



Chr 606 Prot

Permbledhje joteknike e aktiviteteve

“Riparim dhe mirembajtje e makinerive dhe pajisjeve motorike dhe motociletave, nqs nuk jane permendur diku tjetër ne kete shtojce”

ID. 10.4 Riparim dhe mirembajtje e makinerive dhe pajisjeve motorike dhe motocikletave, nqs nuk jane permendur diku tjetër ne kete shtojce



Subjekti: “Kadiu” sh.a

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 njerezor qe zhvillohet ne çdo aspekt te vetin, perveç dobesive ne menyre tepashmangshme krijon dhe “produkte” qe ne perfundim mund te sjellin probleme per zhvillimin e qendrushem 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 proces. 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 qeeshtebere 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 patrajuara , 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 ne Mjedis »*
- *Urdhrin e ministrit nr. 146 dt. 8.5.2007 ”Per miratimin e listes sekuqeteflores dhe faunes”*
- *Udhezimin nr 8 dt. 27.11.2007 “Per nivelinkufi te zhurmave ne mjedis 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 pjese marrjen 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 lejemjedisitetipave A,Bdhe C per transferimin e lejeve nga nje subjekt te tjetri, te kushteve per lejet respektive te mjedisit si dhe rregullave te hollesishme per shqyrtimin e tyre nga autori te te 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

- *Procesi i punes*

Radha e punes ne servisn e riparimit te mjeteve te transportit rrugor, jane:

- Pergatitja e pikes se servisit
- Kontrolli I pajisjes teknologjike
- Kontrolli I posteve te punes
- Kontrolli I sistemit te sigurise
- Kontrolli I sistemit te mbrojtjes nga zjarri
- Konstatimi I defekteve kryesore te automjetit
- Pergatitja e instalimeve/makinerive dhe veglave te punes se domosdorshme per te realizuar riparimin e defektit te automjetit.



Gjate procesit te punes ne servisn e riparimit te mjeteve, do te kryhen keto procese kryesore

- Pastrimi me uje dhe pjeserisht me detergjente
- Saldime dhe prerje metalesh me aparate oksii-acetilene dhe saldatrice elektrike.
- Punime metalesh me gur zmerilo dhe shpime me trapano
- Nxehje detalesh te ndryshme te bokullave dhe kuzhinetave per nxjerrjen dhe futjen e tyre ne vendin perkates.
- Goditje te ndryshme me metal me cekic per drejtime te pjeseve te deformuara apo akopjim- cakopjim pjesesj te ciftezuara.
- Mberthime ose zberthime te gomave me dore ose mjete te mekanizuara.
- Punime te ndryshme ose zberthime pjesesh qe kerkojne te zevendesohen.



2. PERSHKRIMI I RAJONIT KU DO ZHVILLOHET AKTIVITETI

3.1 Pozita gjeografike

Rrethit Elbasanit ka klime te pershtateshme per kultivimin e te gjitha kulturave, qe nga agrumet e perimet ne ambiente te mbrojtura dhe deri tek arrat e geshtenjat si kultura me nevoja ekstreme. Mesatarisht bien 1170 mm reshje ne vit dhe ka nje temperature mesatare vjetore 15 - 18 ° Celcius, me temperature minimale 0 - 3 grade dhe maksimale 32 - 35 grade. Ka mesatarisht 2530 ore ndriçim diellor ne vit dhe 332 dite me diell. Ka nje lartesi mbi nivelin e detit 70 - 128 metra nga Elbasani deri ne Dumre dhe me e larta 1411 metra maja e malit Bukanik. Mbizoteron klima medhetare kontinentale.

Rrethi Elbasanit ka rezervat me te medha ujore ne vend. Ai pershkohet nga dy lumenj, Shkumbini e Devolli, qe veç perdorimit te tyre per ujitje kane sasi te medha inertesh. Rrethi Elbasanit ka 59 ujembledhes me nje siperfaqe prej 800 hektare. Ne 700 hektare te tyre kultivohet peshku. Nga keto, 39 jane natyrore, kryesisht ne Dumre, duke I dhene kesaj zone nje bukuri te rralle dhe mundesi te medha zhvillimi.

Thellesia e liqeneve natyrore eshte 7 - 10 m me nje thellesi maksimale 61 m. Temperatura e ujit ne thellesi 25 - 50 cm eshte ne dimer 7.5 ° dhe ne vere 25 ° Celcius, temperature kjo e pershtatshme per gjallesat nenujore gjate gjithë vitit. Keto liqene me rezerva ujore prej 30 milion metra kub, shtrihen ne nje pllaje prej 280 km katror.

3.2 Kushtet klimatike

Kjo zone perfshihet ne zonen klimatike mesdhetare kodrinore juglindore. Ajo karakterizohet nga ndikimi i detit Adriatik. Era gjysme e ngrohte vjen nag veriperendimi kurse ne gjysmen e ftohte te vitit nga juglindja.

