



GREEN Solution

Tirana, Albania. Tel: +355 69 83 90 970

**NJOFTIM PËR ZHVILLIMIN E AKTIVITETIT, SUBJEKT I LEJES
MJEDISORE TIPI A OSE B DHE INFORMACION PËR NDIKIMET NË
MJEDIS**

KLASIFIKIMI I AKTIVITETIT SIPAS LIGJIT NR. 10448, DATË 14.07.2011 "PËR LEJET E
MJEDISIT", I NDRYSHUAR, SHTOJCA I, INDUSTRIA ENERJITIKE. ID 1.7 "GAZ NATYROR
AROMATIK OSE GNL PËRVEÇ RASTEVE KUR VEPRIMTARIA ESHTË LIDHUR ME TIPIN A, OSE
PËRZIERIE E AROMAVE

VENDODHJA:

VLORE, LAGJJA KUSHTRIMI, RRUGA DERVISH HEKALI, OBJEKT NR.33/411

**Kërkues: Subjekti "DORI GAZ" Sh.p.k
NIPT: L67001201K**

Për subjektin kërkues:

"DORI GAZ" Sh.p.k

Viosina Gogo

Viosina Gogo

Administrator

Për studion e Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis:

"GREEN Solution"

Laert Shehu

Laert Shehu

Administrator



Nentor, 2022

Ky raport hartohet në përputhje me Vendimin e Keshillit të Ministrave Nr. 419, datë 25.6.2014 "Për miratimin e kërkesave të posaçme për shpërbërjen 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 hallësishme për shpërbërjen e tyre nga autoritetet kompetente deri në lëshimin e këtyre lejeve nga QKL-ja". Kreu VI, Informimi dhe pjesëmarrja e publikut për aplikimin për leje mjedisi të tipit A dhe B.

INFORMACIONET QË PËRMBAN KY RAPORT RRETH AKTIVITETIT TË PROPOZUAR PËR ZHVILLIM, JANË PËRGJEGJESI VETËM E SUBIEKTIT
KËRKUES/ZHVILLUESI CHU I DEKLARON ATO NËN PËRGJEGJËSINË E TIJ TË PLOTË.

STRUKTURA E RENDITJES DHE PËRMBIAJTES SË KËTIJ RAPORTI ËSHTË SI MË POSHTË:

TABELA E PËRMBIAJTJES

1. []..... 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";.....	3
2. []TË DHËNAT E EKSTRAKTIT TË QKR-SË;	4
3. []ADRESËN E VENDNDODHJES SË INSTALIMIT;.....	6
4. []PËRSHKRIMIN E VEPRIMTARISË QË PARASHIKOHET TË ZHVILLOHET NË INSTALIM;	7
5. []NJË PËRSHKRIM TË ELEMENTEVE TË LISTUARA NË FORMULARIN INFORMUES;	7
6. []..... PËRMBLEDHJEN JOTEKNIKE TË RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS NË NIVEL KOMBËTAR OSE NDËRKUFITAR, KUR KËRROHET PROCEDURA E VNM-SË;	23
7. []KONSULTIMET NDËRKUFITARE, KUR KËRROHET SIPAS LEGJISLACIONIT NË FUQI;	23
8. []AUTORITETIN VENDIMMARRËS PËR DHËNIEN E AKTIT TË MIRATIMIT TË LEJES SË MJEDISIT, PROCEDURAT DHE AFATET QË DO TË NDIQEN;.....	24
9. []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;	25

HYRJE

Ky raport hartohet me kerkese te subjektit "DORI GAZ" Sh.p. k, me seli ne: Vlore, Vlore, Vlore, Lagjja Kushtrimi, Rruga Dervish Hekali, Objekt nr.33/411 dhe administrator Znj. Viosina Gogo dhe NIPT: L67001201K. Ky subjekt, paraqitet ne cilesine e subjektit zhvillues te aktivitetit dhe si investitor i ketij instalimi.

Objekti i ketij raporti eshte aktiviteti i industrise energjitike: ID 1.7 "Gaz natyror aromatik ose GNL perveç rasteve kur veprimtaria eshte lidhur me tipin A, ose perzierje e aromave. Aktiviteti do te zhvillohet ne nje objekt ekzistues, i ndodhur ne Qarku Fier, Bashkia Fier, lagjja Kushtrimi, rruga Dervish Hekali, Objekt nr.33/411.

- **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".**

Aplikim për leje mjedisi të tipit B. Aplikim i ri për leje mjedisore të re. Tipi b, nënkategoria e lejes sipas sistemit të lejeve/licencave është III.1.B.

Leje Mjedisi e tipit B

Kategoria: Për ndikimin në mjedis
NenKategoria: Leje Mjedisi e tipit B
Kodi: III.1.B
Lloji i Kategorise: Leje „Grupi 3

Emërtimi i veprimtarisë(ve) specifike të licensës/lejes

Kriteret e posaçme dhe dokumentacioni nga VKM-të.

Mandat pagese për tarifën përkatëse për lejen e mjedisit të tipit B**Informacion tjetër**

1. Formularin informues për pajisje me leje mjedisi të tipit B, sipas shtojcës 2, bashkëlidhur VKM Nr. 419;
2. Mandat pagesën për tarifën përkatëse për lejen e mjedisit të tipit B, sipas nenit 25 të ligjit nr.10448, datë 14.7.2011, "Për lejet e mjedisit";
3. Çdo informacion tjetër që kërkuesi i lejes kërkon të merret parasysh gjatë shqyrtimit të aplikimit;
4. Kopjen e vendimit të AKM-së për VNM-në paraprake ose kopje të deklaratës së ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin nr. 10440, datë 7.7.2011, "Për vlerësimin e ndikimit në mjedis"
5. Raportin mbi sigurinë, në përputhje me legjislacionin ne fuqi për parandalimin e rreziqeve nga aksidentet madhore, kur kërkohet.
6. Relacionin rreth dëgjësës me publikun, sipas përcaktimit në pikën 13 të kreut V tëVKIM Nr. 419.
7. Akti i regjistrimit te subjektit
8. Autorizim/Prokurë

Relacioni rreth dëgjësës me publikun

Kriteret e imëta

III.1.B-- Leje Mjedisi te tipit B.pdf
 III.1.B – Leje Mjedisi te tipit B.pdf

▪ TË DHËNAT E EKSTRAKTIT TË QKR-SË;



EKSTRAKT HISTORIK I REGJISTRIT TREGTAR PËR TË DHËNAT E SUBJEKTIT "SHOQËRI ME PËRGJEGJËSI TË KUFIZUAR"

