

**PERMBLEDHJE JO TEKNIKE
RAPORT I VLERESIM TE NDIKIMIT NE MJEDIS
LINJE PER PRODHIM TE BETONIT DHE
ELEMENTEVE PARAFABRIKANTEVE,PLLAKAVE
PREJ BETONIDHE MAGAZINE FUNKSIONALE TE
MATERIALEVE TE NDERTIMIT “DHE PIKE
KARBURANTI”**

**DIVJAKE, BASHKIA DIVJAKE, RRETHI
LUSHNJE,**

SUBJEKTI: LEZI SH.P.K

1. INFORMACION I PERGJITHSHEM

Tabele 1: Informacion i pergjithshem

Emri i Kompanise	Lezi SH.P.K
Statusi	Aktiv
Adresa e zyres qendrore te Kompanise	Fier Divjake Divjake,Ish SMT-ja,Ruga e Mizes,Lagjja nr 1, godina nr 67
Adresa postale e Kompanise, (nqs ndryshon nga adresa e mesiperme)	Fier Divjake Divjake,Ish SMT-ja,Ruga e Mizes,Lagjja nr 1, godina nr 67
Numri i rregjistrimit te Kompanise (NIPT)	K34203412U

1.1. Pronesia e tokes

Emri/Adresa e pronarit/pronareve te tokes, numri i identifikimit te prones sipas dokumentit te leshuar nga ZRPP ku jane nndermarre (neqoftese ndryshojne nga ato te kerkuesit) apo te ndermerren aktivitetet (neqoftese ndryshojne nga ato t kerkuesit).

Tabele 2

Emri dhe mbiemri i pronarit/pronareve	Ramazan Blloku
Te dhena per pronesine e tokes sipas dokumentationit te leshuar nga ZRPP	Nr. Pasurie. 691/26 Zona Kadastale: 1492 Vol.37, Faqe 86 Siperfaqe prone: 3360 m ²
Adresa:	Divjake/Lushnje
Informacion per kontraten e qerase nese ka Nr. I Kontrates se qerase nese kerkuesi nuk eshte pronar i tokes deri ne kete moment	Nuk zotron Kontrate qeraje pasi pronar i prones eshte administratori i subjektit

1.2. Pronesia e impiantit

Emri dhe adresa e pronarit te impiantit ku kryhet aktiviteti, si dhe informacion mbi kontraten e qerase neqoftese kerkuesi nuk eshte pronari i impiantit.

Tabele 3

Emri dhe mbiemri i pronarit/pronareve	Ramazan Blloku
Adresa	Divjake/Lushnje
Informacion per kontraten (geradhenesi dhe qeramarresi, afai i kontrates, menyrat e perfundimit te kontrates, periudha e vlefshmerise), Bashkengjisni nje kopje te kontrates se qerase	Nuk zotron Kontrate qeraje pasi pronar i prones eshte administratori i subjektit.

2. PERSHKIMI I INSTALIMEVE/IMPIANTIT

Permes porositesit te subjektit "LEZI"Sh.p.k. grupi i projektimit ka marre persiper hartimin e projektit teknologjik te nje aktiviteti; **Linje per prodhim te betonit, asfaltobetonit, magazinim te lendes se pare, tregtim, import-eksport te tyre dhe njesi sherbimi ne funksion te aktivitetit (furnizim me karburant, riparim, rregullim te automjeteve, lavazh, bar-restorant, zyra administrative)". .** Ky aktivitet ndodhet prane rruges Xeng-Divjake-Bashkia Divjake,Rrethi Lushnje Zgjidhja optimale e projektit te ketij objekti siguron sherbim me teknologji e me sigurim teknik. Sherbimi per automjete ne per gjithsesi do te behet gjithashtu me komoditet e me cilesi te larte .

Objekti i kësaj hyrje te ketij raportit paraprake te Vlerësim Ndikimit në Mjedis per projektin "Linje per prodhim te betonit dhe elementeve parafabrikanteve, prej betoni dhe pike karburanti vendodhje prane rruges Xeng- Divjake – Bashkia Divjake ,Rrethi Lushnje e cila është:

- të minimizojë ndikimet e drejtperdrejta në mjedis dhe në radhë të parë në elementet prioritarë si rruajtja e tokës, kontrolli i zhurmave, dhe ruajtja e cilësisë së ujit dhe ajërit, si dhe
- të ruajë ose rehabilitojej mjedisin natyror përmes elementeve të reja të ndërhyrjes pozitive, punimeve të veçanta në kuadër të projektit ose paralel me të, te cilët sigurojnë vijueshmërinë e qëndrueshme të mjedisit biologjik duke përfshirë faunën dhe florën në mjediset përreth zonës së marrë në konsideratë.

