

NJOFTIM

Drejtuar : Agjencise Kombetare te Mjedisit

Lenda: Kerkese per zhvillimin e procedures se degjeses me publikun

Shoqeria "ROTONEXT" Sh.p.k njofton Agjencine Kombetare te Mjedisit per zhvillimin e procedures se informimit te publikut per aplikimin per leje mjedisi te tipit B per instalimin:

Prodhimi i produkteve plastike ID 7.13 Përveç rasteve të tjera të përmendura në veprimtaritë e Tipit A ose Tipit B të kësaj shtojce, prodhimi i produkteve prej plastike, Kapaciteti kufi per lejet e tipi B: i barabarte ose më të madh se 50 tone/vit me vendndodhje Zona Kadastrale 3031, Numri i Pasurisë 43/85, Portez, Fier.

Ky njoftim hartohet Referuar VKM 419, date 25.06.2014 , 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" te ndryshuar, kreu VI "Informimi dhe pjesemarrja e publikut per aplikimin per leje mjedisi te tipit A dhe B", bashkangjitur gjeni dokumentacionin e kerkuar, sipas pikes 2 te ketij kreu:

- a) 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".
- b) Të dhënat e ekstraktit të QKR-së;
- c) Adresën e vendndodhjes së instalimit;
- d) Përshkrimin e veprimtarisë që parashikohet të zhvillohet në instalim;
- e) Një përshkrim të elementeve të listuara në formularin informues;
- f) Përmbledhjen joteknike të raportit të vlerësimit të ndikimit në mjedis në nivel kombëtar ose ndër-kufitar, kur kërkohet procedura e VNM-së;
- g) Konsultimet ndër-kufitare, kur kërkohet sipas legjislacionit në fuqi;
- h) Autoritetin vendimmarrës për dhënien e aktit të miratimit të lejes së mjedisit, procedurat dhe afatet që do të ndiqen;
- i) 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

Për Shoqërinë "ROTONEXT" Sh.p.k

Administratori

Leonard Lako

ROTONEXT Sh.p.k.

M26901203C

- a. Kërkesa per vendosjen ne funksionim te instalimit "Prodhimi i produkteve prej plastike" eshte per aplikim per leje te re mjedisore te tipi B, sipas Shtojces 1, te Ligjit Nr. 52/2020, date 30.04.2020 Për disa ndryshime në ligjin nr. 10 448, date 14.7.2011 "Për lejet e mjedisit" të ndryshuar", Prodhimi i produkteve plastike
- "ID 7.13 Përveç rasteve të tjera të përmendura në veprimtaritë e Tipit A ose Tipit B të kësaj shtojce, prodhimi i produkteve prej plastike, Kapaciteti kufi per lejet e tipi B: i barabarte ose më të madh se 50 tone/vit".
- b. **TE DHENAT E EKSTRAKTIT TE QKB-SE**

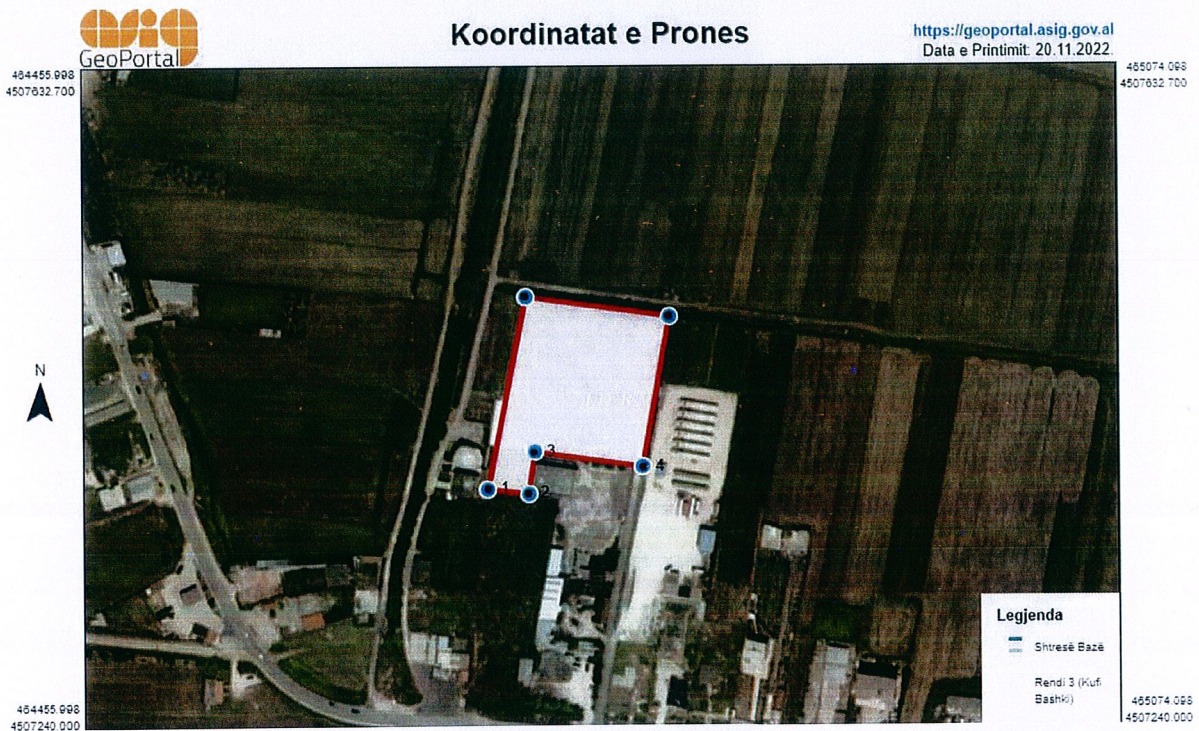
**EKSTRAKT HISTORIK I REGJISTRIT TREGTAR PËR TË
DHËNAT E SUBJEKTIT "SHOQËRI ME PËRGJEGJËSI TË
KUFIZUAR"**

GJENDJA E REGJISTRIMIT

1. Numri unik i identifikimit te subjektit (NUIS)	M26901203C
2. Data e Regjistrimit	01/07/2022
3. Emri i Subjektit	ROTONEXT
4. Forma ligjore	SHPK
5. Data e themelimit	27/06/2022
6. Kohëzgjatja	Nga: 27/06/2022
7. Zyra qendrore e shoqërisë në Shqipëri	Vlore Vlore VLORE Vlore, Rruga Gjergj Kastrioti, Nderesa 6, Hyrja 1, kati 2.
8. Kapitali	1.200.000,00
8.1 Numri i përgjithshëm i kuotave	3,00
9. Objekti i aktivitetit	Dizajni, prodhimi, përpunimi dhe shitja e produkteve në çdo lloj materiali plastik. Gjithashtu materiali riciklohet dhe rikuperohet duke përpunuar mbeturinat dhe/ose nën produkte, duke formuar prodhimi i materialit plastik. Prodhimi, shitja dhe marketingu i artikujve për mobilje urbane dhe serbatoreve të të gjitha llojeve; Import dhe eksport i tyre. Kompania gjithashtu kryen çdo operacion tregtar, industrial dhe financiar ose operacion të pasurive të patundshme, që organi administrativ i konsideron të domosdoshëm ose të dobishëm për arritjen e objektivit kryesor. Mund të marrë dhe të tjetërsojë, direkt ose indirekt, pjesëmarrje ose interesa në kompani të tjera që kanë objekt te ngjashem me te, në Itali ose jashtë saj, të gjitha në përputhje me kufijtë dhe ndalimet në fuqi ne menyre qe te mos ndose kushtet ekologjike te mjedisit.
10. Administratori/ët	Leonard Lako
10.1 Afati i emërimit	Nga: 27/06/2022 Deri: 27/06/2023
11. Procedura e emërimit nëse ndryshon nga parashikimet ligjore	
11.1 Kufizimet e kompetencave (nëse ka)	