GJENDJA E REGJISTRIMIT

1. Numri unik i identifikimit te subjektit (NUIS)	L67001201K	
2. Data e Regjistrimit	01/08/2016	
3. Emri i Subjektit	DORI GAZ	
4. Forma ligjore	SHPK	
5. Data e themelimit	29/07/2016	
6. Kohëzgjatja	Nga: 29/07/2016	
7. Zyra qendrore e shoqërisë në Shqipëri	Vlore Vlore VLORE Lagjja Kushtrimi, Rruga Dervish Hekali, Objekt nr.33/411	
8. Kapitali	1,000.000,00	
8.1 Numri i përgjithshëm i kuotave	1,00	
9. Objekti i aktivitetit	Pikë depozitimi dhe tregëti me pakicë gazi i lëngët. Tregtim me pakicë i gazit të lëngshëm me bombola. Tregti aksesorë dhe pajisje të tjera për gazin.	
10. Administratori/ët	Viosina Gogo	
10.1 Afati i emërimit	Nga: 31/01/2020	Deri: 31/01/2025
11. Procedura e emërimit nëse ndryshon nga parashikimet ligjore		
11.1 Kufizimet e kompetencave (nëse ka)		
12. Ortakët	DorjanGogo	
12.1 Vlera e kapitalit	Para: 1.000.000,00	Natyre:
12.2 Numri i pjesëve	1,00	
12.3 Pjesëmarrja në përqindje (%)	100,00	
<i>- Të përfaqësuarit, (Plotësohet vetëm nëse zotëron kuotën si përfaqësues)</i>		
13. Vende të tjera të ushtrimit të aktivitetit		
14. Të dhëna që njoftohen vullnetarisht	Emri Tregtar: DORI GAZ E-Mail: dorigaz89@gmail.com Telefon: 0697233564	



15. Statusi:	Aktiv
--------------	-------

[Lista e Dokumenteve:](#)

[Statuti \(nese eshte hartuar si dokument i ndryshem nga akti i themelimit\)](#)

Regjistrimi Fillestar: [CN-854060-07-16](#)

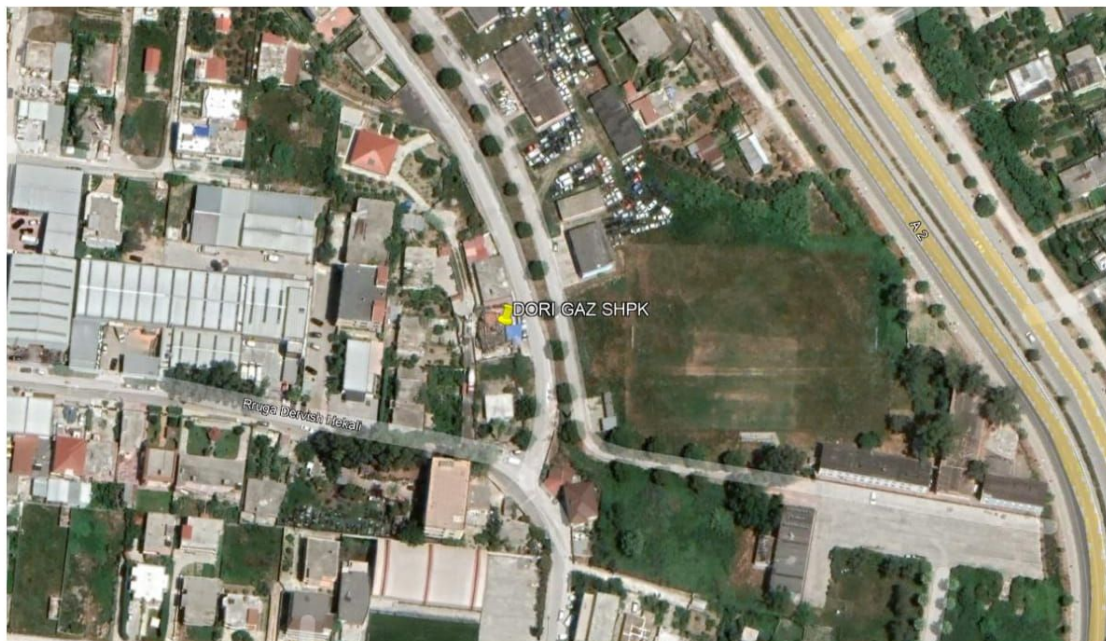
HISTORIKU I REGJISTRIMIT

Data e regjistrimit	Ndryshimi i te dhenave te regjistruara
12/08/2016	<p>Numri i ceshtjes: CN-875433-08-16 Arsyet e hapjes se ceshtjes: Depozitim i Vendimit te Ortakut dt. 11.08.2016 per ndryshim adrese kryesore.</p> <p>Kane ndodhur ndryshimet e meposhtme ne Adresat e Aktivitetit: eshte Shtuar Adresa: "Vlore; VLORE; Vlore; ; VLORE; Lagjja Kushtrimi, Rruga Dervish Hekali, Objekt nr.33/411; " eshte Hequr Adresa: "Vlore; VLORE; Vlore; ; VLORE; Lagjja Kushtrimi, Rruga 100 Vjetori i Pavarësisë, Objekt Nr.101/2; "</p> <p>Lista e Dokumenteve: Vendim i asamblese se pergjithshme</p>
01/08/2017	<p>Numri i ceshtjes: CN-411074-07-17 (APLIKIM PER DEPOZITIM PASQYRA FINANCIARE) Arsyet e hapjes se ceshtjes: Depozitimi i pasqyrave financiare per vitin 2016.</p> <p>Lista e Dokumenteve: Akti i miratimit te bilancit nga asambleja subjektit, ose nga individi tregtar Pasqyra e ardhurave dhe të shpenzimeve Bilanc Kontabël Pasqyra e ndryshimeve në kapitalet e veta Pasqyra e rrjedhjes së parasë (cash flow) Anekset e pasqyrave financiare, që përmbajnë një paraqitje të metodave kontabël, si dhe materialin tjetër shpjegues</p>
24/10/2018	<p>Numri i ceshtjes: CN-985329-10-18 Arsyet e hapjes se ceshtjes: Depozitimi i vendimit, date 24.10.2018 per ndryshim administratori. Largimi i Dorjan Gogo dhe emerimi i Piro Gogo. E-Mail ishte ("") u be ("enki_f27@yahoo.it")</p> <p>Kane ndodhur ndryshimet e meposhtme tek administratoret:</p>

▪ **ADRESËN E VENDNDODHJES SË INSTALIMIT;**

Aktiviteti do te zhvillohet ne nje objekt ekzistues, i ndodhur Qarku Fier, Bashkia Fier, lagjja Kushtrimi, rruga Dervish Hekali, Objekt nr.33/411.

Pozicionimi i objektit ne ortofoto



▪ **PËRSHKRIMIN E VEPRIMTARISË QË PARASHIKOHET TË ZHVILLOHET NË INSTALIM;**

Subjekti "DORI GAZ" Sh.p. k, me seli ne: Vlore, Vlore, Vlore, Lagjja Kushtrimi, Rruga Dervish Hekali, Objekt nr.33/411 dhe administratore Znj. Viosina Gogo dhe NIPT: L67001201K. Ky subjekt, paraqitet ne cilesine e subjektit zhvillues te aktivitetit dhe si investitor i ketij instalimi.

