

Date: 20.10.2021

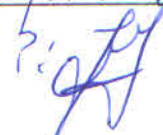
**NJOFTIMI PËR INFORMIM NGA KËRKUESI PRANË AGJENCISË
KOMBËTARE TË MJEDISIT/AGJENCISË RAJONALE TË MJEDISIT DHE NJQV
KU DO TË KETË VENDODHJEN INSTALIMI PËR APLIKIM PËR TU PAJISUR
ME LEJE MJEDISI TË INSTALIMIT TË TIPIT A OSE B / NDRYSHIME NË
FUNKSIONIMIN E INSTALIMIT TË TIPIT A DHE B**

Bazuar në Ligjin Nr. 10 431, datë 09.06.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit", Ligjin Nr. 10 448, datë 14.7.2011 "Për Lejet e Mjedisit", Ligjin Nr. 60/2014, datë 19.6.2014 Për një ndryshim në ligjin nr. 10 448, datë 14.7.2011 "Për lejet e mjedisit", të ndryshuar dhe VKM 419, datë 25.6.2014 "Për miratimin e kërkesave të posaçme për shqyrtimin e kërkesave për leje mjedisi të tipave A, B dhe C, për transferimin e lejeve nga një subjekt te tjetri, të kushteve për lejet respektive të mjedisit, si dhe rregullave të hollësishme për shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri në lëshimin e këtyre lejeve nga QKB-ja", Kreu VI "Informimi dhe pjesëmarrja e publikut për aplikimin për leje mjedisi të tipit A dhe B", pika 2, Njoftimi duhet të përmbajë këto të dhëna:

1. Informacion nëse kërkesa do të jetë për "Aplikim për leje mjedisi të tipit A ose të tipit B" apo "Aplikim për ndryshim thelbësor në kushtet e lejes së mjedisit të tipit A ose të tipit B"; Aplikim për leje mjedisi Tipi B
2. Të dhënat e ekstraktit të QKR-së; Juzep Hido P.F. 414612401 9
3. Adresën e vendodhjes së instalimit; Aushpado Lushnje - Fier, km 4 Sëver
resurion nr 704135 Ek 8572, Beshkë Lushnje.
4. Përshkrimin e veprimtarisë që parashikohet të zhvillohet në instalim; Hapaz rikuperim
i tokës, ripërmirësim, përdorime motorike dhe motorik letove.
5. Një përshkrim të elementeve të listuara në formularin informues;
6. Përmbledhjen joteknike të raportit të vlerësimit të ndikimit në mjedis në nivel kombëtar ose ndërkomunal, kur kërkohet procedura e VNM-së në CD;
7. Konsultimet ndërkomunitare, kur kërkohet sipas legjislacionit në fuqi; Hukle
8. Autoritetin vendimmarrës për dhënien e aktit të miratimit të lejes së mjedisit, procedurat dhe afatet që do të ndiqen; AKM
9. Adresën e AKM-së, ku publiku mund të dërgojë komentet dhe sugjerimet e tij, me shkrim apo në formë elektronike, brenda 20 (njëzet) ditëve nga data e njoftimit;
info@akm.go.al

Mbaj përgjegjësi për dorëzimin e njoftimit pranë NJQV-së përkatëse në 20 CD/DVD

Kërkuesi/Përfaqësuesi i shoqërisë

Fetno Revoni


Nr.kontakti

+355696076200

PERMBLEDHJE JO TEKNIKE VLERESIM NDIKIMI NE MJEDIS

SAVER KM 4, AUTORSTRADA LUSHNJE-FIER, NR PASURIE 704/35, ZONE KADASTRALE 8572,
BASHKIA LUSHNJE, RRETHI LUSHNJE, QARKU FIER

Aktiviteti: Magazanim, rikuperim I hekurishteve/ skrapeve të metalit ose çmontim I mbetjeve nga motorët e makinave; Riparim I pajisjeve motorike dhe motocikletave; Riparim I pajisjeve motorike dhe motocikletave nqs nuk jane permendur diku tjeter ne kete shtojce (Te gjitha lejet e Tipit B)

SUBJEKTI: "JURGEN HIDA" P.F.

Permbajtje

1. Instalimi dhe aktiviteti i tij;.....	2
2. Lenda e pare dhe ato ndihmese, sustancat e tjera dhe energjie perdororur ose e gjenerar nga instalimi;5	
3. Burimet e shkarkimeve nga instalimet;.....	5
4. Kushtet ne vendndodhjen e instalimeve dhe rastet e njohura historike te ndotjes;.....	6
5. Nayra dhe sasite e shkarkimeve te pritshme nga instalimi ne cdo vend/mjedis si dhe identifikimi i efekteve me te rendesishme te shkarkimeve ne mjedis;	6
6. Teknologjia dhe teknika te tjera te propozuara per parandalimin e shkarkimeve ose kur kjo nuk eshte e mundur, per pakesimin e shkarkimeve nga instalimi, vecanerisht duke zbatuar TMD;	8
7. Alternativat ne zgjedhjen e vendit te instalimit dhe teknologjise se perdorur;.....	9
8. Masat per parandalimin dhe rikuperimin e mbetjeve;.....	9
9. Masa per perdorim me eficence te energjise;	13
10. Masa te tjera te planifikuara ne perputhje me parimin e pergjithshme qe rregullojne detyrimin themelor te operatorit;	13

Permbledhje Jo teknike e VNM-se:

1. Instalimi dhe aktiviteti i tij;

Aktiviteti me subjekti "Jurgen Hida" P.F. me numrin unik te identifikimit NUIS M14612401Q do te zhvilloj ne zonen e njohur me emrin Fier Lushnje LUSHNJE Autostrada Lushnje- Fier , km 4 Saver pasuria me numer 704/35 zona kadastrale 8572 Bashkia Lushnje. Subjekti Jurgen Hida ka si qellim te ushtroje veprimtarine sipas pershkrimit si vijon: Magazinim i hekurishteve/skrapeve te metalit qe nuk permbajne materiale te rrezikshme (Kapaciteti i barabarte me 50 ton/dite ose me i madh se kaq) Magazinimi, rikuperimi I hekurishteve/skrapeve te metalit ose cmontimi I mbetjeve nga motoret e makinave (te gjitha instalimet) dhe Riparim I pajisjeve motorike dhe motocikletave nqs nuk jane permendur diku tjeter ne kete shtojce (kapaciteti eshte i barabarte me 5 ura ose me shume se kaq)

Ky subjekt me ane te permbledhjes jo teknike ka si qellim te siguroje vleresimin e pergjithshem, te integruar dhe ne kohe te ndikimeve mjedisore, te projekteve ose veprimtarive qe kerkojne te zbatohen, duke parandaluar dhe zbutur ndikimet negative ne mjedis si dhe te ushtroje veprimtarine e tij ne perputhje me te gjitha parametrat mjedisore per mos te shkaktohet asnje ndotje ose demtim te mjedisit.

Te dhenat urbanistike te prones ku ushtrohet aktivitet:

Siperfaqja e stabilimentit ne total eshte: 1700 m²

Numri i pasurise: 704/35

Zona kadastrale: 8572

Subjekti do te kryeje menaxhimin e mbetjeve, permes nxitjes per zhvillim ne nivel kombetar te nje biznesi social te qendrueshem, te balancuar dhe te standartizuar. Per arritjen e qellimit, subjekti ndjek parametrat e tij sociale dhe mjedisore, permes mbeshtetjes per/dhe nxitjes se grumbullimit te mbetjeve, si dhe krijon mundesi per nje menaxhim te qendrueshem per grumbullimin dhe trajtimin e mbetjeve.

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 "Jurgen Hida" P.F,

Ky raport perfshin vleresimin, identifikimin, si dhe percaktimin e masave zbutese te ndikimit ne mjedis te ketij aktiviteti qe do te ushtrohet.

Karakteristikat e tokes dhe karakteristikat e objektit

Objekti ku do te zhvillohet veprimtaria eshte me vendodhje ne Saver km4, Autorstrada Lushnje-Fier, Bashkia Lushnje, Rrethi Fier, Qarku Fier me nje siperfaqe totale prej 1700 m².

Koordinatat Gauss Kryger te vendodhjes se aktivitetit (Albanian 1986 / GaussKruger Zone 4) jane si meposhte:

E: 4395922.139

N: 4526534.060

Ne brendesi te kesaj zone vihet re nje sistem rrugor i mirefillte dhe nje pjese e kesaj hapësire eshte siperfaqe toka bujqesore te kultivura.

Ne kete zone kemi shume aktivite te ndryshme per aresye pozicioni si dhe lehtesise se komunikacionit. E tere hapësira ku zhvillohet aktiviteti eshte sistemuar, asfaltuar duke bere te mundur realizimin e nje imazhi pamor mjedisor me cilesor, dhe ka ndikuar ne permirsimin e ndotjes mjedisore dhe permirsimin e pamjes vizuale.

Kjo zone nuk eshte habitat per specie te rendesishme te flore dhe faunes.

Gjithashtu pozicionimi i aktiviteti ekzistues ne km 4 Saver te Bashkise Lushnje, ka lehtesira ne aksesimin e tij si per levizjen e makinave per transportimin e ngarkesave dhe tregetimin e tyre me pakice por edhe per automjetet e zjarrfikses ne rast te aksidenteve te mundeshme si renia e zjarrit apo ambulancave ne rastet e aksidenteve me pasoje ne shendetin e punonjesve.

Zona e perzgjedhur per ushtrimin e ketij aktiviteti eshte e pershtatshme per kete lloj aktiviteti duke pasur parasysh perparimet si furnizimi me energji elektrike, lehtesi ne aksesim nga automjetet (cisternat, automjetet qe furnizohen, zjarrfikset dhe ambulancat).

Territori eshte i rrethuar dhe i pajisur me porte hyrese duke mos prishur keshtu pamjen vizuale te zones. Trualli ne te cilin ndodhet objekti shtrihen ne nje terren te rrafshete dhe prona eshte e karakterizuar nga nje siperfaqe uniforme, ku efekti i erozionit nuk eshte i ndjeshem. Permiresimi urban i zones, ka patur zhvillime mjaft te shpejta duke terhequr interesin e zhvillimeve te reja te biznesit, gjithashtu edhe te zhvillimit te metejshmem te njesive urbane.

Pershkrimi teknik i aktivitetit

Ky subjekt ka si qellim te siguroje vleresimin e pergjithshem, te integruar dhe ne kohe te ndikimeve mjedisore, te projekteve ose veprimtarive qe kerkojne te zbatohen, duke parandaluar dhe zbutur ndikimet negative ne mjedis si dhe te ushtroje veprimtarine e tij ne perputhje me te gjitha parametrat mjedisore per mos te shkaktuar asnje ndotje ose demtim te mjedisit.

