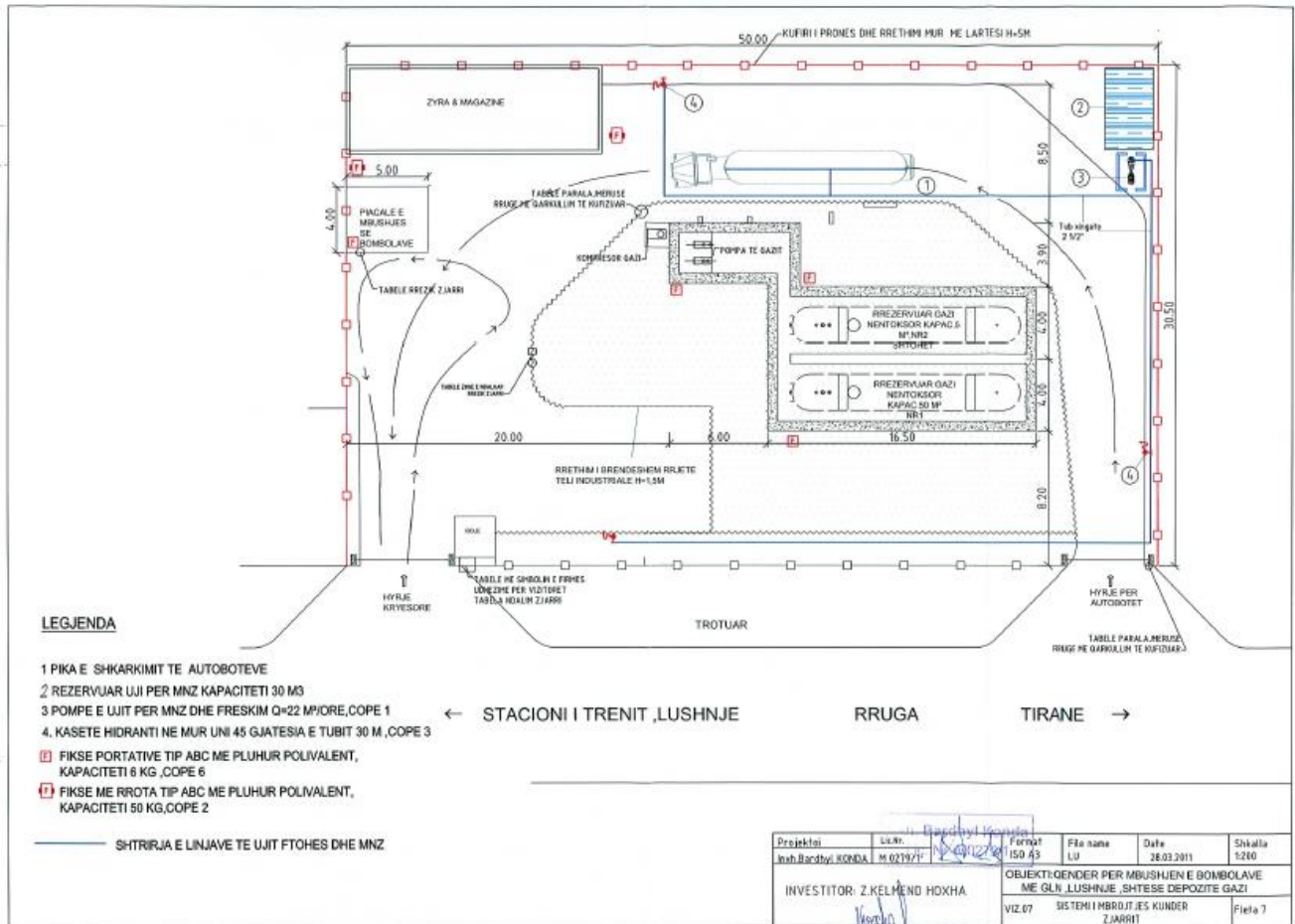
Ne kuadrin e mbrojtjes se objekti nga mundesia e lindjes se zjarrit, eshte parashikuar edhe mbrojtja e tij nga shkarkimet atmosferike. Te gjitha objektet, si rezervuaret cilindrik horizontale mbitoksore dhe ato me lartesi te madhe te ndodhura brenda territorit te sheshit te objektit te rezervuareve, 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 tokezoen duke u lidhur ne sistemin e mbrojtjes te nenobjekteve ne vecanti ose te objektit ne teresi.

Linjat e mbushjes dhe shkarkimit te depozitave

- Pika e Ngarkim – shkarkimit te boteve
- Linja e ngarkimit te boteve DN50, PN40
- Faza e gazte DN40, PN40
- Linja e marrjes se fazes se lenget nga rezervuaret per tek pompat DN65, PN40
- Faza e gazte, thithja dhe dergimi i kompresorit DN40, PN40
- Rezervuar R1 dhe R2 me nga 50 m³ secili
- Linja e rikthimit DN25, PN40
- Kolektori i mbushjes se bombolave
- Elektrokompresor per GLN tip CORKEN Mod 29-K3 PBA
- Elektropompe per GLN tip TRAVAINI Mod TBA/1R N=4 Kw
- Elektropompe per GLN tip TRAVAINI Mod BT 504/10 N=7.5 Kw
- Aspirator per ventilimin e gropes Q=525 m³/ore, N=0.3 Kw
- Pompe drenazhi Q=3.5 m³/ore
- Pompe uji per MNZ dhe freskim Q=22 m³/ore

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 2
5. Pika e ngarkimit – shkarkimit te boteve
6. Salla e pompave dhe kompresoreve te GLN
7. Pjacale e mbushjes se bombolave
8. Rezervuar uji per MNZ me kapacitet 30 m³
9. Pompa e ujit per MNZ dhe freskim
10. Kasete Hidranti ne mur UNI 46, gjatesia e tubit 35 m
11. 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 2 rezervuareve cilindrike horizontale te zbuluara me kapacitet 50 m^3 secili ne pronesi te shoqerise "2A EuroGaz".

- Ne ted y rezervuare jane vendosur elektroda tokezimi te cilat do te lidhen me rezervuaret me percjellesbakri $S=35 \text{ mm}^2$
- Tubot e gazit do te tokezohen duke vendosur elektroda ne largesi jo me shume se 15 m nga njera tjetra, ndermjet dy flanaxhave do te kete detyrimisht nje percjelles me kapikorda
- Koka e elektrodës eshte jo me pak se 0.4 m nen toke