c. ADRESA E VENDNDODHJES SE INSTALIMIT

Emri i instalimit/impianitit	Prodhimi i produkteve prej plastike		
Adresa ku ndodhet apo do të ngrihet instalimi/impianiti	Zona Kadastrale 3031, Numri i Pasurisë 43/85, Portez, Fier		
Koordinatat e veprimtarise sipas sistemit GAUS KRUGE_ZONE_4	Nr	X	Y
	1	4508396	4380310
	2	4508392	4380334
	3	4508417	4380338
	4	4508407	4380401
	5	4508496	4380418
6	4508509	4380334	
Kategoritë e aktiviteteve/veprimtarive industriale të cilat duhet të kërkojnë leje mjedisi	ID 7.13 Përveç rasteve të tjera të përmendura në veprimtaritë e Tipit A ose Tipit B të kësaj shtojce, prodhimi i produkteve prej plastike		
Kapaciteti i projektuar	Kapaciteti i projektuar Prodhimi i produkteve prej plastike - i barabarte ose më të madh se 50 tone/vit		



d. PERSHKRIMI I VEPRIMTARISE QE PARASHIKOHET TE ZHVILLOHET

AKTIVITETI: Prodhimi i produkteve prej plastike
Adresa: Zona Kadastrale 3031, Numri i Pasurisë 43/85, Portez, Fier
Subjekti: "ROTONEXT" Sh.p.k
Administrator: Z. Leonard Lako

- **Hyrje**

Profili i shoqërisë "ROTONEXT" Sh.p.k

Instalimet per prodhimin e produkteve prej plasztike të shoqërisë "ROTONEXT" shpk jane te pozicionuar ne Zona Kadastrale 3031, Numri i Pasurisë 43/85, Portez, Fier. Kjo shoqëri është regjistruar në Qendrën Kombëtare të Regjistrimit, për aktivitetin Dizajni, prodhimi, përpunimi dhe shitja e produkteve në çdo lloj materiali plastik. Gjithashtu materiali riciklohet dhe rikuperohet duke përpunuar mbeturinat dhe/ose nën produkte, duke formuar prodhimi i materialit plastik . Prodhimi, shitja dhe marketingu i artikujve për mobilje urbane dhe serbatoreve të të gjitha llojeve; Import dhe eksport i tyre. Kompania gjithashtu kryen çdo operacion tregtar, industrial dhe financiar ose operacion të pasurive të patundshme, që organi administrativ i konsideron të domosdoshëm ose të dobishëm për arritjen e objektivit kryesor. Mund të marrë dhe të tjetërsojë, direkt ose indirekt, pjesëmarrje ose interesa në kompani të tjera që kanë objekt te ngjashem me te, në Itali ose jashtë saj, të gjitha në përputhje me kufijtë dhe ndalimet në fuqi ne menyre qe te mos ndose kushtet ekologjike te mjedisit, me NR NIPT: M26901203C. Prona eshte marre me qira e cila ploteson kushtet teknike dhe hapesirat e nevojshme per ushtrimin e veprimtarise per prodhimin e produkteve prej plastike.

Informacion mbi kompanine "ROTONEXT" sh.p.k

Shoqëria "ROTONEXT" sh.p.k eshte nje subjekt i regjistruar dhe zhvillon aktivitetin e saj ekonomik ne perputhje me legjislacionin ne fuqi ne fushen e Prodhimit te produkteve prej plastike. Qellimi i firmes ka qene dhe mbetet permbushja e kerkesave te cilesise dhe per kete kompania ndjek dhe zbaton me rigorozitet menaxhimin e cilesise ne te gjitha hallkat e saj.

Per kete qellim, subjekti "ROTONEXT" sh.p.k referuar VKM nr. 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" te ndryshuar ka plotesuar Formularit e Kerkeses per tu pajisur me Leje Mjedisi te Tipit B per aktivitetin Prodhimi i produkteve prej plastike, me vendndodhje ne Zona Kadastrale 3031, Numri i Pasurisë 43/85, Portez, Fier ka siguruar staf dhe pajisje profesionale per zhvillimin e ketij aktiviteti.

Vendosja e ketij instalimi ne kete zone eshte e pershtatshme per zhvillimin e ketij aktiviteti pasi eshte ne distance te konsiderueshme nga zonat e banuara, objektet apo veprat hidroenergjetike, etj, ne zonen ne studim eshte perqendruar nje numer i madh i bizneseve me karakter industrial dhe sherbime, kryesisht ne fushen e tregtimit te karburanteve, serviseve te makinave, tregeti te makinave, depozita gazi GNL, perpunimi dhe gdhendje guri, markete ushqimore, bar-kafe, restaurant, hidrosanitare, etj.

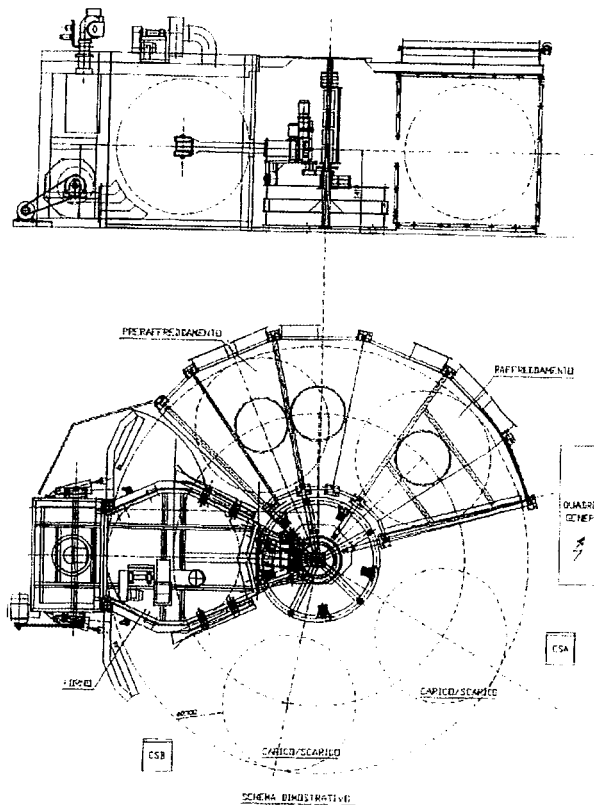
- **Të dhëna mbi impiantin e instaluar**

Shoqëria “**ROTONEXT**” shpk si firmë me aktivitete në fushën e veprimtarisë për prodhimin e produkteve prej plastike, ka investuar dhe disponon impiantet/makineritë e domosdoshme për zhvillim e proceseve kryesore.

