

## NJOFTIM

**Drejtuar :** Agjencise Kombetare te Mjedisit

**Lenda:** Kerkese per zhvillimin e procedures se degjeses me publikun

Shoqeria "GEGA OIL GROUP" 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:

Industrite energjitike. ID 1.7. Gaz natyror aromatik ose GNL përveç rasteve kur veprimtaria është lidhur me Tipin A, ose përzierje e aromave, Kapaciteti kufi për lejet e tipi B: Te gjitha instalimet, me vendndodhje Depozita Gazi GLN me kapacitet 500 m3, aksi rrugor Plepa-Xhafzotaj, pasuria Nr.77/54, Zk. 2978, Pjeze, Xhafzotaj, Durres.

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" te ndryshuar, kreu VI "Informimi dhe pjesëmarrja 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 ndër-kufitar, kur kërkohet procedura e VNM-së;
- g) Konsultimet ndër-kufitare, 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




- a. Kërkesa për vendosjen në funksionim të instalimit “Depozita për magazinimin e gazit GNL” është për aplikim **për leje të re mjedisore të tipi B**, sipas Shtojces 1, të Ligjit Nr. 52/2020, datë 30.04.2020 Për një ndryshim në ligjin nr. 10 448, datë 14.7.2011 “Për lejet e mjedisit” të ndryshuar”, Industrite Energjitike  
 “ID 1.7. Gaz natyror aromatik ose GNL përveç rasteve kur veprimtaria është lidhur me Tipin A, ose përzjerje e aromave dhe
- b. **TE DHENAT E EKSTRAKTIT TE QKB-SE**

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

### GJENDJA E REGJISTRIMIT

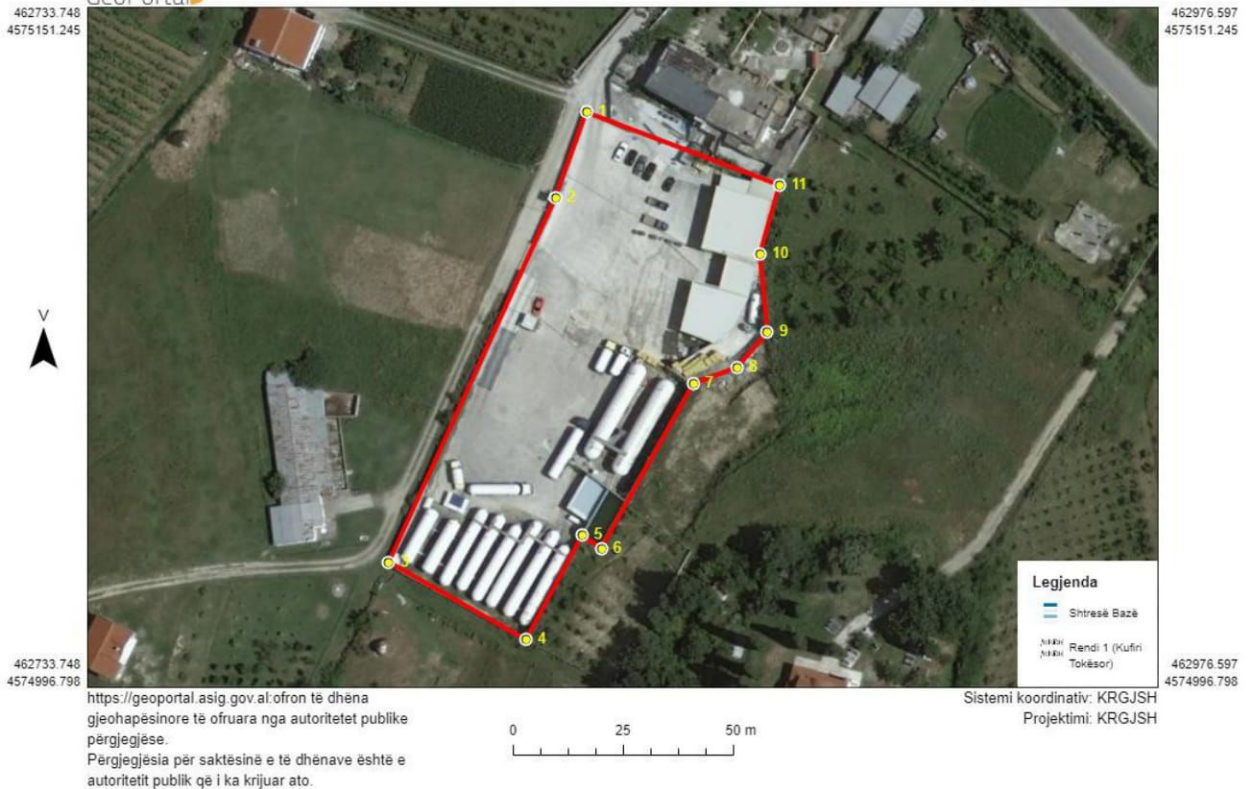
|   |   |              |                   |                   |
|---|---|--------------|-------------------|-------------------|
| 1. Numri unik i identifikimit të subjektit (NUIS) | K76911001E  |              |                   |                   |
| 2. Data e Regjistrimit                            | 11/07/2007  |              |                   |                   |
| 3. Emri i Subjektit                               | GEGA OIL GROUP  |              |                   |                   |
| 4. Forma ligjore                                  | Shoqëri Aksionare   |              |                   |                   |
| 5. Data e themelimit                              | 15/06/2007  |              |                   |                   |
| 6. Kohëzgjatja                                    | Nga: 15/06/2007 Deri:   |              |                   |                   |
| 7. Zyra qendrore e shoqërisë në Shqipëri          | Tiranë Tirane TIRANE Njesia nr.1, Rruga Ali Demi, godina nr.110, pasuria me nr.8/745, zona kadastrale 8150  |              |                   |                   |
| 8. Kapitali                                       | 893.000.000,00  |              |                   |                   |
| 9. Vlera e kapitalit të shlyer:                   | 893000000.0000  |              |                   |                   |
| 10. Numri i aksioneve:                            | 893.000,00  |              |                   |                   |
| 10.1 Vlera nominale:                              | 1.000,00  |              |                   |                   |
| 11. Kategoritë e aksioneve të shoqërisë           | të zakonshme  | me përparësi | me të drejte vote | pa të drejte vote |
| 11.1 Numri për secilën kategori                   |   |              |                   |                   |
| 12. Objekti i aktivitetit:                        | Tregtimi me shumice i naftes, gazit, nenprodukteve, përfshirë ato bio, si dhe lendeve djegëse, duke përfshirë gjithashtu si me poshte vijon: tregtimi me shumice i naftes bruto e nenprodukteve te saj te kategorive 0, II, III, IV e V, pa perjashtuar te nenprodukteve qe destinohen per furnizimin e mjeteve te fluturimit ajror; tregtimi me shumice i gazit te lëvizshëm të naftës, kategorisë I, përfshirë edhe |              |                   |                   |