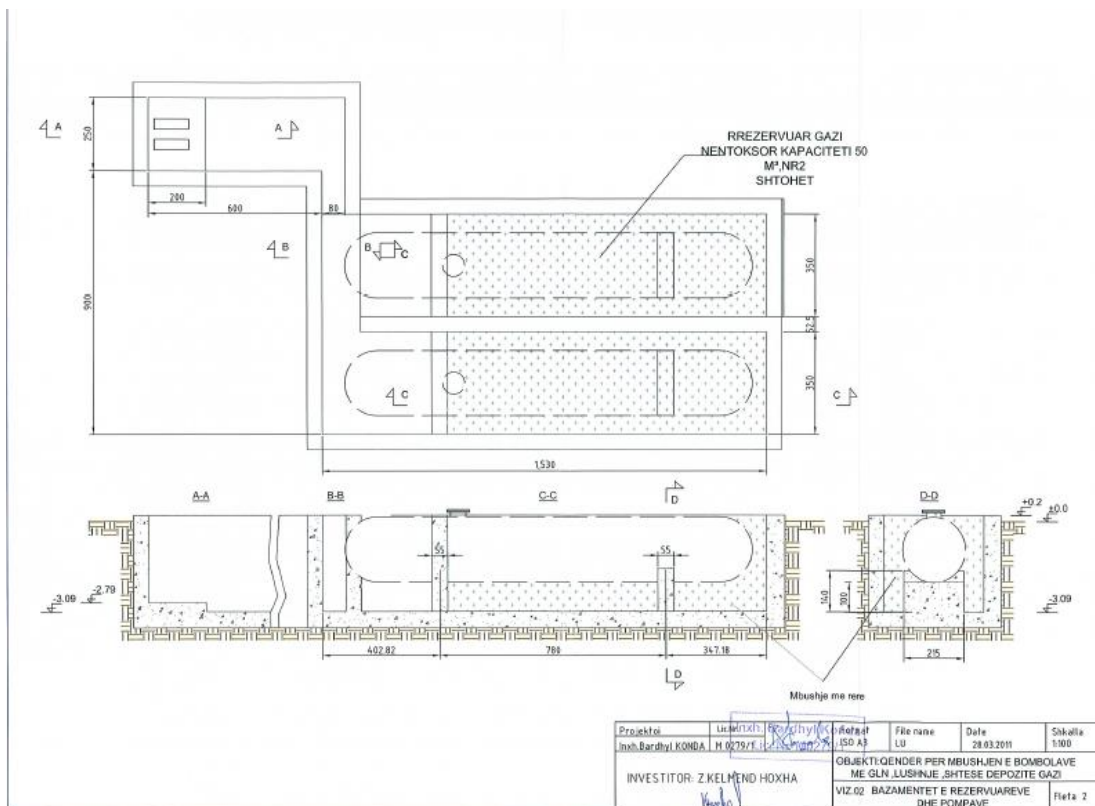
Rezervuaret jane vendosur ne nivelin -3.09m, ne bazamente b/a. Presioni maksimal i lejuar i punes se tyre eshte 15 kg/cm^2 . Ata jane pajisur me te gjitha armaturat dhe pajisjet e nevojshme te manovrimit,

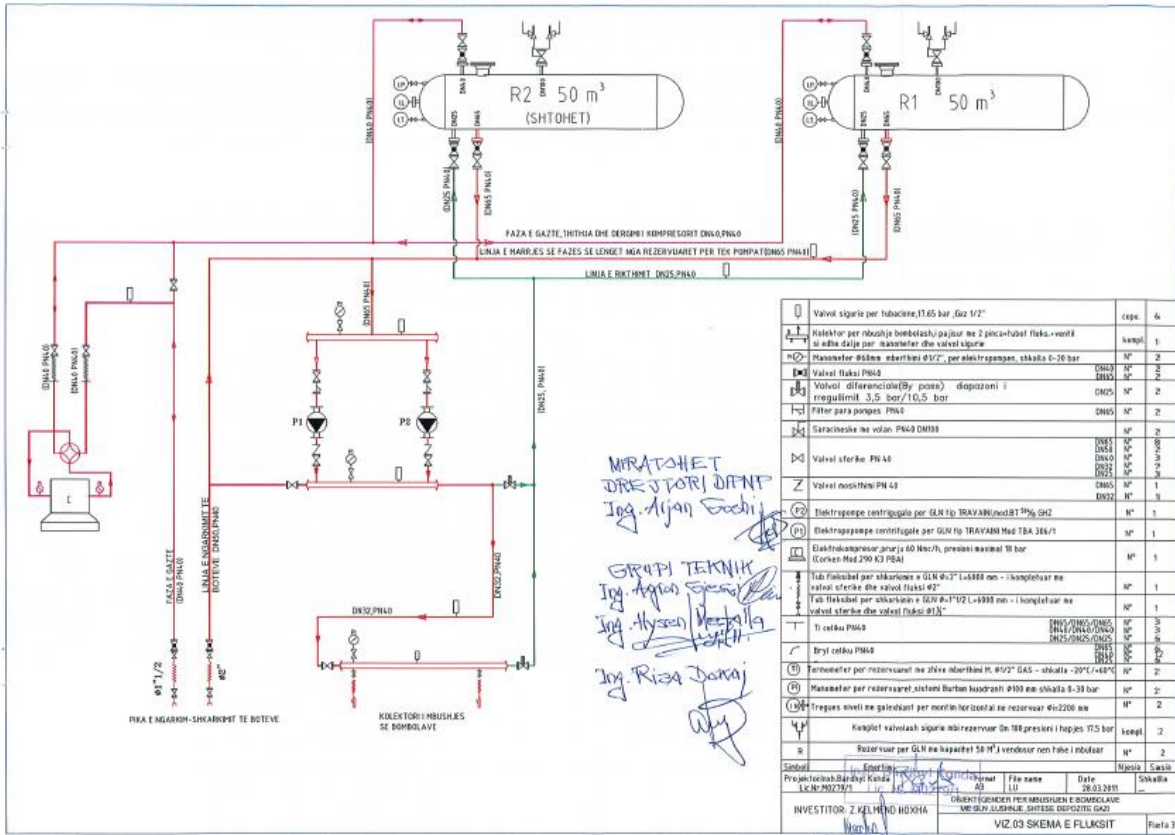
kontrollit dhe matjes. Per manovrimet mbi rezervuaret ne secilin grup eshte parashikuar nje ure lidhese dhe shkalle metalike.

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 tegel me dimension DN80, DN65, DN50 dhe DN40 per presion PN40, te vendosur ne bazamente rej betoni me mbeshtetese secifike per te shmangur ngarkesat nga ndryshimet e temperatures. Lidhja me autobotin do te behet me tubo fleksibel te pajisur me valvolat perkatese, si dhe me pince dhe percjelles bakri per mbrojtjen nga shkarkimet hidrostatike.

Mbushja e bombolave do te behet nepermjet dy pompave centrifugale shume shkalleshe te lidhura ne paralel, me kapacitet 20 m³/ore, njera ne pune dhe tjetra rezerve. Mbushja behet ne pjacalen e mbushjes se bombolave, ku eshte instaluar nje kolektor me kater dalje te pajisura me pinca pneumatike. Gjithashtu jane vendosur peshore per peshimin e bombolave me nderprerje automatike te sasise se caktuar te mbushjes.

Pas montimit rezervuaret dhe sistemi i tubacioneve dhe armaturave i nenshtrohet proves hidraulike. Behet mbushja graduale me uje dhe presohet deri ne 23 kg/cm². Prova quhet e suksesshme kur verehen rrjedhje dhe deformacione. Gjate proves kontrollohen gjithashtu funksionimi i rregullt i pajisjeve dhe aparaturave (valvolat e sigurimit, manometrat nivel treguesit, etj) si dhe uniformiteti i kuotes se bazamenteve.

