

**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”; *Leje mjedisore e tipit B*
2. Të dhënat e ekstraktit të QKR-së: *M12428017C*
3. Adresën e vendodhjes së instalimit; *RRUGA BASHKIA, DYQANI NR 19, NJESIA ADMINISTRATIVE NR.7, BASHKIA VORE, RRETHI TIRANE, QARKU TIRANE*
4. Përshkrimin e veprimtarisë që parashikohet të zhvillohet në instalimit: *ID: 7.7. g. Prodhim I produkteve joalkolike*
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 ndërkufitar, kur kërkohet procedura e VNM-së në CD;
7. Konsultimet ndërkufitare, kur kërkohet sipas legjislacionit në fuqi; *Nuk ka*
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

(“Vital.Bio” shpk)

Hajredin Loka

Adresa emailit:

scopeconsulting11@gmail.com

Rruga Bashkia, Nj.A. nr 7, Bashkia Vore

PERMBLEDHJE JO TEKNIKE VLERESIM NDIKIMI NE MJEDIS

RRUGA BASHKIA, DYQANI NR 19, NR PASURIE ME NUMER 101/49-N7 ZONA KADASTRALE 2183
,NJESIA ADMINISTRATIVE NR.7, BASHKIA VORE, RRETHI TIRANE, QARKU TIRANE

Aktiviteti: Prodhim dhe ambalazhim i pijeve joalkoolike (pervec ujit) Te
gjitha instalimet.

KODI: 7.7.g

“VITAL.BIO” SHPK, 2022

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;3	
3. Burimet e shkarkimeve nga instalimet;.....	3
4. Kushtet ne vendndodhjen e instalimeve dhe rastet e njohura historike te ndotjes;	4
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;	4
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;.....	6
7. Alternativat ne zgjedhjen e vendit te instalimit dhe teknologjise se perdorur;	7
8. Masat per parandalimin dhe rikuperimin e mbetjeve;	7
9. Masa per perdorim me eficence te energjise;	11
10. Masa te tjera te planifikuara ne perputhje me parimin e pergjithshme qe rregullojne detyrimin themelor te operatorit;	11

Permbledhje Jo teknike e VNM-se:

1. Instalimi dhe aktiviteti i tij;

Objektivi i ketij subjekti eshte venia ne pune e aktivitetit "Prodhim dhe ambalazhim i pijeve joalkolike" e cila do te zhvilloj aktivitetin Subjekti "Vital.Bio" sha me numrin unik te identifikimit NUIS M12428017C , Rruga Bashkia, Dyqani Nr 19, nr pasurie me numer 101/49-N7 zona kadastrale 2183 ,Njesia Administrative nr.7, Bashkia Vore, Rrethi Tirane, Qarku Tirane. Shoqeria Vital.Bio shpk kerkoj me ane te kesaj permbledhjeje jo teknike tju propozoj funksionimin e instalimit te ri me licence III.2.B Prodhim dhe ambalazhim i pijeve joalkoolike.

Vital.Bio eshte themeluar ne daten 01.12.2021

Kapaciteti:

Kapaciteti kufi, e plote e prodhimit instalues eshte: 4200 lira ne dite

Te dhenat urbanistike te prones ku ushtrohet aktivitet:

Siperfaqe ndertimi : 150 m²

Proçesi i prodhimit ka baze lenden e pare bimet te cilat vijne nga importi,ku i pergjigjet rigorozisht kategorizimit te Ligjit Nr. 60/2014 "Për një ndryshim në ligjin nr. 10448,datë 14.7.2011, "Për lejet e mjedisit",të ndryshuar", Shtojca I, pika

Mbetjet ne kete proces pune do te menaxhohen sipas legjislacionit te menaxhimit te integruar te mbetjeve te ngurta me kompani te licensura.

