



Permbledhje joteknike e aktiviteteve

“Stacion i furnizimit me karburant”

ID 1.10 Furnizim me karburant i makinave në një stacion të furnizimit me karburant në zonat urbane.



Subjekti: “Shengjoni” Sh.p.k

Hartoi: “EKO- STUDIO- PROJEKT” sh.p.k

Administrator: Shkelzen MADANI



Tirane, 2021



PERMBAJTJA

- ✚ Hyrje
- ✚ Baza ligjore
- ✚ Metodika e vleresimit te mjedisit
- ✚ Objektivat dhe qellimi i VNM-se

1. PERSHKRIMI I AKTIVITETIT
2. PERSHKRIMI I RAJONIT KU DO ZHVILLOHET AKTIVITETI
3. VLERESIMI I NDIKIMEVE NEGATIVE NE MJEDIS
4. MASAT PER ELEMENIMIN/ZVOGELIMIN E NDIKIMEVE
5. KONKLUZIONE DHE REKOMANDIME



HYRJE

Aktiviteti njezozor qe zhvillohet ne çdo aspekt te vetin, perveç dobesive ne menyre te pashmangshme krijon dhe “produkte” qe ne perfundim mund te sjellin probleme per zhvillimin e qendrueshem te mjedisit. Pavaresisht nga vlerat dhe volumet edhe ne Shqiperi keto probleme vrojtohen dhe shoqeria e shteti kane synuar dhe vazhdojne te organizojne dhe orientojne kete proçes. Ndotja e mjedisit nenkupton shkarkimet e cdo lloj mbetje nga pjese te materialeve te ndryshme ne uje , toke, ajer e cila shkakton ose mund te shkaktoje probleme mjedisore te perkoheshme ose te perhershme ne balancen ekologjike te tokes. Se bashku me zhvillimin e madh qe eshte bere ne industri te ndryshme ne menyre te ngjashme me te njejten shpejtesi eshte rritur edhe sasia e mbetjeve nga perdorimi i te mirave materiale. Mbetjet industriale dhe ato urbane te patrajtuara , emetimet e gazeve te demshem ne atmosfere, perdorimi i kimikateve te reja pa marre parasysh demet qe mund ti sjellin mjedisit kane sjelle problemet mjedisore me te cilat ne perballemi ne ditet e sotme.

Materiali qe paraqitet trajton ndikimet ne mjedisin fizik dhe human te aktivitetit:

BAZA LIGJORE

Relacioni u pergatit ne zbatim te akteve ligjore dhe nenligjore Mjedisore :

- *Ligji Nr.10 431, date 09.06.2011 “ Per Mbrojtjen e Mjedisit”*
- *Ligji nr. 10 448 date 14.07.2011 « Per Lejet e Mjedisit »*
- *Ligji nr.10 440 date 07.07.2011 « Per Vleresimin e Ndikimit neMjedis »*
- *Urdhrin e ministrit nr. 146 dt. 8.5.2007 ”Per miratimin e listes se kuqe te flores dhe faunes”*
- *Udhezimin nr 8 dt. 27.11.2007 “Per nivelin kufi te zhurmave ne mjedise te caktuara”*
- *Ligji nr. 9010 dt. 13.02.2003 “Per administrimin mjedisor te mbetjeve te ngurta”*
- *Ligji nr. 8897 dt. 16.05.2002 “Per mbrojtjen e ajrit nga ndotja”*
- *Ligji nr. 10 463 date 22.09.2011 “Per menaxhimin e integruar te mbetjeve”*
- *Vendim nr.805 date 4.12.2003 « Per miratimin e listes se veprimtarive qe ndikojne ne mjedis per te cilat kerkohet leje mjedisore »*
- *Ligj nr. 8094 date 21.03.1996 « Per largimin publik te mbeturinave »*
- *Udhezim nr.1 date 03.03.2009 « Per detyrat e organeve mjedisore per te siguruar pjesemarrjen e publikut dhe te OJF-ve mjedisore ne procesin e vleresimit te ndikimit ne mjedis »*
- *Udhezim nr.3 date 19.11.2009 ‘Per metodologjine e raportit te VNM’*
- *VKM nr.419 date 25.6.2014 « Per miratimin e kerkesave te posacme per shqyrtimin e kerkesave per leje mjedisi te tipave A,B dhe C per transferimin e lejeve nga nje subjekt te tjetri, te kushteve per lejet respektive te mejdisit si dhe rregullave te hollesishme per shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri ne leshimin e ketyre lejeve nga QKL-ja ».*
- *Vendim Nr.13, date 04.01.2013” Per miratimin e rregullave, te pergjegjesive e te afateve per zhvillimin e procedures se Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis”.*