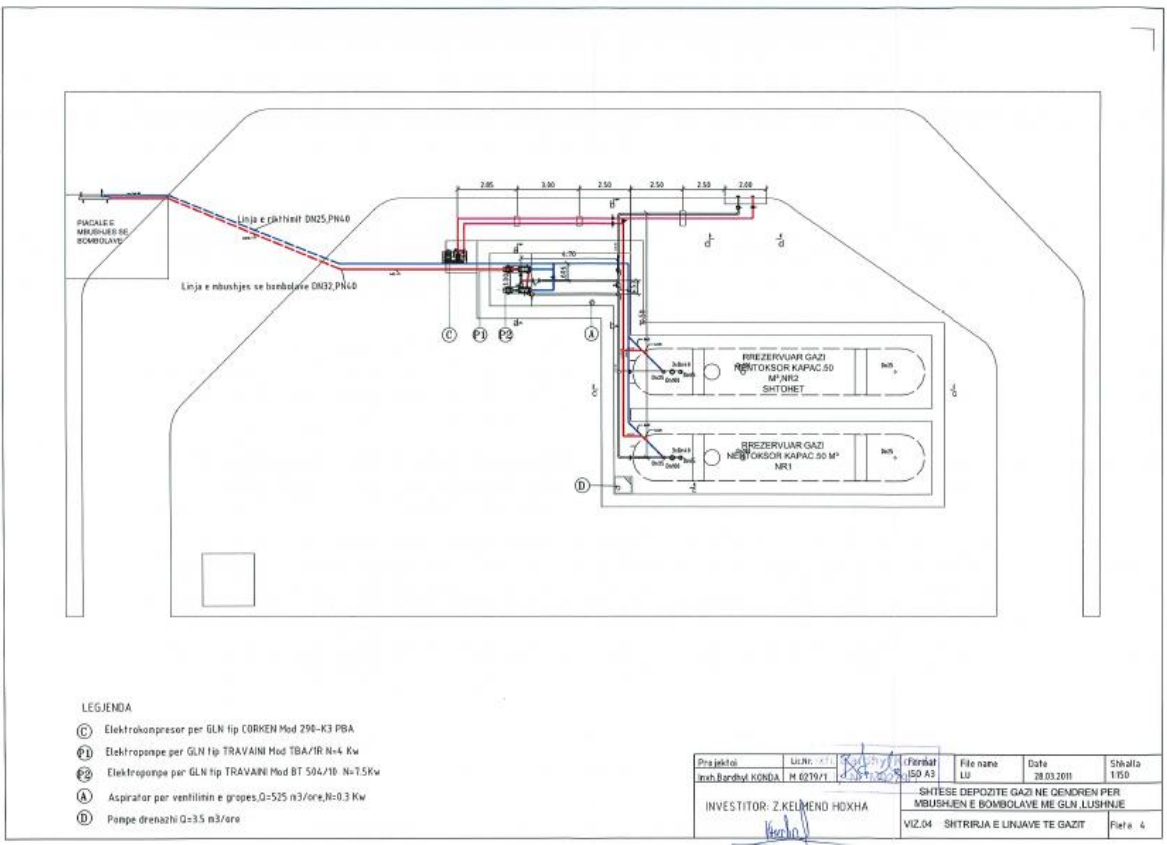




MIRAZOHE
 DREJTORI DANI
 Ing. Aijan Eschij

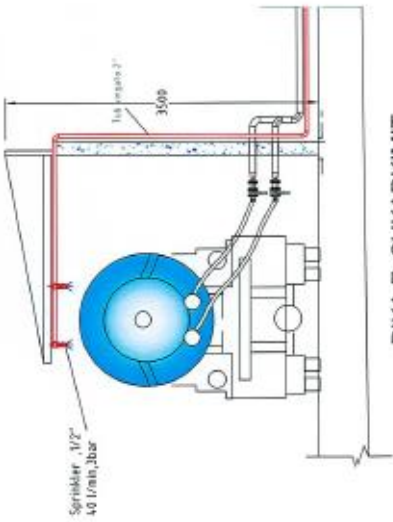
GRUPI TEKNIK
 Ing. Agim Sierri
 Ing. Myshel Mestaj
 Ing. Riza Janaj

□	Valvot sigurie per tubacione 13,65 bar „gaz 4/2“	cepje	4
⊕	Relektor per mbushje bombolash/pajisur me 2 pica-tubal fleks.+ventil si shite dalje per asistent dhe valvot sigurie	kapje	1
M	Manometer 65mm shprehje 0/2“ per elektrapompe, shalla 0-20 bar	M ²	2
⊖	Valvot flaki PNA3	DN60	2
⊖	Valvot diferenciale (By pass) dispozimi i rregullimit 3,5 bar/10,5 bar	DN25	2
F	Filtr para pompe PNA6	DN65	2
⊖	Saracineske ne volan PNA3 DN100	DN65	2
⊖	Valvot sferike PN 40	DN15 DN25 DN32 DN40	2 2 2 2
Z	Valvot moshtim PN 40	DN60	1
⊖	Valvot moshtim PN 40	DN32	1
⊖	Elektrapompe centrifugale per GLN tip TRAVANI mod BT 206/1	M ²	1
⊖	Elektrapompe centrifugale per GLN tip TRAVANI mod TBA 216/1	M ²	1
⊖	Elektrakompresor per gaz 60 Nm ³ /h, presioni maksimal 10 bar (Corben Mod 290 K3 PBA)	M ²	1
⊖	Tub flakshab per shkarkime x GLN 4/2“ L=4000 mm - kompletuar me valvot sferike dhe valvot flaki 4/2“	M ²	1
⊖	Tub flakshab per shkarkime e BEVA-1712 L=4900 mm - kompletuar me valvot sferike dhe valvot flaki 4/2“	M ²	1
⊖	Ti celiku PNA3	DN15/DN25/DN32 DN40/DN50/DN60	3 3 3
⊖	Bryt celiku PNA3	DN15 DN25 DN32	2 2 2
⊖	Termometer per rezervuarit ne shprehje 0/100 bar, shalla -20°C/+40°C	M ²	2
⊖	Manometer per rezervuarit sisteme buten kuadrant #100 me shalla 0-30 bar	M ²	2
⊖	Fregues niveli me galekshab per nivelin horizontal ne rezervuar 40-2200 mm	M ²	2
⊖	Kapshet valvotash sigurie mbirezervuar 0n 100 presioni i hapjes 17,5 bar	cepje	2
⊖	Rezervuar per GLN me kapacitet 50 M ³ vendosur nen tubat mbushur	M ²	2
Shprehje	Emertimi	Niveli	Shtylla
Projektoresh/Bardhi/Kendi	Luani	File name	Date
Luani	M 02/19/1	LU	28.03.2011
INVESTITOR: Z. KJELMEND HODXHA	OBJEKTI: GAZMARRIM PER MBUSHJEN E BOMBOLAVE ME GLN LUSHAJE		
	VIZ. 03	SHITIRRIA E LINJAVE TE GAZIT	Fleta 3

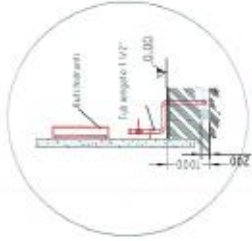


- LEGJENDA
- ⊖ Elektrokompresor per GLN tip CORKEN Mod 290-K3 PBA
 - ⊖ Elektrokompe per GLN tip TRAVANI Mod TBA/IR N=4 Kw
 - ⊖ Elektrokompe per GLN tip TRAVANI Mod BT 504/10 N=15Kw
 - ⊖ Aspirator per ventiliimin e gropes. Q=525 n3/orë, N=0.3 Kw
 - ⊖ Pompe drenazhi Q=3.5 n3/orë