Karakteristikat e tokes dhe karakteristikat e objektit

Objekti ku do te zhvillohet veprimtaria eshte objekte ekzistues ne katin perdhe, e cila ka nje kontrate qeraje me Z.Juljan Ismaili, e lidhur me date04.03.2022 me nr repertori 1136, nr koleksioni 644 , Njesia Administrative nr 7, Rruga Bashkia, Bashkia Vore, Rrethi Tirane, Qarku Tirane me nje siperfaqe totale prej 150 m² . Vital.bio shpk eshte nje stabiliment ku do te behet perpunimi i bimeve mjeksore sipas proceseve prodhuese dhe do te jete nje produkt final joalkolike (cajra mjeksore), i cili nuk kerkon shume kohe per tu prodhuar.

Lendet e para dhe ndihmese:

Lenda e pare eshte uji dhe cajrat mjeksore te ndryshme si: kamomil, sherebele, caj mali, gjehte ulliri, hither, rozmarine, boronice e eger etj;

Lendet ndihmese jane: leng limoni i koncentruar ne 40 Brix dhe leng portokalli i koncentruar ne 60 Brix, mjalte natyror

Produkti perfundimtar: Leng kurativ vital

Mbetjet: mbetje te ngurta si bersia e cajrave mjeksore, ambalazhet nga lendet e para dhe ndihmese etj do te largohen nga kompani te licensuara nga AKM sipas legjislacionit ne fuqi.

Proceset e prodhimit

Lenda e pare te cajrave mjeksore e cila blihet ne tregun vendas dhe vjen nepermjet automjeteve,e ambalazhuar dhe etiketuar sipas standardit te etiketimit. Lendes se pare i behet peshimi dhe kontrolli

vizual nga laboratorit e cila me pas kalon ne procesin e magazinimit dhe per cdo cikël prodhimi kalon ne kazanin e gatimit ku behet perzierja.

Procesi i perzierjes se cajrave mjeksore me ujin (Zierja)

Cajrat mjeksore vendosen ne nje traste bezeje rreth 2400 gran perzierje cajrash kalon ne tankun e gatimit me uje 200 lt dhe ndizen panelen per te filluar procesin e gatimit sipas temperaturave perkatese.

Procesi i perzierjes se lendeve ndihmese

Pas perfundimit te zberthimit te cajrave mjeksore, fiken panelet elektrike dhe lihet tanku me kapak te mbyllur derisa temperatura te arrije 60 grade celcius. Me pas shtohen lendet ndihmes si leng portokalli, leng limoni, mjalt dhe benzoat natriumi te cilat i japin shije dhe arome lengut kurativ vital, dhe u behet nje perzierje per rreth 15 min. Bersia qe mbetet ne trasten e bezes do te shkoje ne koshat perkates e cila me pas do te largohet sipas legjislacionit mjedisor ne fuqi.

Procesi i ambalazhimit

Ne menyre manuale kryhet procesi i mbushjes se shisheve ne format 1 liter dhe 1.5 liter. Me ane te nje ene te milimitruar e cila mbushet si fillim dhe kalon ne cdo shishe e cila eshte etiketuar ne menyre manuale.

Taposja behet me dore.

Me pas magazinohet dhe shitet per konsumatorin. Procesi i ambalazhimit te pijeve joalkolike behet ne shishe qelqi d te etiketuara sipas standardit.

Procesi i pastrimit te thelle te linjave

Lengu kurativ Vital eshte nje produkt ushqimore dhe si i tille duhet te trajtohet me kujdes. Higjena pajisjeve qe perdoren per prodhimi eshte nje nga faktoret dhe shije te huaja qe induktohen nga mjedisi i jashtem dhe nga enet mbajttese. Perpara se procesi i perpunimit te lendeve te para cajra te filloj, kryhen proceset e pastrimit te pajisjeve prodhuese me ane te pompave larese te tankut. Procesi i prodhimit te lengut kurativ vital fillon me larjen e te gjithave pajisjeve per prodhim kjo arrihet duke perdorur solucione me perqendrim te caktuar, per neutralizim dhe me pas shplarje me uje ne temperature ambiente. Ky proces zhvillohet ne kushte posacme si temperatura, koha, perqendrimi. Procesi i larjes eshte nje cikël i mbyllur.