Objekti i ketij raporti eshte aktiviteti i industrise energjitike: ID 1.7 "Gaz natyror aromatik ose GNL përveç rasteve kur veprimtaria eshte lidhur me tipin A, ose përzierje e aromave. Aktiviteti do te zhvillohet ne nje objekt ekzistues, i ndodhur ne Qarku Fier, Bashkia Fier, lagjja Kushtrimi, rruga Dervish Hekali, Objekt nr.33/411.

▪ **NJË PËRSHKRIM TË ELEMENTEVE TË LISTUARA NË FORMULARIN INFORMUES;**

INFORMACION MBI KËRKUESIN/OPERATORIN

Informacion i Përgjithshëm

Emri i Kompanisë	DORI GAZ
Statusi Ligjor	Shoqëri me Përgjegjesi te Kufizuar
Ortakët/Aksionerët e Kompanisë(sipas Ekstraktit të lëshuar nga QKR)	Dorjan Gogo (100% te aksioneve dhe kapitalit)
Adresa e zyrës qendrore të Kompanisë	Selia: Lore, Vlore, Vlore, Lagjja Kushtrimi, Rruga Dervish Hekali, Objekt nr.33/411
Adresa postale e Kompanisë, nqse ndryshon nga adresa e mësipërme	Nuk ndryshon
Numri i rregjistrimit të Kompanisë(NIPT)	L67001201K
Kodi kryesor i aktivitetit (sipas kollonës 1 të Shtojcës 1 të Ligjit nr 10448, date 14.7.2011 "Per lejet e mjedisit")	Industri e energjitike: ID 1.7
Kodi SNAP	Nuk ka kod SNAP
Kodi NOSE-P	Nuk ka kod NOSE
Numri i Punonjësve	2 individe
Përfaqësuesi i autorizuar Emri dhe Mbiemri	Viosina Gogo
Pozicioni në Kompani	Administrator
Telefoni	0697233564
Faksi	Nuk ka
E-mail	dorigaz89@gmail.com

Informacion mbi instalimin/impiantin

Emri i instalimit/impiantit	Industrise energjitike:						
Adresa ku ndodhet apo do të ngrihet instalimi/impianti	Qarku Fier, Bashkia Fier, lagjja Kushtrimi, rruga Dervish Hekali, Objekt nr.33/411.						
Koordinatat e vendit sipas Sistemit Koordinativ GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pikat</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4483874.55</td> <td>4371418.32</td> </tr> </tbody> </table>	Pikat	X	Y	1	4483874.55	4371418.32
Pikat	X	Y					
1	4483874.55	4371418.32					
Kategoritë e aktiviteteve / veprimtarive industriale të cilat duhet të kërkojnë leje mjedisi	- Industria energjitike: ID 1.7 "Gaz natyror aromatik ose GNL përveç rasteve kur veprimtaria është lidhur me tipin A, ose përzjerje e aromave						
Kapaciteti i projektuar	Kapaciteti i depozites: 4900 litra GLN (1 Depozite gazi)						



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

Leja, Liçensa, Autorizimi	Nr. Ref.	Data e Lëshimit	Periudha e vlefshmërisë

Informacioni mbi personin e kontaktit të autorizuar nga administratori në lidhje me lejen

Emri dhe Mbiemri	Viosina Gogo
Adresa	Vlore, Vlore, Vlore, Lagjja Kushtrimi, Rruga Dervish Hekali, Objekt nr.33/411,
Pozicioni në kompani	Administrator
Telefoni	0697233564
Faksi	Nuk ka
E-mail	dorigaz89@gmail.com

Pronësia e tokës

Emri dhe mbiemri i pronarit/pronarëve	Z. Piro Goga
Të dhëna për pronësinë e tokës sipas dokumentit të lëshuar nga ZRPP.	Zona Kadastrale Nr. 8605, numri i pasurisë 33/411. Siperfaqja totale e pronës 309.67m ² nga e cila 309.67m ² është truall dhe 77m ² është ndertesa.
Adresa	VLORE
Informacion për kontratën e qerasë nëse ka Nr. i kontratës së qerasë nëse kërkuesi nuk është pronar i tokës deri në këtë moment	Ne përdorim nga subjekti

Pronësia e impiantit

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

Emri dhe mbiemri i pronarit/pronarëve	DORI GAZ shpk
Adresa	Vlore, Vlore, Vlore, Lagjja Kushtrimi, Rruga Dervish Hekali, Objekt nr.33/411,
Informacion mbi kontratën (qeradhënësi dhe qeramarrësi, afati i kontratës, mënyrat e përfundimit të kontratës; periudha e vlefshmërisë) Bashkëngjisni një kopje të kontratës së qerasë	Nuk ka kontrate

Informacion në lidhje me ndryshime të konsiderueshme të propozuara të lejes së tipit b për një instalim/impianit ekzistues

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

Emri i impiantit (sipas lejes ekzistuese të mjedisit)	NUK KA
Data e dorëzimit të kërkesës për ndryshime të lejes së lëshuar të mjedisit të Tipit B	
Data dhe numri i lejes ekzistuese të mjedisit, të Tipit B, (refero Nr.e identifikimit të Lejes sipas Regjistrit të AKM)	
Vendodhja e impiantit/ instalimit (qarku/ bashkia/komuna, numri kadastral)	
Arsyeja/arsyet për ndryshimin e kërkuar në lejen e mjedisit	

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

Subjekti "DORI GAZ" Sh.p.k, me seli ne: Vlore, Vlore, Vlore, Lagjja Kushtrimi, Rruga Dervish Hekali, Objekt nr.33/411 dhe administrator Znj. Viosina Gogo dhe NIPT: L67001201K. Ky subjekt, paraqitet ne cilesine e subjektit zhvillues te aktivitetit dhe si investitor i ketij instalimi.

Objekti i ketij raporti eshte aktiviteti i industrise energjitike: ID 1.7 "Gaz natyror aromatik ose GNL përveç rasteve kur veprimtaria eshte lidhur me tipin A, ose përzierje e aromave. Aktiviteti do te zhvillohet ne nje objekt ekzistues, i ndodhur ne Qarku Fier, Bashkia Fier, lagjja Kushtrimi, rruga Dervish Hekali, Objekt nr.33/411.

MENAXHIMI I INSTALIMIT

Lendet e pare blihet e gjitha nga subjekte te tjera te lincensuara per prodhimin e saj, kryesisht nga importi. Lënda e pare qe perdoret per kete aktivitet eshte gazi i lengshem i naftes dhe si lende ndihmese per ushrimin e kativitetit eshte eenrgjia elektrike dhe uji.

Qëllimi i këtij aktiviteti është mbushja e bombulave me gaz të lenget të naftes (GLN) me kapacitet maksimal deri në 15kg për konsumatorët individual dhe depozitimi (magazini) i tyre në dhomen teknike të subjektit.

Aktiviteti do të zhvillohet në një ambient të pershtatshëm për këtë aktivitet duke mos krijuar kështu dëm apo efekte negative të ndryshme në mjedisin përreth.