**c. ADRESA E VENDNDODHJES SE INSTALIMIT**

| Emri i instalimit/impianit <sup>1</sup>  | <b>Depozita per magazinimin e gazit GNL</b>   |   |  |  |    |   |   |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |           |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
|--|---|---|--|--|----|---|---|---|------------|------------|---|------------|------------|---|------------|------------|---|-----------|------------|---|------------|------------|---|------------|------------|---|------------|------------|---|------------|------------|---|------------|------------|----|------------|------------|----|------------|------------|
| Adresa ku ndodhet apo do të ngrihet instalimi/impianiti  | Depozita Gazi GLN me kapacitet 500 m3, aksi rrugor Plepa-Xhafzotaj, pasuria Nr.77/54, Zk. 2978, Pjeze, Xhafzotaj, Durres  |   |  |  |    |   |   |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |           |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| <p>Koordinatat e vendit sipas Sistemit Koordinativ GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4</p>  | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Koordinatat e prones ku zhvillohet aktiviteti</th> </tr> <tr> <th>Nr</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>4576169.46</td><td>4379236.32</td></tr> <tr><td>2</td><td>4576150.08</td><td>4379228.82</td></tr> <tr><td>3</td><td>4576067.76</td><td>4379190.47</td></tr> <tr><td>4</td><td>4576049.9</td><td>4379221.35</td></tr> <tr><td>5</td><td>4576073.42</td><td>4379234.23</td></tr> <tr><td>6</td><td>4576070.15</td><td>4379238.95</td></tr> <tr><td>7</td><td>4576107.71</td><td>4379260.11</td></tr> <tr><td>8</td><td>4576111.24</td><td>4379269.95</td></tr> <tr><td>9</td><td>4576119.28</td><td>4379276.63</td></tr> <tr><td>10</td><td>4576136.66</td><td>4379275.43</td></tr> <tr><td>11</td><td>4576152.15</td><td>4379279.94</td></tr> </tbody> </table> | Koordinatat e prones ku zhvillohet aktiviteti |  |  | Nr | X | Y | 1 | 4576169.46 | 4379236.32 | 2 | 4576150.08 | 4379228.82 | 3 | 4576067.76 | 4379190.47 | 4 | 4576049.9 | 4379221.35 | 5 | 4576073.42 | 4379234.23 | 6 | 4576070.15 | 4379238.95 | 7 | 4576107.71 | 4379260.11 | 8 | 4576111.24 | 4379269.95 | 9 | 4576119.28 | 4379276.63 | 10 | 4576136.66 | 4379275.43 | 11 | 4576152.15 | 4379279.94 |
| Koordinatat e prones ku zhvillohet aktiviteti  |   |   |  |  |    |   |   |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |           |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| Nr   | X   | Y   |  |  |    |   |   |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |           |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| 1  | 4576169.46  | 4379236.32                                    |  |  |    |   |   |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |           |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| 2  | 4576150.08  | 4379228.82                                    |  |  |    |   |   |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |           |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| 3  | 4576067.76  | 4379190.47                                    |  |  |    |   |   |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |           |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| 4  | 4576049.9   | 4379221.35                                    |  |  |    |   |   |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |           |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| 5  | 4576073.42  | 4379234.23                                    |  |  |    |   |   |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |           |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| 6  | 4576070.15  | 4379238.95                                    |  |  |    |   |   |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |           |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| 7  | 4576107.71  | 4379260.11                                    |  |  |    |   |   |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |           |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| 8  | 4576111.24  | 4379269.95                                    |  |  |    |   |   |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |           |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| 9  | 4576119.28  | 4379276.63                                    |  |  |    |   |   |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |           |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| 10   | 4576136.66  | 4379275.43                                    |  |  |    |   |   |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |           |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| 11   | 4576152.15  | 4379279.94                                    |  |  |    |   |   |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |           |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| Kategoritë e aktiviteteve/veprimtarive industriale të cilat duhet të kërkojnë leje mjedisi <sup>2</sup>  | "ID 1.7. Gaz natyror aromatik ose GNL përveç rasteve kur veprimtaria është lidhur me Tipin A, ose përzierje e aromave dhe   |   |  |  |    |   |   |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |           |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |
| Kapaciteti i projektuar  | <b>Impianti i depozitimit te GLN</b><br>Kapaciteti i projektuar eshte 2 depozita me kapacitet total 500 m3  |   |  |  |    |   |   |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |           |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |   |            |            |    |            |            |    |            |            |