Ne tabelen e me poshtme jane dhene treguesit kryesore teknike te aktivitetit perkates:

Nr	Emertimi i treguesve	Njesia e	Sasia
	rendor	matjes	

A. Permasat e projektit

1.	Siperfaqja trualli	m ²	3360
2.	Siperfaqe ndertimi	m ²	3360
3.	<i>Siperfaqa e nyjes se betonit</i>	M ²	2360m ³
5.	Kapaciteti i prodhimit te betonit	m ²	49.8

3. VLERESIIM I NDIMIMIT NE MJEDIS DHE MASAT PARANDALUESE

Funksionimi i impiantit te asfaltobetonit. Parashikohet një funksionim i ketij impianti ne kete zone rreth 10 vite .Ne perfundim te projektit impianti do te çmontohen dhe do te rehabilitohet siperfaqja ku jane impiantet.

Vleresimi i ndikimit ne mjedis te aktivitetit te impiantit te asfalto – betoni do te kryhet vetem ne fazen e funksionimit te ketyre impianteve, pasi gjykohet se ne fazen e montimit te impianteve ne siperfaqen e percaktuar, nuk ka ndikim te konsiderueshem ne mjedis. Gjate fazeve se montimit te impiantit do te kryhen keto procedura pune :Meqe impianti eshte mobile do te thote se ka nevoje per preqitje kantieri perpara montimit. Fillimisht sheshi duhet te nivelohej dhe ngjeshet dhe me pas te shtrohet me cakell mali me nje shtrese 20 deri ne 30cm (kjo ne varesi te terenit, mjaft qe te mos pesoje ulje). Me pas ne baze te projektit dhe kuotave te dhena duhen ndertuar bazamentet e betonit per. I gjithe impianti do lidhet me bazamentet e betonit me ane te disa mbeshtetesve

1.1. Sigurimi i qëndrueshmërisë së mjedisit

Sigurimi i qëndrueshmërisë së mjedisit është një tjetër objektiv i rëndësishëm i SZhR të Qarkut Fier. Ky objektiv merr një rëndësi të veçant edhe për vet mprehtësinë e këtij problemi në Qarkun e Fierit. Sipas Strategjisë në Qarkun e Fierit ndodhen 3 prej 9 zonave të nxehta mjedisore që ndodhen në Shqipëri. Këto zona të nxehta janë trashëguar kryesisht nga industritë e naftës dhe energjitike. Rrjedhimisht zgjidhja e problemit të zonave të ndotura përbën një nga priorititetet kryesore të OZhM 7.

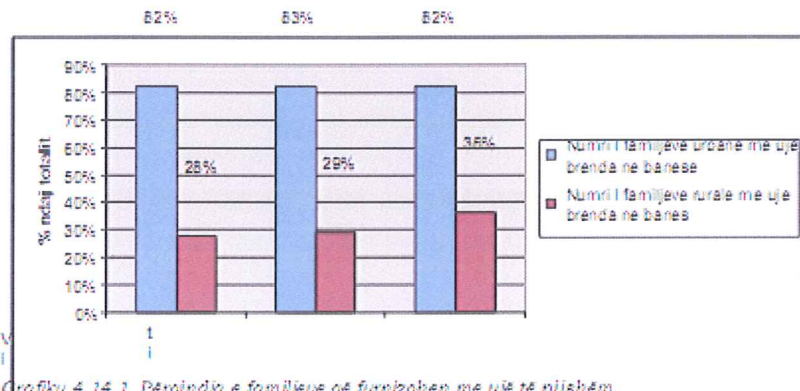
Treguesit e përcaktuar për OZhM 7 mund të grupohen si më poshtë:

1 .Reabilitimi i tokës së ndotur nga nafta.

Ky është një tregues i rëndësishëm i cili mat në mënyrë direkte situatën në lidhje me ndotjen e tokës nga nafta. Sipas strategjisë në Qarkun e Fierit janë rreth 200 Km2 tokë e ndotur nga nafta dhe në Strategji synohet që të paktën 50% e kësaj sipërfaqeje të jetë rehabilituar deri në vitin 2015 ose 10% deri në vitin 2006. Nga të dhënat e ofruara deri në vitin 2004 është rehabilituar vetëm 0.012 Km2 ose 0.23 tilla përfshirë edhe sipërfaqen e rehabilituar në vitin 2005 deri në kohën e shkrimit të raportit çka përfaqëson vetëm 0.11% të sipërfaqes së ndotur. Kjo është shumë larg sipërfaqes prej 20 Km2 ose 10% të sipërfaqes së ndotur që synohet të jetë pastruar deri në vitin 2006. Megjithatë punë e konsiderueshme është kryer për përmirësimin e teknologjisë së nxjerjes së naftës dhe të rehabilitimit të ujrale të ndotura nga nafta. Sipas raportimeve nga ndërmarrjet e nxjerjes së naftës janë hapur rreth 6,000 metra kanal që shërben për këtë qëllim.