Vendi i zhvillimit të këtij aktiviteti është një godinë 1 kat i cili ndodhet në një zonë të banuar të lagjes "Kushtrimi", Vlore.

Rezervuari është metalik dhe i vendosur mbi mbi sipërfaqen e tokës, i fiksuar në një konstruksion metalik dhe i mbështetur në bazament betoni me trashësi 50cm të forcuar me rrjete teli me lartësi 2m në një distancë jo më pak se 1.5m nga faqet anësore të rezervuarit. Bashkë me rezervuarin behet dhe instalimi i tokezimit me ane të një elektrode tokezimi të ngulur në tokë.

Furnizimi i rezervuarit me GLN do të behet nepermjet autoboteve nga pika e shkarkimit të tyre nepermjet rrugeve te kalimit.

Objekti ne teresi eshte i pajisur me sistemin zjarrfikes dhe me sistemin e perballimit te emergjencave. Impianti do jete i pajisur me hidrantesh, te shperndare ne menyre qe te mundesojne nderhyrjen mbi cdo element te rrezikshem te impiantit.

Impianti do pajiset me sinjalistiken perkatese, e cila perfshin sinjalet paralajmeruese, ndaluese dhe te rrezikut, konform dispozitave ne fuqi per ceshtjet ne fjale, si edhe sinjalistikat pershkruese te procedurave te emergjences dhe harten e mjeteve kunder zjarrit.

Te dhenat teknike

Kapaciteti	4900 litra
Numri i depozitave	1 depozit

Brenda siperfaqes se veprimtarise jane te vendosura:

- Depozita siperfaqesore e magazinimit te GNL
- Rruge kalimi per furnizimin e rezervuarit te GLN-se
- Dhoma teknike e mbushjes dhe grumbullimit te bombulave te GLN-se
- Peshore elektronike
- Elektropompe centrifugale
- Ambientet e zyrave dhe higjenosanitare
- Sistemi i mbrojtjes nga zjarri

Mbrojtja nga zjarri

Zjarret e Karburanteve

Zjarret e karburanteve klasifikohen ne tre lloje. Zjarret A, B dhe C.

Zjarret e lëndëve si benzol, gazoil, vajgur, alkol, klasifikohen në zjarret B. Lëngjet djegëse, krijojnë zjarre lëndësh. Pika bazë në fikjen e këtyre zjarreve, është mbytja e flakës.

Lënda më efektive në fikjen e këtyre zjarreve, është shkuma dhe pluhurat. Në zjarret e krijuara nga benzoli dhe gazoili, nuk duhet te perdoret ujë. Uji ne kete rast, luan rol negativ.

Zjarret GLN, klasifikohen në zjarret e tipit C. Jane zjarre lëndësh djegese te gazta. Gazet si, gazi natyral që përdoret në familje, hidrogjeni, GLN, dhe metani jane lendet djegese te gazta. Lëndët me eficente per shuarjen e tyre jane shkuma dhe pluhurat.

Shkaqet e renies se zjarrit ne objekt

- Cigare
- Elektro-Statika
- Celulari
- Ndricimi dhe rrjeti elektrik i amortizuar
- Kryerja e saldimeve ne piken e gazit
- Bombulat per mbrojtjen nga zjarri
- Per te qene te sigurt se ne nje rast urgjent, bombula e fikesit te zjarrit

Bombulat per mbrojtjen nga zjarri

Për të qënë të sigurt se në një rast urgjent, bombula e fikësit të zjarrit me pluhur që ndodhet në pikën e gazit, do të jete funksionale, duhet që të mirëmbahet dhe testohet here pas here. Kontrolle periodike nga subjekti që kryen rimbushjen e tyre.

Për mbrojtjen nga zjarri përveç masave të marra në projektim sipas normave dhe kushteve teknike, janë parashikuar edhe vendosja e mjeteve zjarrëfikëse dhe sinjalistika përkatëse.

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

Lendet e pare blihet e gjitha nga subjekte te tjera te lincensuara per prodhimin e saj, kryesisht nga importi. Lënda e pare qe perdoret per kete aktivitet eshte gazi i lengshem i naftes dhe si lende ndihmese per ushtrimin e kativitetit eshte enrgjia elektrike dhe uji.

MENAXHIMI I MATERIALEVE

Aktiviteti qe zhvillon shoqeria " DORI GAZ ", Pike gazit e ndodhur ne Qarku Fier, Bashkia Fier, lagjja Kushtrimi, rruga "Dervish Hekali", Objekt nr.33/411 nga proceset e ndryshme te operimit te punes ne objekt per magazinimin, shperndarjen dhe furnizimin me gaz te lengshem GLN dhe gjenerohet nje sasi mbetjesh.

Lendet e para/produktet qe perdoren ne kete aktivitet jane vetem Gazi i Lengshem i Naftes (kryesisht Propan), ndersa materia let ndihmese jane energjia elektrike. Persa i perkete menaxhimit te Gazit GLN, ruhet dhe magazinohet e tregtohet ne menyre te sigurte nga subjekti qe menaxhon kete aktivitet. Kjo do te thote se te gjitha enet qe perdoren, pra depozitat, jane ene te prodhuara per te punuar nen presion kaq te larte dhe jane te kolauduara nga Inspektoriati Qendror Teknik (IQT). Ky sistem eshte i pajisur me valvula sigurie dhe te kontrollimit te presionit, duke shmangur keshtu shkarkimin e gazit ne atmosfere dhe duke krijuar sigurine tek punonjesit dhe klientet. Bombulat qe mbushen plotesojne kriteret baze te sigurise teknike dhe certifikohen per sigurine tyre vazhdimisht nga organet pergjegjese.

Mbetjet e ngurta qe prodhohen ne kete aktivitet jane mbetjet e ngurta urbane te tilla si Plastmas, Plasike HDPE, Karton, Leter, Qelq, Metale.

Keto mbetje hidhen ne kontenierin e mbetjeve te ngurta urbane, ku pastrohen cdo dite nga firma pastruese e zones e cila permes bashkepunimit me NJQV-ne, per firmat e kontraktuara ne grumbullimin e mbetjeve urbane, reduktimin dhe riciklimin e mbetjeve, ne ndertimin e nje infrastrukture te qendrueshme ne diferencimin e mbetjeve, duke maksimizuar dobine e Landfillit Rajonal (ku kryhet dhe asgjesimi perfundirntar i tyre, sipas Strategjise Kornbetare te Mjedisit per Menaxhimin e Mbetjeve).

Aktiviteti nuk shkarkon mbetje te ngurta as te lengeta ne mjedisin e zones.

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)
- Transportimi i mbetjeve të ngurta urbane në vendepozitimin e caktuar nga Njësia Vendore.