Përshkrim i shkurtër i procesit

- Tërheqja e kallëpeve dhe montimi në fabrikë
- Blerja e lëndës së parë (polietileni, inserte, etj.)
- Peshimi i pluhurit
- Ngarkimi i kallëpeve me polietileni, inserte etj.
- Cikli i derdhjes – furra e stampimit (me nxehje)
- Cikli ftohje – ftohje
- Në ngarkim dhe shkarkim, copat e derdhura nxirren nga kallëpet
- Operacionet pas derdhjes sipas specifikimeve
- Kontrolllo
- Finitura - Përfundimi i proceseve sipas specifikimit
- Paketim - magazinim

Pajisjet dhe makineritë e instaluar për prodhimin e produkteve prej plastike janë të importuara nga vendet e BE të pajisura me skemat e sigurisë dhe kartën teknologjike.



- **Ndërtimi i linjës elektrike**

Në varësi të llojit të pajisjeve dhe fuqisë së instaluar është zgjedhur edhe fuqia e transformatorit të kabinës elektrike. Aktualisht rrejtja e shpërndarjes së energjisë elektrike është në gjendje mjaft të mirë dhe kuadri elektrik është i plotësuar. Prodhimi i produkteve prej plastike në të gjitha ambjentet e tyre janë pajisur me kaseta të shpërndarjes së energjisë elektrike. Për mbrojtjen nga shkarkimet atmosferike është parashikuar një rrjet tokezimi për të gjithë objektin dhe sisteme tokezimi të veçanta për çdo pajisje.

- **Rruga hyrëse për në objekt dhe rrugët e brëndshme**

Objekti lidhet me rrugën kryesore Fier-Ballsh, nepermjet rruges së parces, cka ben te mundur qe ky objekt te mos ndikojte ne trafikun e zones. Rruga e cila të dërgon në hyrje të objektit është ekzistuese dhe në gjendje mjaft të mirë e shtruar me asfalt dhe e niveluar sipas parametrave dhe kushteve teknike, duke mundësuar lehtëzimin e lirisë të mjeteve. Gjithashtu përgjate gjithë gjatësisë së infrastruktures së brendshme është ndërtuar edhe rrjeti i drenazhimeve të ujërave të shiut.

Në afërsi të zonës ku zhvillon aktivitetin subjekti “**ROTONEXT**” nuk ka shkollë, vepra arti, argjina, linjë elektrike të tensionit të lartë dhe linjë uji që mund të dëmtohen nga zhvillimi i aktivitetit për “**Prodhimi i produkteve prej plastike**”.

e. PERMBLEDHJA NE GJUHE JO-TEKNIKE

Përmbledhja duhet të përfshijë informacionin e mëposhtëm:

- **INSTALIMI DHE AKTIVITETET E TIJ;**

Prodhimi i produkteve prej plastike ID 7.13 Përveç rasteve të tjera të përmendura në veprimtarinë e Tipit A ose Tipit B të kësaj shtojce, prodhimi i produkteve prej plastike

- **LËNDËT E PARA DHE ATO NDIHMËSE, SUBSTANCAT E TJERA DHE ENERGJIA E PËRDORUR OSE E GJENERUAR NGA INSTALIMI;**

Lëndet e para blihet e gjitha nga subjekte të tjera të lincensuara për prodhimin e saj, kryesisht nga importi. Me lëndet e para të blera nënkuptojmë lëndet të cilat shërbejnë për prodhimin e produkteve prej plastike. Me poshtë po paraqesim lëndet e para që përdoren për prodhimin e produkteve prej plastike:

- pluhur polietileni me ngjyrë neutrale R66
- polietilen linear natyral R266

Polietileni linear natyral me densitet të mesëm për formim rrotullues, veti të shkëlqyera mekanike, printueshmëri e mirë. Produkti është i stabilizuar me rreze ultraviolett për aplikime të jashtme. Mund të furnizohet në ngjyra të ndryshme.

- **BURIMET E SHKARKIMEVE NGA INSTALIMI;**

Shkarkimet kryesore në ajër – Vijnë nga proceset e magazinimit të lëndës së parë dhe prodhimit të produkteve prej plastike (PM10, PM2.5 dhe Aromat)

Shkarkimet e zhurmës – Vijnë nga mjetet e transportit të lëndës së parë dhe produktit të prodhuar, si dhe nga proceset e prodhimit të produkteve prej plastike, brenda objektit të marrë me qira.

- **KUSHTET NË VENDNDODHJEN E INSTALIMIT DHE RASTET E NJOHURA HISTORIKE TË NDOTJES;**

Zona ku do të zhvillohet aktiviteti prodhimi i produkteve prej plastike, ndodhet ne Zona Kadastrale 3031, Numri i Pasurisë 43/85, Portez, Fier.

Ne kete zone jane te perqendruar nje numer i konsiderueshem i subjekteve qe operojne ne fushen e tregimit te karburanteve, serviseve te makinave, tregeti te makinave, depozita gazi GNL, perpunimi dhe gdhendje guri, markete ushqimore, bar-kafe, restorant, hidrosanitare, etj.

• **IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE NE MJEDIS DHE MASAT PER MINIMIZIMIN E TYRE**

Mjedisi eshte gjithmone i prekur nga veprimtarite e ndryshme qe ushtrohen ne te, por ndikimi mund te jete i ndryshem, kjo eshte e lidhur ngushte me vete llojin e veprimtarise e cila mund te kete impakt te drejtperdrejte, te terthorte, te rendesishem apo mesatar i pranueshem.

Nje nga objektivat e ketij raporti eshte identifikimi i ndikimeve te mundshme qe mund te shkaktohen ne mjedis nga ky aktivitet ne teresi. Identifikimi i ndikimeve te mundshme ne mjedisin e kesaj zone do te vleresohen ne njeren prej fazave kryesore; faza e operimit, pasi objekti eshte i ndertuar dhe ndikimi ne mjedis do te jete vetem nga funksionimi i paisjeve dhe makinerive te instalimeve per prodhimin e produkteve prej plastike. Nuk marrin ne konsiderate fazen pas perfundimit se veprimtarise pasi ky projekt do te vazhdoj te jete i tille dhe pas shume kohesh. Disa prej ndikimeve kryesore qe jane vleresuar si te mundshme jane paraqitur si me poshte.

Efektet e mundshme nga aktiviteti qe ushtrohet do te vleresohen ne menyre te pergjithshme nga ky raport i ndikimeve në mjedis. Megjithate, shume nga efektet e mundshme mund te identifikohen per arsye te eksperiences nga nen-projektet e projektet e meparshme ne kete fushe.

- **Impakti ne mjedis i ketij impianti dhe menaxhimi i tij**

Ne vijim do te paraqesim nje permbledhje te efekteve negative mbi mjedisin te cilat lidhen me operimin e punes ne linjen e prodhimit te produkteve prej plastike te perdorur gjate fazes operative sebashku me rekomandimet mbi menaxhimin e tyre.