Siç dihet, qyteti i Elbasanit ka patur vazhdimisht problem me nivelin e lartë të ndotjes së ajrit, si rezultat i industrive që operojnë atje, ndërkohë që ky ishte grupi i parë i punës që ndërromori këtë monitorim për nivelin e ndotjes, duke verifikuar në detaje përqindjen e sasisë që mbart kjo ndotje. Megjithate, vërehet një ulje graduale e përmbajtjes së grimcave LNP e të imta PM 10, në ajrin e qytetit të Elbasanit, si rezultat i fillimit të vendosjes së filtrave në fabrikën e çimentos ECF dhe në uzinën e shkrirjes së çelikut "Kurum" ipas rajonizimit klimatik objekti ben pjese ne nenazonen mesdhetare malore jug lindore. Temperaturat deri ne 1300 m lartesi lekunden ndermjet 7-10 grade celsius, ne pjeset me te larta 3-6 grade celsius. Temperatura mesatare e janarit eshte -1 deri -2 per pjesen e ulet, dhe -3 deri -4 per pjeset me te larta. Temperatura mesatare e gushtit eshte 25-32 grade celsius.

3.3 Flora dhe flora

Kjo zone perfaqsohet kryesisht nga shkurret mesdhetare dhe ai i dushkut. Shkurret me te perhapura jane marja, dellinja, shqopa, shkoza, menishtja, xina etj. Nje pjese te mire perfasohet nga makja.

Bimësia në këtë teren gelqeror dominohet nga ato tipiket për këtë si dëllinja (*Juniperus sp.*), driza (*Paliurus aculeatus*), murrizi (*Crategus monogyna*) trëndafili i egër (*Rosa sp.*), ferra (*Rubus ulmifolius* Schott.).



Mbi këtë bazë numuri i tyre paraqitet shumë më i vogël se sa ai në pyjet e mirfillta në vendin tonë. Si më të shpeshtë këtu takohen thëllëza, shapka, mëllenja (*Turdus merula*), curla etj. Duhet theksuar se përhapja e kufizuar e llojeve është e kushtëzuar nga gjendja e pyjeve në këtë zonë e cila nuk favorizon një folenizim, ushqim dhe qëndrim të qetë dhe normal të shpendëve. Në këtë territor shpesh takohen edhe trumcakët e kryeartëzat (*Gardelius gardelius*), kumritë etj. Po kështu në periudhën e verës takohet edhe trishtili. Shpendët e mëdhenj grabitqarë tashmë nuk takohen në këtë rajon. Bimësia drunore e lartë në formën e pyjeve të mirfilltë pothuajse mungon dhe dominohet

nga llojet e sipërpërmendura dhe dushkajat që janë dëshmitarë të pranisë së tyre massive në të kaluarën. Fauna dallohet për praninë e elementëve që në nivel kombëtar paraqesin popullata në rritje si dhelpra (*Vulpes vulpes*) ose në ulje sic është ajo e lepurit (*Lepus capensis*).

3.4 Toka

Toka apo solumi ne kuptimin pedologjik cilesohet si masa qe vendoset mbi shkembin rrenjesor te planetit. Ne varesi nga kushtet ne te cilat formohet toka ajo pasqyron cilesi fizike, kimike, biologjike, prodhuese etj. Per te vleresuar cilesit e tokes perdoren teknika te ndryshme por per disa vleresime si ato morfologjike, strukturale, kapaciteti ujembajtes etj vleresimi behet ne fushe nepermjet studimit te profilit i cili eshte nje prerje vertikale e tokes deri ne shkembin rrenjesor (primar) Mbas hapjes se profilit te tokes studiohen shtresta horizontale qe e perbejne ate dhe qe quhen horizonte tokesore.

Sistemi kombetar i klasifikimit te tokave i grupon ato ne tre klasa te medha:

1. Toka zonale
2. Tika intrazonale
3. Toka azonale

Klasifikimi sipas zonalitetit vertikal te relievit duke patur si pike referuese lartesine nga niveli i detit. Tokat intrazonale jane toka qe nuk bazohen ne cilesimin e tyre sipas kriterëve te klasifikimit te zonalitetit vertikal por qe reflektojne kushtet te caktuara te mjedisit pergjate aksit vertikal te tokave zonale, permendim si rastin konkret tokat mocalike. Ne zone mbizotrojne tokat e hirta dhe kafe malore dhe livadhore dhe aluviale qe shtrihen per rreth brigjeve te perrenjeve te medhenj.

3.5 Kushtet hidrogeologjike

Ujrat nentokesore ne Shqiperi jane te pranishem ne shkembinj te ndryshem te koherave te ndryshme nga periudha paleozoike ne ate kuaternare. Eshte nje pasuri natyrore shume e rendesishme sepse eshte burimi kryesor per uje te pijshme. Ujrat nentokesore u nenshtrohen faktoreve klimatike, morfologjike, hidrologjike dhe gjeografike.

3. VLERESIMI I NDIKIMEVE NEGATIVE NE MJEDIS

Çdo aktivitet qe zhvillohet shoqerohet me pasoja dhe ndikime ne mjedis, qe jane pjese e atij kompromisi qe shoqeria jone ka zgjedhur per tu zhvilluar. Megjithate e rendesishme eshte qe te kuptohet natyra e ketyre proceseve, forma e shfaqjes se tyre dhe me analitikisht ndikimet e cdo operacioni te kryer.