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

SHKARKIMET

Shkarkimet ne uje

Nje ndikim tjetër i pranishëm në objektin ku zhvillohet aktiviteti është dhe menaxhimi i ujrave, Ujrat e gjeneruara nga proceset e pastrimit, larjes dhe sprucimit të depozitave gjate stines se thate, grumbullohen në rrjetin e brendshme të kanalizimeve dhe perfundojne në rrjetinin e kanalizimeve të zones.

Emetimet ne ajer

Emetimet në ajër mund të vijnë nga përhapja e gazit të lengshëm të naftës në atmosferë, si rrjedhojë e ndonjë avarie në sistem dhe në valvolat e sigurisë, ose nga aktiviteti i mbushjes së bombulave, gjithmone një sasi e vogël lirohet në ajër nga rezerva e pistoletës furnizuese. Gjithashtu të pranishme në терминаlet e shkarkimit janë edhe aromat e gazit (squfur), të cilat janë të pashmangshme edhe pse shoqëria ka marrë masat e nevojshme për reduktimin në maksimum të këtyre shkarkimeve.

Mbetjet e prodhuara

Mbetjet që gjenerohen nga procesi i shpërndarjes dhe magazinimit të gazit GLN, si dhe nga aktiviteti i perdritshme i aktiviteti të punonjesve konsistojnë në gjenerimin e mbetjeve urbane nga punonjesit. Mbetjet urbane grumbullohen në fraksione të ndara duke përdorur sistemin me tre kosha të l-leter dhe karton, plastike dhe qelqe, 2-metale, kanace etj dhe 3- të thata dhe të kompostueshme.

REDUKTIMI I SHKARKIMIT DHE SISTEMET E KONTROLLIT**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 magazinimit dhe furnizimit të GLN si 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 ambjenteve nga mbetjet urbane për numrin e punonjësve.
- 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 magazinimit dhe shpërndarjes së GLN.
- 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 ndryshëm si gjatë fazës së depozitimit të GLN të zbatojnë me kujdes detyrimet përkatëse të parashikuara më sipër.

Masa lehtësuese të tjera të kërkuara

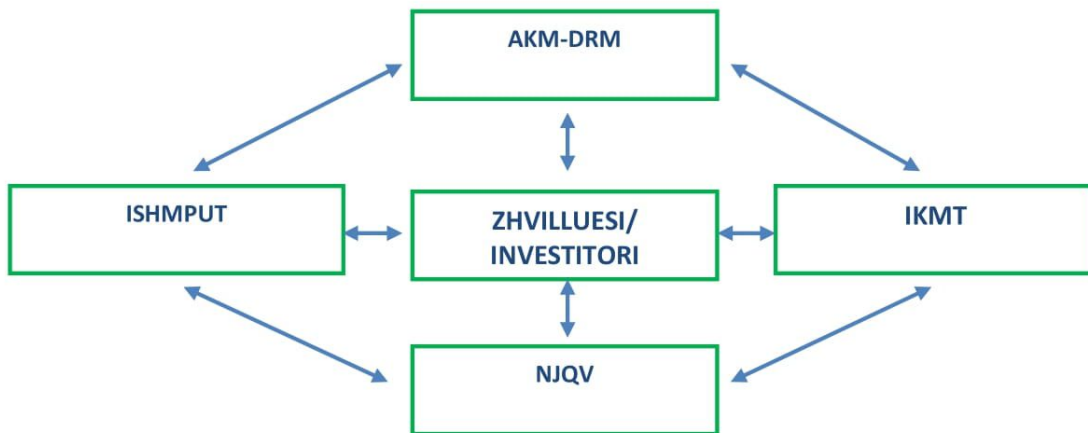
- Do të bëhet një menaxhim sa më me eficient të energjisë elektrike, kjo do të çojë në uljen e ndotjeve termike të mikroklimës së zonës si dhe kursim të energjisë elektrike nga përdorimi i makinerive/impianit me eficientë.
- Përcaktimi i vend-parkimit të automjeteve si dhe pajisja e vend parkimeve me sinjalistikën përkatëse.
- Subjekti të kryej aktivitetin për furnizim për mbushje gazi GNL vetëm brenda koordinatave 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 Impianit të instaluar në objekt, do të koluadodhet 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 GNL.
- 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 antikorrozive, 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 Njësia Vendore, ku firma do të marrë masa për menaxhimin e këtyre mbetjeve të ngurta, do të vendosen në kosha selektive sipas rrymave specifike të mbetjeve.
- Rrjeti elektrik 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 GNL 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 magazinimit dhe shpërndarjes të GNL.
- Aktiviteti i disponon infrastrukturën e nevojshme, me distancat e përcaktuara për rrugë kalim të punonjësve, automjeteve, zjarrëfiksive, etj.
- Është ndertuar sistemi i drenazhimit të ujërave 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 GNL.

MONITORIMI

Plani i Menaxhimit dhe Monitorimit te Mjedisit

Rolin dhe përgjegjësinë kryesore të monitorimit dhe rehabilitimit të mjedisit e ka investitori, ose në rast delegimi të zbatimit të punimeve, subjekti ndërtues/nenkontraktor. Institucionet përgjegjëse për mbikqyrjen janë: Agjencia Kombëtare e Mjedisit (AKM), Drejtoria Rajonale e Mjedisit (DRM), Inspektoriati Shtetëror i Mjedisit, Pyjeve, Ujerave dhe Turizmit (ISHMPUT), Njësia e Qeverisjes Vendore (NJQV), Inspektoriati Kombëtar i Mbrojtjes së Territorit (IKMT), si dhe vetë subjekti investitor ose nenkontraktori i zgjedhur për këtë qëllim.

Paraqitja në formë skematike e zinxhirit ndër-institucional përgjegjës për raportimin dhe monitorimin e punimeve ndërtimore dhe të rehabilitimit.



Monitorimi i elementeve mjedisore.

Monitorimi i cilësisë së mjedisit dhe i nivelit të elementeve ndodhet në të njëjtën kohë, shkarkimet në ajër, në ujë, në tokë dhe demtimi i mjedisit biologjik, kryhet sipas disa kriterëve shkencorë për sa i përket vërtetimit, mbledhjes dhe analizimit të mostrave të ujit dhe të tokës, ndërsa për sa i përket ndotjes së ajrit ai monitorohet direkt në terren. Procesi i monitorimit synon mbledhjen e të dhënave të nevojshme për të vërtetuar dhe parashikuar rolin e faktorit njeri dhe natyror në ndryshimet e mjedisit, ku ai është aktiv.

Objektivat kryesore të monitorimit janë:

- Për të zbuluar ndryshimet dhe për të karakterizuar saktësisht nga ana sasore tendencat (prirjet) e zhvillimit të burimeve.
- Për të siguruar informacione midis lidhjes së kushteve të burimeve të ndotjes dhe shkaqeve të tyre.
- Për të evidentuar cilësinë e mjedisit ku njeriu ushtron aktivitetin e tij jetësor ose ekonomik, me synim për të marrë masat e nevojshme për reduktimin e shkarkimeve dhe përmirësimin e cilësisë së elementeve të mjedisit.
- Për të vlerësuar efektivitetin e politikave dhe veprimeve për menaxhimin e burimeve natyrore të hartuara dhe të ndermarra.