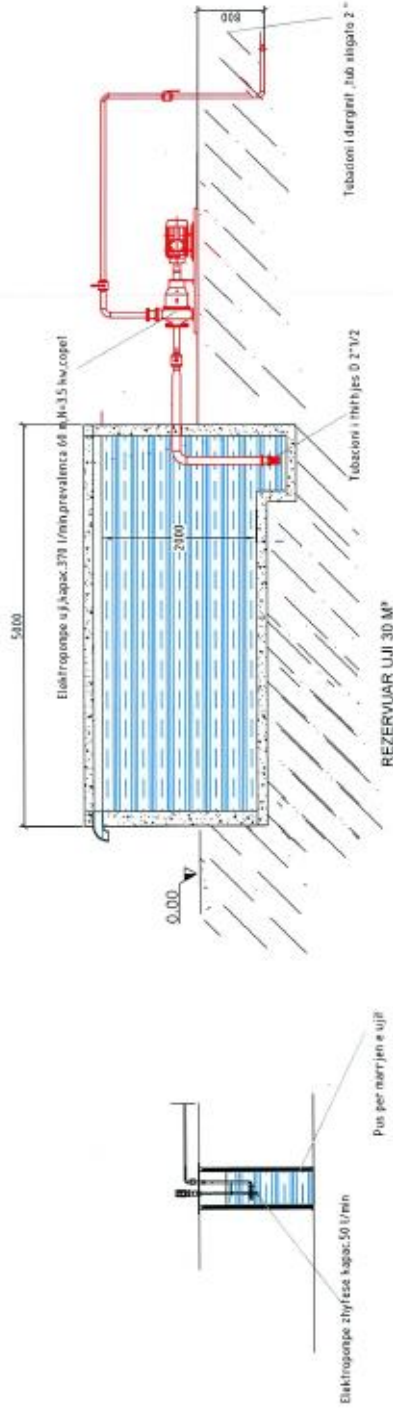
Projektori	Luani	Firma	File name	Date	Shkalla
Luani	M 02/19/1	LU	LU	28.03.2011	1:50
INVESTITOR: Z. KJELMEND HODXHA	OBJEKTI: GAZMARRIM PER MBUSHJEN E BOMBOLAVE ME GLN LUSHAJE				
	VIZ. 04	SHITIRRIA E LINJAVE TE GAZIT	Fleta 4		



PIKA E SHKARKIMIT























HIDRANT UNI 45
per pozicionimin shih Viz 07



Projektori	Lik. Nr.	File name	Date	Shkalla
Ing. Bardhal KONDIA	M.0279/1	070713_00_05	28.03.2011	-
OBJEKTI: QENDËR PËR MBULIMIN E BOMBOLAVE ME GLAZË SHKURJE SHITESË DEPOSITË GAZI				
INVESTITOR: Z. KEJMEAB HODIHA				
VIZ. DB: SISTEMI I MBROJTJES KURBER ZJARRSH. Pleta 8				
SISTEMI I UBRANZHMË UJE				

Paisjet perberese te linjave kryesore jane:

	Valvol sigurie per tubacione,17.65 bar ,Gaz 1/2"		cope.	6
	Kolektor per mbushje bombolash,i pajisur me 2 pinca+tubof fleks.+ventil si edhe dalje per manometer dhe valvol sigurie		kompl.	1
	Manometer Ø60mm mberthimi Ø1/2", per elektropompen, shkalla 0-20 bar		N°	2
	Valvol fluksi PN40	DN40	N°	2
		DN65	N°	2
	Valvol diferenciale(By pass) diapazoni i rregullimit 3,5 bar/10,5 bar	DN25	N°	2
	Filter para pompe PN40	DN65	N°	2
	Saracineske me volan PN40 DN100		N°	2
	Valvol sferike PN 40	DN65	N°	8
		DN50	N°	2
		DN40	N°	3
		DN32	N°	7
		DN25	N°	3
	Valvol moskthimi PN 40	DN65	N°	1
		DN32	N°	1
	Elektropompe centrifugale per GLN tip TRAVAINI,mod.BT 50% GHZ		N°	1
	Elektropompe centrifugale per GLN tip TRAVAINI Mod TBA 306/1		N°	1
	Elektrokompresor,prurja 60 Nmc/h, presioni maximal 18 bar (Corken Mod.290 K3 PBA)		N°	1
	Tub fleksibel per shkarkimin e GLN Ø=2" L=6000 mm - i kompletuar me valvol sferike dhe valvol fluksi Ø2"		N°	1
	Tub fleksibel per shkarkimin e GLN Ø=1"1/2 L=6000 mm - i kompletuar me valvol sferike dhe valvol fluksi Ø1½"		N°	1
	Ti celiku PN40	DN65/DN65/DN65	N°	3
		DN40/DN40/DN40	N°	3
		DN25/DN25/DN25	N°	6
	Bryl celiku PN40	DN65	N°	6
		DN40	N°	12
		DN25	N°	6
	Termometer per rezervaret me zhive mberthimi M. Ø1/2" GAS - shkalla -20°C/+60°C		N°	2
	Manometer per rezervaret,sistemi Burbon kuadranti Ø100 mm shkalla 0-30 bar		N°	2
	Tregues niveli me galexhiant per montim horizontal ne rezervuar Øi=2200 mm		N°	2
	Komplet valvolash sigurie mbi rezervuar Dn 100,presioni i hapjes 17.5 bar		kompl.	2
	Rezervuar per GLN me kapacitet 50 M³,i vendosur nen toke i mbuluar		N°	2

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:

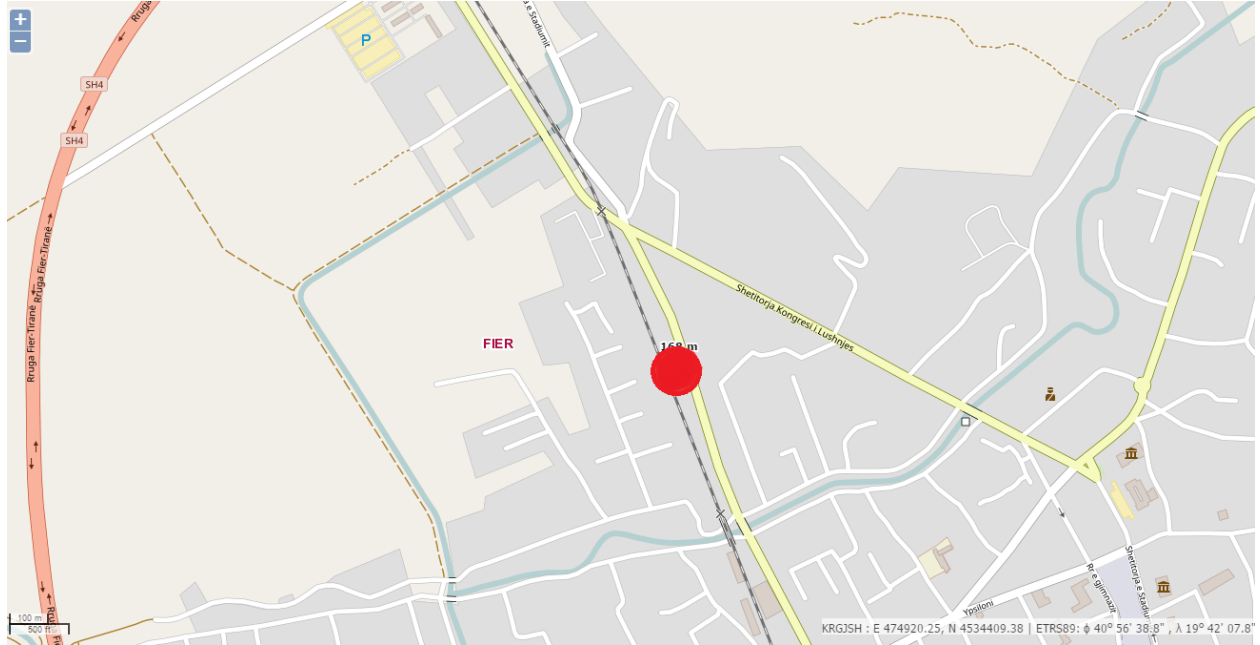
- Pastrimi me ujë i ambientit të shfrytëzuar
- Kontrolli i Impiantit/Pajisjeve duke siguruar operimin normal të tyre
- Përgatitja e pikës së depozitimit/tregtimit;
- Kapja dhe pastrimi i menjëhershëm i çdo rrjedhje që mund të shkaktohet nga automjetet apo impianti i Autopompës.
- Kontrolli i automjeteve/bombulave 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

