

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE PËR AKTIVITETIN:

“PIKË SHITJE ME PAKICË TË KARBURANTEVE DHE GAZIT TË LENGSHËM GNL”

(Industritë energjitike, pika 1.7 dhe 1.10, sipas shtojcës 1 të Ligjit 52/2020 “Për disa ndryshime në ligjin nr.10448, datë 14.07.2011, të ndryshuar”)

SUBJEKTI: “ANBA” Sh.p.k.

NIPT: K32618840R

VENDNDODHJA: Tiranë Fshati Gosë Qendër, rruga kryesore “Gosë-Rrogozhinë, objekt 1-katesh, pasuria nr.55, zona kadastrale nr.2140, vol.2, faqe 49, ne Kercukaj me siperfaqe prej 285 m2.

Korrik 2021

1. PERSHKRIMI I PROJEKTIT

Subjekti “ANBA” Sh.p.k., me administrator **Mustafa Dedej**, i regjistruar në QKB me **15/03/2004**, me NIPT **K32618840R** dhe me vendndodhje në **Tirane, Fshati Gose qender, rruga kryesore Gose-Rrogozhine, objekt 1-katesh, pasuria nr.55, zona kadastrale nr.2140, vol.2, faqe 49, në Kercukaj me sipërfaqe prej 285 m².**

Te dhenat e pronës sipas certifikatës së regjistrimit:

- Zona Kadastrale nr. 2140, Volumi 2, Faqe 49, Nr pasurie 55, Kercukaj, me sipërfaqe totale 3375 m², nga kjo sipërfaqe trualli 285 m², në pronësi të Mustafa Dedej.

Subjekti “ANBA” sh.p.k. do të aplikojë për leje mjedisore të Tipit B.

Klasifikimi bazuar në ligjin 10448 datë 14.07.2011, të ndryshuar:

Referuar shtojcës 1 të ligjit 52/2020 “PËR DISA NDRYSHIME NË LIGJIN NR.10448, DATË 14.7.2011, “PËR LEJET E MJEDISIT”, TË NDRYSHUAR”, aktiviteti i tregëtimit me pakicë të karburantëve dhe GNL klasifikohet për tu pajisur me Leje Mjedisore të tipit B (Shtojca 1, pika 1.7 dhe 1.10).

Industri energjitike ID 1.10 *Furnizim me karburant i makinave në një stacion të furnizimit me karburant në zonat urbane dhe ID 1.7* *Gaz natyror aromatik ose GLN, përveç rasteve kur veprimtaria është e lidhur me tipin A, ose përzierje e aromave.*

2. OBJEKTIVAT E AKTIVITETIT:

-Objektivi i parë i këtij aktiviteti do të jetë të identifikojë ndikimet e mundshme negative mjedisore të kësaj instalime të cilat janë:

- Emetimet në ajër dhe zhurmat;
- Ndikimi në florë/faunë;
- Mbetjet e gjeneruara nga aktiviteti i punës;
- Ndikime social-ekonomike;
- Ndikim në cilësinë e jetës në qendrat e banuara;
- Ndikim në rritjen e trafikut rrugor;
- Ndikim në peizazhin e zonës;

-Objektivi i dytë i këtij aktiviteti është gjetja e alternativave që janë më miqësore me mjedisin.

3. VENDNDODHJA DHE KARAKTERISTIKAT FIZIKE TE PROJEKTIT:

Operatori “ANBA” Sh.p.k, do te zhvilloje aktivitetin me ID 1.7 dhe 1.10 ne **Fshati Gose qender, rruga kryesore Gose-Rrogozhine, objekt 1-katesh, pasuria nr.55, zona kadastrale nr. 2140, vol. 2, faqe 49, ne Kercukaj me sipërfaqe prej 285 m² Tirane**, do te aplikojë për leje mjedisore të tipit B.

Zona e përzgjedhur për ushtrimin e këtij aktiviteti është e përshtatshme për këtë lloj aktiviteti duke para parësish përparesit si:

- Furnizimi me ujë;
- Furnizimi me energji elektrike
- Lehtësi në aksesim nga automjetet (cisternat, automjetet që furnizohen, zjarrfikset dhe ambulancat)



Figura: Ortofoto

4. PROCESI TEKNOLOGJIK

Depozitimi dhe shitja e karburanteve perben nje proces kompleks dhe parashikon mbajtjen e nje sere parametrash rigoroze ne skemen teknologjike si dhe nje varg masash suplementare per te garantuar nje pune normale ne objekt, pa rreziqe per punen e jeten e personelit si dhe duke ruajtur ambjentin nga ndotja e mjedisit. Objekti eshte projektuar dhe zbatuar ne baze te kushteve teknike dhe normave te projektimit per pikat e shitjes se karburantit brenda dhe jashte vijave te verdha te zonave urbane dhe ne rruget kombetare e autostrada.

Rezervuaret e karburantit, gazit te lengshem, pompat, distributoret dhe cdo pajisje tjeter teknologjike sigurohet nga investitori. Ato duhet te jene te pajisur me certifikate cilesie qe siguron nje pune pa rreziqe sipas kerkesave dhe rregullave ne fuqi.