Procesi i monitorimit ne rang individual, sipas ligjit per mbrojtjen e mjedisit, eshte detyre e shoqerise investitore/operatorit te pajisur me leje mjedisi ose e nenkontraktorit te zgjedhur per kete qellim, per elementet ne te cilat ai ndikon. Sipas VKM Nr.1189. date 18.11.2009 "Për rregullat dhe procedurat për hartimin dhe zbatimin e programit kombëtar të monitorimit të mjedisit" pikat Ç1, Ç2, Ç5, Ç6, Ç7, Ç8 mund te monitorohen nga vete investitori. Monitorimi te kryhet per shkarkimet ne ajer, zhurmat, cilesine e burimeve ujore, si dhe per punimet e rehabilitimit.

Bazuar ne Ligjin Nr 10431, datë 09.06.2011 "Për mbrojtjen e mjedisit", i ndryshuar, Kreu VI, Monitorimi i Gjendjes së Mjedisit, Seksioni 2, Monitorimi i Përputhshmërisë, Neni 44, Detyrimet e operatorit për monitorimin e përputhshmërisë janë:

- Operatori i veprimtarive, të përfshira në kategoritë A, B dhe C, të referuara në nenin 29 të këtij ligji, monitoron shkarkimet e veprimtarisë së tij, në përputhje me dispozitat e legjislacionit për lejet e mjedisit dhe kushtet e përcaktuara në lejen përkatëse të mjedisit.
- Operatori i referuar në pikën 1 të këtij neni monitoron burimet e shkarkimit të veprimtarisë së vet dhe kryen monitorime të tjera, duke përdorur pajisje dhe instrumente të miratuara, përmes procedurës për verifikimin e matjeve, të parashikuara në legjislacionin e posaçëm dhe në pajtim me kushtet e përcaktuara në lejen përkatëse të mjedisit, si dhe mban këto pajisje e instrumente në një gjendje të përshtatshme pune.
- Operatori mund të kryejë monitorimin nëpërmjet pajisjeve dhe instrumenteve të akredituara që ai disponon ose nëpërmjet laboratorëve të specializuar e të akredituar.
- Rezultatet e vetëmonitorimit u jepen autoriteteve përkatëse në përputhje me legjislacionin për lejet mjedisore dhe me kushtet e përfshira në lejen përkatëse mjedisore.

Procesi i Monitorimit

Kërkesa ligjore për kryerjen e monitorimit:

- Ligji nr. 10431 datë 09.06.2011 "Për mbrojtjen e mjedisit", kreu VI "Monitorim i gjendjes së mjedisit";
- Ligjin Ligji Nr 10448, date 14.07.2011 "Per lejet e mjedisit", i ndryshuar

Baza ligjore për monitorim

Ligji nr. 10431 datë 09.06.2011	"Për mbrojtjen e mjedisit", kreu VI "Monitorim i gjendjes së mjedisit";
Ligji Nr 10448, date 14.07.2011	"Per lejet e mjedisit", i ndryshuar
Ligji Nr.10266 datë 15.4.2010	Për mbrojtjen e ajrit nga ndotja
Ligji Nr. 9774 datë 12.07.2007	Për vlerësimin dhe administrimin e zhurmës në Mjedis
VKM Nr.1189 datë 18.11.2009	Për Rregullat dhe Procedurat për Hartimin dhe Zbatimin e Programit Kombëtar të Monitorimit të Mjedisit

VKM Nr. 435, datë 12.09.2002	Për miratimin e normave të shkarkimeve ne ajër në Republikën e Shqipërisë
VKM Nr. 803 datë 04.12.2003	Për miratimin e normave të cilësisë së ajrit
Udhëzimi Nr.8 datë 27.11.2007	Për nivelet kufi të zhurmave në mjedise të caktuara
VKM Nr. 177, datë 31.3.2005	Për normat e lejuara të shkarkimeve të lengëta dhe kriteret e zonimit të mjediseve ujore pritëse
VKM Nr. 123, datë 17.2.2011	Per menaxhimin e zhurmave
VKM Nr. 313, dt. 09.05.2012	Per rregulloren e mbrojtjes se publikut nga shkarkimet ne mjedis

Monitorimi është detyrë e shoqërisë investitore në nivel individual për pikat Ç1, Ç2, Ç5, Ç6, Ç7, Ç8 të Vendimit Nr.1189. datë 18.11.2009 "Për monitorimet në Republikën e Shqipërisë".

Frekuenca e monitorimeve do të përcaktohet sipas kuadrit ligjor, ku operatori i nje leje mjedisi te tipit B, duhet te kryej vetemonitorimin e ndikimeve ne mjedis te aktivitetit dhe i raporton ato rregullisht te pakten dy here ne vit prane AKM-se. Gjithashtu, raportimi periodik permban edhe informacion per masat e marra per mbrojtjen e mjedisit.

ASPEKTET MJEDISORE DHE TEKNIKAT MË TË MIRA TË DISPONUESHME

"Teknikat më të mira të disponueshme (TMD)" është stadi më efektiv dhe më i përparuar i zhvillimit të veprimtarive dhe të metodave të operimit të tyre. Ky stad tregon se sa të përshtatshme janë praktikisht teknikat e veçanta për të siguruar, në parim, bazën për të përcaktuar vlera kufi të shkarkimeve, të tilla që të parandalojnë dhe, kur nuk është praktikisht e mundur, të pakësojnë shkarkimet në përgjithësi dhe ndikimin mbi mjedisin në tërësi.

Për qëllime të këtij përkufizimi, me termat e mëposhtëm kuptojmë:

- "Teknikë" është teknologjia dhe mënyra me të cilën instalimi është projektuar, ndërtuar, mirëmbajtur dhe çmontuar;
- "Teknikë e disponueshme" janë teknikat e zhvilluara në atë nivel që mundëson përdorimin e tyre, në sektorin përkatës industrial, me rezultate të mira ekonomike e teknike. Vlerësimi i teknikave merr parasysh kostot dhe përparësitë, pavarësisht nga fakti nëse ato teknika përdoren apo prodhohen në Republikën e Shqipërisë, për sa kohë ato janë të arritshme nga përdoruesi;
- "Më e mirë", në lidhje me teknikat, është teknika më efektive për arritjen e një niveli të lartë të përgjithshëm të mbrojtjes së mjedisit në tërësi.

Aktiviteti objekti i kesaj leje mjedisore, sipas deklarimit te investitorit, ka dhe zbaton teknikat me te mira te disponueshme per kete lloj instalimi.

PROGRAMI I PËRMIRËSIMIT

Sipas deklarimeve te subjektit investitor, do te aplikohen vazhdimisht teknologjite dhe metodat me te mira te disponueshme, do te perdoren mjete dhe materiale miqesore me mjedisin, do te menaxhohen te gjitha mbetjet ne perputhje me kuadrin ligjor ne fuqi, do te aplikohet eficence e larte energjie, do te reduktohen shkarkimet ne mjedis permes metodave te kontrollit dhe masave per minimizimin e impakteve, etj.