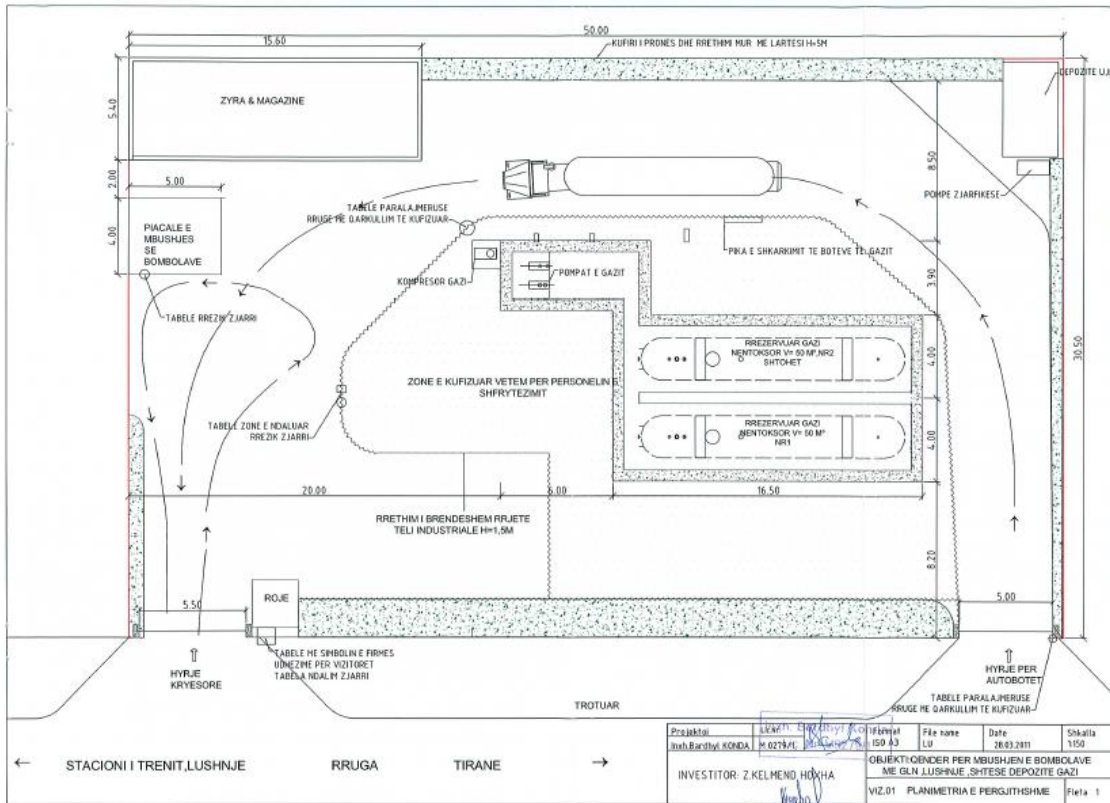
Në varësi të llojit të impiantit dhe fuqisë së instaluar është zgjedhur edhe fuqia e transformatorit të kabinës elektrike 6/0.4 kv te vendosur ne afersi te aktivitetit. Aktualisht rrjeti i shpërndarjes së energjisë elektrike është në gjëndje mjaft të mire dhe kuadri elektrik është i plotësuar. Objekti 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

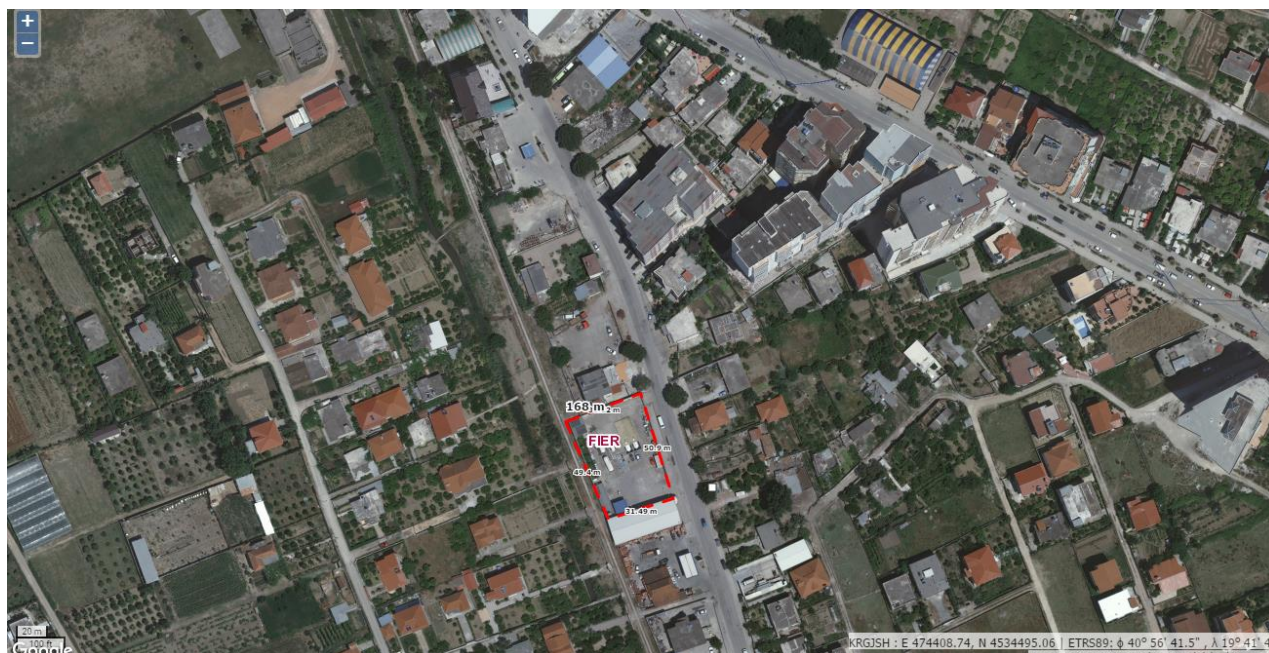
Objekti lidhet me unazen e qytetit te Lushnjes “Vath Korreshi”. Rruga e cila të dërgon në hyrje të objektit është ekzistuese dhe në gjendje mjaft të mire e shtruar me asfalt dhe e niveluar sipas parametrave dhe kushteve teknike, duke mundesuar levizjen e lire te mjeteve. Gjithashtu pergjate gjithë gjatesise se infrastruktures se brëndshme eshte ndertuar edhe rrjeti i drenazhimeve te ujrave te 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	45 35 432	43 90 266
2	45 35 444	43 90 299
3	45 35 396	43 90 315
4	45 35 386	43 90 283
Depozita		
Depozit 1	45 35 422	43 90 292
Depozit 2	45 35 423	43 90 296

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	Biznes Privat
Veri	Objekti më e afërt	10 m	Biznes Privat
Lindje	Objekti më e afërt	10 m	Rruga "Vath Korreshi"
Perëndim	Objekti më e afërt	50m	Godina Banimi 2-3 kate

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

Emri i Tregtar	“2A EuroGaz” Sh.a
Siperfaqe e sheshit te ndertimit	1250 m ²
Sepozita në pronësi /qera	2 depzoita me kapacite 50 m ³ secila
Veprimtaria	Depozita gazi GLN
Statusi shoqërisë	Aktiv
Vendodhja e Aktivitetit	Ne unaze, prane stacionit te trenit, Lushnje, Fier
Kapaciteti depozitues	100 m ³

Në afërsi të zonës ku zhvillon aktivitetin subjekti “**2A EuroGaz**” Sh.a 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 10 m³).