Te dhena teknike te aktivitetit

Magazanim i hekurishteve/skrapeve te metalit qe nuk permbajne materiale te rrezikshme

Per sa i perket menyres se funksionimit te aktivitetit do te ndiqet nje praktike shume e thjeshte e cila do te ndihmoj ne menaxhimin e integruar te mbetjeve. Procesi i punes ne kete aktivitet do te kryhet vetem me nje 1 turn sipas fazave te punes nga hyrja e ngarkeses deri ne dalje jane si me poshte:

1. Mberritja e ngarkeses ne vendndodhje;
2. Shoqerimi i ngarkeses nga personeli;
3. Kontrolli vizual i ngarkeses per natyren e metaleve;
4. Peshim dhe depozitim i ngarkeses ne sheshin para seleksionimit;
5. Diferencimi dhe depozitimi ne sheshin pas seleksionimit;
6. Shitja ne tregun vendas;

Si fillim do te kryhet nje inspektim vizual per te kontrolluar nese eshte kategoria e mbetjeve qe do te pranohen ne aktivitet apo jo. Personeli i subjekti pas verifikimit te produktit do te peshoj ngarkesen. Personeli do te mbaj ne menyre rigoroze regjistra per sasine e llojit, personi qe e ka dorezuar dhe personi qe e ka marre ngarkesen emer/mbiemer firme. Pas kesaj faze mbetjet e metalit depozitohen ne sheshin e depozitimit para seleksionimit ku zona do te jete etiketuar sipas standardit. Pas procesit te seleksionit ngarkesat do te depozitohen ne zonen e percaktuar pas seleksionimit. Distanca midis sheshit para dhe pas seleksionimit do te jene ne nje distance shume te afert me qellim levizjen mekanike te tyre dhe per te patur ndikim sa me te ulet ne mjedis. Pasi jane krijuar produktet e diferencuara nga faza e seleksionimit produktet do te shiten ne kompani riciklimi sipas dispozitave ligjore ne fuqi per menaxhimine e integruar te mbetjeve.

Venddepozitimi i skrapeve te paseleksionuar, do te sherbeje per shkarkimin e ngarkeses.

Pas mbarimit te etapave te pranimit dhe peshimit ato do te depozitohen ne kete vend per tu diferencuar dhe per tu depozituar ne vendin e percaktuar pas seleksionimit. Venddepozitimi i mbetjeve te skrapit pas seleksionimit. Ne kete siperfaqe depozitohen mbetjet e skrapit pas seleksionimit te ndara sipas kategorise perkatese.

Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit ose cmontim i mbetjeve nga motoret e makinave.

Demontimi i makinave, nenkupton heqjen e te gjitha pjeseve te paperdorshme qe ndodhen ne nje mjet motorik te tipit makine, furgon, apo motor. Demontimi i makinave do te kryhet duke zbatuar te gjitha standartet te cilat mund ti perfizojme si rregulla te perpluara qe perfshijne te gjitha te arriturat me te reja te teknikes qe percaktojne cilesine e prodhimit, materialit, permbajtjen, permasat, formen, llojin, shenjat etj. Duke respektuar standardet ne menyre rigoroze realizohet unifikimi, prodhimitaria me cilesore, lehtesohen kushtet e punes, kursimi i energjise, zvoglohen harxhimet per investime dhe cmimet e kushtimit. Ambjenti ku do te zhvillohet aktiviteti do te behet nje kapanon, i mbuluar me panel sancuid metalik. Siperfaqe do te shtrohet me shtrese gjeotekstili e holle, hidrolizues argjilor dhe beton arme.

Proceset e punes

Pasi makat do te vijne ne ambientet e instalimit ato fillimisht likuidohen. Ndryshe nga procesi i magazinimit te hekurishteve/skrapeve qe nuk permbajne materiale te rrezikshme, mjeti per demontim nuk peshohet, por do te vleresohet nga stafi teknike perkates. Pas kalimit te kesaj faze, automjetet do te vendosen ne nje ure e cila do te sherbeje edhe per cmontimin e pjeseve te tyre. Pajisjet qe do te perdoren per cmontimin:

1. Mjete pune si trapano, celsa, kacavida etj te cilat do te beje te mundur zberthimin e nyjeve lidhese te konstruksionit metalik dhe do te ndihmojne ne zberthimin e plote edhe te pjeseve.

2. Trako dore, do te sherbeje per prerjen e pjeseve qe cilat nuk jane te vidhosura ne nyje.

Pasi pjeset do te cmontohen, do te depozitohen ne vendin e percaktuar per skrape. Pjeset e tjera te tipi goma-bateri, do te vendosen ne nje zone te percaktuar te ambientit per tu terhequr nga operatore te licencuar sipas dispozitave ligjore mjedisore ne fuqi. Vajrat do te vendosen ne depozita metalike, hermetike dhe te etiketuara te cilat gjithashtu do te terhiqen nga operatore te licencuar, me qellim trajtimin/asgjesimin e metejshem te tyre.

Siperfaqja në të cilën do të zhvillohet ky aktivitet përbush të gjithë kondicionet urbane dhe qëkur është menduar si funksionale për aktivitetet në fjalë, janë marrë në konsideratë shumë faktore për përmirësimin e operimit. Siperfaqja është l'ndertuar me disa shtresa të cilat nuk demtojnë formacionin tokësor. Shtresa e parë mbi dheun e tokës është e hidroizoluar me material argjilor l'cili nuk prish cilësinë e formacionit gjeologjik të tokës. Pas shtresës së hidroizoluar është hedhur beton armë i cili nga kalkulimet inxhinierike në përputhje me kapacitetin maksimal të skrapit të depozituar është rezistent. Marka e betonit është përdorur 300 armë. Pashtesës hidroizoluar është vendosur një shtresë shumë e hollë gjeotekstili me qëllim që të parandalojë çdo lloj kontaminimi me tokën.