PËRSHKRIMI I MASAVE TË TJERA PARANDALUESE TË PLANIFIKUARA

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 magazinimit dhe furnizimit të GLN, si 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 ambjenteve nga mbetjet urbane për numrin e punonjësve.
- 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 magazinimit dhe shpërndarjes së GLN.
- 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 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, 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 GNL vetëm brenda koordinatave 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 Impianit të instaluar në objekt, do të koluadodhet 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 GNL.
- 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 antikorrozive, 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 Njësia Vendore, ku firma do të marrë masa për menaxhimin e këtyre mbetjeve të ngurta, do të vendosen në kosha selektive sipas rrymave specifike të mbetjeve.
- Rrjeti elektrik 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 GNL 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 magazinimit dhe shpërndarjes të GNL.
- Aktiviteti i disponon infrastrukturën e nevojshme, me distancat e përcaktuara për rrugë kalim të punonjësve, automjeteve, zjarrëfiksive, etj.
- Është ndertuar sistemi i drenazhimit të ujërave 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 GNL.

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

Nderprerja perfundimtare e veprimtarise, apo transferimi i aktivitetit ne nje vendodhje tjeter, sjell si rrjedhoje nevojen per mbylljen dhe rehabilitimin e mjedisit. Ne lidhje me kete hartohet nje plan per mbylljen dhe rehabilitimin qysh ne faze te hershme kur operatori pajiset me leje mjedisi dhe e rishikon ate ne momentin e mbylljes dhe zbatimit te ketij plani. Ne lejen mjedisore te tipit B, ky proces parashikohet ne kushtin nr. 14 te lejes se mjedisit. Plani i mbylljes dhe rehabilitimit konsiston ne keto procese: Çmontimi i pajisjeve/makinerive, transporti i tyre ne vendodhjen e re, ose per ne pikat e riciklimit/asgjesimit ne rast se nuk do te riperdoren. Instalimi ne vendodhjen e re ne rast se aktiviteti transferohet.

Objekti ne te cilin do te zhvillohet aktiviteti, eshte objekt ekzistues, eshte ne gjendje te mire dhe plotesisht funksional, nuk do te kryhet rikonstruksion dhe ne rast çmontimi, nuk do te kete prishje te objektit dhe rehabilitim te mjedisit natyror. Gjate zhvillimit te aktivitetit subjekti nuk do te kryej asnje nderhyrje ne strukturen e objektit. Ky objekt merret me qera nga investitori dhe ne mbyllje te aktivitetit dhe çmontimit te instalimit do ti kaloje serish ne menaxhim pronarit ligjor te tij. Nuk do te kete mbyllje dhe rehabilitim te objektit. Do te kete vetem largim te pajisjeve.

Preventivi i mbylljes se aktivitetit, çmontimit dhe rehabilitimit		
Nr. zerave te punimeve	Zerat e punimeve	Kosto financiare
1	Kosto çmontimi	_____ leke
2	Kosto transporti	_____ leke
3	Kosto rinstalimi	_____ leke

PLANI I MENAXHIMIT TË MBETJEVE

Aktiviteti qe zhvillon shoqeria " DORI GAZ ", Pike gazi e ndodhur ne Qarku Fier, Bashkia Fier, lagjja Kushtrimi, rruga "Dervish Hekali", Objekt nr.33/411 nga proceset e ndryshme te operimit te punes ne objekt per magazinimin, shperndarjen dhe furnizimin me gaz te lengshem GLN dhe gjenerohet nje sasi mbetjesh.

Lendet e para/produktet qe perdoren ne kete aktivitet jane vetem Gazi i Lengshem i Naftes (kryesisht Propan), ndersa materia let ndihmese jane energjia elektrike. Persa i perkete menaxhimit te Gazit GLN, ruhet dhe magazinohet e tregtohet ne menyre te sigurte nga subjekti qe menaxhon kete aktivitet. Kjo do te thote se te gjitha enet qe perdoren, pra depozitat, jane ene te prodhuara per te punuar nen presion kaq te larte dhe jane te kolauduara nga Inspektoriati Qendror Teknik (IQT). Ky sistem eshte i pajisur me valvula sigurie dhe te kontrollimit te presionit, duke shmangur keshtu shkarkimin e gazit ne atmosfere dhe duke krijuar sigurine tek punonjesit dhe klientet. Bombulat qe mbushen plotesojne kriteret baze te sigurise teknike dhe certifikohen per sigurine tyre vazhdimisht nga organet pergjegjese.

Mbetjet e ngurta qe prodhohen ne kete aktivitet jane mbetjet e ngurta urbane te tilla si Plastmas, Plasike HDPE, Karton, Leter, Qelq, Metale.

Keto mbetje hidhen ne kontenierin e mbetjeve te ngurta urbane, ku pastrohen cdo dite nga firma pastruese e zones e cila permes bashkepunimit me NJQV-ne, per firmat e kontraktuara ne

grumbullimin e mbetjeve urbane, reduktimin dhe riciklimin e mbetjeve, ne ndertimin e nje infrastrukture te qendrueshme ne diferencimin e mbetjeve, duke maksimizuar dobine e Landfillit Rajonal (ku kryhet dhe asgjesimi perfundirntar i tyre, sipas Strategjise Kornbetare te Mjedisit per Menaxhimin e Mbetjeve).

Aktiviteti nuk shkarkon mbeteje te ngurta as te lengeta ne mjedisin e zones.

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)
- Transportimi i mbetjeve të ngurta urbane në vendepozitim të caktuar nga Njësia Vendore.

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 mbeteve urbane dhe mbetjeve teknologjike

PËRMBLEDHJE JO-TEKNIKE E NDIKIMEVE NE MJEDIS

Shkarkimet ne uje

Nje ndikim tjetër i pranishëm në objektin ku zhvillohet aktiviteti është dhe menaxhimi i ujrave, Ujrat e gjeneruara nga proceset e pastrimit, larjes dhe sprucimit të depozitave gjate stines se thate, grumbullohen në rrjetin e brendshme të kanalizimeve dhe perfundojne ne rrjetinin e kanalizimeve te zones.

Emetimet ne ajer

Emetimet në ajër mund të vijnë nga përhapja e gazit të lengshëm të naftës në atmosferë, si rrjedhojë e ndonjë avarie në sistem dhe në valvolat e sigurisë, ose nga aktiviteti i mbushjes së bombulave, gjithmone një sasi e vogël lirohet në ajër nga rezerva e pistoletës furnizuese. Gjithashtu të pranishme në терминаlet e shkarkimit janë edhe aromat e gazit (squfur), të cilat janë të pashmangshme edhe pse shoqëria ka marrë masat e nevojshme për reduktimin në maksimum të këtyre shkarkimeve.