- 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: 45 35 422 Y: 43 90 292
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: 45 35 423 Y: 43 90 296
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:45 35 432 Y: 43 90 266

Emri i kompanisë e cila menaxhon sistemin e grumbullimit të ujërave të ndotura	2A EuroGaz Sh.a
A është sistemi i kanalizimeve i lidhur me një impiant trajtimi?	Separatori i ndarjes së ujërave të ndotura me hidrokarbure
Emri i mjedisit përfundimtar ujqor pritës të ujërave të ndotura nga rrjeti i kanalizimit (estuar, lumë ose mjedis tjetër ujqor pritës dhe ndikimi në të i cili duhet kontrolluar)	rrjeti i kanalizimeve të zones Ne asnjë rast nuk kemi shkarkime të drejtpërdrejta në mjediset ujore sipërfaqesore, sepse ujqrat e sprucimit të depozitave (kryesisht gjatë stinës së thatë) larges dhe sanitare me parë kalojnë në pusetat e dekantimit. Ujqrat e ftohjes së depozitave janë me cikël të mbyllur, ato përfundojnë në separatorin e ndarjes dhe riqarkullojnë perseri në proces, duke u depozituar në depozitën e ujqit.
Shenim: Nga zhvillimi i aktivitetit për shpërndarjen dhe magazinimin e gazit GLN shkarkimet në kanalizime janë minimale. Në rrjetin e kanalizimeve të brendshme shkarkohen vetë ujqrat e sprucimit të depozitave gjatë stinës së thatë dhe ujqrat e pastrimit të shesheve ku ndodhet depozitat e karburantit	

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 akustik ¹ (dBA) duke ju referuar distancës
Depozita 1	1	X: 45 35 422 Y: 43 90 292	60
Depozita 2	2	X: 45 35 423 Y: 43 90 296	60

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

Zona ku do të zhvillohet aktiviteti shpërndarja dhe magazinimi i gazit GLN ndodhet në unazë të qytetit të Lushnjës, pranë stacionit të trenit, Lushnje, Fier.

• Identifikimi i ndikimeve në mjedis dhe masat për minimizimin e tyre

Mjedisi është gjithmone i prekur nga veprimtaritë e ndryshme që ushtrohen në të, por ndikimi mund të jetë i ndryshëm, kjo është e lidhur ngushtë me vetë llojin e veprimtarisë e cila mund të ketë impakt të drejtpërdrejte, të terthorte, të rëndësishëm apo mesatar i pranueshëm.

Një nga objektivat e këtij raporti është identifikimi i ndikimeve të mundshme që mund të shkaktohen në mjedis nga ky aktivitet në teresi. Identifikimi i ndikimeve të mundshme në mjedisin e kësaj zone do të vlerësohen në një prej fazave kryesore; faza e operimit, pasi objekti është i ndërtuar dhe ndikimi në

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 терминалет 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 e 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 ujerave 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 терминалет 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 tjetër 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 që gjenerohen nga procesi i shpërndarjes dhe magazinimit të gazit GLN dhe nga aktiviteti i perditshme i aktiviteti të punonjesve konsistojnë në gjenerimin e mbetjeve urbane nga punonjësit. Mbetjet urbane grumbullohen në fraksione të ndara duke përdorur sistemin me tre kosha të 1-leter dhe karton, plastike dhe qelqe, 2-metale, kanace etj dhe 3- të thata dhe të kompostueshme. Ndërsa mbetjet e gjeneruara nga proceset industriale grumbullohen dhe depozitohen në depozita/fucia të padepertueshme deri e rikuperimin dhe asgjësimin përdundimtar të tyre nga subjekte të 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 brenda koordinatave dhënë në relacion. Respektimi i kushteve teknike dhe standarteve.
Erozioni	
Mbrojtja nga erozioni	Zbatimi rigoroz i masave teknike për operimin e magazinimit, shpërndarjes dhe furnizimit me gaz GLN. Pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave të shiut dhe ujrave teknologjike. Mbjellja e fidanëve përreth perimetrit të objektit në përdorim, me qëllim mbrojtjen e kompaktësisë së tokës. Mirembajtja e bazamentit ku janë të instaluar depozitat e gazit
Biodiversiteti	
Vegjetacioni Dëmtim potencial i vegjetacionit	Mirëmbajtja e kurorës së pemëve dhe bimësisë së mjedisit në përdorim nga shoqëria. Mbjellja e fidaneve të rinj, përgjatë rrugës që bëjnë të mundur hyrjen për në objekt.
Cilësia e ajrit	
Rritje e emetimeve në ajër nga funksionimi i linjes së shpërndarjes dhe magazinimit të gazit GLN	Mirembajtja e linjes dhe reduktimi i shkarkimeve në ajër. Mjete me kolaudim optimal. Pjesë kembimi rezerve brenda objektit për raste emergjente. Plan veprimi në rast rrjedhjesh. Përdorimi eficient i mjeteve motorrike. Përdorim i karburanti cilësor. Pastrim periodik i objektit të zonës në shfrytëzim dhe mjeteve të punës. Pastrimi periodik i linjës së depozitimit të gazit GLN duke mbarëvajtur operimin optimal të tij.
Sistemi i drenazhimit dhe separatori i ndarjes	

Sistemi i drenazhimit dhe separatori i ndarjes	Mirembajtja e sistemit të drenazhimit të ujrave të shiut dhe ujrave teknologjike te pastrimit përgjatë gjithë gjatësisë së objektit, bashkimi i tyre në një vaske dekantimi të përbashkët. Mirembajtje e separatorit te ndarjes se ujrave nga lendet hidrokarbure, pastrimi periodik i tij.
Mbetjet	
Shtim i mbetjeve industrial dhe urbane nga aktiviteti human i punonjësve që do të operojnë në objekt.	Vendosja e kontenierëve në brendësi dhe jashtë objektit, diferencimi i mbetjeve sipas fraksioneve të gjeneruara dhe transportimi periodik i tyre në vendepozitimim më të afërt të caktuar nga njësia vendore. Asgjesimi i mbetjeve që vijnë nga instalimet, nga kompani te licensuara. Rikuperim, Riciklim dhe Ripërdorim ne maksimum i mbetjeve te gjeneruar nga linja per furnizimin me gaz te lengshem GLN
Ujërat e Ndotura Urbane	Perdorimi i ujit eshte me cikël te mbyllur, duke riqarkulluar te njejtën sasi uji per ftohje. Maksimizimi i perdorimit te ujit.
Zhurmat	
Rritje e nivelit të zhurmave nga impianti dhe nga lëvizja e automjeteve	Përdorimi i mjeteve të kolauduara. Ushtimi i operacioneve te furnzimit me gaz te lengshem GLN brenda orareve të caktuara, nga rregullorja e punës. Përdorimi i mjeteve mbrojtëse nga punonjësit (kufje për mbrojtjen e aparatit të dëgjimit). 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 te levizin brenda normave te lejuara te shpejtesise, referuar Kodit Shqiptar Rrugor.