<sup>1</sup> Përshkruaj titullin sipas kollonës 1 të Shtojcës 1 të Ligjit Për lejet e mjedisit

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



### d. PERSHKRIMI I VEPRIMTARISE QE PARASHIKOHET TE ZHVILLOHET

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>AKTIVITETI:</b>    | Depozita per magazinimin e gazit GNL   |
| <b>Adresa:</b>        | Depozita Gazi GLN me kapacitet 500 m3, aksi rrugor Plepa-Xhafzotaj, pasuria Nr.77/54, Zk. 2978, Pjeze, Xhafzotaj, Durres |
| <b>Subjekti:</b>      | "GEGA OIL GROUP" Sh.a  |
| <b>Administrator:</b> | Z. Olsi Bejta  |

- **Hyrje**

#### Profili i shoqërisë "GEGA OIL GROUP" Sh.a

Depozitat per magazinimin e gazit GNL të shoqërisë "GEGA OIL GROUP" sha jane pozicionuar ne Depozita Gazi GLN me kapacitet 500 m3, aksi rrugor Plepa-Xhafzotaj, pasuria Nr.77/54, Zk. 2978, Pjeze, Xhafzotaj, Durres. Kjo shoqëri është regjistruar në Qendrën Kombëtare të Regjistrimit, për aktivitetin e Tregtimi me shumice i naftes, gazit, nenprodukteve, perfshire ato bio, si dhe lendeve djegese,.... etj, me NR NIPT: **K76911001E**. Depozitat jane ekzistuese dhe jane marre me qira, te cilat plotesojne kushtet teknike dhe hapesirat e nevojshme per ushtrimin e veprimtarise per Depozita per magazinimin e gazit GNL.



### Informacion mbi kompaninë “GEGA OIL GROUP” sh.a

Shoqëria “GEGA OIL GROUP” sh.a është një subjekt i regjistruar dhe zhvillon aktivitetin e saj ekonomik në përputhje me legjislacionin në fuqi në fushën e Depozitave për magazinimin dhe tregëtimin e gazit GNL. 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 saj.

Subjekti “GEGA OIL GROUP” sh.a ka marrë me qira 2 depozita gazi GLN dhe për këtë qëllim, 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 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” të ndryshuar, ka plotësuar Formularin e Kërkesës për tu pajisur me Leje Mjedisit të Tipit B për aktivitetin Depozitave për magazinimin dhe tregëtimin e gazit GNL, me vendndodhje në Depozitë Gazi GLN me kapacitet 500 m<sup>3</sup>, aksi rrugor Plepa-Xhafzotaj, pasuria Nr.77/54, Zk. 2978, Pjeze, Xhafzotaj, Durrës. Subjekti ka siguruar staf dhe pajisje profesionale për zhvillimin e këtij aktiviteti.

Vendosja e këtij instalimi në këtë zonë është e pershtatshme për zhvillimin e këtij aktiviteti pasi është në distancë të konsiderueshme nga zonat e banuara, objektet apo veprat hidroenergjetike, etj, në zonën në studim është përqendruar një numër i madh i bizneseve me karakter industrial, kryesisht në fushën e tregëtimit të karburanteve, magazinimin e gazit GLN, prodhimin e pajisjeve dhe makinerive, serviseve të riparimit dhe lëvizjes së automjeteve, tregëtimit e pllakave dhe hidrosanitareve, etj.

**Qëllimi i këtij aktiviteti është depozita per magazinimin dhe tregëtimin e gazit GNL për perballimin e kerkesave te sektorit te karburanteve qe tregëtojne gaz per automjetet dhe sektorin familjar.**

Aktiviteti zhvillohet ne nje ambient te pershtatshem per kete aktivitet duke mos krijuar keshtu deme apo efekte negative te ndryshme ne mjedisin perreth, instalimet jane ekzistuese dhe jane marre me qira nga shoqeria.

Vendosja e Depozitave per magazinimin dhe tregëtimin e gazit GNL ne kete zone eshte e pershtatshme per zhvillimin e ketij aktiviteti pasi eshte ne distance te konsiderueshme nga zonat e banuara, objektet apo veprat hidroenergjetike, etj.

**Brenda siperfaqes se veprimtarise jane te vendosura:**

- 2 Depozita siperfaqesore per magazinimin e GNL
- Porta e hyrjes se autoboteve
- Pika e shkarkimit te autoboteve
- Pjacale e mbushjes se bombulave GNL
- Ambientet e zyrave dhe higjenosanitare
- Sistemi i mbrojtjes nga sjarri
- Sheshi per parkimin e automjeteve

Gjithashtu ne kete ambient bejne pjese edhe hapesirat per levizjen e mjeteve, njerezve dhe siperfaqet e gjelbera, oborri i cili eshte i gjelberuar anash me bimesine karakteristike te ketyre ambjenteve.

• **Të dhëna mbi impiantin e instaluar**

Shoqëria **“GEGA OIL GROUP”** sha si firmë me aktivitet në fushën e veprimtarisë Depozita per magazinimin dhe tregëtimin e gazit GNL, ka investuar dhe disponon impiantet/makineritë e domosdoshme për zhvillim e proceseve kryesore.