2. Lenda e pare dhe ato ndihmese, sustancat e tjera dhe energjie perdororur ose e gjenerar nga instalimi;

Lendet e pare ndihmese qe do te perdoren ne kete proces pune jane cajra mjeksore te ndryshem, uje, leng limoni dhe portokalli, mjalt natyror etj. Do te perdoren solucione lares dhe uje per pastrimin e tankeve, dysHEMEVE etj Energjia e perdorurur eshte energjia elektrike e lidhur me osshe .

Burimet e shkarkimeve nga instalimet;

Tabele 1: Shkarkimet ne ajer

Pyetje	PO	JO	Nese PO pershkruaj (tipin, sasine & burimin)
A ka shkarkime ne ajer?	Po	Jo	Sepse nuk ka sistem me kaldaja dhe ne tanku ku behet pergatitja e lengut kurativ ka aspirator per thithjen e aromave gjate procesit
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.

3. 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 se lehte. Ne keto mjedise nuk ka raste te njohura historike ndotje apo pika e nxehta ekzistuese.

4. 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		Ujerrat 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?	Po		Por kjo eshte pasi grumbullohen ne kolektorin kryesor te zones, per te cilen pergjigjet KUZ.

Jepni sasine e ujerave te ndotura (m ³ /dite)	0.5-1 m ³ /dite
--	----------------------------

Tabele 3: Mbetjet e ngurta

	PO	JO	Nese PO pershkruaj (tipin, sasine & burimin)
A gjenerohen mbetje te ngurta?	Po		Rryma e mbetjeve organike, plastike, qelq, leter,alumin, bersi etj te cilat do te menaxhohen sipas procedures ne perputhje me legjislacionin menaxhimit te integruar te mbetjeve te ngurta
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. Ne industrine e sotme jane element organik pa efekte anesore per punonjesit
Te asgjesuara ne territorin e impjantit/instalimit?		Jo	Mbetjet organike do te depozitohen ne vend depozitimin e percaktuar nga Bashkia Tirane dhe mbetjet e ricikluese eshet lidhur kontrate me kompanite qe grumbullojme mbetje te riciklueshme

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 varion sipas muajve dhe kapaciteve ditore perpunues, nje mesatare mund te arrij deri 0.22Kw/lt
A perdoret kjo energji ne territorin e impiantit apo sigurohet nga burime te tjera?		Jo	Kjo sasi e energjise elektrike 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
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 pajisjeve per te shkaktuar shqetesim te zones perreth.

5. 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

Personeli i kushtone vemendje te vecante edhe ketij aspekti per te parandaluar ndotjen ne mjedis nga perhapja e mbetjeve te gjeneruara. Shoqeria ka nje plan te menaxhimit te mbetjeve. Ne kete plan duhet 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. Prodhimi nuk kerkon sasi uji dhe nuk ka ujera te ndotura. Uji qe perdoret per larjen e mjediseve te proceseve te punes dhe tankeve e cila kalon nepermjet rrjetit te kanalizimeve.

Menaxhimi i Shkarkimeve ne ajer

Nuk ka emetime te demshme, vetem aroma karakteristike, dhe ambjenti ka nje ventilim per te larguar keto Subjekti duke qene se eshte ne kapacitet nominal te vogel, procesi teknologjik nuk ka te implementuar system kaldasjash, por operon me energji elektrike. Ndaj ky system nuk ka shkarkime ne ajer. Ka te instaluar nje aspirator per pastrimin e ajrit ne mjediset e brendshme

Ndotja akustike

Zhurmat dhe vibrimet nuk jane prezente ne mjedisin e brendshem te ambientit te punes dhe ne mjedisin e jashtme. Procesi I prodhimit dhe I ambalazhimit eshte proces manual. Zhurma eshte brenda normave 50 deicibel.