- Ndjekja e gjithë kerkesave ligjore per venine ne funksion te aktivitetit duke mbajtur parasysh kufizimet dhe detyrimet kundrejt shtetit dhe paleve te treta.
- Kompania ka ndertuar sistemin per riperdorimin e ujrave te ftohjes dhe krijimin e nje cikli te mbyllur.
- Nga ky aktivitet nuk parashikohen te kete ndikime ne ndryshimin e habitateve
- Mbetjet e gjeneruara nga punonjesit do te grumbullohen ne kazan te vecante. Kazanet do te zbrazen rregullisht dhe mbetjet do te hidhen ne vendin e percaktuar nga Njesia Vendore per mbetjet urbane.
- Do te ndiqen gjithë rregullat e sigurimit teknik ne pune si dhe pajisjes se punonjesve me uniformat dhe mjetet e nevojshme te mbrojtjes ne pune.

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

- Mbetjet urbane te grumbullohen transportohen dhe depozitohen ne oraret e caktuara nga Njesia Vendore.
- Mbetjet teknologjike te grumbullohen dhe te ambalazhohen sipas kerkesave te legjislacionit shqiptar per menaxhimin e integruar te mbetjeve.
- Te realizohet ndricimi perreth terminaleve te depozitave.
- Te kryhet rregullimi i territorit ne perputhje me kondicionet urbane te percaktuara.
- Shoqeria te operoje ne perputhje te plote me normat qe jane ne fuqi, dhe te kryej monitorime te vazhdueshme te tregueseve mjedisore te trysnise ne mjedis.
- Te respektoje te gjitha rregullat e mbrojtjes kundra zjarrit gjate operimit ne objekt dhe te respektoje rregulloren e MKZ.
- Te instalohen dhe te respektohen sinjalistikat e trafikut te cilat do te minimizonin impakti per aksidente te mundshme.
- Per te minimizuar impaktin ndaj zhurmave dhe vibrimeve, te limitohen proceset e zhurmshme gjate oreve me te ndjeshme.
- Te respektoje te gjitha masat e percaktuara ne kete Formular Kerkese te Lejes Mjedisore te Tipi B.
- Te respektoje te gjitha kushtet dhe masat qe do te vendosen nga AKM-ja dhe Ministria e Mjedisit.

Nga vleresimet e mesiperme, shkarkimet e pritshme ne mjedis jane te uleta dhe nuk perbejne problem serioz per mjedisin. Megjithatë perparasite qe ka ky aktivitet, duhet te tregohet kujdes ne menaxhimin dhe mbajtjen nen kontroll te kushteve teknike per te minimizuar humbjet aksidentale ose shkarkimet.

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

Shoqeria 2A EuroGaz Sh.a eshte pajisur me Leje Mjedisi me PN-5413-05-2013, Nr. 204/2Prot, date 02.05.2013, Nr. Identifikues 1138 (Referencat e Lejes se meparshme: Vendimi Nr.3, date 26.03.2004) per aktivitetin "Shitje me pakice G.L.N" me kapacitet tola te depozitave 100 000 litra (2 depozita nga 50 000 litra secila) per objektin me siperfaqe trualli 1 250m² dhe siperfaqe ndertimi 470 m², me vendndodhje ne unaze, prane stacionit te trenit, Lushnje.

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

Plani i Menaxhimit të Mbetjeve

Aktiviteti që zhvillon shoqeria "2A EuroGaz" Sh.p.k në unaze, prane stacionit te trenit, Lushnje nga proceset e ndryshme të operimit të punës në objekt për magazinimin, shperndarjen dhe furnizimin me gaz te lengshem GLN gjenerohet një sasi mbetjesh.

Rrymat prioritare të mbetjeve të gjeneruara në objekt dhe nga shperndarja dhe magazinimi i gazit te lengezuar GLN ndahen sipas fraksioneve të mëposhtme:

- Mbetje te rrezikshme me permbajtje 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 njësia 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 zones së instalimit është tërësisht i bazuar në SKMM, PKMM, PRMM dhe Planin e Menaxhimit të Mbetjeve të Bashkisë Lushnje.

Objektivat afatshkurtra dhe afatmesme të planit janë si më poshtë:

- Instalimi i sistemit me 3-kontenier brenda zones ku zhvillohet aktiviteti
- Diferencimi i mbetjeve, sipas tre rrymave prioritare (Plastik, Letër/Karton dhe Mbetje të tjera).
- Rikuperimi, Riciklimi dhe Ripërdorimi në maksimum të mbetjeve, duke rritur efikasitetin e vete linjes dhe reduktimin e kostos për asgjësimin e tyre.
- Transportimi i mbetjeve të ngurta urbane në vendëpoztimin e caktuar nga Njësia Vendore.
- Nenshkrimi i kontrateve me subjekte të licencuara për rikuperimin e mbetjeve të rrezikshme dhe të parrezikshme dhe asgjësimin përfundimtar të 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 ripërdorim).
- 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 për reduktimin e mbetjeve nga ushtrimi i aktivitetit për magazinimin, shpërndarjen dhe furnizimin me gaz GLN
- Përmirësimi i kapaciteteve njerëzore dhe trajnimi i punonjësve të vetë shoqërisë, duke ofruar një efikasitet dhe efektivitet në diferencimin dhe menaxhimin të integruar të mbetjeve.
- Asgjësimin përfundimtar dhe maksiminimin e përdorimit të mbetjeve.

Mbetjet e rrezikshme që gjenerohen nga operacionet e magazinimit, shpërndarjes dhe furnizimit me gaz të lengshëm GLN do të rikuperohen në depozita/fucia të padeptueshme dhe do të asgjësohen në mënyrë përfundimtare nga subjekte të licencuara (përuadha e pastrimit është cdo 3-4 vite, në varesi të shpeshtesise së shpërndarjes).

- 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 për 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, NO_x, Sox, VOC në atmosfere, përdorimin e energjisë në mënyrë efçente, duke menduar për gjeneratat e brezave pasardhës, subjekti “2A EuroGaz” Sh.a, me përfaqësues ligjor Z. Kelmend Hoxha 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

Çfarë	Masat	Kush i zbaton
Parandalim	<ul style="list-style-type: none"> - Përzgjedhja dhe trajnimi i personelit për mënyrën e veprimit gjatë magazinimit, transportimit dhe përdorimit të teknologjisë. - 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 - Mbatja gjithmon fikur e automjeteve gjatë procesit të ngarkimit dhe ruajtja e distances së sigurisë, gjatë operimit të punës nga punonjësit që punojne ne impiantin e depozitimit te GLN. - Mbatja e pajisjeve të nevojshme, nga punonjësit për operimin e punës, si : doreza, këpucë me veshje gome, syze për mbrojtjen e syve, maska kundra 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 asgjesimin e tyre përfundimtar. - Grumbullimi, diferencimi dhe transportimi i mbetjeve industrial 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 (kundra ndryshkut) çdo dy vite sipas një programi të veçantë, me qëllim mbrojtjen nga korrodimi. - Testimi paraprak i gjithë teknologjisë (instalimeve) dhe rrjetit elektrik. 	Investitori, Drejtuesi Teknik dhe punonjësit.