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 depozitimit të 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:

- Pregatitja e pikës së magazinimit;
- 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 ngarkim-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
- Pregatitja e pikës së depozitimit/tregëtim;

- Kapja dhe pastrimi i menjëhershëm i çdo rrjedhje që mund të shkaktohet nga automjetet apo impianti i Autopompës.
- Kontrolli i autopompave 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 pajisjeve dhe fuqisë së instaluar është zgjedhur edhe fuqia e transformatorit të kabinës elektrike. Aktualisht rrejtja e shpërndarjes së energjisë elektrike është në gjendje mjaft të mirë dhe kuadri elektrik është i plotësuar. Depozita për magazinimin dhe tregetimin e gazit GNL në të gjitha ambjentet e tyre janë pajisur me kasete të shpërndarjes së energjisë elektrike. Për mbrojtjen nga shkarkimet atmosferike është parashikuar një rrjet tokezimi në zonën e rezervuarëve dhe sisteme tokezimi të veçanta për çdo pajisje.

- **Rruga hyrëse për në objekt dhe rrugët e brëndshme**

Objekti lidhet me rrugën kryesore Plepa-Ndroq-Tirane dhe rrugën kryesore Pjeze- 4 rrugët e Shijakut, nepermjet portes së depozitave, çka ben të mundur që ky objekt të mos ndikojë në trafikun e zonës. Rruga e cila të dërgon në hyrje të objektit është ekzistuese dhe në gjendje mjaft të mirë e shtruar me asfalt dhe e niveluar sipas parametrave dhe kushteve teknike, duke mundësuar levizjen e lirë të mjeteve të transportit të GLN. Gjithashtu përgjate gjithë gjatësisë së infrastruktures së brëndshme është ndërtuar edhe rrjeti i drenazhimeve të ujërave të shiut.



# Planvendosja e impiantit e paraqitur në ortofoto.





Në afërsi të zonës ku zhvillon aktivitetin subjekti “**GEGA OIL GROUP**” 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 per magazinimin dhe tregetimin e gazit GNL**”.

#### **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 GNL përveç rasteve kur veprimtaria është lidhur me Tipin A, ose përzierje e aromave, Kapaciteti kufi per lejet e tipi B: Te gjitha instalimet

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

Lendet e pare blihet e gjitha nga subjekte te tjera te lincensuara per prodhimin e saj, kryesisht nga importi. Me lenden e pare te blere nenkuptojme lendet te cilat sherbejne tregtim gazin.

Me poshte po paraqesim lendet e para qe perdoren per magazinim dhe tregetim:

- GNL (500 m<sup>3</sup>)

- **BURIMET E SHKARKIMEVE NGA INSTALIMI;**

Nga ushtrimi i veprimtarise per depozitimin dhe tregetimin e gazit GLN, si burim te shkarkimeve ne mjedis kemi vetem ne:

- **Ajer, gjate procesit te shkarkimit dhe ngarkimit te autoboteve**
- **Zhurma, gjate procesit te shkarkimit dhe ngarkimit te autoboteve**

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

Zona ku do te zhvillohet aktiviteti Depozita per magazinimin dhe tregetimin e gazit GNL, ndodhet ne Depozita Gazi GLN me kapacitet 500 m3, aksi rrugor Plepa-Xhafzotaj, pasuria Nr.77/54, Zk. 2978, Pjeze, Xhafzotaj, Durres.

Ne kete zone jane te perqendruar nje numer i konsiderueshem i subjekteve qe operojne ne fushen e tregetimit te karburanteve, magazinimin e GLN, prodhimin e mobiljeve, riparimin e mjeteve dhe lyerjen e tyre, tregetimin e pllakave, prodhimin e makinerive te ndryshme, etj.

- **IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE NE MJEDIS DHE MASAT PER MINIMIZIMIN E TYRE**

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

Nje nga objektivat e ketij raporti eshte identifikimi i ndikimeve te mundshme qe mund te shkaktohen ne mjedis nga ky aktivitet ne teresi. Identifikimi i ndikimeve te mundshme ne mjedisin e kesaj zone do te vleresohen ne njeren prej fazave kryesore; faza e operimit, pasi objekti eshte i ndertuar dhe ndikimi ne mjedis do te jete vetem nga funksionimi i paisjeve dhe makinerive te Depozitave per magazinimin dhe tregetimin e gazit GNL. 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 nga ky raport i ndikimeve në mjedis. 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 терминаlet 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 dhe shperndarjes me gaz GLN ne llogjiken e ciklit te jetes se produktit perfshijne:

- Praktikate qendrueshme: Impakti me i madh mjedisor si magazinimi dhe shperndarja e gazit GLN konsiston ne menaxhimin e lendes se pare duke maksimizuar perdorimin e lendeve te para.

- Praktika te qendrueshme ne menaxhimin e lendes se pare gjate magazinimit dhe perdorimin sa me eficient te saj, duke riperdorur dhe ricikluar ate sasi te mbetjeve qe gjenerohet si mbetje gjate ketij procesi.

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

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

- **Shkarkimet ne ajer**

Nga proceset e magazinimit dhe tretimit 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 GLN, VOC. Gjithashtu te pranishme ne терминаlet e shkarkimit jane edhe aromat e gazit (squfur) te cilat jane te pashmangshme edhe pse shoqeria ka marre masat e nevojshme per reduktimin ne maksimum te ketyre shkarkimeve.

- **Zhurmat**

Nje ndikim tjeter i pranishem ne objektin ku zhvillohet aktiviteti jane edhe zhurmat e gjeneruara nga levizja e mjeteve te transportit te GLN dhe gjate proceseve te ngarkim shkarkimit.