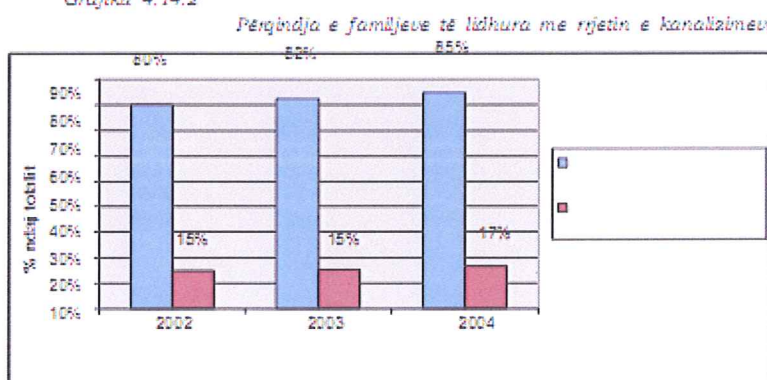
Një punë e konsiderueshme dhe mjaft e suskseshme është kryer për eleminimin e mbetjeve të rrezikshme në uzinën e azotikut duke i hapur rrugën eliminimit të një prej zonave të nxehta dhe më të rrezikshmet në Qarkun e Fierit.

Grafiku 4.13.1 dhe 4.13.2 tregojnë respektivisht përqindjen e familjeve të që furnizohen me ujë të pijshëm dhe që janë të lidhura me rrjetin e kanalizimeve të ujrale të zeza të ndara në familje urbane dhe familje rurale për vitet 2002-2004.



Grafiku 4.14.1 Përgjindja e familjeve që furnizohen me uje të plishtëm.

Grafiku 4.14.2



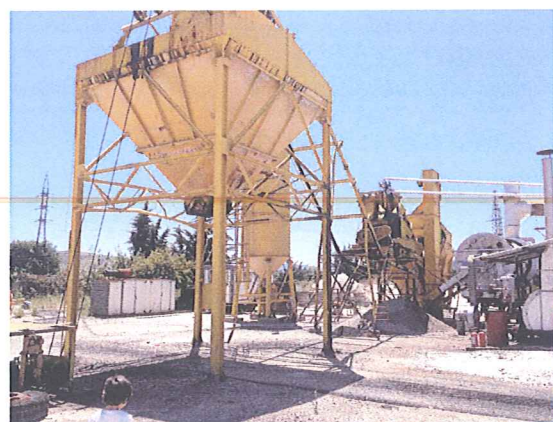
Raporti i sipërfaqes së mbuluar me pyje.

Sipërfaqja e mbrojtur.

Pyjet dhe sipërfaqet e tjera Pyjet dhe sipërfaqet e tjera të mbrojtura janë shumë të rëndësishme për mbrojtjen e ekuilibrave të mjedisit. Këta dy tregues matin gjendjen e këtyre elementëve. Qarku i Fierit ka rreth 3400 ha sipërfaqe të mbrojtur, e cila nuk ka ndryshuar që nga viti 2002. Gjithashtu ne Qarkun e Fierit ndodhen rreth 21615 Ha pyje ose rreth 11.5% e sipërfaqes totale te tokes. Kjo perfaqeson një rritje shume te lehte prej vetem 50 Ha ose 0.7% krahasuar me vitin 2001.

1.2. Vleresimi i ndikimit ne mjedis

Vleresimi i ndikimit ne mjedis te aktivitetit te impiantit te asfalto - betonit dhe nyjes se invertevedo te kryhet vetem ne fazen e funksionimit te ketyre impianteve, pasi gjykohet se ne fazen e montimit te impianteve ne sipërfaqen e percaktuar, nuk ka ndikim te konsiderueshem ne mjedis. Gjate fazes se montimit te impiantit do te kryhen keto procedura pune :Meqe impianti eshte mobile do te thote se ka nevoje per pregatitje kantieri perpara montimit. Fillimisht sheshi duhet te nivelohet dhe ngjeshet dhe me pas te shtrohet me cakell mali me nje shtrese 20 deri ne 30cm (kjo ne varesi te terenit, mjaft qe te mos pesoje ulje). Me pas ne baze te projektit dhe kuotave te dhena duhen ndertuar bazamentet e betonit per. I gjithe impianti do lidhet me bazamentet e betonit me ane te disa mbeshtetesve



