

Permbledhje Joteknike

ID 1.7 Gaz natyror aromatik ose GLN, pervec rasteve kur veprimataria eshte e lidhur me tipin A, ose perzjerje e aromave.



Emri I Subjektit: "ISM GAS" SH.P.K

Administratori: Albana META

Nipt: L82209036F *Alleso*

Adresa qendrore: Lagjja Unaza e Re, Rruga "Teodor Keko" (ose Rr."Mikel Maruli"), godina 1-kateshe, nr.8, Tirane.

Vendndodhja: Njësia Bashkiake Nr. 5, pranë digës së liqenit, Zona Kadastrale 8270, Nr. Pasurie 8/130, Volum 20, Faqe 6, Tirane

Tabela përmbledhese e permbjedhjes joteknike

1. Profili I operatorit	3
1.1 Proçesi i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis	3
1.2 Kerkesat per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis te nje projekti	3
2. Përshkrimi i Instalimit;	5
2.1 Qellimi;	5
2.2 Subjekti investitor;	5
2.3 Vendodhja e ushtrimit te aktivitetit;	5
2.4 Te dhena teknike te aktivitetit;	5
3. Identifikimi dhe vleresimi I shkarkimeve kryesore ne mjedis;	8
4. Identifikimi dhe vleresimi I ndikimeve ne mjedis te aktivitetit;	9
4.1 Analizimi I ndikimeve te pritshme ne mjedis;	10

1. Profili I operatorit

Subjekti “ISM GAS” do te pajiset me Leje Mjedisi tipi B, sipas legjislacionit aktual ne fuqi, per aktivitetin ID 1.7 Gaz natyror aromatik ose GLN, pervec rasteve kur veprmataria eshte e lidhur me tipin A, ose perzjerje e aromave, i regjistruar ne Qendren Kombetare te Biznesit me Nipt L82209036F dhe vendndodhje te ushtrimit te aktivitetit Njësia Bashkiake Nr. 5, pranë digës së liqenit, Zona Kadastrale 8270, Nr. Pasurie 8/130, Volum 20, Faqe 6, Tirane. Subjekti eshte regjistruar ne Qendren Kombetare te Biznesit me date 08.10.2018.

Qellimi i ketij projekti eshte funksionimi I aktivitetit per Furnizim me gas GLN, per automjete. Aktiviteti zhvillohet ne nje zone urbane dhe te frekuentuar njekohesisht, e thene ndryshe ka nje pozicion strategjik conform kondicioneve urbane per mbarevajtjen e aktivitetit. Aktiviteti zhvillohet conform te gjitha rregullave per sa I perket sigurise per instalime te tilla.

Nenshkrimi i nje sere konventash dhe miratimi i kuadrit ligjor per mjedisin ne funksion te tyre, detyron institucionet shtetore dhe subjektet fizike e juridike ti nenshtrohen disa procedurave vleresimi te impaktit te tyre para ndertimit dhe venies ne funksion te aktivitetit.

Raporti i vleresimit te ndikimit ne mjedis (VNM) eshte nje prej instrumentave parandalues dhe minimizues te ndikimit mjedisor dhe per projektin specifik, hartohet duke u bazuar ne kerkesat e zhvillimit te aktivitetit nga subjekti “ISM GAS” SH.P.K

Ky raport perfshin vleresimin, identifikimin, si dhe percaktimin e masave zbutese te ndikimit ne mjedis te aktivitetit te impiantit te prodhimit te betonit.

1.1 Procesi i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis

Studimi i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis (VNM) siguron një përmbledhje të të dhënave ekzistuese dhe informacion mbi kushtet e zhvillimit te aktivitetit. Në procesin studimor të VNM përdoret informacioni dhe të dhënat teknike ekzistuese. Vleresimi i ndikimit ne mjedis hartohet qe ne fazen e projektidese per zhvillimin e aktivitetit, por gjithsesi edhe per aktivite ekzistuese te cilat jane objekt i nje leje mjedisore ose i ligjit per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis. Sipas kushtetutes se Republikes se Shqiperise, shteti siguron me te gjitha mjetet dhe mundesite qe ka, nje mjedis te paster dhe te sigurte per qytetaret dhe brezat e ardhshem.