- **Mbetjet e ngurta urbane dhe industriale**

Mbetjet qe gjenerohen nga procesi i shperndarjes dhe magazinimit te gazit GLN dhe nga aktiviteti i perditeshme i aktiviteti te punonjesve konsistojne ne gjenerimin e mbetjeve urbane nga punonjesit. Mbetjet urbane grumbullohen ne fraksione te ndara duke perdorur sistemin me tre kosha te 1-leter dhe karton, plastike dhe qelqe, 2-metale, kanace etj dhe 3- te thata dhe te kompostueshme.

- 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

| <b>Rekomandime për zbutjen e ndikimeve</b>   |   |
|--|---|
| <b>Toka</b>  |   |
| <b>Përdorimi i Tokës</b>   | Kryerja e aktivitetit brënda koordinatave dhënë në relacion. Rrespektimi i kushteve teknike dhe standarteve.  |
| <b>Erozioni</b>  |   |
| <b>Mbrojtja nga erozioni</b>   | Zbatimi rigoroz i masave teknike për operimin e magazinimit dhe shpërndarjes me gaz GLN.<br>Pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave të shiut.<br>Mbjellja e fidanëve përreth perimetrit të objektit në përdorim, me qëllim mbrojtjen e kompaktësisë së tokës.<br>Mirembajtja e bazamentit ku janë të instaluar depozitat e gazit   |
| <b>Biodiversiteti</b>  |   |
| <b>Vegjetacioni<br/>Dëmtim potencial i<br/>vegjetacionit</b>   | Mirembajtja e kurorës së pemëve dhe bimësisë së mjedisit në përdorim nga shoqëria.<br>Mbjellja e fidanëve të rinj, përgjatë rrugës që bëjnë të mundur hyrjen për në objekt.   |
| <b>Cilësia e ajrit</b>   |   |
| <b>Rritje e emetimeve në ajër nga funksionimi i linjes së shpërndarjes dhe magazinimit të gazit aromatik ose GLN</b> | Mirembajtja e linjes dhe reduktimi i shkarkimeve në ajër.<br>Mjete me kolaudim optimal. Pjesë këmbimi rezerve brënda objektit për raste emergjente. Plan veprimi në rast rrjedhjesh. Përdorimi eficient i mjeteve motorrike. Përdorim i karburantit cilësor. Pastrim periodik i objektit të zonës në shfrytëzim dhe mjeteve të punës.<br>Pastrimi periodik i linjës së depozitimit të gazit GLN duke mbarëvajtur operimin optimal të tij. |
| <b>Sistemi i drenazhimit dhe separatori i ndarjes</b>  |   |
| <b>Sistemi i drenazhimit dhe separatori i ndarjes</b>  | Mirembajtja e sistemit të drenazhimit të ujrave të shiut dhe ujrave të pastrimit përgjatë gjithë gjatësisë së objektit, bashkimi i tyre në një pusete dekantimi të përbashkët dhe me pas shkarkimi në rrjetin e kanalizimeve të zonës.  |
| <b>Mbetjet</b>   |   |
| <b>Shtim i mbetjeve industrial dhe urbane nga aktiviteti human i punonjësve që do të operojnë në objekt.</b>         | Vendosja e kontenierëve në brendësi dhe jashtë objektit, diferencimi i mbetjeve sipas fraksioneve të gjeneruara dhe transportimi periodik i tyre në venddepozitimin më të afërt të caktuar nga njësi vendore. Asgjësimi i mbetjeve që vijnë nga instalimet, nga kompani të licensuara. Rikuperim, Riciklim dhe Ripërdorim në maksimum i mbetjeve të gjeneruar nga linja për magazinimin dhe tretimin me gaz                               |

|  |  |
|--|--|
|  | te lengshem GLN  |
| <b>Zhurmat</b>   |  |
| <b>Rritje e nivelit të zhurmave nga impianti dhe nga lëvizja e automjeteve</b> | Përdorimi i mjeteve të kolauduara. Ushtimi i operacioneve te magazinimit dhe tregetimit me gaz te lengshem GLN brenda orareve të caktuara, nga rregullorja e punës.<br>Përdorimi i mjeteve mbrojtëse nga punonjësit (kufje për mbrojtjen e aparatit të dëgjimit).<br>Përdorimi i mjeteve të punës dhe të transportit gjat orareve të përshtatshme. |
| <b>Trafiku rrugor</b>  |  |
| <b>Trafiku Rrugor<br/>Rritje e fluksit të qarkullimit të automjeteve</b>       | 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 kërkesave ligjore për veninë në funksion të aktivitetit duke mbajtur parasysh kufizimet dhe detyrimet kundrejt shtetit dhe paleve të treta.
- Nga ky aktivitet nuk parashikohen të ketë ndikime në ndryshimin e habitateve
- Mbetjet e gjeneruara nga punonjësit do të grumbullohen në konteniere të vecante. Kontenieret do të zbrazen rregullisht dhe mbetjet do të hidhen në vendin e përcaktuar nga Njësia Vendore për mbetjet urbane.
- Do të ndiqen gjithë rregullat e sigurimit teknik në punë si dhe pajisjes së punonjësve me uniformat dhe mjetet e nevojshme të mbrojtjes në punë.