Mjedisi	Ndikimi	Shipjegim
Pejsazhi	Ndryshim i pejsazhit te zones	Ndryshim i pejsazhit nga natyror ne pejsazh kantieri ku do te dalohen qarte impiantet e superpermendura.
Toke	Ngjeshje e tokes	Ngjeshje e tokes gjate punimeve te instalimit te impianteve te fraksionimit, te betonit dhe te asfaltobetonit. Ngjeshje e vezhdueshme e tokes si psejo e aktivitetit te mijeteve transportuese te kantieri.
	Erozion i tokes	Mund te shkaktohet erozion per shkak se kantieri eshte pozicionuar ne afersite lumit dhe mund te kete rreshqije te dherave. Por megjithate vleresohet te jete minimal psej sasia e bakes ne kete pjesa te brigut eshte e kufizuar dhe zbutet me mzaat mbrojtese ndaj erozionit qe merr ALB-STAR.
	Ndotje e tokes	Nga veprimtaria e prodhimit te asfalto-betonit dhe nyres se fraksionimit mund te kete ndotje te tokes me elemente qe perbejne asfatin si bitumi dhe elemente te tjera shkese. Emissione te mundshme vajra dhe karburante qe mund te emetohen ne menyre akidentale nga mijetet e transportit.
Uje	Ndotje e ujerave superfaciore	Ndotje e mundshme e ujerave superfaciore nga aktiviteti i impianteve. Emissione potenciale mund te jene nga aktiviteti i impiantit te asfalto-betonit.
	Ndotje e ujerave nentokesore	Ndotje e mundshme e ujerave nentokesore nga aktiviteti i impianteve. Emissione potenciale mund te jene nga aktiviteti i impiantit te asfalto-betonit.
Ajer	Emissione gazesh	Dote kete si nga kaledjat rrethja se bapse do jet se me aper ndotjes (filtracione) eficac ne sa Shkarkimet e gazuve.
	Zhurmë, vibrime	Implimatet do te jene brenda kantieri nuk populisohen me fauna e zoneve.
Mjedisi biologjik	Largimi i faunes se zones	Nuk ka hab zhduken. Pas rehabilitimit
	Demitim i flores	Si rezultat i haviminve te impianteve ose per gjuaje se aktualisht te kantieri vleresohet te ket demitime minimale ne flore, pasi sheshi eshte prene shtrirte lumit dhe jo shume e paasur ne lloje ..
Mjedisi human	Shqetasim te banoreve	Ne afere te zones ku do te instalohen impiantet nuk ndodhen banesa qe vleresohet se zhurmë e shkaktuar nga impiantet dhe aktiviteti ne keta kantieri nuk do te shkakto shqetasim ne banoret e zones
Ndikimet dytesore te projektit	Ndikimet nga trafiku	Ndikimi ne trafikun e zones se ketij aktiviteti nuk mendohet te jete i koniderueshem, per vete sasia e prodhimit qe planifikohet te kryhet dha largesa nga rrugjet kryesore nacionale
	Ndikimet nga grumbullimi i materialave dhe konsumi i energjisë dhe uji	Per prodhimin e produktave perdoret si lende e pare materiale inerte, cemento, bitum dhe uje. Depozitimi dhe rrujtja e tyre nuk ka ndikime negative ne mjedisin sepse janë produkte natyrore.

- Ndryshimet ne popullsi

Lloji i ndikimit ne popullsi	Identifikimi i ndikimit			
	Gjate operimit		Pas perfundimit te aktivitetit	
	Ka	Nuk ka	Ka	Nuk ka
Ndryshime ne dendesine e rritjes se popullsise te zones ne shqyrtim		X		X

Nuk do te kete ndryshime ne strukturen e popullsise se zones apo ne ndertimin e banesave te reja . Ne kete aktivitet do te punojne numer i kufizuar punetoresha me dy trupe .

Lloji i ndikimit ne shendetin e njerezve	Identifikimi i ndikimit			
	Gjate operimit		Pas perfundimit	
	Ka	Nuk ka	Ka	Nuk ka
Krijim te cfareddoloj reziku apo mundesi per demtimin e shendetit te njerezve (pa perfshire ate psiqik)	X			X

Krijim raporteve te njerezve me reziqet e mundeshme per demtimin e shendetit te tyre	X			X
Ndertimin e banesave te reja		X		X

Aktiviteti i propozuar ben qe punonjesit te jene te ekspozuar ndaj pluhurave . Per tu mbrojtur nga ndikimet ne shendetin e punonjesve si resultat i kontaktit me pluhurat eshte e rendesishme zbatimi i nje sere masash per uljen e pluhurave si dhe perdorimin e masave mbrojtese nga pluhuri si dhe trajtimi ushqimor me i vecante i punonjesve (perdorimi i antidoteve qumeshtit etj) Eshte e rendesishme monitorimi periodik i cilesise se ajrit per te mbajtur nivelin e pluhurave ne standartet e pranushme konform specifikes se aktivitetit per ti ulur maksimalisht ato ne favor te mbrojtjes se shendetit te punonjesve . Respektimi i kriterieve teknike te shfrytezimit , zbatimi i rregullores se sigurimit teknik (sic percaktohet ne RST) eshte e domosdoshme per parandalimin e reziqeve ne pune .