1.2 Kërkesat Vlerësimit të Ndikimit në mjedis të një projekti

Vlerësimi i ndikimit në mjedis përfshin përcaktimin, përshkrimin dhe vlerësimin e ndikimeve të pritshme të drejtpërdrejta e jo të drejtpërdrejta mjedisore të zbatimit apo moszbatimit të projektit.

Ndikimet mjedisore të projektit vlerësohen në lidhje me gjendjen e mjedisit në territorin e prekur në kohën e paraqitjes së raportit përkatës për vlerësimin e ndikimit në mjedis të projektit.

Vlerësimi i ndikimit në mjedis përfshin përgatitjen, zbatimin, funksionimin dhe mbylljen e tij, sipas rastit, edhe pasojat e mbylljes së veprimtarisë, dhe dekontaminimin/pastrimin apo rikthimin e zonës në gjendjen e mëparshme, nëse një detyrim i tillë parashikohet me ligj.

Vlerësimi përfshin, sipas rastit, si funksionimin normal, ashtu edhe mundësinë për aksidente.

Vlerësimi i projektit përfshin, gjithashtu, propozimin e masave të nevojshme për parandalimin, reduktimin, zbutjen, minimizimin e ndikimeve të tilla ose rritjen e ndikimeve pozitive mbi mjedisin, gjatë zbatimit të projektit, përfshirë edhe vlerësimin e efekteve të pritshme të masave të propozuara.

Projektet private apo publike, të listuara në shtojcat I dhe II, të ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011 “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”, i nënshtrohen vlerësimit të ndikimit në mjedis, në përputhje me kërkesat e kreut II të këtij ligji, përpara dhënies së lejes përkatëse nga autoriteti përgjegjës për zhvillimin ose jo të projektit.

Procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis përfshin:

- a) procesin paraprak të vlerësimit të ndikimit në mjedis;
- b) procesin e thelluar të vlerësimit të ndikimit në mjedis.

Dokumenti bazë ku mbështetet procesi i VNM-së, është raporti i vlerësimit të ndikimit në mjedis, i cili, në varësi të ndikimeve të mundshme të projektit, mund të jetë:

- a) raporti paraprak i VNM-së për projektet e shtojcës II;
- b) raporti i thelluar i VNM-së për projektet e shtojcës I.

2. PERSHKRIMI I AKTIVITETIT

2.1 Qellimi i aktivitetit

Qellimi i funksionimit të ketij aktiviteti është furnizimi me gas GLN për automjete, duke marrë parasysh të gjithë dispozitat ligjore në fuqi, gjithashtu duke minimizuar në mënyrën më të mirë ndikimet në mjedis që mund të lindin nga zhvillimi i ketij aktiviteti. Gjithashtu edhe mirefunksionimi dhe ruajtja e sigurisë për aktivitetin në fjalë.

Në këtë raport do të vlerësojmë vetëm ndikimet e funksionimit të ketij aktiviteti.

2.2 Subjekti investitor

Operatori "ISM GAS" SH.P.K do të ushtrojë aktivitetin e furnizimit me gas GLN për automjete.

2.3 Vendodhja e aktivitetit

Adresa qendrore e aktivitetit është Lagjja Unaza e Re, Rruga "Teodor Keko" (ose Rr. "Mikel Maruli"), godina 1-kateshe, nr.8, Tiranë, ndërsa adresa sekondare për të cilën operatori do të pajiset me Leje Mjedisitip B është Njësia Bashkiake Nr. 5, pranë digës së liqenit, Zona Kadastrale 8270, Nr. Pasurie 8/130, Volum 20, Faqe 6, Tiranë.

2.4 Te dhëna teknike të aktivitetit

Pershkrimi i aktivitetit.