Ceshtjet e mjedisit te lidhura me fazat e magazinimit te lendes se pare dhe prodhimit te produkteve prej plastike ne llogjiken e ciklit te jetes se produktit perfshijne:

- Praktikate qendrueshme: Impakti me i madh mjedisor si magazinimi dhe prodhimi konsiston ne menaxhimin e lendes se pare duke maksimizuar perdorimin e lendeve te para.
- Praktika te qendrueshme ne menaxhimin e lendes se pare gjate magazinimit dhe perdorimin sa me eficient te saj, duke riperdorur dhe ricikluar ate sasi te mbetjeve qe gjenerohet si mbetje gjate ketij procesi.
- Praktika te qendrueshme ne reduktimin e emetimeve ne ajer nga procesi i prodhimit te produkteve prej plastike,

Aspektet mjedisore me te rendesishme qe lidhen me prodhimin e produkteve prej plastike kane te bejne kryesisht me shkarkimet ne ajer dhe gjenerimin e zhurmave nga proceset e prodhimit.

- **Shkarkime ne uje**

Veprimtaria per prodhimin e produkteve plastike, nuk ka shkarkime te ujerave teknologjike ne rrejetin e kanalizimeve apo ne mjedisin ujqor prites. Uji qe perdoret ne linjen e prodhimit perdoret per qellime sanitare, larje dhe pastrim te ambienteve, si dhe si uje ftohes ne linjen e prodhimit. Uji ftohes riqarkullon ne serpentinat e makinerise per te mundesuar ftohjen e produktit, ky uje per shkak te kontaktit me temperatura te larta evaporon duke cliruar avull dhe per kete arsye nevojitet mbushja me uje here pas here, por ne asnje rast nuk kemi shkarkim te ujerave ftohese ne mjedis. Gjithashtu edhe avujt e ujit qe krijohen si rezultat i evaporimit jane ne mase te vogel.

- **Emetimet ne ajer**

Emetimet ne ajer nga ky aktivitet jane shkarkimet e aromave dhe grimvace te pluhurit qe gjenerohen brenda ambienteve te vete linjes se prodhimit te produkteve plastike. Aromat jane te pashmangshme per keto lloje veprimtarish, duke qene se per perftimin e produkteve plastike nevojitet qe lenda e pare (granulat plastike) te kaloje ne temperatura te larta ne makinerine e stampimit per perftimin e produktit te deshruar. Ndersa grimcat e pluhurit PM10 dhe PM2.5 gjenerohen nga proceset e levizjes se punonjesve, mjeteve te transportit, magazinimit te lendes se pare dhe magazinimit te produktit te gatshem. Objekti ku zhvillohet veprimtaria ka lartesi te mjaftueshme per perballimin e shkarkimeve ne ajer, gjithashtu ai eshte i pajisur me sistemin e aspirimit te reparteve perkatese, i cili eshte nje sistem i thjeshte qe ben nderrimet e ajrit te brendshem me ate te jashtem ne menyre periodike gjate gjithes kohes qe ne objekt punohet, duke zevendesuar ajrin e brendshem me ajer te paster nga jashte.

- **Zhurmat dhe vibrimet**

Zhurmat qe prodhohen vijne kryesisht nga perdorimi i makinerive te prodhimit, zhurma e krijuar nga vete punonjesit qe do te punojne per kete aktivitet, sistemi i aspirimit. Punonjesit nuk ndodhen ne mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin megjithate edhe ne situata te tjera ku niveli eshte me i larte se normat e lejuara ne mjediset e punes, punonjesit mund te perdorin masa mbrojtese per shqisat e degjimit (Kufje ose tapa per veshet). Ne kete ambjent nuk vleresohen nivele te tilla zhurme dhe si rrjedhoje edhe keto masa nuk do te jene te nevojshme. Nuk shkaktohen vibrime nga pajisjet dhe makinerite e instaluara brenda objektit te prodhimit te produkteve plastike.

- **Ndikimi ne toke**

Proceset e punes per kete lloj aktiviteti nuk ndikojne ne toke, kjo per shkak te shtrimit te shesheve si te brendshme dhe te jashtme me shtresa te pa depertueshme nga uji te shtruar me beton. Ky aktivitet zhvillohet brenda objektit te ndertuar ne perputhje me kushtet e lejes se ndertimit dhe Vendimit per VNM Paraprake.

- **Ndikimi ne Biodiversitet**

Kjo zone nuk bene pjesë ne zonat e ndjeshme te zonave te mbrojtura me ligj, as lloji i aktivitetit nuk ndikon ne biodiversitet. Aktiviteti ndodhet ne nje zone ku nuk ka prekur mjedisin natyror, aktiviteti ushtrohet teresisht ne zone ekonomike dhe sherbimesh, te percaktuar si te tille nga Plani i Pergjithshem Vendor i Bashkise Fier.

- **Ndikimi ne Mjedisin Social**

Ndikimi i ketij projekti ne mjedisin social, do te jete pozitiv persa i perkete punesimit, por jo vetem. Ne kete veprimtari jane te punesuar 10 punonjes nga rajoni i Fierit (Portez, Griz, Patos, Banaj, Verbas, Mbyet, Fier, etj), duke ndikuar sadopak pozitivisht ne punesimin e te rinjeve te zones.

- **Mbetjet e prodhuara**

Rrymat prioritare të mbetjeve të gjeneruara në objekt dhe nga procesi i prodhimit të produkteve plastike, ndahen sipas fraksioneve të mëposhtme:

- Firot teknologjike të gjeneruara nga procesi i prodhimit të produkteve plastike.
- Mbetje urbane të gjeneruara nga punonjësit dhe administrata e shoqërisë

Mbetjet teknologjike (firot) grumbullohen dhe ruhen/magazinohen në thase big BAGS me volum 1000kg, deri në plotësimin e sasisë së kërkuar me qëllim eksportimin e tyre drejt vendeve të rajonit për riciklimin dhe ripërdorimin e tyre, duke qenë se në kërkohet një teknologji bashkëkohore për riciklimin e mbetjeve plastike të kësaj rryme.

Mbetjet urbane hde të ambalazheve të gjeneruara nga punonjësit do të diferencohen në 3 rryma kryesore në konteniere të posaçem, me qëllim dërgimin e tyre në kontenioret e përbashkët të bashkisë për trajtimin e mëtejshëm të tyre në zonën e trajtimit të mbetjeve Fier.

- **TEKNOLOGJIA DHE TEKNIKA TË TJERA TË PROPOZUARA PËR PARANDALIMIN E SHKARKIMEVE OSE, KUR KJO NUK ËSHTË E MUNDUR, PËR PAKËSIMIN E SHKARKIMEVE NGA INSTALIMI, VEÇANËRISHT DUKE ZBATUAR TEKNIKAT MË TË MIRA TË DISPONUESHME;**

Masat e propozuara për mbrojtjen e mjedisit nga secili ndikim negativ

Rekomandime për zbutjen e ndikimeve	
Toka	
Përdorimi i Tokës	Kryerja e aktivitetit brenda koordinatave dhënë në relacion. Respektimi i kushteve teknike dhe standarteve.
Biodiversiteti	
Vegjetacioni Dëmtim potencial i vegjetacionit	Mirëmbajtja e kurorës së pemëve dhe bimësisë së mjedisit në përdorim nga shoqëria. Mbjellja e fidaneve të rinj, përgjate rrugës që bëjnë të mundur hyrjen për në objekt.
Cilësia e ajrit	
Rritje e emetimeve në ajër nga funksionimi i linjes së prodhimit të produkteve plastike	Mjete me kolaudim optimal. Plan veprimi në rast rrjedhjesh. Përdorimi i karburantit cilësor për automjetet e transportit. Pastrim periodik i objektit të zonës në shfrytëzim dhe mjeteve të punës. Pastrimi periodik i linjës së impiantit, duke mbarëvajtur operimin optimal të tij. Ndërrimi periodik i ajrit të brendshëm dhe zëvendësimi i tij me ajër të pastër nga jashtë, nëpërmjet linjes së aspirimit të ndërtuar në secilin nga repartet e prodhimit Mirembajtja e linjes së prodhimit dhe makinerive
Sistemi i brendshëm i grumbullimit të ujrave	