:

REGJISTRI I IMPAKTEVE MJEDISORE

ASPEKT	Toke Shtete	Aprovim	Vijueshmeri
MJEDISOR	09 10 11	12 13 14	15 23 29

1	KONSUMI BURIMEVE										
2	EMETIMET NE ATMOSFERE										
3	SUBSTANCA TE DEMSHME										
4	TRANSPORTI										
5	SHKARKIMET HIDRIKE DHE NE TOKE										
6	MBETJET										
7	EMETIMET AKUSTIKE										

KLASA IMPAKTIT	E PERKUFIZIMI	PER OBJEKTIVA	PER PROCEDURA
😊 = 1	Aspektet qe i perkasin klasses "1" mund te konsiderohen jo te rendesishem dhe nuk parashikojne nderhyrje te vecanta permiresuese.		
😐 = 2	Aspektet qe i perkasin klasses "2" mund te konsiderohen si parentesishem por duhet te jene objekt i aktiviteteve te kontrollit dhe mbikqyrjes te kryera per te garantuar sistemin mjedisor.		
☹ = 3,4	Aspektet qe i perkasin klasses "3, 4" duhet te merren ne konsiderate ne percaktimin e objektivave dhe programeve per permiresimin mjedisor te pershtatur me veshtiresine dhe urgjencen e situates se ndodhur. Nese eshte e nevojshme duhet te parashikohen procedura kontrolli.		
😓	Me nje simbol te tille tregohet nje afat i detyryeshem.		

Vleresimi i sensibilitetit socio-territorial

Ne kapitujt e meparshem jane percaktuar parametrat e Rendesise dhe Eficences qe karakterizojne aspektet mjedisore qe lidhen me aktivitete e kryera.

2. PROGRAMI I MONITORIMIT TE NDIKIMIT NE MJEDIS I AKTIVITETIT

Monitorimi per parametrin qe na intereson behet nepermjet matjeve te perseritura, qe merren me nje frekuence te mjaftueshme, per te bere te mundur vleresimin e gjendjes se mjedisit dhe ndryshimeve te tij ne kohe .

Reduktimin e ndikimit mjedisor LEZI.SHPK kerkon ta arrijë duke:

Zbatuar standarte ndërkontinentale te shkarkimeve ne uje ,ajer dhe trajtimine skorrjeve

Zbatuar teknologji bashkohore

Mbajtjen ne eficencë maksimale te sistemit te filtrit dhe permisimit te metejshem te tij nese do lind nevoja ne te ardhmen

Mirembajtjen dhe remontet e rregullta te makinerive dhe paisjet (ne funksion te saj ka dhe oficinen)

Trajtimin e ujrateve te reparteve ne dampe , per te vecuar kontaminantet e mundshem (grimca metalike) perpara shkarkimit te tyre perfundimtar

Reabilituar sheshin pas cmontimit te impiantit duke e sjelle ate ne gjendjen fillestare.

Permisimin e infrastruktures egzistuese;

Kryerje e regullt dhe periodike te matjeve (analizat e permbajtjes) se shkarkimeve ne uje ,ajer , dhe marrjen e masave per reduktimine tyre nese dalin jashtë kufijve te lejuara

Qellimet e monitorimit mjedisor

1. Per te vleresuar pasojat e ndotjes se mjedisit tek njerezit
2. Studiuar bashkeveprimet midis substancave ndotese dhe objekteve mjedisore (vleresohet vecmas kontributi i secilit burim ndotes)
3. Per te vene ne veprim procedurat e emergjences ne zonat ku mund te ndodhin raste te renda te ndotjeve
4. Per te kriuar nje arkive te cilesise se mjedisit, nje baze te dhenash qe perdoret ne te ardhmen
5. Garantuar pershtatshmerine e nje objekti mjedisor per tu perdorur per qellim te caktuar

Nje program monitorimi jep pergjigje per nje numer pyetjesh si :

- Venndodhja e stacioneve te marrjes se mostres
- Kohezgjatja e marjes se mostrave
- Cfare do te monitorohet?
- Ku dhe kur do te monitorohet?

- Si do te monitotohet?

Programi i monitorimit te mjedisit perfshin:

- Monitorimi i ajrit
- Monitorimi i ujit
- Monitorimi i rritjes se bimeve
- Monitorimin e trajtimit te mbetjeve te ngurtaindustriale

Objektivat e Monitorimit

- Vleresimi i sasise se substances ndotese, te shkarkuar nga nje burim i vecante gjate njepériudhe kohe
- Vleresimi i efikasitetit te pajisjeve per pakesimin e ndotjeve
- Vleresimi nese shkarkimet nga nje burim i vecante jane ne perputhje me normat ose kufizimet perkatese

Monitorimi i burimeve te ndotjes

1-Monitorimi i burimeve te shkarkimeve te gazta

2-Monitorimi i burimeve te shkarkimeve te lengeta 3-Monitorimi i burimeve te shkarkimeve te ngurta

Objktivi i përgjithshëm përfshin përmirësimin e cilësisë së mjedisit nëpërmjet rritjes së kapaciteteve monitoruese dhe përcaktimit të praktikave dhe masave për parandalimin e ndotjes dhe të degradimit të mjedisit. Monitorimi ne pergjithesi i ndotesve perfshin :