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 identifikohen, maten, rregjistrohen 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 Tirane sa here ju kerkohet, sipas proceduarve ligjore dhe rregulloreve.

6. 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 Tiranës. Ky impakt do te ishte ne nje nivel te ndjeshem per Bashkine Vore 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 dhe si njesi prodhimi. Ky objekt ndodhet larg zonave te mbrojtura apo me status te vecant.

7. Masat per parandalimin dhe rikuperimin e mbetjeve;

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

Zhvillimi i aktivitetit linje prodhimi I produkteve joalkolile (lengjeve kurative vital) 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 Vore analiza e ketyre aspekteve merr vlera te vecanta.

Ndryshimet ne popullsi. Vendndodhja e objektit ku zhvillohet ky aktivitet ndodhet ne zonen e Vores, Bashkia Vore. 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 popullsisë 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 me basi 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 praktikate 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 prodhoje dhe transportoje produktin e gatshem 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 te Tiranës, keshtu qe impakti pozitiv ritet jo vetem per banoret e zones perreth edhe per rajonin e Tiranës 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 me basi rrjedhjet ujore drejtohen ne sistemin e kanalizimeve ekzistuese.

Ndryshimet e karakteristikave te tjera hidrografike si psh. niveli i ujrave tokesore, i rrugeve ujore, i rrjedhes se ujrave 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 ambalazhimit 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 tregetimin 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 squfuri apo ndonje element tjeter i demshem nuk ekziston ose kur kemi largohen qe ne objekt 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, ajri, uji) qe lidhen me projektin. Keto ndikime jane te pa ndieshme mbasi pozicioni i vendosjes se objektit ku zhvillohet aktiviteti 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 tjeter.

Ndikimet shoqeruese te projektit me projekte te tjera ekzistuese ose te propozuara. Projekti implementohet qe ne fazen fillestare dhe nuk nderfuset 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 tjeter sekondar eshte i monitorueshem dhe per çdo kostatim personeli merr masat apo kerkon projekte te veçanta ku parashikohet dhe parandalimi i ndikimeve sekondare.

Masat zbutese

Te identifikohen masat per te eleminuar apo zbutur ndikimet negative ne mjedis duke dhene disa alternativa per veprimtarine qe do te ushtrohet. Atje ku jane identifikuar ndikime negative te dukshme, te pershkruhen masat qe do te merren per te menjanuar, zvogeluar ose ndrequr keto **ndikime**.

a. Planifikimi i zone. Nga analiza e mesiperme verejme se gjate veprimtarise ekzistojne disa faktore te cilet kane mundesi te ndikojne negativisht ne mjedisin e zones dhe me gjere. Ne qofte se gjate veprimtarise i kushtojme kujdesin e duhur ketyre faktoreve, per t'i patur vazhdimisht nen kontroll, ky ndikim eshte e mundur te minimizohet ne maksimum.

b. Masat teknike, psh proçesi selektiv, trajtimi dhe kontrolli i ndotjes. Gjate zhvillimit te veprimtarise behet ndjekja me kujdes e Programit te Menaxhimit Mjedisor i cili merr ne konsiderate dhe analizon te gjitha llojet e ndikimeve dhe masat e nevojshme per eleminimin e tyre. Gjate veprimtarise i kushtojme kujdesin e duhur ketyre faktoreve, per t'i patur vazhdimisht nen kontroll, ky ndikim eshte e mundur te minimizohet ne maksimum.

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

Rahabilitimi i elementeve te peisazhit

Programi i pergjithshem i Menaxhimit Mjedisor dhe Plani per zbutjen e ndikimeve parashikon realizimin e sheshimeve dhe te mbushjes se gropave te mundeshme qe do te krijohen gjate ristrukturimit te territorit.