	<ul style="list-style-type: none"> - Pastrimi periodik i vendit të depozitimit të lëndës së parë, pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave teknologjike te larjes dhe të shiut, si dhe mirëmbatja e pemëve. - Kolaudimi periodik i mjeteve të transportit dhe impiantit të instaluar. - Monitorimi periodik i parametrave mjedisor dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrin e shoqërisë. 	
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 kulaudimi i vazhdueshëm i të gjithë teknologjisë dhe instalimeve të projektit. - Përdorimi eficient i energjisë elektrike si dhe sigurimi i ambientit të objektit me ndriçimin e duhur për zhvillimin e aktivitetit. - 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. 	Drejtuesi Teknik dhe punonjësit.
Ndërhyrje	<ul style="list-style-type: none"> - Riparimi i menjehershëm i difekteve dhe avarive teknologjike - Mobilizimi i menjehershëm i stafit dhe mjeteve të fikjes së zjarrit. - Kolaudimi dhe shërbimi i pajisjeve/aparatura nga ekspertë të licensuar, çdo fillim viti. - Kapja, asgjësimi i menjehershëm në rastet e derdhjeve të lubrifikantëve dhe pastrimi i menjehershëm i ambientit të punës me detërgjentë të posaçëm, që mund të gjenerohen nga linja e depozitimit te GLN dhe automjetet që kryejnë këtë shërbim. - Zëvendësimi i menjehershëm të pjesëve të pajisjeve/aparaturave dhe mjeteve të punës, në rastet e avarive të mundshme. - Rigjenerimi i ambientit të dëmtuar. - Riparimi i menjehershëm 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 	Personeli dhe organet Shtetërore të Specializuara.

	<p>jetës së tyre dhe ndërhyrjen për sigurimin e automjeteve dhe pajisjeve kryesore.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 menjehershëm i automjeteve dhe njësive të specializuara në rast emergjencash (zjarrfikëse, autoambulanca, etj). - Rrethimi i perimetrit të territorit në shfrytëzim. 	
Administrim	<ul style="list-style-type: none"> - Përdorimi dhe ruajtja me përgjegjësi i të gjithë, zones, instalimeve, infrastrukturës dhe mjeteve të përshkuara 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 magazinimin, shpërndarjen dhe furnizimin me gaz GLN, në unazë, pranë stacionit të trenit, Lushnje, do të kryhet nga shoqëria **“2A EuroGaz” Sh.a**, 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. Kelmend Hoxha.

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 dekorative 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 kontenier për mbajtjen pastër të ambjentëve nga mbetjet urbane për numrin e punonjësve.
- Mbetjet e rrezikshme me permbajtje hidrokarbure (llumra të depozitave) të rikuperohen dhe asgjësohen 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 Njesise Vendore gjithashtu të zbatojë rigorozisht detyrimet e përcaktuara për të garantuar mbrojtjen e mjedisit dhe shëndetit.
- Është detyrë e të gjith kontraktorëve e nënkontraktorëve të ndryshem 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/impianit 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 së tokës që disponon në pronësi.
- 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 kolaudohet 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 të GLN.
- Maksimizimi i përdorimit të lëndës së parë
- Ambienti i zyrave dhe pajisjet/mjetet në zonën e shfrytëzuar do të lyhet periodikisht me bojë higjienike dhe antikoroze, me qëllim plotësimin e kushteve Higjieno-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 gjobëruara, 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 gjëlberuar përreth do të jetë nën kujdesjen e personelit që do të punësohet vetëm për punimet agro-mjedimore 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 kundra 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 të GLN.
- Aktiviteti i disponon infrastrukturën e nevojshme, me distancat e përcaktuara për rrugë kalim të punonjësve, automjeteve, zjarrëfiksive, etj.
- Është ndërtuar sistemi i drenazhimit të 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 për 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 të 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 në unaze, prane stacionit të trenit, Lushnje, nevojitet një monitorim i vazhdueshëm, jo vetëm në linjen e depozitimit të 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 ujrave 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 lendet ndotese leshohen në mjedis në mënyrë të paplanifikuar. Keto shkarkime ndodhin kur nuk ka pajisje për kontrollin e tyre. Si të tillë mund të jetë një shkarkim nga mosfunksionimi sic duhet i sistemit është një shkarkim afat shkruar dhe menjëher duhet të nderpritet 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 te shkarkimeve te lengeta

- Shkarkimet e lengeta mund te mos jene homogjene,ne kete rast duhet kujdes ne zgjedhjen e pikave te marrjes se mostres.
- Te njihet ecuria e procesit teknologjik
- Merren disa mostra pergjate seksionit terthor te tubacionit ose kanalit te shkarkimit
- Zgjidhet nje zone me perzierje te mire
- Depozitimi i lendeve te ngurta ndikon ne mostrat e marra prandaj largesia e pikes se marrjes se mostres te jete 25 fishi i diametrit te tubacionit te shkarkimit
- Nese nuk ka zona me homogjenitet te pershtatshem, mostrat te merren nga disa pika pergjate rrymes
- Kur perberja e mostrave ndryshon me kohen, merret nje seri mostrash ose nje perzierje 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 përshtatëshme 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 sakte 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 pergatitjen e programit te monitorimit specialistet kane marre ne konsiderate mundesine per te realizuar nje monitorim realist te elementeve me ndikim ne 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 Agjensinë Rajonale të Mjedisit Fier, pranë të cilës do të informojë periodikisht për mbarvajtjen e punës si gjatë depozitimit te gazit GLN ashtu dhe për monitorimin e parametrave 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	NOx, SOx, CO, CO2, 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 shperndarjes dhe magazinimit	Nga fillimi i punimeve 2017 e në vazhdim	Çdo 6 muaj	Shoqëria + Laborator i akredituar
3	Rastet, incidentet e mundshme në vendin e punës	Regjistrimi dhe raportimi në mënyrë të trajtimit	Instalimi Mjetet e transportit Magazinimi i lëndës së parë dhe transporti i produktit përfundimtar	Nga fillimi i punimeve 2017 e në vazhdim	Çdo 6 muaj	Drejtuesi 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	Termet 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 të zhvillohet aktiviteti nuk ka nevojë të nënshtrohet procesit të konsultimit nderkufitar.

g. AUTORITETI VENDIMARRËS PËR DHENIEN E AKTIT TË MIRATIMIT TË LEJES SE MJEDISIT, PROCEDURAT DHE AFATET QË NDIQEN.

Autoriteti miratues është Ministria e Mjedisit, Ministri i Mjedisit firmos për miratimin apo refuzimin e aplikimit për tu pajisur me leje mjedisit të tipi B, me propozim nga Agjencia Kombëtare e Mjedisit, e cila shqyrton dokumentacionin e paraqitur nepermjet Qendres Kombëtare të Biznesit.

Afati për marrjen në shqyrtim të aplikimit për pajisjen me leje mjedisit të tipit B është 40 ditë pune.

h. ADRESA E AKM-SE, KU PUBLIKU MUND TË DERGOJE KOMENTET DHE SUGJERIMET E TIJ, ME SHKRIM APO NË FORME ELEKTRONIKE, BRENDË 20 DITË NGA DATA E NJOFTIMIT.

Faqja zyrtare e Agjencisë Kombëtare të Mjedisit: akm.gov.al