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

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

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

### **Masat qe duhen konsideruar per te minimizuar ndikimin ne mjedis jane:**

- Parandalimi i shkarkimeve te gazeve te demshem ne mjedis.
- Lidhur me mbetjet e grumbulluara te menaxhohen ne bashkepunim me subjekte te licensuara ose me subjektin e grumbullimit te mbetjeve urbane.
- Sasia depozituese te mos i kaloje volumet e parashikuara ne menyre qe situata te jete e kontrollueshme dhe te mos demtoje instalimin.
- Te zbatohet projekti i mbrojtjes nga zjarri ne menyre qe te perballoje siperfaqen ne rastet e avarive te ndryshme.
- Punonjesit te jene te trajnuar paraprakisht dhe te jene vazhdimisht ne mbikqyrjen e drejtuesit teknik gjate proceseve te punes. Punimet e mirembajtjes te kryhen ne perputhje me kushtet teknike te punes.
- Te mirembahet brezi i pemeve pergjate murit rrethues te prones, ne menyre qe te reduktoje impaktin ne peizazh.

### **Masat lehtesuese qe do të ndermerren gjate funksionimit te linjes se furnizimit me gaz te lengshem GLN**

Vlerësimi i ndikimit në mjedis duhet të ndikojë në dhënien e zgjidhjeve për shmangie të ndotjes dhe mbrojtjes së mjedisit. Mbrojta e mjedisit përbën në vetvete një sërë masash zbutëse, parandaluese.

Në mënyrë të përgjithshme do të japim disa prej masave që do të zbatohen nga shoqëria për funksionimin e linjes se depozitimit dhe shperndarjes se gazit GLN. Ndikimet negative në mjedis gjatë funksionimit te linjes se shperndarjes dhe magazinimit te gazit GLN janë në nivele të ulta. Disa prej masave kryesore që do të ndermerren janë permendur në menyre të përmbledhur si më poshtë:

- Menaxhimi optimal dhe mirembajtja e linjes se depozitimit te GLN.
- Mbetjet e ngurta urbane dhe ato industriale që do të prodhohen ne objekt të depozitohen në vëndet e përcaktuara nga Njësia Vendore dhe të vendosen kontenier te mjaftueshem për mbetjet për numrin e punonjësve, si dhe riciklimin e tyre nga subjekte te licensuara.
- Rikuperimi, Riciklimi dhe Riperdorimi i mbetjeve teknologjike
- Reduktimi i emetimeve te gazrave
- Menaxhimi sa me eficient i lendes se pare.
- Mirembajtja e instalimeve
- Të respektohen oraret e operimit të punës brenda mjedisit ku zhvillohet aktiviteti
- Automjetet e transportit të qarkullojnë me shpejtësi të ulët në zonat e banuara.
- Rikuperim, Trajtim, Riciklim dhe Riperdorim i ujrave te gjeneruara nga instalimi

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

Shoqeria GEGA OIL GROUP Sh.a disponon kontraten e qirase per depozitat ku zhvillohet veprimtaria e cila është i pozicionuar ne Depozita Gazi GLN me kapacitet 500 m3, aksi rrugor Plepa-Xhafzotaj, pasuria Nr.77/54, Zk. 2978, Pjeze, Xhafzotaj, Durres. Prona ku jane ngritur depozitat e GNL eshte ekzistuese, e pajisur me leje ndertimi dhe e marre me qira nga shoqeria.

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

#### **Plani i Menaxhimit të Mbetjeve**

Aktiviteti që zhvillon shoqeria “GEGA OIL GROUP”, në **Depozita Gazi GLN me kapacitet 500 m3, aksi rrugor Plepa-Xhafzotaj, pasuria Nr.77/54, Zk. 2978, Pjeze, Xhafzotaj, Durres** nga proceset e

ndryshme të operimit të punës në objekt për magazinimin dhe shperndarjen 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 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 asgjesimin e mbetjeve dhe transportimi periodik te mbetjeve urbane në vendin e caktuar nga njësia vendore, permes 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 asgjesimi 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 Bashkise Shijak.

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

#### **Synimet:**

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

**- 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 magazinimin dhe tregetimin me gaz GLN, mbrojtjen nga gazrat, pluhurat, zhurmat, etj, mbrojtjen e shëndetit të punonjësve dhe komunitetit të zonës përreth, me qëllim kryesor “Mbrojtjen e Mjedisit”, reduktimin e sasisë së emetuar të PM10, CO2, NOx, SOx, VOC në atmosfere, përdorimin e energjisë në mënyrë efçente, duke menduar për gjeneratat e brezave pasardhës, subjekti “GEGA OIL GROUP” Sh.a, me përfaqësues ligjor Z. Olsi Bejta 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

| <b>Çfarë</b>      | <b>Masat</b>  | <b>Kush i zbaton</b>                          |
|-------------------|---|---|
| <b>Parandalim</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Përzgjedhja dhe trajnimi i personelit për mënyrën e veprimit gjatë magazinimit, transportimit dhe përdorimit të teknologjisë.</li> <li>- Zbatim rigoroz i sigurimit teknik gjatë punës dhe ndërprerjes së sajë në rast avarie të mundshme.</li> <li>- Montimi i të gjithë aparateve sinjalizuese të sigurisë dhe rrjetit elektrik.</li> <li>- Tokëzimi dhe rrufe pritëse, në të gjith instalimet për të shmangur aksidente me pasoja në mjedis.</li> <li>- Pajisjet dhe aparaturat do të mbahen gjithmonë të fikura, kur nuk ka procese të operimit nga aktiviteti i depozitimit dhe tregetimit te GLN</li> <li>- Mbajtja gjithmonë fikur e automjeteve gjatë procesit të ngarkimit dhe ruajtja e distancës së sigurisë, gjatë operimit të punës nga punonjësit që punojnë në impiantin e depozitimit dhe tregetimit te GLN.</li> <li>- Mbajtja e pajisjeve të nevojshme, nga punonjësit për operimin e punës, si: doreza, këpucë me veshje gome, syze për mbrojtjen e syve, maska kundër gazeve dhe pluhurave, gjatë gjithë kohës dhe proceseve që zhvillohen brenda objektit.</li> <li>- Kapja dhe pastrimi i menjëhershëm në rast derdhesh të lubrifikantëve dhe grumbullimi i tyre në kontener (fuçia) të mbyllura hermetikisht me qëllim asgjësimit të tyre përfundimtar.</li> <li>- Grumbullimi, diferencimi dhe transportimi i mbetjeve industriale dhe të ngurta urbane çdo ditë në fund të procesit të punës në kontenerët e vendosur nga Njësia Vendore.</li> <li>- Lyerja e ambientit të punës (zyra, magazine) dhe pajisjeve me bojë antikorrozive (kundër ndryshkut) çdo dy vite sipas një programi të veçantë, me qëllim mbrojtjen nga korrodimi.</li> <li>- Testimi paraprak i gjithë teknologjisë (instalimeve) dhe rrjetit elektrik.</li> <li>- Pastrimi periodik i vendit të depozitimit të lëndës së parë,</li> </ul> | Investitori, Drejtuesi Teknik dhe punonjësit. |