Shtresa e parë është formacioni i tokës në të cilin zhvillohet veprimtaria. Shtresa e dytë është e hollë gjeotekstili e cila vendoset në funksionin e një filtruesi për të shmangur çdo lloj kontaminimi të tokës. Shtresa e tretë është shtresa hidrolizuese, shtresë argjilore për të mos lejuar kalimin e ujërave në formacionet e poshtme. Shtresa përfundimtare është shtresa e betonit e markës 300 e cila është studiuar në përputhje me kapacitetin magazinues të skrapit. Shtresa e betonit është rezistente dhe me një konsistencë të lartë me qëllim moslejimin e kontaminimit të tokës. Përpos këtij fakti janë vendosur edhe shtresat e tjera, rrjedhimisht nuk kemi asnjë mundësi për kontaminim.

Siperfaqja do të ndertohet në një mënyrë të tillë me përrresinë e duhur me qëllim që ujrat e shiut të drejtohen drejt kuletavës e me pas drejt impiantit që operatori përdor për trajtimin e ujërave

2. Lenda e parë dhe ato ndihmëse, substancat e tjera dhe energji përdorur ose e gjeneruar nga instalimi;

Lendet e para: Metale (përfshi dhe aliazhet e metaleve) Bakër, bronx, tunxh - Alumin - Alumb - Zink - Hekur dhe çelik - Kallaj - Metale të perziera - Metale ferore - Metalet -

Mjete jashtë përdorimit që nuk përbajnë lëngje apo komponente të tjera të rrezikshme

Energjia, uji, do të jenë lende ndihmëse të aktivitetit- Furnizimi me energji elektrike do të sigurohet nga rrjeti i shpërndarjes së zonës ku ndodhet dhe aktiviteti i "Jurgen Hida" P.F. energjia elektrike do të përdoret vetëm për ndricimin e ambjentëve, ndërsa uje do të sigurohet nga rrjeti i furnizimit të zonës dhe do të përdoret vetëm për nevojën sanitare.

3. Burimet e shkarkimeve nga instalimet;

Tabela 1: Shkarkimet në ajër

Pyetje	PO	JO	Nesë PO përshkruaj (tipin, sasinë & burimin)
A ka shkarkime në ajër?		Jo	Aktiviteti nuk shoqërohet me emetime pluhurash. Aromat e mundshme e nënshtrohen masave nëpërmjet aspirimit shoqëruar me filtrimin e ajrit në mjediset e mbyllura

A ka shkarkime ne ajer (nga burime te shperndara)?		Jo	Pasi perdoret me energji elektrike te cilet nuk shkaktojne ndotje ne mjedis
A ka erera te keqija nga shkarkimet?		Jo	Ne vleresim qe u be ne terren, nuk u konstatuan aroma te pakendshme jashte normave te lejuara.

4. Kushtet ne vendndodhjen e instalimeve dhe rastet e njohura historike te ndotjes;

Vendodhja e prones ndodhet ne nje zone te miratuar si zone per zhvillim te industrise. Ne keto mjedise nuk ka raste te njohura historike ndotje apo pika e nxeha ekzistuese.

5. Nayra dhe sasite e shkarkimeve te prishme nga instalimi ne cdo vend/mjedis si dhe identifikimi i efekteve me te rendesishme te shkarkimeve ne mjedis;

Tabele 2: Shkarkime te ujerave te ndotura

Pyetje	PO	JO	Nese PO pershkruaj (tipin, sasine & burimin)
A ka shkarkime te ujrave te ndotura?	Po		Ujerat e ndotura te zeza nga sistemi i vete objektit per nevoja sanitare.
A ka ujera te ndotura me natyre toksike?		Jo	Ky aktivitet nuk eshte aktivitet qe perdor element te rrezikshme per mjedisin dhe shendetin e punonjesve.
A behen shkarkime ne rrjetin e kanalizimeve?	Po		Zona eshte nje zone ekzistuese ku kane ekzistuar sistemet e kanalizimeve.
A behen shkarkime ne siperfaqen ujore?		Jo	Aktiviteti nuk ka te bëjë me ndikime në sistemin e drenazhimit të zonës pasi nuk ben shkarkime.
Jepni sasine e ujerave te ndotura (m ³ /dite)	0.02-0.03 m ³ /dite		

Tabele 3: Mbetjet e ngurta

Pyetje	PO	JO	Nese PO pershkruaj (tipin, sasine & burimin)
A gjenerohen mbetje te ngurta?	Po		Në këtë linje gjenerohen mbetje urbane në formë sterile e të pa

			demshme për mjedisin. Mbetjet e ngurta menaxhohen sipas legjislacionit ne fuqi, me kompani te licensuara.
A gjenerohen mbetje te ngurta te rrezikshme?		Jo	Ky aktivitet nuk eshte aktivitet qe perdor element te rrezikshme per mjedisin dhe shendetin e punonjesve si toksik apo korrozive.
Te asgjesuara ne territorin e impiantit/instalimit?		Jo	Mbetjet nga aktiviteti jetesore grumbullohen ne kontenier te vecante dhe me pas largohen ne vendin e caktuar nga pushteti vendor.