1- Monitorimin e burimit te ndotjes dhe 2- Monitorimin e Cilesise se Mjedisit

1-Monitorimi i Burimit te Ndotjes:

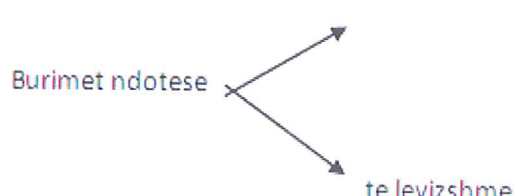
Burimet e lendeve ndotese ndahen ne tre grupe bazuar ne shperndarjen hapsinore:

Burime pikesore (oxhaqet e objekteve industriale, tubacionet e shkarkimeve, gropat e mbeturinave) etj

Burimet lineare (rrugjet automobilistike, kanalet e kullimit te tokave bujqesore)

Burimet zonale (shkarkimet nga nje ose disa kompekse industriale apo qendra urbane) stacionare

stacionare



I takojne rasteve kur eshte e lejueshme te shkarkohet ne mjedis nje sasi e njohur e substances ndotese, mqs eshte e pamundur nga pikepamja ekonomike, te menjanohet shkarkimi i tyre ne menyre te pote.Si te tilla ne rastin tone kem emetimet e CO₂, SO₂, NOx, qe emetohen ng a furrat e shkrirjes .

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 mosfunkcionimi sic duhet i sistemit te filtrave .. eshte nje shkarkim afat shkruter dhe menjehr duhet te nderpritet puna per riparimin e difektit te filtrit

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.

Monitorimi i burimeve te shkarkimeve te gazta

Per nje monitorim te vlefshem te burimit te ndotjes duhet te plotesohen dy kushte:

1. Mostra te pasqyroje me saktesi madhesine e shkarkimeve te substances ndotese ne stacionin e zgjedhur per gjate kohes.
2. Numri i mostrave te jete i mjaftueshem, qe rezultati i kombinuar i matjeve te tyre te perfaqesoje sa me sakte shkarkimet nga burimi.

Shkarkimet varen me shume nga menyra e punes se motorit, prandaj rezultati duhet te konsiderohet specifik per menyren e punes se burimit gjate marjes se mostres.

Monitorimi i burimeve te shkarkimeve te lengeta

- Shkarkimet e lengeta mund te mos jene homogjene,ne kete rast duhet kujdes ne zgjedhjen epikave te marjes se mostres.
- Te njihet ecuria e procesit teknologjik

- Merren disa mostra per gjate 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 homogenitet te pershatshem, mostrat te merren nga disa pika per gjaterrymes
- Kur perberja e mostrave ndryshon me kohen, meret nje seri mostrash ose nje perzierje e tyre.

Monitorimi i burimeve te shkarkimeve te ngurta

- Shkarkimet e ngurta me prejardhje te ndryshme, llumrat , mbeturinat e ndotura etj
- Jane me pak homogjene se ato te lengeta apo te gazta, per kete duhet kujdes per tegarantuar qe mostrat e marra te jene perfaqesuese te verteta te burimit te shkarkimit
- Kontrollohet rregullisht depozitimi i llumrave bazuar ne permbajtjen e elementeve te rende .

Objktivi i vetemonitorimit te shkarkimeve në mjedis është të evidentojë vlerat reale të treguesve mjedisorë të gjendjes, ndikimit dhe trysnisë në ajër, në ujëra të brendshme, në tokë, me qëllim që, në bazë të tyre, subjekti të ndërmarrë masa dhe veprime korrigjuese të përshtatëshme dhe të zbatueshme për zonën ku ushtron aktivitetin. Për rastët 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 ndërmenden 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 perqatitjen e programit te monitorimit specialistet kane marre ne konsiderate mundesine per te realizuar nje monitorim realist te elementeve me ndikim ne mjedis. Shoqeria kryen vetemonitorimin e shkarkimeve te lengeta dhe te gazeta dhe i raporton ato ne ARM e qarkut Fier, minimalisht cdo 3 muaj.

Investitori mireprejt çdo sugjerim nga ARM-ja ne lidhje me shtimin e elementeve te monitorimit dhe metodikes se perdorur. Per te realizuar matje sa me te sakta kompania do te konsultohet me specialiste dhe staf akademik, i cili do te sugjeroje instrumenta mites te pershatshme dhe metodike lethesisht te perdorshme nga personeli per te bere llogaritjet.

Gjithashtu shoqeria eshte e hapur t'i nenshtrohet çdo lloj auditimi dhe monitorimi nga institucionet te administrimit dhe mbrojtjes se mjedisit, perfshire dhe NGO si dhe trupa shkencore per te ndihmuar me tej ne permiresimin e punes se saj. Te gjithe te dhenat e mbledhura nga zbatimi i Planit te Menaxhimit dhe atij

te Monitorimit shoqeria —LEZI.Sh.p.k Shpk do t'i dorezoje prane ARM-se çdo 3- muaj dhe do t'i vere ne dizpozicion per çdo te interesuar qe deshiron te njihet dhe t'i perdore keto te dhena.