1. PERSHKRIMI I AKTIVITETIT

➤ Profili i propozuesit

Shoqëria "Shengjoni" sh.p.k me administrator Z. Arlind Dushaj, ka vendndodhjen në Kukës Fierze Fierze Lagjja Shengjon, Rruga e Fierzes, Zona kadastrale 1617, Nr. Pasurise 2/169/1 kati i parë, Godina nr.68. Shoqëria zhvillon aktivitetin "Stacion i furnizimit me karburant". Shoqëria është e pajisur me Leje Mjedisi Tipi C Nr. 424 Prot., date 18.09.2019 për aktivitetin "Furnizim me karburant i makinave në një stacion të furnizimit me karburant në zonat urbane". Në bazë të ndryshimeve ligjore subjekti Shengjoni do të bëjë aplikimin për Leje të re mjedisore tipi B.



✚ PERSHKRIMI I SUBJEKTIT

Shoqëria "Shengjoni" e ushtron aktivitetin e tij në Kukës Fierze Fierze Lagjja Shengjon, Rruga e Fierzes, Zona kadastrale 1617, Nr. Pasurise 2/169/1 kati i parë, Godina nr.68.

Fuqia punëtore

Në stacionin e tregimit të shoqërisë "Shengjoni" sh.p.k, punonjësit janë në profesionet teknolog, mekanik, manovrator dhe punëtorit të thjeshtë. Për të krijuar kushte pune optimale dhe komferte, shoqëria "Shengjoni" sh.p.k ka pajisur të gjithë punonjësit me uniformë pune dhe me mjete mbrojtëse.

Procesi Teknologjik

Pika e karburantit, e propozuar për tu pajisur me Leje Mjedisore të Tipit B, ushtron aktivitetin në një nga zonat ku ka edhe një fluks të madh makinash sepse ndodhet buze rrugës. Shoqëria ka instaluar 2 depozita me naftë, 1 me benzinë dhe 1 me ujë për perballimin e emergjencave:

Pika e karburantit ka këto pjesë kryesore:

- Rezervuari nentokesor.
- Ndertesa e pikës së tregimit ku janë vendosur edhe zyrat si dhe ambiente të tjera shërbimi
- Bazamenti i pompës së bashku me pompen
- Depozitat me naftë dhe gaz



- Depozita me uje
 - Mbrojtesit kundra zjarrit
- Per instalimin e pompes perdoret bazament prej betoni, duke e vendosur pompen pikerisht mbi kete bazament, per nje funksionim normal gjate punes.

Kapaciteti i depozitave do te jete:

- 2 depozita naftë me 36 000 Litra
- 1 depozite benzine me 36 000 Litra

2. PERSHKRIMI I RAJONIT KU DO ZHVILLOHET AKTIVITETI

Qyteti i Kukësit shtrihet në pjesën verilindore të Republikës së Shqipërisë. Është qytet që kufizohet në Veri-Lindje dhe Lindje me qytetin e Prizrenit (Kosovë) ku si pikë kontakti është dogana e Morinës, dhe në brendësi të territorit Shqiptar kufizohet me Hasin në veri, Pukën në perëndim dhe Peshkopinë në Jug. Kukësi ose Kukësi i Ri është vendosur në këmbë të malit të Gjallicës (2487 m) dhe është një ndër qytetet më të reja në Shqipëri. Përfundoi së ndërtuari në vitin 1976, dhe vendin e Kukësit të Vjetër e zuri hapësira ujore prej 72,5 km² e liqenit artificial të Fierzës, i cili u ndërtua si rezultat i ndërtimit të Hidrocentralit me po të njëjtin emër. Baseni i këtij liqeni furnizohet nga dy lumenj të rëndësishëm, Drini i Zi (buron në liqenin e Ohrit) dhe Drini i Bardhë (buron në Malet e Rugovës, Kosovë), të dy këto degë formojnë Lumin Drin, më të gjatën në Shqipëri me 280 km i cili derdhet në Detin Adriatik nëpërmjet Gjirit të Lezhës. Bashkimi i dy Drinave i kanë dhënë Kukësit formën e një gadishulli, gjë që i jep një pamje shumë piktoreske. Ka një shtrirje veri-jug prej 1,4 km dhe lindje-perëndim prej 0,9 km. Ka një sipërfaqe të përgjithshme prej 150 ha dhe lartësi mesatare 320-350 m mbi nivelin e detit.

Kushtet klimatike

Klima karakterizohet nga një dimër i ashpër dhe një verë e nxehtë. Temperatura mesatare vjetore në rrethin e Kukësit sillet rreth 11,9 C. Temperaturat mesatare ekstreme sillen nga 3,9 deri 25,4 C. Reshjet vjetore mesatare sillen nga 800 deri në 1100 mm. Shpejtësia mesatare e erës është 3,5 m/s në dimër, 3,1 m/s në pranverë dhe 2,3 m/s në vjeshtë. Trashësia e shtresës së borës është në varësi të drejtpërdrejtë me lartësinë mbi nivelin e detit dhe nga ekspozimi i shpateve. Zakonisht ajo lëviz nga 40 cm deri në 200 cm. Shtresa e dëborës mesatarisht zgjat 35-40 ditë.

Hidrografia, Hidrogeologjia

Te vetmet burime që takohen janë disa kroje me debit shumë të ulët të cilat edhe në kohë reshesh sjellin pak ujë në minute. Burimet e ujerave nentokesore që dalin në sipërfaqe lidhen me kontaktin e shkëmbinjve gelqerorë dhe zonës së mineralizuar të kores së prishjes e cila në këto rast shërben si ekran i ujerave nentokesore. Nga të dhenat e mbledhura në rajon ka një regjim ujerash të paqendrueshëm, shumica e të cilave është në varësi të reshjeve. Gjate verës disa nga këto burime, kroje, shterojnë.



Flora dhe fauna

Kafshët që rriten në zonën e Hasit janë të përshtatura më klimën dhe bimësinë të cilat më të përhapura janë Ahu, Qarri, Bunga, Plepi, Blini, Shkoza Mulleza, Farsheri, Lajthia e egër etje dhe me pak janë të përhapura haloret. Janë të përhapur kafshët e egra si (lepuj, dhelpra, ujku, derri i egër, ariu, kaprolli, dhija egër, macja e egër etj) dhe shpend të egër si thellenxa, shqiponja, pëllumbi, skifteri, harabeli, mullëza, etj. Shfrytëzimi i pyjeve të dushkut, (Dushkajën e Hasit) dhe i resurseve natyrore, thjeshte për nevoja ekonomike, si rruga me e lehte dhe pa shpenzime, çoi në dëmtime të konsiderueshme. Me planifikimin e centralizuar u shfrytëzuan miliona metër kub lende druri për ndërtimet e minierat, dru zjarri për ngrohje e gatim, u hapen toka të reja në pyjet më të mira (rreth 5500 ha).

Gjeologjia

Produktet laterike në rajonin e Kukësit përhapen në trajtën e një brezi me gjatësi 2-10km dhe me gjeresi rreth 45 km (në vijë ajrore) me drejtim verilindje-jugperëndim, por me ndërprerje, duke formuar sheshe të vecanta. Në pjesën jugore shfaqen në kufi me masivin ultrabazik të Lures në afërsi të fshatrave Rep Prenaj, Nome dhe Perroi Molle e Lures. Xehoret lateritike me në veri ndodhen poshtë trashesise karbonatike të Kretakut të poshtëm në zonën e Arrit. Me tej ato shfaqen në lindje të Qafes së Komit e në perëndim të fshatit Aliaj si dhe në Malin e Madh.