Tabele 4:Perdorimi / sigurimi i energjise

Perdorimi / sigurimi i energjise	PO	JO	Nese PO pershkruaj (tipin, sasine & burimin)
A perdorni energji?	Po		Kapaciteti i konsumit te energjise elektrike do te varioj sipas muajve dhe kapaciteve ditore perpunues, nje mesatare mund te arrij deri 400 Kw /muaj
A perdoret kjo energji ne territorin e impiantit apo sigurohet nga burime te tjera?		Jo	Kjo sasi e energjise elektrike do te perfitohet nga OSHEE konform nje kontrate te lidhur midis dy paleve
Konsumi i lendeve djegese per sigurimin e energjise nese prodhohet ne impiant/instalim?		Jo	Nuk prodhohet ne kete instalim.
Informacion tjeter sqarues?			-

Tabele 5: Zhurma & vibracione

Pyetjet	PO	JO	Nese PO pershkruaj (tipin, sasine & burimin)
A gjenerohen zhurma?	Po		Nga procesi i zakonshem i pune por ne nivele te moderuara, pra nga automjetet qe hyjne e dalin ne aktivitetin

A gjenerohen vibracione?		Jo	Procesi nuk ka te bej me vibrime por me nje proces te thjeshte dhe mekanik dhe termik.
A gjenerohen zhurma ne sfond		Jo	Ne kete veprimtari nuk ka prezence te bokse per muzike apo per te shkaktuar shqetesim te zones perreth.

6. Teknologjia dhe teknika te tjera te propozuara per parandalimin e shkarkimeve ose kur kjo nuk eshte e mundur, per pakesimin e shkarkimeve nga instalimi, vecanerisht duke zbatuar TMD;

Menaxhimi i mbetjeve ngurta

Administrata dhe punonjesit i kushtojne vemendje te vecante edhe ketij aspekti per te parandaluar ndotjen ne mjedis nga perhapja e mbetjeve te gjeneruara. Shoqeria do te kete nje plan te menaxhimit te mbetjeve. Ne kete plan do te percaktohen qartesisht menaxhimi qe do ti kryhet seciles nga tipet e mbetjeve. Synimi i kompanise eshte ne riciklim total te mbetjeve te gjeneruara.

Menaxhimi i mbetjeve te lengta

Sic u theksua dhe me siper nuk kemi gjenerim mbetjesh te tilla, sistemi eshte i lidhur me rrjetin urban te kanalizimeve.

Menaxhimi i shkarkimeve ne ajer

Nuk ka emetime te demshme dhe ambjenti ka nje ventilim per te larguar keto aroma. Te kontrollohet ne menyre rigoroze cilesia e naftes qe perdoret per mjetet e transportit. Ne raste avarie te ndalet perdorimi dhe te kryhet riparimi i nevojshem. Per sa i perket shkarkimeve nga mjetet e transportit te perdoret nafta cilesore, te kryhet kontrolli periodik gjendjes teknike dhe te riparimet e nevojshme nese nevojitet. Nje kujdes te vecante duhet kushtuar ne rast te nderrimit te gazit te frigorifereve pasi ato permbajne CFC te cilat ndikojne ne shtresen e ozonit. Nderrimi i gazit te kryhet ne perputhje me standartet nderkombetare te industrise.

Ndotja akustike

Ndotja akustike do te gjenerohet gjate procesit te punes se hyrjes dhe daljes se makinave per ngarkim apo shkarkim te ngarkesa, e cila zhvillohet ne zona urbane dhe kjo zhurme eshte brenda normave te lejuara sipas normative se zones.

Programi i monitorimit dhe elementet e tij

Ne pergatitjen e programit te monitorimit specialistet kane marre ne konsiderate mundesine per te realizuar nje monitorim realist te elementeve me ndikim ne mjedis. Persa me siper eshte menduar qe te perzgjidhen per tu monitoruar nga laboratore te nenkontraktuar nga vete shoqeria ata elemente qe realisht mund te indentifikohen, maten, regjistroheshen dhe komunikohen ne organet e administrimit te mjedisit (AKM). Te dhenat cilesore, sipas tabelës do te hidhen ne nje regjister qe administrohet nga vete kompania dhe do te dorezohen ne DRM e Qarkut Fier sa here ju kerkohet, sipas proceduarve ligjore dhe rregulloreve.

7. Alternativat ne zgjedhjen e vendit te instalimit dhe teknologjise se perdorur;

Perzgjedhja e vend-ndodhjes se objektit eshte bere duke nxjerre te gjitha kondicionet teknike urbane dhe funksionale te llojit te sherbimit te vete aktivitetit ekzistues ne pronen prane projektit te propozuar.

Alternativa " 0 "per mos zhvillim te kesaj veprimtarie do te sillte impakt ne rritjen e papunesimit ne kete zone te , Bashkia Lushnje. Ky impakt do te ishte ne nje nivel te ndjeshem per Bashkine Lushnje pasi ne kete aktivitet jane punesuar disa punonjes.

Ky objekt eshte perzgjedhur si alternativa me e mire e mundshme duke qene se eshte nje objekt ekzistues i miratuar si objekt per zhvillim tregtar. Ky objekt ndodhet larg zonave te mbrojtura apo me status te vecant.

8. Masat per parandalimin dhe rikuperimin e mbetjeve;

Ndikimet tek njerezit, ndertesat dhe objekteve per komunitetin nga njeriu.

Zhvillimi i aktivitetit linje prodhimi produkte kozmetike ne drejtim te mjedisit human. Ky ndikim eshte shume planesh. Ai mund te jete I drejtperdrejte ose I terthore, sikurse mund te jete negative, ashtu edhe pozitiv. Duke u mbeshtetur ne faktin se aktiviteti zhvillohet ne territorin e Bashkise Lushnje analiza e ketyre aspekteve merr vlera te vecanta.

Ndryshimet ne popullsi. Vendndodhja e objektit ku zhvillohet ky aktivitet ndodhet ne km 4 Saver, te Bashkise Lushnje, Rrethi Fier, Qarku Fier. Duke qene se dhe zona eshte nje zone ku jane kryer aktivite industriale ndikimi ne mjedis ka nje influence mjaft te vogel gati e pa konsiderueshme ne krahasim me ndikim pozitiv qe i sjelle popullsise se zones venia ne pune dhe punesimin e nje numeri te madh punonjesish per kete aktivitet kemi rritje te punesimit te fuqise punetore te zones.