Projekti parashikon vendosjen e rezervuarve per depozitim te karburantit, benzine, nafte dhe GLN. -Pas montimit te rezervuarve dhe linjes se tubacioneve duhet te nenshtrohen proves se hermeticitetit dhe qendrushmerise.

- Ne qofte se gjate provave shfaqen difekte, ato duhet te riparohen dhe prova duhet te perseritet dhe duhet te kryhet ne uje.

Furnizimi I rezervuareve me karburant:

Behet me ane te autoboteve te posacem per kete qellim. Jane te ndare per karburante te lengshem dhe ato te gazte. Keto mjete jane te pajisur me sinjalistiken e transportimit te lendeve djegese fosile sipas llojit.

Shitja e karburanteve

Shitja e karburanteve realizohet me ane te distributorit me pompe dhe pistolete. Zgjedhja e distributorit eshte bere sipas kerkesave bashkekohore qe sigurojne dhenie konstante te sasise, regjistrimin perkates dhe sigurine ne pune.

Furnizimi me energji elektrike:

Furnizimi me energji elektrike sigurohet nga Rrjeti i Shperndarjes OSHEE.

Furnizimi me uje:

Furnizimi me uje behet nga Rrjeti Ujesjelles Kanalizime Kavaje.

Lendet e para qe perdoren per furnizimin e automjeteve per karburant jane:

- Nafta
- Benzina
- Gazi i lengshem i naftes GLN

Kushtet e magazinimit te lendes se pare

Rezervuaret duhet te jene te pajisur me certifikate cilesie, qe siguron nje pune pa rreziqe sipas kerkesave te rregulloreve ne fuqi.

-Cdo punim duhet te kryhet duke respektuar normat dhe standardet e percaktuara nga Komuniteti European.

5. NDIKIMET NE MJEDIS DHE MASAT QE DUHET TE NDERMERREN

Mjedisi i ndikuar	Ndikimi	Masat zbutese qe duhet te ndermerren
TOKE	Ndikim ne ndotje te tokes	Materialet jane te standarteve bashkekohore dhe perdoret lende djegese e nje cilesie te mire. Si pasoje e emisioneve te mundshme si vajra dhe karburante qe mund te emetohen ne menyre aksidentale nga mjetet e transportit. Per kete keshillohet te merren masa emergjente pastrimi.
UJE	Ndotje e ujerave siperfaqesore dhe ne ujera nentokesore	Nuk ka ndotje te ujerave nga ushtrimi i ketij aktiviteti. Ujerat sanitare shkarkohen ne kanalizimet e zones.
AJER	Emisione gazesh	Kontroll periodik i gjeneratorit. Monitorim i vazhdueshem i gazeve, por keto jane ne vlera te uleta pasi gjeneratori perdoret shume rralle, ne rast te mungeses se energjise elektrike.
	Zhurme, vibrime	Zhurma ne kete subjekt ka vetem gjate furnizimit te makinave me karburant dhe gjate procesit te furnizimit te depozitave me karburant nga autobotet perkatese. Aktiviteti nuk shoqerohet me nivel te larte te zhurmes.
MJEDISI BIOLOGJIK	Flora dhe fauna	Flora dhe fauna e zones nuk do te ndikohet nga aktiviteti i karburantit, zone e varfer ne lloje bimore dhe shtazore.
MBETJET	Menaxhimi I mbetjeve	<i>Mbetjet e rrezikshme</i> , per vete natyren e ketij aktiviteti, gjate zhvillimit te tij nuk gjenerohen mbetje te rrezikshme.

		<i>Mbetje urbane nga aktiviteti i punonjesve:</i> Mbetjet qe gjenerohen nga aktiviteti jane mbetjet te perziera urbane qe dalin nga aktiviteti i punonjesve. Mbetjet e perziera urbane grumbullohen dhe me pas dergohen ne vendet e percaktuara nga Njesia Vendore.
MJEDISI HUMAN	Shqetesim te banoreve te zones dhe subjekteve perreth	Subjekti ndodhet ne afersi te rruges ne nje hapësire ku kalojne vazhdimisht makina duke mos sjelle ndikime negative mbi popullsine qe jeton ne afersi te zones.
NDIKIME TE TJERA	Konsumi i energjise	Energjia qe do te perdoret eshte energjia elektrike.
	Konsumi i ujit	Furnizimi me uje do behet nga Ujesjelles Kanalizime Kavaje.
	Siguria dhe ndikime ne shendet	Me qellim per te siguruar nje nderhyrje te shpejte ne rast zjarri, subjekti do te marre masa per te vendosur fikese zjarri. Realizim i takimeve me stafin per te perballuar situata emergjente dhe vendosjen e posterave sensibilizues dhe njoftues. Punonjesit para se te punesohen i nenshtrohen nje vizite mjekesore dhe me pas pajisen me nje libreze shendetesore, e cila leshohet nga Drejtoria e Shendetit Publik.

“ANBA” SH.P.K.

Mustafa Dedej