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
|                  | <p>pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave teknologjike të larjes dhe të shiut, si dhe mirëmbajtja e pemëve.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kolaudimi periodik i mjeteve të transportit dhe impiantit të instaluar.</li> <li>- Monitorimi periodik i parametrave mjedisor dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrin e shoqërisë.</li> </ul>   |  |
| <b>Kontroll</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontroll i automatizuar i të gjithë linjës së instalimit, nëpërmjet programeve inxhinierike</li> <li>- Pastrimi i sheshit ku zhvillohet aktiviteti dhe atij të lëvizjes së automjeteve.</li> <li>- Pastrimi i rrjetit të drenazhimit të ujrave teknologjike dhe ujrave të shiut përgjatë perimetrit nën administrimin e shoqërisë ku zhvillohet aktiviteti.</li> <li>- Vëzhgimi dhe kolaudimi i vazhdueshëm i të gjithë teknologjisë dhe instalimeve të projektit.</li> <li>- Përdorimi eficient i energjisë elektrike si dhe sigurimi i ambientit të objektit me ndriçimin e duhur për zhvillimin e aktivitetit.</li> <li>- Diferencimi i mbetjeve sipas rrymave specifike që gjenerohen nga aktiviteti i përditshëm i punonjësve në territorin brenda dhe jashtë objektit ku ndodhet instalimi.</li> <li>- Monitorimi periodik i parametrave mjedisor dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrin e shoqërisë.</li> <li>- Sigurimi i të gjithë pajisjeve të nevojshme për riparimin, pastrimin dhe ndërhyrje në rast emergjencash.</li> <li>- Trajnimi periodik i punonjësve dhe njohja me planin e ndihmës së shpejtë dhe planin e përballimit të emergjencave të ndryshme.</li> </ul> | Drejtuesi Teknik dhe punonjësit.                   |
| <b>Ndërhyrje</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Riparimi i menjëhershëm i difekteve dhe avarive teknologjike</li> <li>- Mobilizimi i menjëhershëm i stafit dhe mjeteve të fikjes së zjarrit.</li> <li>- Kolaudimi dhe shërbimi i pajisjeve/aparatura nga ekspertë të licensuar, çdo fillim viti.</li> <li>- Kapja, asgjësimi i menjëhershëm në rastet e derdhjeve të lubrifikantëve dhe pastrimi i menjëhershëm i ambientit të punës me detërgjentë të posaçëm, që mund të gjenerohen nga linja e depozitimit të GLN, karburant dhe automjetet që kryejnë këtë shërbim.</li> <li>- Zëvendësimi i menjëhershëm të pjesëve të pajisjeve/aparaturave dhe mjeteve të punës, në rastet e avarive të mundshme.</li> <li>- Rigjenerimi i ambientit të dëmtuar.</li> <li>- Riparimi i menjëhershëm i teknologjisë dhe linjës së magazinimit dhe tregetimit me GLN, në raste avarie të mundshme apo dëmtim të instalimeve.</li> <li>- Në rastet e avarive të ndryshme do të njoftohet i gjithë stafi i punonjësve dhe klientët e gjendur aty, me qëllim sigurimin e jetës së tyre dhe ndërhyrjen për sigurimin e automjeteve dhe pajisjeve kryesore.</li> </ul>   | Personeli dhe organet Shtetërore të Specializuara. |



|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Kapja dhe trajtimi mjeksor i faunës së egër, njoftimi i organeve kompetente, për rastet e mundshme.</li> <li>- 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.</li> <li>- Njoftimi i menjehershëm i automjeteve dhe njërive të specializuara në rast emergjencash (zjarrfikëse, autoambulanca, etj).</li> <li>- Rrethimi i perimetrit të territorit në shfrytëzim.</li> </ul> |  |
| <b>Administrim</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Përdorimi dhe ruajtja me përgjegjësi i të gjithë, zones, instalimeve, infrastrukturës dhe mjeteve të përshkuara më sipër.</li> </ul>  |  |

### **Raportimi i masa të ndërmarra për programin e përmirësimit të operimit**

Raportimi i masave që do të ndërmerren në objektin ku ndodhet magazinimi dhe shpërndarjen me gaz GLN, me vendndodhje në Depozita Gazi GLN me kapacitet 500 m<sup>3</sup>, aksi rrugor Plepa-Xhafzotaj, pasuria Nr.77/54, Zk. 2978, Pjeze, Xhafzotaj, Durres do të kryhet nga shoqëria **“GEGA OIL GROUP”** Sh.a, sipas një kalendari dhe regjistri 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. Olsi Bejta.