Ndikimet e dukshme te projektit te zhvillimit ne zonat rrethuese dhe pejsazh.

Implementimi i projektit perkon me karakteristikat e zones keshtu qe zona sot eshte nje zone ku jane ndertuar objekte industriale te cilat ne harmoni me objektin bejne zhvillimin ekonomik te zones. Implementimi i projektit favorizon dhe keto aktivite mbasi te gjitha industrite e zones do te furnizohen me produktin qe do te tregtohet nga ky subjekt. Nivelet dhe ndikimet e emetimeve te ardhura nga projekti i zhvillimit gjate fazes normale te operimit. Zhvillimi i projektit ka parashikuar masa te rrepta konform legjislatures ne fuqi per ruajtjen dhe administrimin e ambllazheve.

Ndikimet potenciale nga magazinimi dhe dorezimi i ambllazhit produkt i gatshem do te lehtesohen nepermjet perdorimit te praktikave me te mira menaxhuese, te cilat jane praktikat qe njesi publike dhe private adoptojne per parandalimin e ndotjes ne operimet e tyre.

Monitorimi dhe kushtet e transportit sipas te cilave subjekti do te transportoje ngarkesat mund te beje dergesa duhet te jene pjese e proçedurave te subjektit dhe te implementohen nepermjet kontrates derguese.

Nivelet dhe ndikimet e zhurmave nga projekti zhvillues. Zhurmat e emetuara nga operimi do te jene sipas standarteve nderkombetare te 70dB per zonat tregtare/industriale.

Ne bazen e furnizimit nuk do te ket levizje te vazhdueshme te automjeteve te cilet do te kryejne aktivitet si ne subjektin ne fjale dhe ne subjektet perreth. Si ne rastin e furnizimit, ate te depozitimit dhe ne rastin e shperndarjes faktori i ndikimit te zhurmave do te jete i pandieshem dhe ne asnje rast nuk do ti kaloje 85dB(A) ne nje min.

Konsekuenca te tjera ekologjike: Konsekuenca te tjera ekologjike mund te permendim dhe ne **Mjedis social – ekonomik dhe ndikimet ne mjedisin human.**

Ne sektorin privat peshen me te rendesishme e kane industria e ndertimit qe ka edhe peshen kryesore ne punesim, tregtia, industria e lehte dhe ushqimore (pije, qumesht, buke, sallam, prodhim vaji, vere, raki), mobilerite, (prodhim dhe riparim), konfeksionet per import dhe rrobaqepsite, kepuce etj. Zhvillimi i ketij aktiviteti nuk ndikojne direkt ne drejtim te mjedisit human. Ai mund te jete i drejtperdrejte ose i terthorte. Duke u mbeshtetur ne faktin se keto produkte i sherbejne popullates se zones ne fjale km 4, Saver, Bashkia Lushnje keshtu qe impakti pozitiv ritet jo vetem per banoret e zones perreth edhe per rajonin e Lushnjes ne teresi.

Ndikimet ne uje:

Ndikimet e projektit ne modelin drenazhues veprimtaria te behet mbi bazen e nje projekti ku kullimi i ujrave siperfaqesore si dhe disiplinimin e tyre ne gjithe territorin e objektit. Duhet te theksojme se territori para implementimit te aktivitetit ka qene zone e banuar me rrjet te rregullt kanalizimesh dhe eshte funksional. Sistemimi dhe drenazhimi do te jete mjaft efikas mbasi rrjedhjet ujore drejtohen ne sistemin e kanalizimeve ekzistuese.

Ndryshimet e karakteristikave te tjera hidrografike si psh. niveli i ujerave tokesore, i rrugeve ujore, i rrjedhes se ujerave nentokesore. Gjate zhvillimit te veprimtarise nuk evidentohet te karakteristikave hidrografike. Sistemi i kanalizimeve shfrytezohet duke u bazuar mbi rrjetin e kanalizimeve ekzistuese.

Ndikimet ne hidrologjine bregdetare dhe te shtreterve. Nuk jemi ne zone bregdetare dhe nuk kemi influenza te tilla.

Ndikimet e ndotesve, mbetjeve etj. Ne cilesine e ujit. Ne projekt jane planifikuar duke u marre te gjitha masat kunder ndotjes nga shkarkimet e ujrave pa kontroll, mbetjeve te ndryshme. Te gjitha keto mbetje jane parashikuar nga subjekti ku dhe si do te ruhet qe ndikimi te jete sa me i qete.

Ndikimet ne ajer dhe ne klime

Niveli dhe perqendrimi i emetimeve kimike dhe ndikimet e tyre mjedisore. Produktet qe prodhon subjekti dhe pse jane te ambalazhuara mire duke respektuar kushtet e standartet e paketimit dhe ambalazhimin e ambientit duhet te plotesoje kushtet nominale te ambientit duhet qe ambienti te jete i ajrosur pa lageshtire te mos kete ndotje, te kete ventilim.

Lendet e veçanta. Ne procese lendet e veçanta nuk mund te pershkruajne si lende te veçanta mbasi te gjitha nenproduktet kimike jane te karakterit kimik por gjithmon uljen e ketyre ndikimeve parashikohen ne projekt ku eshte e domosdoshme zbatimi me rigorozitet i rregullores per tregtimin e ketyre lendeve.

Aromat sulmuese. Gjate zhvillimit te aktivitetit mund te kete perhapje ere e cila mund te ndikojne ne ndotjet si rezultat i daljes ne ajer i ndotesve aromatic te nenprodukteve te lehta. Kjo influence eshte gjithmon e kontrollueshme dhe pasojat nuk jane me rrezik per njerezimin mbasi produktet kimike helmuese si H₂S sqfuri apo ndonje element tjetër i demshem nuk ekziston ose kur kemi largohen qe ne fabriken keshtu qe perbersat kimik ndotin deri diku ambientin vetem ne rast te rralla po pa rrezik per punonjesit.