3.

4. PERSHKRIMI I PROCESIT TEKNOLOGJIK

4.1. Te pergjithshme

Lezi Shpk eshte nje nga shoqerite me te medha ne Shqiperi ne fushen e sherbimeve inxhinierike, vecanerisht ne fushen hidraulike, ku mund te vecohen ujesjellesa, kanalizime, instalim sistemesh monitorimi dhe kontrolli, mbrojtje lumore), ne fushen e infrastrukturës se transportit (rruge, autostrada, ura dhe vepra te tjera arti), ne fushen e mbrojtjes se mjedisit (impiantet e trajtimit te ujrale, gropat ekologjike) ne fushen e industrise mekanike (prodhim i rezervuareve metalike, prodhim i konstruksioneve mbajtese metalike, punime mekanike per industrine e naftes dhe te gazit, prodhime enesh nen presion).

Shoqeria operon dhe ofron sherbime ne fushen e punimeve speciale (hapje mikro tunelesh, saldim gjeomembrane etj), duke zotuar staf te specializuar si edhe pajisjet perkatese. Shoqeria eshte e specializuar edhe ne fushen e projektimit te veprave civile dhe industriale.

Lezi.Sh.p.k eshte themeluar ne vitin 1994, me qender ne Fier, ku vazhdon te ushtroje edhe aktivitetet e saj kryesore

"Lezi" Shpk, kerkon te montoje nje impiant asfalto betoni ne Divjake , Rrethi Lushnje , dhe per kete po aplikon per Leje Mjedisore Tipi B .

Implanti eshte gjysm Mobile qe do te thote se ka nevoje per pregatitje kantieri perpara montimit. Implanti eshte projektuar me një kapacitet max 80 ton/orë, ku në perberje të tij janë 3 depozita bitumi me nga 12 ton secila. Furra me kapacitet është 80Ton/ora me djeçes te kombinuar Nafte dhe gas LPG me fuqi 7490kW.

I gjithe impianti do prodhohet montohet dhe certifikohet nga kompania Gjermane Benninghoven. Impianti eshte projektuar sipas normave Europeane per mbrojtjen e mjedisit si ne lidhje me ndotjen nga gazrat dhe pluhurat qe shkarkon ashtu edhe me ndotjen akustike.

Nje e betonit do te instalohet brenda te njeitit shesh me ate te asfalto betonit.

Te dhena teknike te aktivitetit:

Siperface sheshi total :1816.75m²

1. **Siperfaqe sheshi linje prodhimi betoni: 400 m^2 ku :**
 - Siperfaqe ndertimi: 150 m^2
 - Siperfaqe sheshe, parkim provizor dhe rruge ne sherbim te ketij aktiviteti: 250 m^2 ;
 - Koeficent i shfyezimit: 37.5 %
 2. **Siperfaqe sheshi e linjes se prodhimit te asfaltobetonit; 1200 m^2 ;**
 - Siperfaqe ndertimi: 400 m^2
 - Siperfaqe sheshe, parkim provizor dhe rruge ne sherbim te ketij aktiviteti: 800 m^2 ;
 - Koeficent i shfyezimit: 33.3 %
 3. **Siperfaqe ne sherbim te aktivitetit(siperfaqe e gjelberuar, rruge hyrese, dalese, etj); 216.75 m^2 :**

Te dhena per shoqerine dhe aktivitetin qe kryhet

Te dhenat e shogerise:

Subjekti juridik: " Lezi "sh.p.k.

Administrator: RAmazan Blloku

Aktiviteti: Linje per prodhim te betonit dhe elementeve parafabrikanteve,pllakave prej betoni me kapacitet 49.8 m³ beton/dite dhe magazine funksionale te materialeve te ndertimit" dhe pike karburanti

Adresa : Divjake, Bashkia Divjake ,Rrethi Lushnje

Karakteristikat teknike te aktivitetit " Linje per prodhim te betonit dhe elementeve parafabrikanteve,pllakave prej betoni me kapacitet 49.8 m³ beton/dite dhe magazine funksionale te materialeve te ndertimit" dhe pike karburanti jane paraqitur si me poshte shenuar:

1. Linja e betonit perbehet nga keto objekte kryesore:

- Rezervuari i sheshit;
- Kapanon per qendrimin e servisit te mjeteve;
- Kabina elektrike shtyllore 100kVA;
- Sillose vertikale 2 cope;
- Bunkeret e lendet se pare per depozitum rere, granili 5-10mm e 10-20mm
- Transportieret e furnizimit per ne perzjeres;
- Linja e furnizimit te cimentos nga silloset per ne perzjeres;
- Perzjeresi materialeve me ujen;
- Linje per furnizimin ujtit, pus shpimi me prurje Q = 5l/sek;
- Bunkeri produktet e ullukun e furnizimit me beton ne autobetonjere;
- **Kapaciteti perpues maksimal 30 m³/ore;**