NDIKIMET NEGATIVE NE MJEDIS

- **Ndikimet ne toke**

Mbetjet e ngurta te krijuara gjate aktivitetit te punes nga personeli grumbullohen ne vende te posacme prane subjektit dhe largohen ne menyre periodike per ne vendet e caktuara. P.sh: kuti kartoni, letra, ambalazhe te ndryshme, qese plastike etj.

- **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 banoreve perreth duke kontribuar sadopak ne rritjen e mireqenies ne zone perreth.

- **Ndikimet ne cilesine e ajrit**

Shkarkime ne ajer do te kemi vetem nga levizjet e mjeteve te cilat do te vijne per te kryer sherbimet ne ambientet e instalimit. Keto shkarkime do te jene minimale dhe nen norme sic eshte treguar edhe ne monitorimin paraprak te bere.

Shkarkime si pasoje e zhvillimit te aktivitetit, gjithashtu edhe shkarkime te rendesishme me karakter ndotes nuk do te kemi.

- **Ndikimet ne uje**

Subjekti ka ndertuar nje rrjet kanalizimesh, per shkarkimet e ujerave. Per rastet aksidentale, eshte ndertuar nje grope septike, ku do behen shkarkimet dhe me pas do te terhiqen nga subjekti i kontraktuar per vajrat e perdorura. Ujerat e reshjeve si dhe ato te perdorimit nga personeli ato i bashkohen kanalizimit kryesor.



- **Ndikimet nga zhurmat**

Zhurmat qe krijohen jane si rezultat i levizjes se makinave te transportit si dhe gjate zhvillimit te procesve te ndryshme, zhurma te tjera nuk ka gjate zhvillimit te aktivitetit.

MASAT PER ELEMENIMIN/ZVOGELIMIN E NDIKIMEVE NEGATIVE NE MJEDIS

- Mbetjet e ngurta urbane qe do te prodhohen ne objekt te depozitohen ne vendet e percaktuara nga NJ.Q.V, madje jane vendosur koshat qe keto mbetje ti ndaje sipas karakterit te tyre.



- Automjetet e transportit qarkullojne me shpejtesi te ulet te menyre qe te mos krijohen vibrime.
- Ne pjesen e mbetur te siperfaqes se lire operatori ka mbjelle peme per te krijuar nje pamje vizuale te bukur por edhe per te ulur ndikimin ne mjedis dhe pse nga te gjitha gjykimet e bera ato jane ne nivele te ulta dhe totalisht te pranueshme.
- Operatori eshte I kujdeshem ne mirembajtjen e rruges hyrese te subjektit
- Masat per mbrojtjen kunder zjarrit te cilat jane shume te rendesishme dhe jane si me poshte:
 - Pozicionimi i shenjave ne vende te dukshme dhe vendosja e instruksioneve per veprimet qe duhet te kryeje personeli ne rast zjarri.
 - Pozicionimi i shenjave qe paraqesin pozicionet e shuaresve te zjarrit, rruget e largimit dhe daljet e emergjnces
 - Largimin e materialeve te ndezshme nga ambjentet e godines dhe vendosjen e tyre ne vende te sigurta per parandalimin e transmetimit te zjarrit.
 - Mbajtje e lire e rrugeve te largimit
 - Mirembajtje dhe kontroll i vazhdueshem i instalimeve elektrike ne perputhje me rregullat perkatese per instalime te tilla.
 - Duke marre ne konsiderate karakteristikat e nderteses si dhe destinacionin e saj jane perdorur substanca shuaresive si me poshte:
 - Sistem i mbrojtjes me uje me hidtrante te jashtem
 - Sistem i mbrojtjes me uje me hidtrante te brendshem
 - Shuares portable ne te gjitha pozicionet te cilat parashikohen ne projekt.

✚ Mbrotjtja nga aksidentet dhe kushtet ne pune

➤ Detyrat e subjektit qe do te zhvilloje aktivitetin:

- Jane punesuar punonjes qe e kane mbushur moshen per pune dhe specialist te profesioneve qe kerkohen.
- Jane punesuar punonjes qe kane eksperience te gjate ne profesion.
- Punonjesit para fillimit te punes dhe gjate saj ne menyre periodike instruktohen per rreziket ne pune dhe masat e menytrat per parandalimin e tyre.
- Punonjesit pajisen me mjete mbrojtese si dhe uniformat perkatese,
- Do te instruktohen punonjesit ne menyre periodike.

➤ Detyrat e punonjesve:

- Te mos perdore pije alkoolike para fillimit te punes dhe gjate kohes se punes.
- Te kontrolloje gjendjen teknike te pajisjeve ne perdorim para fillimit te punes dhe pasi konstaton gjendjen e rregullt te tyre fillon punen.
- Kur konstaton difekt dhe nuk eshte ne gjendje ta eliminoje ndalon punen dhe ve ne dijeni pergjegjesin me te afert.
- Te perdore mjetet individuale te mbrojtjes gjate punes.