Sistemi i brendshem	Mirembajtja e sistemit të grumbullimit të ujrave të shiut dhe ujrave të pastrimit përgjatë gjithë gjatësisë së objektit, bashkimi i tyre me rrjetin e kanalizimeve të zones.
Mbetjet	
Shtim i mbetjeve urbane nga aktiviteti human i punonjësve që do të operojnë në objekt.	Vendosja e kontenierëve në brendësi dhe jashtë objektit, diferencimi i mbetjeve sipas fraksioneve të gjeneruara dhe transportimi periodik i tyre në vendepozitim më të afërt të caktuar nga njësia vendore.
Mbetjet teknologjike	Mbetjet teknologjike (firot) grumbullohen dhe ruhen/magazinohen në thase big BAGS me volum 1000kg, deri në plotësimin e sasise së kërkuar me qëllim eksportimin e tyre drejt vendeve të rajonit për riciklimin dhe ripërdorimin e tyre, duke qenë se në kërkohet një teknologji bashkëkohore për riciklimin e mbetjeve plastike të kësaj rryme.
Ujërat e Ndotura Urbane	Ujërat e larjes, pastrimit dhe ujërat sanitare të gjeneruara nga veprimtaria e perdritshme në linjen e prodhimit të produkteve prej plastike, shkarkohen në rrjetin e kanalizimeve të zones.
Zhurmat	
Rritje e nivelit të zhurmave nga impianti dhe nga lëvizja e automjeteve	Përdorimi i mjeteve të kolauduara. Zhvillimi i aktivitetit brenda orareve të caktuara, nga rregullorja e punës. Përdorimi i mjeteve të punës dhe të transportit gjat orareve të përshtatshme.
Trafiku rrugor	
Trafiku Rrugor Rritje e fluksit të qarkullimit të automjeteve	Lëvizshmëria do të studiohet të kryhet në oraret ku shmanget piku i trafikut. Mjetet e transportit do të levizin brenda normave të lejuara të shpejtësisë, referuar Kodit Shqiptar Rrugor.

- Ndjekja e gjithë kërkesave ligjore për veninë në funksion të aktivitetit duke mbajtur parasysh kufizimet dhe detyrimet kundrejt shtetit dhe paleve të treta.
- Aktiviteti kryesisht do të zhvillohet në ambjent të vecuar kështu që nuk do të ketë nivele zhurmash domethënëse për zonën përreth. Do të bëhet pajisja e punonjësve me mjete mbrojtëse personale.
- Nga ky aktivitet nuk parashikohen të ketë ndikime në ndryshimin e habitateve pasi zhvillohet në zonë të miratuar ekonomike dhe shërbimesh.
- Nuk kemi gjenerimin e mbetjeve të rrezikshme.
- Mbetjet e gjeneruara nga punonjësit do të grumbullohen në konteniere të vecante. Kontenieret do të zbrazen rregullisht dhe mbetjet do të hidhen në vendin e përcaktuar nga Njësia Vendore për mbetjet urbane.
- Mbetjet teknologjike të plastikës (firot) do të grumbullohen në thase Big BAGS me kapacitet 1000 kg

- Do të ndiqen gjithë rregullat e sigurimit teknik në punë si dhe pajisjes së punonjësve me uniformat dhe mjetet e nevojshme të mbrojtjes në punë.

Per me tepër rekomandimet për të parandaluar dhe kontrolluar rrezikun e ndotjes përfshijme:

- Eliminimi i të gjitha burimeve të ndezjes së zjarrit nga vendi i punës duke përfshirë:
 - Përdorimin e paisjeve elektrike me të mëdha se IP64 Shkalle.
 - Eliminimi i ndezjeve të zjarrit si për shembull djegesat, saldimet ose prerjet me zjarr, shkrepse, ndezës duhani, dhe ngrohës me zjarr.
 - Kontrolli i sipërfaqeve të nxehta, si për shembull motorre me djegie të brendshme motorra të djegshëm, shkëndija ferkimi, tela të nxehtë, metale me ngjyra të ndezura dhe kuzhineta të tejnxehura.
 - Kontrollimi i radiove të dorës, baterive të paisjeve të ndryshme elektrike, radio, telefona celularë, etj.
 - Përdorim i sigurt i kimikateve të caktuara, për shembull perokside, produkte të forcuara të cilat mund të vetënxehen ose oksidohen vetëvetiu.
 - Instalimi i paisjeve për reduktimin e rrezikut të zjarrit dhe sistemi i fikjes me ujë, hidrantet në makineritë e kontrollit të pluhurit.
 - Instalimet elektrike të transportuesit dhe sistemit të kontrollit të pluhurit për të parandaluar shkarkimin e rrymës elektrike.
 - Përdorimi i paneleve të nivelit të shpërthimeve në të gjitha paisjet për levizjen e pluhurit dhe në ndërtesë.
 - Fabrika duhet të jenë të paisura me zjarrfikëse të pershtatshme për këto lloje ndërtesash duke përfshirë edhe sistemin zjarrfikës automatik.
 - Punonjësit duhet të trajnohen në procedurat e evakuimit në raste emergjente dhe të ndihmes së parë për fikjen e zjarrit.
- Mbetjet urbane të grumbullohen transportohen dhe depozitohen në oraret e caktuara nga Njësia Vendore.
- Mbetjet plastike do të grumbullohen dhe me pas do të dërgohen për qëllime riciklimi në operator të licencuar.
- Të realizohet ndriçimi përreth (vendosja e impiantit të ndricimit).
- Të kryhet rregullimi i territorit në përputhje me kondicionet urbane të përcaktuara.
- Shoqëria të operojë në përputhje të plote me normat që janë në fuqi, dhe të kryej monitorime të vazhdueshme të tregueseve mjedisor të trysnise në mjedis.
- Të respektoje të gjitha rregullat e mbrojtjes kundër zjarrit gjatë operimit në ndërtesë dhe të respektoje rregulloren e MKZ.
- Të instalohen dhe të respektohen sinjalistikat e trafikut të cilat do të minimizojnë impaktin për aksidente të mundshme.
- Për të minimizuar impaktin ndaj zhurmave dhe vibrimeve, të limitohen proceset e zhurmshme gjatë orëve me të ndjeshme, ndërmjet orës 20 deri në 07 të mëngjesit.
- Të respektoje të gjitha masat e përcaktuara në këtë Formular Kërkese për Leje Mjedisore Tipi B.

- Te respektoje te gjitha kushtet dhe masat qe do te vendosen nga AKM-ja dhe Ministria e Turizmit dhe Mjedisit.