Objekti i kërkuar bën pjesë në masivin ultrabazik të Kukësit (në kontaktin e shkëmbinjve ultrabazik me gelqeroret e triasit sipërm).

Masivi ultrabazik i Kukësit ndodhet në pjesën me veri-lindore të brezit lindor të ofioliteve shqiptare. Në pjesën perëndimore dhe jugperëndimore ky masiv kalon nëpërmjet llojeve kalimtare në masivin gabror të Kaptines.

3. VLERESIMI I NDIKIMEVE NEGATIVE NE MJEDIS

Çdo aktivitet që zhvillohet shoqërohet me pasoja dhe ndikime në mjedis, që janë pjesë e atij kompromisi që shoqëria jone ka zgjedhur për tu zhvilluar. Megjithatë e rëndësishme është që të kuptohet natyra e këtyre proceseve, forma e shfaqjes së tyre dhe me analitikeisht ndikimet e çdo operacioni të kryer.

- **Ndikimet në ajër**

Nga zhvillimi i aktivitetit nuk kemi shkarkime, por mund të kemi çlirime të lehta nga mjetet të cilat vijnë për tu furnizuar. Komponente të çliruara mund të citojmë CO, NO₂, SO₂. Zona në fjalë është zonë urbane shumë e frekuentuar. Kështu që gjenerimi i gazeve nga mjetet do të jetë në intervale të shkurtra kohe dhe mund të konsiderohet i papërfillshëm. Duhet të theksojmë edhe faktin se mjetet gjatë furnizimit me lende djegëse fiken.



- **Ndikimet ne toke**

Nga zhvillimi i aktivitetit nuk do te kete shkarkime ne toke, mbetjet te cilat do te gjenerohen si pasoje e aktivitetit te konsumit te punonjesve do te grumbullohen dhe do te depozitohen fillimisht ne kontenier te mbyllur ne ambientet e aktivitetit dhe ne fund te cdo dite pune do te largohen per ne vendet e perbashkta te administruara nga Pushteti Vendor, ndersa mbetje nga procesi teknologjik nuk kemi.

- **Ndikimet mbi popullsine**

Zhvillimi i ketij aktiviteti nuk ka ndikime negative mbi popullsine perreth, pervecse zhvillimi i ketij aktiviteti do te sjelle punesimin e disa baroreve perreth duke kontribuar sadopak ne rritjen e mireqenies ne zone.

- **Ndikimet nga zhurmat**

Duke qene se akiviteti ndodhet ne largesi te konsiderueshme nga zonat e banuara dhe bizneset atehere zhurmat nuk perbejne shqetesim per komunitetin. Gjithashtu zhurmat qe gjenerohen nga mjetet e transportit jane ne nivele te uleta sepse mjeteve u eshte bere koalidimi dhe kontrolli i nevojshem, ato jane ne gjendje shume te mire teknike. Zhurmat qe do te gjenerohen nga procesi i punes, jane brenda normave te lejuara per mjedise pune. Brenda aktivitetit nuk do te lejohet renia e burise.

- **Mbetjet t prodhuara**

Mbetjet e vetme qe do te prodhohen jane ato urbane te cilat do te grumbullohen ne kosha te vecante Brenda territorit te subjektit me pas do te depozitohen ne vendin e percaktuar nga NJ.Q.V.

- **Ndikimet ne flore dhe ne faune**

Duke iu referuar natyres se aktivitetit nuk kemi ndikime negative ne flore edhe faune. Zhvillimi i ketij aktiviteti nuk i prek as ne menyre te drejteperdrejte as ne menyre te terthorte.