Me rehabilitimin e zones ne kete territor do te kuptojme me sistemim gjelberim te zones duke e shikuar zonen ne kompleks me gjithe aktivitetet e tjera qe operojne ketu. Per permiresimin e kushteve ambientale ne kete territor duhet qe bashkerisht te investohet per sistemimin gjelberimin dhe rregullimin e infrastruktures se zones.

Vleresimi i efektivitetit te pritshem te masave zbutese

Analiza e perdorur per te permbushur kerkesat mjedisore eshte sipas standarteve nderkombetare. Vleresimi i gjendjes mjedisore vendos kushtin fillestar mbi vendin dhe vlereson ndikimin e facilitetit gjenerues te propozuar mbi burimet e zones. Ndikimet e mundeshme pozitive dhe negative te ketij aktiviteti.

Jane percaktuar masat lehtesuese qe duhen marre gjate zhvillimit te aktivitetit dhe funksionimit te facilitetit si dhe gjithashtu eshte identifikuar edhe ndonje 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.

8. Masa per perdorim me eficence te energjise;

Nje nga masat e propozuara do te jete perгатitja e nje raporti auditimi energjitik nese konsumi i energjise do te jete e nje prodhuesi te madh. Nje 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 energjitik nga energjia elektrike.

9. 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 perгатitet 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 të vazhdojë për gjatë gjithë kohës së zhvillimit të aktivitetit, deri në përfundim të ciklit mekanizmi, shpërndarje, asgjësimi i mbetjeve etj.

Programi i monitorimit do të përdoret për të verifikuar pasojat nga ndikimet mjedisit zhvilluar për çdo fazë dhe do të merren masa për përbalimin e ndotjeve të mundshme. Kjo lejon një matje të saktë që implementohet për të shmangur demet që do të shkaktohenin me vonë.

Rreziqet e aksidenteve

Veprimtaria që ushtron subjekti nuk parashikon rrezik aksidental të pa parashikuar nga direktivat, ose të Rregullimeve implementuese. Megjithatë në rastet se në vazhdimësi të aktivitetit do të ketë raste të ndryshimit të lendeve të para të cilat japin efekte negative ndaj ambientit apo në lidhje me njerezit. Në kuadrin e monitorimit të procesit Agjencia Kombëtare e Mjedisit në kontrollet periodike që ajo planifikon gjithmonë do të jetë e vëmendshme që çdo medikament i ri që mund të futet apo të zvendësohet do të bëjë kontrollet e mundshme dhe po të dalë nevojat dhe matjet eventuale të mundshme që mund të kërkojnë.

- Mbetjet teknologjike të cilat prodhojnë mbetje të ngurta teknologjike me veti të dëmshme për njerezimin
- Mbetjet e natyrës urbane, që prodhohen nga njerezit që punojnë aty, janë minimale. Po ashtu produktet që i shiten klientit nuk lenë mbetje, mbasi ato shiten së bashku me ambalazhin
- Instalimi elektrik janë të tipit hermetik, dhe nuk sjellin problema në ndikime ndaj mjedisit.
- Të zbatohen kërkesat për ventilimin e ambienteve dhe ajrimin e plote të magazines.

Ka marrëveshje me vetë, në fuqi që lidhen me mbajtjen ose përdorimin e substancave të rrezikshme, dhe Ekzekutivi për Shëndetin dhe Sigurinë, i siguron autoritetet lokale të planifikimit keshillime rreth vlerësimit të rrezikut mbi aplikimin e planifikimit që përfshin një instalim të rrezikshme. Megjithatë, është mirë që atje ku është e mundur, rreziku i aksidentit dhe i ndikimeve kryesore mjedisore, të konsiderohen së bashku, dhe që projektuesit dhe autoritetet planifikuese, duhet të kenë gjithmonë parasysh këtë gjë