Aktiviteti i operatorit "ISM GAS" SH.P.K zhvillohet në një zonë urbane i cili ka në fokus furnizimin e automjeteve të cilat përdorin lëndë djegëse gas (GLN). Operatori ka në dispozicion në sipërfaqen e shfrytëzimit një depozitë me kapacitet 5000 l për të cilën ka kryer në mënyrë të vazhdueshme testin e papershkrueshmërisë për të dedektuar rrjedhjet fluidale. Në sheshin e shfrytëzimit është e vendosur një pompë e cila nëpërmjet mekanizmit të inkorporuar tërheq sasinë e gazit nga depozita qendrore. Depozita është e vendosur në mënyrë horizontale dhe gjithashtu është një depozitë me ujë 500 l për rastet emergjente. Gjithashtu janë të vendosura edhe hidrantet e tipit A-3500 Pmg, për raste emergjente. Kondicionet urbane janë të respektuara në mënyrë perfekte duke bërë të mundur kështu qarkullimin e lirë të zjarrefikës dhe levizjes së lirë të individëve të punësuar. Largesia e depozitës nga rruga kryesore është mbi 8 m dhe rruget e hyrjes janë në këndin 30°. Vendi është i ndricuar gjatë gjithë kohës dhe posedon sinjalistike të dukshme në hyrje dhe dalje. Ndricimi kryesisht është fluorishent.

Mjetet të cilat vijnë për furnizim, gjatë procesit të furnizimit fiken për të një siguri maksimale. Gjithashtu në ambjentet e instalimit nuk lejohet pirja e duhanit dhe renia e burive nga automjetet. Në ambjentet e instalimit janë të lejuar të punojmë vetëm individë të trajnuar paraprakisht dhe në asnjë mënyrë punonjës të paautorizuar me parë nga administratori. Energjia elektrike merret nga rrjeti për të cilin operatori ka lidhur kontratë. Mëqenëse aktiviteti nuk kërkon përdorim të ujit ai përdoret vetëm për nyjet sanitare dhe merret nga rrjeti për të cilin operatori paguan faturat mujore.

3. Identifikimi dhe Vleresimit I shkarkimeve ne mjedis

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. Nga zhvillimi I aktivitetit pritet qe te kete shkarkime minimale ne mjedis, duke iu referuar edhe natyres se tij. Disa nga shkarkimet e mundshme te ketij aktiviteti jane si me poshte vijon:

1. **Shkarkime ne ajer-** Duke marre ne konsiderate qe gazi GLN eshte nje burim I djegshem I cili konsiderohet I paster krahasuar me lendet tjera djegese nuk do te kemi shkarkime nga lenda djegese.
2. **Shkarkime ne uje-** Shkarkime do te kemi vetem nga tualeti I aktiviteti I cili do te shkarkohen ne rrjetin e kanalizimeve.
3. **Shkarkimet ne toke-** Nga zhvillimi I ketij aktiviteti nuk do te kemi shkarkime ne toke. Mbetjet nga ky aktivitet do te depozitohen fillimisht ne kosha e me pas ne vendin e percaktuar nga Bashkia Tirane. Nga impianti nuk o te kemi shkarkime, ai eshte I testuar dhe nuk ka rrjedhje fluide te gazit. Eshte nje system I mbyllur dhe ne kushte shume te mira teknike qe nuk shoqerohet me rrjedhje.

4. Identifikimi dhe vleresimi i ndikimeve ne mjedis te aktivitetit

Vleresimi i ndikimeve ne mjedis kryhet duke u bazuar mbi parimet e mbrojtjes se mjedisit te cilat jane:

Parimi i zhvillimit të qëndrueshëm

Parimi i parandalimit dhe marrja e masave paraprake

Parimi i ruajtjes së burimeve natyrore

Parimi i zëvendësimit dhe/ose kompensimit

Parimi i qasjes së integruar

Parimi i përgjegjësisë së ndërsjellë dhe bashkëpunimit

Parimi “Ndotësi paguan”

Parimi i së drejtës për informim dhe i pjesëmarrjes së publikut

Parimi i nxitjes së veprimtarive për mbrojtjen e mjedisit

Ky vleresim kryhet ne baze te ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011 “Per vleresimin e Ndikimit ne Mjedis” dhe VKM Nr. 13, date 04.01.2013 “Per vleresimin e ndikimit ne mjedis” dhe ka si synim mbrojtjen e mjedisit. Me mbrojtje te mjedisit do te kuptojme mbrojtjen e mjedisit nga ndotja e dëmtimi. Kjo përbën përparësi kombëtare dhe është e detyrueshme për çdo banor të Republikës së Shqipërisë, për të gjitha organet shtetërore, si dhe për personat fizikë dhe juridikë, vendas e të huaj, që ushtrojnë veprimtarinë e tyre në territorin e Republikës së Shqipërisë.