MASAT PER ELEMENIMIN/ZVOGELIMIN E NDIKIMEVE NEGATIVE NE MJEDIS

Disa prej masave kryesore qe do te ndermerren jane permendur ne menyre te permbledhur si me poshte:

Atje ku jane identifikuar ndikime negative te dukshme, te pershkruhen masat qe do te merren per te menjanuar, zvogeluar ose ndrequr keto ndikime, si psh:

Planifikimi i zones;

Masat teknike, psh: procesi selektiv; riciklimi; trajtimi dhe kontrolli i ndotjes.

Masat estetike dhe ekologjike, si psh. modeli, ngjyra, etj: pejsazhimi; mbjellja me peme.

Masat per te ruajtur habitatet ose per te krijuar habitate alternative.

Regjistrimi i zonave arkeologjike.



Masat per te ruajtur zona ose ndertime historike.

Vleresimi i efektivitetit te pritshem te masave zbutese.

Gjate zbatimit te projektit bazuar ne masat zbutese te pershkruara me siper "stacioni i tregetit te karburantit" eshte brenda parametrave te percaktuara. Per shmangie aksidentale eshte perpiluar nje plan emergjence i cili nuk do lejoje rrjedhje te padeshirueshme lendesh te demshme.

Rregjimi i punës

Rregjimi i punës dhe koha e punës se makinerive dhe paisjeve në zbatimin e projektit është 8 ore. Me këtë rregjim pune përballohen të gjitha planifikimet e projektit. Nuk do kete punime gjate nates te cilat mund te shkaktonin shqetesime per komunitetin.

Sigurimi teknik , Mbrojtja ne pune, Mbrojtja nga zjarri

Gjate fazes se punimit dhe trajtimit te mbetjeve portuale jane te detyrueshme zbatimi i rregulloreve te sigurimit teknik ne pune dhe rregulloret e mbrojtjes nga zjarri.

Punedhenesi ka detyre:

- ✓ Te kualifikoje punonjesit, per teknologjine ne perdorim, proceset e punes dhe kerkesat teknike qe duhet te zbatohen.
- ✓ Te pranoje ne pune persona te afte nga ana shendetesore dhe mendore qe e verteton me raport mjeksor.
- ✓ Ti instruktoje punonjesit per proceset e punes qe do te kryejne.
- ✓ Ti njoh me rregulloret e sigurimit teknik ne fuqi.
- ✓ Ti njoh me rregulloren e mbrojtjes nga eksplozioni
- ✓ Ti njoh me rregulloren e mbrojtjes nga zjarri.
- ✓ Tju beje te ditur shkaqet e aksidenteve dhe masat qe duhet te merren per ti menjanuar ato.
- ✓ Te kualifikoje punonjesit per te qene te afte te japin ndihmen e shpejte ne raste aksidentesh.
- ✓ Te siguroje mjetet mbrojtese individuale dhe kolektive per punonjesit.
- ✓ Te monitoroje nivelin e sigurise ne pune.

Punemarresi ka detyre:

- ✓ Te kualifikohet per procesin e punes qe do te kryeje.
- ✓ Te zbatoje rregulloret e sigurimit teknik ne pune.
- ✓ Te perdore mjete individuale mbrojtese ne pune.
- ✓ Te mos lejoje qe punen e tij ta kryeje nje punonjes tjetër.
- ✓ Kur konstaton avari, merr masa per ta eliminuar ate dhe njofton menjehere drejtuesin teknik.
- ✓ Te jap ndihmen e shpejte shokut ne raste demtimi.
- ✓ Te mos perdore pije alkoolike para fillimit te punes dhe gjate kohes se punes.
- ✓ Te kontrolloje gjendjen teknike te pajisjes ne perdorim para fillimit te punes dhe pasi konstaton gjendjen e rregullt fillon punen.
- ✓ Kur nuk ndihet mire me shendet ve ne dijeni pergjegjesin dhe largohet nga fronti punes.

**Mbrojtja nga zjarri**

Per tu mbrojtur nga zjarri ne projekt jane vendosur mjete te ndryshme si depozita uji dhe zjarrfikese te levizshme.