2. Linja e prodhimit to asfaltobetonit.

- Depozite gazi te lenget me aftesi mbajtese 50 mijë litra.
- Tre depozita bitumi me V= 12 ton secili.
- Bunkere per materialet rere granil.
- Transportier i sheshte dhe i pjerret per dergim materiali ne furren e tharjes
- Furri tharese tip baraban me L=10 m e diameter 1,8 m ku realizohet tharje e mases se ngurte rere etj .
- Furra perdor lende djegese gaz qe leviz ne te kundert me materialin.
- Linje per thithjen e gazeve to diegies e pastrim to tyre nga pluhurat.
- Sistern filtrash me menge.
- Linje ngrohje bitumi me serpentine e qarkullim vaji.
- Linje per furnizim bitumi ne perzjeres,
- Perzjeres te materialeve te thara ne furre me bitumin e lenget.
- Bunkere per depozitim pluhuri te imet te kapur nga filtrat me menge qe ricikohet ne linje prodhimi.
- Linje per transportin e asfaltobetonit tip skipi.
- Linje per furnizimin ujtit, pus shpimi me prurje Q = 5l/sek;
- Bunkere depozitimi asfaltobetoni.
- Konsum lende djegese gaz to lenget 6-7 kg ton produkt.

5. KONKLUZIONE

Perfundimi me i rendesishem gjate gjithe kesaj analize eshte se projekt nuk ka ndikim te rendesishem negativ ne mjedis.

Ato pak ndikime mjedisore te analizuara me lart rezultojne plotesisht te kapercyeshme, kur merren masat zbutese perkatese

Kantieri do te ndertohet ne perputhje me te gjithe kriteret urbanistike dhe mjedisore duke respektuar kuadrin ligjor ne fuqi.

Ai ndertohet ne nje zone te miratuar per zhvillim aktivitetesh ekonomike nga ana e pushtetit vendor.

Zona ku do te behet ndertimi i kantierit per prodhimin e asfalto-betoneve nuk ka prane saj burime te ujit te pëjshem

Duke patur parasysh natyren e projektit qe do te realizohet nuk ka dhe nuk do te shkaktohet ndotje e tokes.

Kthimi I sheshit ne gjendjen fillestare pas cmontimit te impianteve eshte detyrim I kompanise

Procesi i Vleresimit te Ndkimit ne Mjedis bazohet ne Legjislacioni Shqiptar dhe ate Nderkombetar.

Procesi i Vleresimit te Ndkimit ne Mjedis siguron nje permblehdje te informacionit te disponueshem ne perputhje me kushtet e vendndodhjes se vepres.

Procesi i Vleresimit to Ndkimit ne Mjedis paraget masa lethesuese per to minimizuar ose per to ndaluar ndikimet sociale dhe mjedisore to projektit. Keto perfshihen ne Planin e Menaxhimit Mjedisor,

Territori i perzgjedhur per vendosjen e impiantit eshte rezultat i nje investigimi to hollesishem to mjedisit, qe ka mundesuar evitim e zonave veganerisht kritike dhe per to reduktuar rrjedhimisht ndikime to rendesishme .

Investitori eshte i ntergjegjshem per ndikimet ne mjedis (te perko hshme dhe/ose to perhershme) dhe ka preqitur planet e manaxhimit mjedisor ne funksion to tyre. Investitori eshte i hapur per to kooperuar e bashkepunuar me organet lokale monitoruese, si dhe me grupet e interesit qe ndikohen direkt ose indirekt nga funksion te aktivitetit te tij

Foto te prones nse vleresim

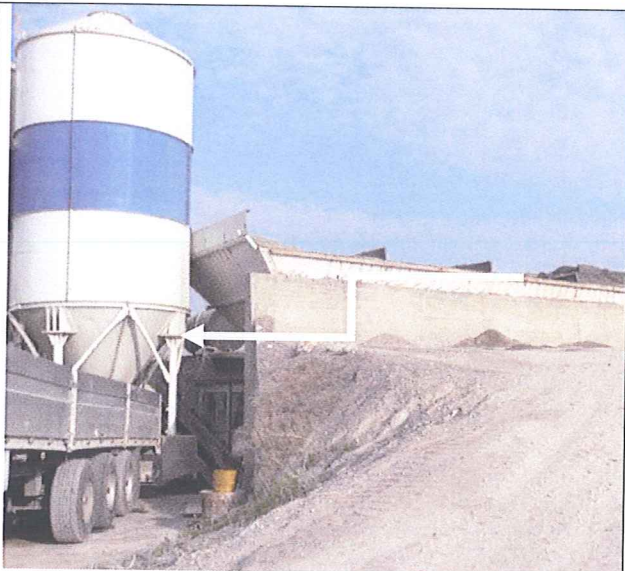


Foto te zones se vleresimit dhe perreth