Ndikime te tjera klimatike. Ne kete rast duhet te merret ne konsiderate ndikimet qe vijon si rezultat i ngritjes se temperaturave te larta ne kohen e veres per kete me rigorozitet duhet te zbatohen rregullat e sigurimit teknik dhe mbrojtjes nga zjarri

Ndikimet nga trafiku (rruga, hekurudha, ajri, uji) qe lidhen me projektin. Keto ndikime jane te pa ndieshme mabsi pozicioni i vendosjes se objektit ku zhvillohet aktiviteti eshte ne nje zone jashte qendrave te banuara dhe ku trafiku rrugor i perket nje zone te lokalizuar keshtu qe ne kete rast ndikimet per transport jane shume te vogla gati te pa konsiderueshme.

Ndikimet e lindura nga grumbullimi dhe konsumimi i materialeve, uji, energjise ose burimeve te tjera, si pasoje e zhvillimit te aktivitetit.

Si rezultat i grumbullimit te lendes ne depozita jane marre nje ser masash drastike te mbrojtjes kundra zjarrit, rregullave te sigurimit teknik gjate shfrytezimit qe te gjitha jane parashikuar ne procesin teknologjik te funksionimit te ketyre. Kjo ka bere qe ndikimet jane shume te vogla dhe per çdo ndryshim te parametrave konstatohet nga monitorimi i vazhdueshem qe i behet procesit.

Ndikimet e projekteve te tjera qe shoqerojne projektin e dhene si psh , rruget e reja, kanalet e ujrave te zeza, banesat linjat e energjise, nafte dhe gaz – sjellesve, telekomunikacionet etj. Rruget e reja kanalizimet linjat elektrike behen qe ne fazen e ndertimit dhe mbasi zbatohen normativat teknike te administrimit te ketyre proceseve ndikimet nuk japin sens negative. Gjate zhvillimit te aktivitetit punonjne njerez te cilet ndjekin hap pas hapi te gjitha dukurite qe rrjedhin nga procesit te shperndarjes apo çdo rasti tjetër.

Ndikimet shoqeruese te projektit me projekte te tjera ekzistuese ose te propozuara. Projekti implementohet qe ne fazen fillestare dhe nuk nderfuten me projekte te tjera ekzistuese apo te propozuara. Ne çdo rast qe do te lind nevoje parashikohen qe ne projekt uljen e ketyre ndikimeve.

Ndikimet sekondare qe rezultojne nga nderveprimi i ndikimeve te tjera direkte, te listuara me siper. Çdo ndikim tjetër sekondar është i monitorueshem dhe për çdo kostatim personeli merr masat apo kërkon projekte të veçanta ku parashikohet dhe parandalimi i ndikimeve sekondare.

Masat zbutese

Te identifikohen masat për të eliminuar apo zbutur ndikimet negative në mjedis duke dhënë disa alternativa për veprimtarinë që do të ushtrohet. Atje ku janë identifikuar ndikime negative të dukshme, të përkruhen masat që do të merren për të menjanuar, zvogëluar ose ndrequr keto **ndikime**.

a. Planifikimi i zone. Nga analiza e mesipërme vërejmë se gjatë veprimtarisë ekzistojnë disa faktorë të cilët kanë mundësi të ndikojnë negativisht në mjedisin e zonës dhe me gjere. Në qoftë se gjatë veprimtarisë i kushtojmë kujdesin e duhur këtyre faktorëve, për t'i patur vazhdimisht nën kontroll, ky ndikim është e mundur të minimizohet në maksimum.

b. Masat teknike, psh procesi selektiv, trajtimi dhe kontrolli i ndotjes. Gjatë zhvillimit të veprimtarisë bëhet ndjekja me kujdes e Programit të Menaxhimit Mjedisor i cili merr në konsideratë dhe analizon të gjitha llojet e ndikimeve dhe masat e nevojshme për eliminimin e tyre. Gjatë veprimtarisë i kushtojmë kujdesin e duhur këtyre faktorëve, për t'i patur vazhdimisht nën kontroll, ky ndikim është e mundur të minimizohet në maksimum.

c. Masat estetike dhe ekologjike, si psh, ngjyra, etj, pejsazhimi, mbjellja me pemë, masat për ruajtjen e habitateve ose për të krijuar habitate alternative, regjistrimi i zonave arkeologjike, masat për të ruajtur zona ose ndertime historike.

Rahabilitimi i elementeve të peisazhit

Programi i përgjithshëm i Menaxhimit Mjedisor dhe Plani për zbutjen e ndikimeve parashikon realizimin e sheshimeve dhe të mbushjes së gropave të mundshme që do të krijohen gjatë ristrukturimit të territorit.

Me rehabilitimin e zonës në këtë territor do të kuptojmë me sistemim gjelberim të zonës duke e shikuar zonën në kompleks me gjithë aktivitetet e tjera që operojnë këtu. Për përmirësimin e kushteve ambientale në këtë territor duhet që bashkërisht të investohet për sistemimin gjelberimin dhe rregullimin e infrastrukurës së zonës.

Vlerësimi i efektivitetit të pritsëm të masave zbutese

Analiza e përdorur për të përbushur kërkesat mjedisore është sipas standarteve ndërkombëtare. Vlerësimi i gjendjes mjedisore vendos kushtin fillestar mbi vendin dhe vlerëson ndikimin e facilitetit gjenerues të propozuar mbi burimet e zonës. Ndikimet e mundshme pozitive dhe negative të këtij aktiviteti.