Nga vleresimet e mesiperme, shkarkimet e pritshme ne mjedis jane te uleta dhe nuk perbejne problem serioz per mjedisin. Megjithatë perparësitë që ka ky aktivitet, duhet të tregohet kujdes në menaxhimin dhe mbajtjen nën kontroll të kushteve teknike për të minimizuar humbjet aksidentale ose shkarkimet.

Masat qe duhen konsideruar per te minimizuar ndikimin ne mjedis jane:

- Parandalimi i shkarkimeve të aromave dhe grimcave të pluhurit në mjedis.
- Lidhur me mbetjet e grumbulluara të menaxhohen në bashkëpunim me subjekte të licencuara ose me subjektin e grumbullimit të mbetjeve urbane.
- Sasia depozituese të mos i kalojë volumet e parashikuara në mënyrë që situata të jetë e kontrollueshme dhe të mos demtojë instalimin.
- Të zbatohet projekti i mbrojtjes nga zjarri në mënyrë që të përballojë sipërfaqen në rastet e avarive të ndryshme.
- Punonjësit të jenë të trajnuar paraprakisht dhe të jenë vazhdimisht në mbikqyrjen e drejtuesit teknik gjatë proceseve të punës. Punimet e mirembajtjes të kryhen në përputhje me kushtet teknike të punës.
- Të mirembahet brezi i pemeve përgjatë murit rrethues të pronës, në mënyrë që të reduktojë impaktin në peizazh.

Masat lehtësuese qe do të ndermerren gjate funksionimit te aktivitetit.

Vlerësimi i ndikimit në mjedis duhet të ndikojë në dhënien e zgjidhjeve për shmangie të ndotjes dhe mbrojtjes së mjedisit. Mbrojtja e mjedisit përbën në vetvete një sërë masash zbutëse, parandaluese. Në mënyrë të përgjithshme do të japim disa prej masave që do të zbatohen nga subjekti për zhvillimin e aktivitetit. Ndikimet negative në mjedis gjatë funksionimit të aktivitetit janë në nivele të ulta. Disa prej masave kryesore që do të ndermerren janë përmendur në mënyrë të përmbledhur si më poshtë:

- Menaxhimi optimal dhe mirembajtja e instalimeve
 - Mbetjet e ngurta urbane që do të prodhohen në objekt të depozitohen në vëndet e përcaktuara nga Njësia Vendore dhe të vendosen kontener të mjaftueshëm për mbetjet për numrin e punonjësve.
 - Rikuperimi, Riciklimi dhe Riperdorimi i mbetjeve (firot) e gjeneruara nga proceset e prodhimit
 - Ventilimi periodik i reparteve të prodhimit me qëllim ndërrimin e ajrit të brendshëm me ajër të pastër nga jashtë
 - Menaxhimi sa më eficient i lëndës së parë.
 - Të respektohen oraret e operimit të punës brenda mjedisit ku zhvillohet aktiviteti
 - Automjetet e transportit të qarkullojnë me shpejtësi të ulët në zonat e banuara.
- ALTERNATIVËN NË LIDHJE ME ZGJEDHJEN E VENDIT TË INSTALIMIT DHE TEKNOLOGJINË E PËRDORUR;**

Shoqëria ROTONEXT Sh.p.k disponon kontratën e qirase për pronën ku zhvillohet veprimtaria e cila është i pozicionuar në Zona Kadastrale 3031, Numri i Pasurisë 43/85, Portez, Fier. Prona ku është ngritur objekti

tip kapanon është ekzistuese, e pajisur me lejet perkatese (leje ndertimi dhe Vendim per VNM Paraprake) dhe e marre me qira nga shoqeria.

- **MASAT PËR PARANDALIMIN DHE RIKUPERIMIN E MBETJEVE (NËSE ËSHTË E NEVOJSHME);**

Plani i Menaxhimit të Mbetjeve

Aktiviteti që zhvillon shoqeria "ROTONEXT", Zona Kadastrale 3031, Numri i Pasurisë 43/85, Portez, Fier nga proceset e ndryshme të operimit të punës në objekt për prodhimin e produkteve prej plastike, gjenerohet një sasi mbetjesh.

Rymat prioritare të mbetjeve të gjeneruara në objekt dhe nga procesi i prodhimit të produkteve plastike, ndahen sipas fraksioneve të mëposhtme:

- Firot teknologjike të gjeneruara nga procesi i prodhimit të produkteve plastike.
- Mbetje urbane të gjeneruara nga punonjësit dhe administrata e shoqërisë

Mbetjet teknologjike (firo) grumbullohen dhe ruhen/magazinohen në thase big BAGS me volum 1000kg, deri në plotësimin e sasisë së kërkuar për dërgimin e tyre drejt operatorëve të licencuar për riciklimin dhe ripërdorimin e mëtejshëm të tyre, brenda dhe jashtë territorit.

Mbetjet e ambalazhit dhe mbetjet e perzira urbane, grumbullohen në konteriet e instaluar brenda objektit dhe repartëve perkatese, dhe pasi është plotësuar kapaciteti mbajtes i tyre, këto mbetje dërgohen në konteneret e përbashkëta të mbetjeve urbane që menaxhohet nga Bashkia Fier.

Qëllimi i menaxhimit të mbetjeve: Diferencimi i mbetjeve të gjeneruar brenda objektit të shfrytëzuar, sipas fraksioneve kryesore nëpërmjet instalimit të sistemit me 3-Kontener, reduktimin e mbetjeve nga industria e prodhimit të produkteve plastike, rikuperimin, riciklimin, ripërdorimin dhe asgjësimin e mbetjeve dhe transportimi periodik të mbetjeve urbane në vendin e caktuar nga bashkia, përmes bashkëpunimit me NJQV-në, për firmat e kontraktuara në grumbullimin e mbetjeve urbane, në ndërtimin e një infrastrukture të qëndrueshme në diferencimin e mbetjeve, duke maksimizuar dobinë e Zonës së Trajtimit të Mbetjeve Fier (ku kryhet dhe asgjësimi përfundimtar i tyre, sipas Strategjisë Kombëtare të Mjedisit për Menaxhimin e Mbetjeve).

Menaxhimi i mbetjeve brenda zonës së instalimit është tërësisht i bazuar në SKMM, PKMM, PRMM dhe Planin e Menaxhimit të Mbetjeve të Bashkisë Fier.