Objektivat e mbrojtjes së mjedisit janë:

- a) Parandalimi, kontrolli dhe ulja e ndotjes së ujit, ajrit, tokës dhe ndotjeve të tjera të çdo lloji;

- b) Ruajtja, mbrojtja dhe përmirësimi i natyrës dhe i biodiversitetit;
- c) Ruajtja, mbrojtja dhe përmirësimi i qëndrueshmërisë mjedisore me pjesëmarrje publike;
- d) Përdorimi i matur dhe racional i natyrës dhe i burimeve të saj;

4.1 Ndikimet e pritshme ne mjedis nga zhvillimi I aktivitetit

Ndikimet e mundshme gjate fazes se funksionimit te aktivitetit mund te permbliidhen sipas elementeve te mjedisit, si me poshte:

Ndikime ne toke	
OPERACIONI	PASOJA NË MJEDIS
Instalimi	<p>Ndotja e tokes si rezultat i rrjedhjeve te ndryshme gjate mbushjes se depozites apo ne rast te emergjencave te mundshme nga avarite ne sistem.</p> <p>Do te tregohet kujdes I vecante ne raste te tilla dhe do te pastrohet sheshi ku ka ndodhur avaria ne menyre te menjehereshme. Ne raste zjarri do te vepohet menjehere sipas trajnimeve te bera periodikisht te stafit per raste emergjente, gjithashtu do te lajmerohen edhe instancat perkatese.</p>
Lëvizja e automjeteve të transportit	<p>Si pasojë e lëvizjes së makinerive:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mund të kemi rrjedhje aksidentale të lubrifikantëve nga ndonjë avari me pasojë ndotje të tokës. - Mund te kemi rendim te trafikut rrugor. <p>Ne raste te tilla do te pastrohet ne menyre te menjehershme zona, ndersa ne rastet e trafikut operatori operon ne perputhje me kondicionet urbane. Theksojme faktin se zona eshte urbane dhe shpeshhere me trafik te renduar. Mbushja e depopozites nga autobotet do te kryhet ne orare ku shmanget trafiku rrugor.</p>
Magazininim i lëndës së pare GLN	<p>Si rezultat mund te kemi eemergjenca te ndryshme, zjarre etj.</p> <p>Operatori kryen teste te papershkrueshmerise per pajisje nen presion nga subjekte te licencuara cdo 1 vit.</p>

Ndikime ne uje	
OPERACIONI	PASOJA NË MJEDIS
Instalimi	<p>Shkarkimet ne ujera vijne nga:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ujerat e ndotur higjenosanitare te ambjentit te stafit. <p>Kjo tipologji ndikimi eshte normal. Gjithashtu operatori perdor detergjente me permbajtje te ulet kimikatesh per te ruajtur cilsine e mjedisit uJOR prites.</p>

Ndikime ne biodiversitet	
OPERACIONI	PASOJA NË MJEDIS
Instalimi	<p>Funksionimi I aktivitetit mund te shoqerohet me modifikim të pejsazhit ekzistues.</p> <p>Për të minimizuar këtë ndikim, operatori do te mbjelle fidane ne perimetrin rrethues te jashtem dhe te brendshem.</p>

Ndikime ne ajer	
OPERACIONI	PASOJA NË MJEDIS
Instalimi	<p>Si pasojë e lëvizjes së automjeteve do të gjenerohen:</p> <ul style="list-style-type: none">- zhurma,- pluhur,- gaze nga djegia e motoreve me djegie te brendshme. <p>Per keto ndikimi te analizuara operatori ka marre masa te ndryshme duke mos lejuar renien e burise ne ambjetet e furnzimit, duke shtruar me beton sheshin ne shfrytezim dhe duke detyruar mjetet per fikjen e tyre gjate momentit te furnzimit.</p>