Jane përcaktuar masat lehtësuese që duhen marrë gjatë zhvillimit të aktivitetit dhe funksionimit të facilitetit si dhe gjithashtu është identifikuar edhe ndonjë ndikim i mbetur negativ.

Modelimi u krye si nje pjese e VQM per te vleresuar ndikimet e emetimit te ajrit ne cilesine e ajrit lokal. Rezultatet e modelimit tregojne qe pika e tregimit do te jene sipas te gjitha standarteve nderkombetare te perqendrimit te cilesise se ajrit.

9. Masa per perdorim me eficence te energjise;

Nje nga masat e propozuara do te jete pergatitja e nje raporti auditimi energjistik nese konsumi i energjise do te jete e nje prodhuesi te madh. Një studimi i mikro-klimës mund ta plotesonte studimin e vleresimit e gjendjes mjedisore nëpërmjet ofrimit të dhënave shtesë lidhur me ndikimin e përqëndrimeve dhe zhvillimit. Rekomandohet te rishikohet si mundesi studimi ne fazen kur AKM do e vleresoj si te domosdoshme.

Në të njëjtën mënyrë edhe prodhimi i energjisë së gjelbër (shfrytezimi i mundesive te energjive te rinovueshme) është një fushë që mund të inkurajohet nga ligjet e planifikimit dhe të taksave. Propozimi i propozuar per kete zone ku ditet me dielle jane ne mesatare te pranueshme, vleresohet perdorimi i energjive te rinovueshme si sistem diellore (panela diellor per uje sanitare duke qene se kane nje konsum te larte te ujit dhe nevojave per ngohjeve e mjedisit te punes si nje mundesi per uljen e konsumit energjistik nga energjia elektrike.

10. Masa te tjera te planifikuara ne perputhje me parimin e pergjithshme qe rregullojne detyrimin themelor te operatorit;

Plani i menaxhimit per zbatimin e projektit mbeshetet mbi programin qe ben subjekti ne menyre periodike gjate zhvillimit te aktivitetit.

Pra per kete jane hartuar programe dhe egziston dokumentacioni perkates per kontrollin institucional pales shqiptare si dhe llogaritjen e mbetjeve teknologjike asgjesimi i tyre.

Subjekti ka proces verbale te sakta ku verteton nje pune korrekte e sistematike ne drejtim te marrjes se masave kunder ndotjeve ne mjedis.

Hartohet nje plan i detajuar i zhvillimit te veprimtarise te percaktuar me nje grafik qe ndryshe quhet grafiku i zhvillimit te aktivitetit.

Te pergatitet plani i monitorimit te ndikimit ne mjedis

Ne terma konkret subjekti do te raportoje çdo tre muaj prane Agjencise Kombetare te Mjedisit mbi rezultatet e monitorimit qe do te konsistojne ne

- Matjen e nivelit te zhurmave ne mjediset e punes
- Evidentimin e ndotjeve eventuale nga tregtimi i produkteve te mesiperme
- Masat per sistemimin e materialeve te ngurta mbetjet teknologjike, ambalazhet e per riciklim.

Monitorimi do te vazhdoje per gjate gjithë kohes se zhvillimit te aktivitetit, deri ne perfundim te ciklit mekanizmi, shperndarje, asgjesimi i mbetjeve etj.

Programi i monitorimit do te perdoret per te verifikuar pasojat nga ndikimet mjedisit zhvilluar per çdo faze dhe do te merren masa per perballimin e ndotjeve te mundeshme. Kjo lejon nje matje te sakte qe implementohet per te shmangur demet qe do te shkaktoheshin me vone.

Reziqet e aksidenteve

Veprimtaria qe ushtron subjekti nuk parashikon rrezik aksidental te pa parashikuar nga direktivat, ose te Rregullimeve implementuese. Megjithate ne raste se ne vazhdimesi te aktivitetit do te kete raste te ndryshimit te lendeve te para te cilat japin efekte negative ndaj ambienti apo ne lidhje me njerezit. Ne kuadrin e monitorimit te procesit Agjencia Kombetare e Mjedisit ne kontrollet periodike qe ajo planifikon gjithmone do te jete e vemendeshme qe çdo medikament i ri qe mund te futet apo te zevendesohet do te beje kontrollet e mundeshme dhe po te dal nevoja dhe matjet eventuale te mundeshme qe mund te kerkohen.

- Mbetjet teknologjike te cilat prodhon mbetje te ngurta teknologjike me veti te demshme per njerezimin
- Mbetjet e natyres urbane, qe prodhohen nga njerezit qe punojne aty, jane minimale. Po ashtu produktet qe i shiten klientit nuk lene mbetje, mbasi ato shiten se bashku me ambalazhin
- Instalimi elektrik jane te tipit hermetik, dhe nuk sjellin problema ne ndikime ndaj mjedisit.
- Te zbatohen kerkesat per ventilimin e ambienteve dhe ajrimin e plote te magazines.

Ka marreveshje me vete, ne fuqi qe lidhen me mbajtjen ose perdorimin e substancave te rrezikshme, dhe Ekzekutivi per Shendetin dhe Sigurine, i siguron autoriteteve lokale te planifikimit keshillime rreth vleresimit te rrezikut mbi aplikimin e planifikimit qe perfshin nje instalim te rrezikshme. Megjithate, eshte mire qe atje ku eshte e mundur, rreziku i aksidentit dhe i ndikimeve kryesore mjedisore, te konsiderohen se bashku, dhe qe projektuesit dhe autoritetet planifikuese, duhet te kene gjithmon parasysh kete gje