Ndikimi ne Biodiversitet

Kjo zonë nuk bën pjesë në zonat e ndjeshme të zonave të mbrojtura me ligj, as lloji i aktivitetit nuk ndikon në biodiversitet. Aktiviteti ndodhet në zone të urbanizuara dhe nuk ka shtrirje në natyrë.

Mbetjet e prodhuara

Mbetjet qe gjenerohen nga procesi i shperndarjes dhe magazinimit te gazit GLN,si 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 l-leter dhe karton, plastike dhe qelqe, 2-metale, kanace etj dhe 3- te thata dhe te kompostueshme.

▪ PËRMBLEDHJEN JOTEKNIKE TË RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS NË NIVEL KOMBËTAR OSE NDËRKUFITAR, KUR KËRKOHET PROCEDURA E VNM-SË;

Bazuar ne Ligjet e mbrojtjes se mjedisit, ky aktivitet perfshihet ne listat e aktiviteve te cilat duhet te pajisen me leje mjedisore te tipit B, por nuk listohet nder aktivitetet te cilat duhet ti nenshtrohen procedures se VNM Paraprake ose te thelluar.

Vleresimi i Ndikimit ne Mjedis, hartohet per te informuar publikun dhe institucionet e mbrojtjes se mjedisit mbi ndikimet ne mjedis te aktivitetit.

(Ref. Ligji Nr. 10440 datë 07.07. 2011 "Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis", i ndryshuar, dhe Ligji Nr. 10448, datë 14.07.2011 "Për Lejet e Mjedisit", i ndryshuar.).

▪ KONSULTIMET NDËRKUFITARE, KUR KËRKOHET SIPAS LEGJISLACIONIT NË FUQI;

Ky projekt nuk prek zonat kufitare dhe si rrjedhoje edhe ndikimi i tij nuk shkakton demtim te mjedisit nderkufitar. Projekti nuk ndikon ne cenimin e sigurise se jetes dhe shendetit te shteteve fqinje, madje ne kushte normale, as te qendrave te banuara te rajonit. Nuk ndikohen burimet ujore nderkufitare, nuk ndikohet cilesia e ajrit ne kontekstin nderkufitar. Per kete kapitull, nuk kryhen vleresime dhe analiza te detajuara per shkak te vendodhjes se projektit ne brendesi te kufirit shteteror dhe distances qe ai ruan me kufirin dhe shtet fqinje. Per kete projekt nuk kryhen konsultime nderkufitare.



- **AUTORITETIN VENDIM-MARRËS PËR DHËNIEN E AKTIT TË MIRATIMIT TË LEJES SË MJEDISIT, PROCEDURAT DHE AFATET QË DO TË NDIQEN;**
Autoritetet vendim-marrese per lejen e mjedisit te tipit B jane Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, Agjencia Kombëtare e Mjedisit.



Afatet dhe procedurat per lejen e mjedisit te tipit B, janë sipas Kreut III, pika 1, 2, 3, 4, 5, 6 dhe 10 e VKM nr. 419, datë 25.6.2014 e ndryshuar.

KREU III

PROCEDURAT PËR SHQYRTIMIN E KËRKESAVE DHE PËRCAKTIMI I KUSHTEVE PËR LEJE MJEDISI TË TIPIT B.

1. Kërkuesi që aplikon pranë QKL-së për pajisjen me leje mjedisi të tipit B duhet të dorëzojë këto dokumente:

- a) Formularin informues për pajisje me leje mjedisi të tipit B, sipas shtojcës 2, bashkëlidhur këtij vendimi;
 - b) Mandatpagesën për tarifën përkatëse për lejen e mjedisit të tipit B, sipas nenit 25 të ligjit nr.10448, datë 14.7.2011, "Për lejet e mjedisit";
 - c) Çdo informacion tjetër që kërkuksi i lejes kërkon të merret parasysh gjatë shqyrtimit të aplikimit;
 - ç) Kopjen e vendimit të AKM-së për VNM-në paraprake ose kopje të deklaratës së ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin nr. 10440, datë 7.7.2011, "Për vlerësimin e ndikimit në mjedis".
 - d) Raportin mbi sigurinë, në përputhje me legjislacionin në fuqi për parandalimin e rreziqeve nga aksidentet madhore, kur kërkohet.
 - dh) Relacionin rreth dëgjësës me publikun, sipas përcaktimit në pikën 13 të kreut V të këtij vendimi.
2. AKM-ja, brenda 5 (pesë) ditëve pune nga data e marrjes së aplikimit për leje mjedisi të tipit B nga QKLja, dërgon një kopje të aplikimit në institucionet e mëposhtme, të cilët japin mendimin e tyre, me shkrim dhe në formë elektronike, brenda 10 (dhjetë) ditëve pune:
- a) Drejtoritë teknike në Ministrinë e Mjedisit, sipas specifikave të instalimit;
 - b) Inspektoratin Shtetëror të Mjedisit, Pyjeve dhe Ujërave (ISHMPU);
 - c) Agjencinë Rajonale të Mjedisit (ARM).
3. Nëse institucionet e përcaktuara në pikën 2, të këtij kreu, nuk shprehen brenda afatit, AKM-ja vijon me procedurën.
4. AKM-ja, brenda 10 (dhjetë) ditëve pune, pas verifikimit për saktësinë e dokumentacionit të aplikimit për lejen e mjedisit të tipit B dhe mbledhjes së mendimeve nga publiku e institucionet e përmendura në pikën 2, të këtij kreu, harton aktin e miratimit/refuzimit për dhënien ose jo të lejes së mjedisit të tipit B, të shoqëruar me argumentet përkatëse, dhe e dërgon tek ministri.
5. Ministri, brenda 5 (pesë) ditëve pune nga data e marrjes, firmos aktin e miratimit/refuzimit të lejes së mjedisit të tipit B ose ia kthen praktikën AKM-së për shtesa apo ndryshime të këtij akti, të shoqëruar me argumentet përkatëse.
6. AKM-ja, brenda afatit të përcaktuar në këtë vendim, publikon vendimin e miratimit ose të refuzimit në Regjistrin Kombëtar të Licencave dhe Lejeve për leje mjedisi të tipit B.
10. Afati total për publikimi e vendimit të miratimit ose refuzimit të aplikimit për pajisjen me leje mjedisi të tipi B në Regjistrin Kombëtar të Licencave dhe Lejeve, nga data e marrjes së aplikimit nga Qendra Kombëtare e Licencimit, është 40 (dyzet) ditë pune.

- **ADRESËN E AKM-SË, KU PUBLIKU MUND TË DËRGOJË KOMENTET DHE SUGJERIMET E TIJ, ME SHKRIM APO NË FORMË ELEKTRONIKE, BRENDË 20 (NJËZET) DITËVE NGA DATA E NJOFTIMIT.**

Web:

<https://akm.gov.al>

Poste elektronike Email:info@akm.gov.al

Adrese postare: Tiranë, rruga "Sami Frashëri", Nr. 4,