### **Masa të tjera lehtësuese, për funksionimin eficient dhe të sigurtë të punës në aktivitetin e magazinimit dhe tregëtimit me gaz 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 tregëtimit 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 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 zjarrfikset.
- 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 GNL.
- 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 GNL 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 magazinimin dhe tregëtimin me GNL 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 Impianit të instaluar në objekt, do të koluadohet në mënyrë periodike nga teknikë të specializuar dhe çertifikuar për të tilla procese.
- Veglat/Pajisjet/Makinerite e punës që shërbejnë për procese të ndryshme do të zëvendësohen me të reja, sipas jetëgjatësisë së tyre dhe eficientës që kanë në kryerjen e operacioneve depozitimit 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 Njesia Vendore, ku firma do të marrë masa për menaxhimin e këtyre mbetjeve të ngurta, do të vendosen në kosha selective sipas rrymave specifike të mbetjeve.
- Do të bëhet pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave teknologjike dhe ujit të shiut në këtë objekt ose e mjedisit përreth drejt mjedisëve të gjelbëruara, një mundësi e mirë dhe për vaditje dhe shmangie të derdhjes së tyre në mjedis si dhe shmangie të përdorimit të ujit të pijshëm për vaditje. Mjedis i gjelbëruar përreth do të jetë nën kujdesjen e personelit që do të punësohet vetëm për punimet agro-mjedisore të nevojshme.
- Rrjeti elektrike është togëzuar për të shmangur ndonjë shkarkesë elektrike, konform kushteve teknike,
- Zona ku do të realizohen operacioni i magazinimit dhe shpërndarjes me 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 depozitimit dhe shpërndarjes të GNL.

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

- **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 tregetimit me gaz GNL 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 GNL 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.

**Shkarkimet e rastit**

Ndodhin kur lendet ndotese leshohen ne mjedis ne menyre te paplanifikuar. Keto shkarkime ndodhin kur nuk ka pajisje per kontrollin e tyre. Si ti tille mund te jet nje shkarkim nga mosfunksionimi sic duhet I sistemit eshte nje shkarkim afat shkruter dhe menjeher duhet te nderpritet puna per riparimin e difektit.

**Shkarkimet aksidentale**

Shkaktohen nga difektet ne impiantet industriale, nga gabimet ne manipulimin e pajisjeve. Keto shkarkime shkaktojne ndotje shume te larta, por ato ndodhin shume rralle.

Shkarkimet varen me shume nga menyra e punes se impiantit/instalimit, prandaj rezultati duhet te konsiderohet specifik per menyren e punes se burimit gjate marrjes se 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.

Objekti i vetëmonitorimit të shkarkimeve në mjedis është të evidentojë vlerat reale të treguesve mjedisorë të gjendjes, ndikimit dhe trysisë në ajër, në ujëra të brendshme, në tokë, me qëllim që, në bazë të tyre, subjekti të ndërmarë masa dhe veprime korrigjuese 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 Kombetare të Mjedisit, pranë të cilës do të informojë periodikisht për mbarvajtjen e punës si gjatë depozitimit të gazit GNL 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, dhe Ministria e Turizmit dhe Mjedisit etj.

### **Objektivat kryesore të monitorimit janë:**

- Për të zbuluar ndryshimet dhe për të karakterizuar saktësisht nga ana sasiore tendencat (prirjet) e zhvillimit të burimeve.
- Për të siguruar informacione mbi lidhjen midis kushteve (gjendjeve) të burimeve dhe shkaqeve të tyre.
- Për të evidentuar cilësinë e mjedisëve ku njeriu ushtron aktivitetin e tij jetësor, me synim për të marrë masat e nevojshme për përmirësimin e tyre.
- Për të vlerësuar efektivitetin e politikave dhe veprimeve për menaxhimin e burimeve natyrore.

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 në aktin e miratimit të lejes së mjedisit dhe në rast të kundert, sipas kuadrit ligjor çdo 6 muaj të kryhen matjet dhe çdo tre ose gjashte muaj të dorezohet një relacion periodik i shkurtër ku të pasqyrohen punimet e kryera të shoqëruara me foto, masat e marra për reduktimin e ndotjes në mjedis dhe mënyrën e zbatimit të kushteve të lejes mjedisore.

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 në aktin e miratimit të lejes së mjedisit dhe në rast të kundert, sipas kuadrit ligjor çdo 6 muaj të kryhen matjet dhe çdo tre ose gjashte muaj të dorezohet një relacion periodik i shkurtër ku të pasqyrohen punimet e kryera të shoqëruara me foto, masat e marra për reduktimin e ndotjes në mjedis dhe mënyrën e zbatimit të kushteve të lejes mjedisore.

### **Regjistrimi i të dhënave mjedisore**

Për të ruajtur të dhënat mjedisore të veprimtarisë do të përgatitet dhe mbahet një regjistër i veçantë ku do të pasqyrohen të gjitha parametrat e monitoruar nga shoqëria “**GEGA OIL GROUP**” **Sh.a** mirëmbajtja dhe përditësimin e regjistrit nga drejtuesi teknik i instalimit.

### **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 SË MJEDISIT, PROCEDURAT DHE AFATET QË NDIQEN.**

Autoriteti miratues është Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, Ministri i Turizmit dhe 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, BRENTA 20 DITË NGA DATA E NJOFTIMIT.**

Faqja zyrtare e Agjencisë Kombëtare të Mjedisit: [akm.gov.al](http://akm.gov.al)