Objektivat afatshkurtra dhe afatmesme të planit janë si më poshtë:

- Instalimi i sistemit me 3-kontener brenda zonës ku zhvillohet aktiviteti
- Diferencimi i mbetjeve, sipas tre rrymave prioritare (Plastik, Letër/Karton dhe Mbetje të tjera).
- Riciklimin e mbetjeve teknologjike të plastikës
- Transportimi i mbetjeve të ngurta urbane në vendëpozitim të caktuar nga Njësia Vendore.
- Nënshkrimi i kontratave me biznesin e riciklimin për grumbullimin e mbetjeve të ngurta urbane që gjenerohen nga aktiviteti

Synimet:

- Përmirësimi i cilësisë së mjedisit, grumbullimin e mbetjeve në të gjithë territorin e objektit dhe diferencimin e mbetjeve sipas tre rrymave kryesore.
- Organizimi i diferencuar i mbetjeve në përputhje me politikat kombëtare, për të mundësuar dhe stimuluar metodat e trajtimit të mbetjeve (riciklimi dhe riperdorimi).
- Planifikimi dhe ngritja në nivelin zonal i një rrjeti të kontenierëve për diferencimin e mbetjeve me qëllim për të maksimizuar dobinë e zones së trajtimit të mbetjeve.
- Përmirësimi i kapaciteteve njerëzore dhe trajnimi i punonjësve të vetë shoqërisë, duke ofruar një efikasitet dhe efektivitet në diferencimin dhe menaxhimin të integruar të mbetjeve.
- Diferencimi i mbetjeve në tre fraksione kryesore të mbetjeve:
 - 1- Plastike dhe Polietilene
 - 2- Letër/Karton
 - 3- Te perziera urbane

- MASA TË TJERA TË PLANIFIKUARA NË PËRPUTHJE ME PARIMET E PËRGJITHSHME QË RREGULLOJNË DETYRIMET THEMELORE TË OPERATORIT, DMTH:

Masa të tjera lehtësuese, për funksionimin eficient dhe të sigurtë të punës në aktivitetin:

- Të mirëmbahen mjediset e gjelbëruar në mënyrë të përhershme dhe të mbillen edhe bimë dekorative autoktone në kushte artificiale për të rritur koeficientin e gjelbërimit.
- Të shmanget në maksimum përdorimi i mjeteve të transportit kur nuk është e nevojshme dhe të reduktohen zhurmat në orët e vona.
- Të reduktohet qarkullimi në orët e pikut të trafikut, për të mos krijuar trafik të rënduar në zonë.
- Të mos përdoren boritë e mjeteve në qendrat e banuara dhe qarkullimi të kryhet me shpejtësi të ulët.
- Të vendosen kontenier për mbajtjen pastër të ambjentëve nga mbetjet urbane për numrin e punonjësve.
- Investitori të respektojë detyrimet e vendosura në Lejen Mjedisore që do të miratohet nga AKM.
- Subjekti të respektojë të gjitha masat/normat/planet/shkarkimet e deklaruara në këtë Formular-Kërkese për Leje Mjedisore Tipi B.
- Subjekti të jetë në dijeni dhe të azhurnohet për kuadrin ligjor për mjedisin dhe ndryshimeve të tij.
- Subjekti të respektojë dhe zbatojë kushtet teknike në objekt për mbrojtjen nga zjarri dhe të krijojë infrastrukturën e nevojshme për zjarrëfikset.
- Të kryhet monitorimi i indikatorëve të mjedisit sipas ligjeve në fuqi.
- Si rezultat i realizimit të projektit nuk do të absorbohen ndikime të rëndësishme mjedisore, sociale në shëndetin e njerëzve. Për pasoj ndikimet e parashikuara mund të minimizohen duke zbatuar masat e përmendura më sipër.
- Nga analiza për identifikimin e ndikimeve rezultojnë se ndikimi do të jetë i drejtpërdrejtë, i shkaktuar vetëm nga zhvillimi i aktivitetit.
- Është detyrë e zbatuesve të projektit të integrojnë elementët e domosdoshëm të propozuar për parandalimin, minimizimin dhe eliminimin e ndikimeve negative në mjedis, shëndet dhe aspektin social.

- Është detyrë e Njesise Vendore gjithashtu të zbatojë rigorozisht detyrimet e përcaktuara për të garantuar mbrojtjen e mjedisit dhe shëndetit.
- Është detyrë e të gjithë kontraktorëve e nënkontraktorëve të ndryshëm si gjatë fazës së prodhimit të zbatojnë me kujdes detyrimet përkatëse të parashikuara më sipër.

Masa lehtësuese të tjera të kërkuara

- Do të bëhet një menaxhim sa më me eficient të energjisë elektrike, kjo do të çojë në uljen e ndotjeve termike të mikroklimës së zonës si dhe kursim të energjisë elektrike nga përdorimi i makinerive/impianit me eficientë.
- Përcaktimi i vend-parkimit të automjeteve si dhe pajisja e vend parkimeve me sinjalistikën përkatëse.
- Subjekti të kryej aktivitetin vetëm brenda kordinatave të sipërfaqes së tokës që disponon ne pronesi/qera.
- Veglat/Pajisjet/Makinerite e punës që shërbejnë për procese të ndryshme do të zëvendësohen me të reja, sipas jetëgjatësisë së tyre dhe eficientës që kanë në kryerjen e operacioneve për prodhimin e produkteve plastike.
- Maksimizimi i përdorimit të lëndës së parë
- Ambienti i zyrave dhe pajisjet/mjetet në zonën e shfrytëzuar do të lyhet periodikisht me bojë higjienike dhe antikorrozive, me qëllim plotësimin e kushteve Higjieno-Sanitare.
- Do të bëhet menaxhimi i mbetjeve të ngurta, të cilat do të jenë; lëndë të aballazheve, letra-kartona, si dhe mbetjet urbane të prodhuara nga punonjësit, ku këto mbetje do të transportohen rregullisht në vendin e caktuar nga Njësia Vendore.
- Do të bëhet pastrimi periodik i rrjetit të brendshëm të kanalizimeve të ujërave teknologjike.
- Rrjeti elektrik është togëzuar për të shmangur ndonjë shkarkesë elektrike, konform kushteve teknike,
- Zona ku do të realizohen proceset për prodhimin e produkteve plastike është e rrethuar, me qëllim për të shmangur hyrjet e paautorizuara të individëve dhe faunës së zonës përreth.
- Janë ndërmarrë të gjitha masat e domosdoshme të mbrojtjes kundër zjarrit. Për të mbrojtur kundër zjarrit të mundshëm që mund të bjerë do të ruhen largësitë mbrojtëse ndaj zjarrit të objektit.
- Aktiviteti i disponon infrastrukturën e nevojshme, me distancat e përcaktuara për rrugë kalim të punonjësve, automjeteve, zjarrëfiksive, etj.
- Është ndërtuar sistemi i brendshëm i kanalizimeve të ujërave teknologjike dhe lëvizjes së ujërave të shiut.
- Ndërsa në lidhje me burimet e furnizimit me ujë, janë të mjaftueshme për të përmbushur kërkesat gjatë një viti, veçanërisht gjatë muajve të verës, kur normalisht kërkesa është më e lartë. Furnizimi me ujë sigurohet në një nivel të tillë presioni, në mënyrë që të jetë i mjaftueshëm për të shpërndarë sasinë e nevojshme të ujit në të gjithë gjatësinë e objektit dhe instalimit, por jo aq sa të demtojë pajisjet hidraulike (efekti i grushtit hidraulik) ose të krijojë rreziqe tek impianti apo aparaturat dhe jetën e punonjësve.

- Do të bëhet trajnimi periodik i punonjësve rmbi kushtet e sigurimit teknik gjatë operimit të punës, si dhe të kualifikohen stafi përgjegjës për operimin e punës në aktivetin per prodhimin e produkteve plastike.
- Te mbahen paster ambjentet e punes dhe te perdoren masa mbrojtese nga punonjesit e fabrikes ne rast se do te shihet e arsyeshme.
- Subjekti pas paisjes me leje mjedisore te tipit B me kodin III.1.B, duhet te jete ne dijeni ne kushteve te lejes dhe te detyrimeve ligjore qe lindin, si dhe te zbatoje kushtet qe do te paraqiten ne lejen mjedisore.
- Te zbatohet dhe mirembahet me rigorozitet projekti i mbrojtjes nga zjarri ne objekt, duke i kushtuar nje rendesi te vecante, jo vetem ndertimit te sistemit, por edhe per zbatimin e kushteve teknike ne ambjentin e punes.
- Te kryhet rregullisht dhe ne menyre periodike monitorimi i treguesve mjedisor per te shmangur tejkalim te normave te lejuara me ligj te shkarkimit per kete veprimtari. Monitorimi dhe analizat e elementeve mjedisore kryhen nga laboratore publik dhe privat te licensuar dhe akredituar per kete lloj sherbimi.
- Mirembajta dhe gjelberimi ne menyre te vazhdueshem te mjedisese perreth aktivitet duke krijuar nje imazh te kendshem te ambjentit.
- Subjekti te jete ne dijeni te kuadrit ligjor per mjedisin dhe te ndryshimeve te tij.

- **MONITORIMI I PLANIFIKUAR I SHKARKIMEVE NGA INSTALIMI.**

Qëllimet e monitorimit mjedisor

Monitorimi për parametrin që na intereson bëhet nëpërmjet matjeve të përsëritura, që merren me një frekuencë të mjaftueshme, për të bërë të mundur vlerësimin e gjendjes së mjedisit dhe ndryshimeve të tij në kohë.

Qëllimi i monitorimit mjedisor për linjen e prodhimit të produkteve prej plastike është që të sigurojë të dhëna nëpërmjet të cilave të vlerësohet nëse zhvillimi i veprimtarisë është në përputhje me ligjet dhe standardet mjedisore që lidhen me të, për të vlerësuar shkallën e ndikimit (nëse ka), si dhe për të vlerësuar performancën mjedisore të menaxhimit të saj në kuadër të përmirësimit të vazhdueshëm.

Objektivat e Monitorimit:

- Të krahasojë cilësinë dhe gjendjen e mjedisit para fillimit të aktivitetit me atë gjatë funksionimit të instalimeve.
- Të monitorojë emetimet (nëse ka) në të gjitha fazat e zhvillimeve të projektit në përputhje me normat dhe standardet ligjore të Shqipërisë dhe BE.
- Të përcaktojë nëse ndryshimet e mundshme mjedisore janë si rezultat i zhvillimeve të aktiviteteve që kryhen në rajonin ku ndodhet objekti ku është instaluar linja e prodhimit të produkteve plastike dhe nëse ka lidhje dhe impakte kumulative me aktivitetin e propozuar.
- Për të përcaktuar efektivitetin e masave përmirësuese të zbatuara nga aktorët zhvillues të aktivitetit në rajon.
- Për të përcaktuar impaktet afatgjatë (nëse ka).

- Për të përcaktuar zgjatjen e kthimit në normalitet të cilësisë së mjedisit në rajon, në rastet kur vlerësohet se ka ndikime dhe impakte në të.
- Të krijohet një arkivë (regjistër) të cilësisë së mjedisit, një bazë të dhënash që do të mund të përdoret në të ardhmen.
- Për të garantuar përshtatshmërinë e një objekti mjedisor për tu përdorur për qëllim të caktuar.

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 mosfunksionimi sic duhet I sistemit eshte nje shkarkim afat shkruter dhe menjeher duhet te nderpritet puna per riparimin e difektit.

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.

Shkarkimet varen me shume nga menyra e punes se impiantit/instalimit, prandaj rezultati duhet te konsiderohet specifik per menyren e punes se burimit gjate marrjes se mostres.

Monitorimi i burimeve te shkarkimeve te lengeta

- Shkarkimet e lengeta mund te mos jene homogjene, ne kete rast duhet kujdes ne zgjedhjen e pikave te marrjes se mostres.
- Te njihet ecuria e procesit teknologjik
- Merren disa mostra pergjate 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 homogjenitet te pershtatshem, mostrat te merren nga disa pika pergjate rrymes
- Kur perberja e mostrave ndryshon me kohen, merret nje seri mostrash ose nje perzierje e tyre.

Objektivi i vetëmonitorimit të shkarkimeve në mjedis është të evidentojë vlerat reale të treguesve mjedisorë të gjendjes, ndikimit dhe trysisë në ajër, në ujëra të brendshme, në tokë, me qëllim që, në bazë të tyre, subjekti të ndërmarë masa dhe veprime korigjuese të përshtatëshme dhe të zbatueshme për zonën ku ushtron aktivitetin. Për rastet 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 ndërmeren 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 pergatitjen e programit te monitorimit specialistet kane marre ne konsiderate mundesine per te realizuar nje monitorim realist te elementeve me ndikim ne mjedis.

Subjekti merr përsipër sigurimin e ecurisë normale të punës dhe ruajtjen e vazhdueshme të mjedisit deri në mbylljen e aktivitetit.

Subjekti, gjithashtu, do të ketë lidhje të vazhdueshme me Agjensinë Kombetare të Mjedisit, pranë të cilës do të informojë periodikisht për mbarvajtjen e punës si gjatë prodhimit të produkteve plastike ashtu dhe për monitorimin e parametrave të mësipër.

Monitorimi dhe rekomandime

Monitorimi i cilësisë së mjedisit mbetet një ndër çështjet parësore.

Monitorim është procesi i zbulimit të ndryshimeve nëse do të ndodhin, përcaktimit të drejtimit dhe i matjes së shtrirjes së tyre.

Procesi i monitorimit do të përqëndrohet në të gjithë fazat e zhvillimit të projektit dhe fokusohet në aktivitet që gjenerojnë ndikime negative në mjedis në efektet e këtyre ndikimeve dhe në zbatimin e masave për zbutjen e tyre. Monitorimi do të kryhet nga vetë investori dhe në rast të pamundësisë teknike për realizimin e tyre do të kërkohet bashkëpunim i subjekteve të specializuara për fushat përkatëse.

Verifikimi i monitorimit apo auditimit do të organizohet nga institucionet administrative si AKM-ja dhe Ministria e Turizmit dhe Mjedisit etj.

Në përputhje me karakteristikat e implementimit dhe të funksionimit të linjes për prodhimin e produkteve prej plastike dhe në përputhje me bazën ligjore mbi monitorimin, rekomandojmë të monitorohen këto elemente:

Objektivat kryesore të monitorimit janë:

- Për të zbuluar ndryshimet dhe për të karakterizuar saktësisht nga ana sasiore tendencat (prirjet) e zhvillimit të burimeve.
- Për të siguruar informacione mbi lidhjen midis kushteve (gjendjeve) të burimeve dhe shkaqeve të tyre.
- Për të evidentuar cilësinë e mjediseve ku njeriu ushtron aktivitetin e tij jetësor, me synim për të marrë masat e nevojshme për përmirësimin e tyre.
- Për të vlerësuar efektivitetin e politikave dhe veprimeve për menaxhimin e burimeve natyrore.

Monitorimi është detyrë e shoqërisë investitore në nivel individual për pikat Ç1, Ç2, Ç5, Ç6, Ç7, Ç8 të Vendimit Nr.1189. datë 18.11.2009 "Për monitorimet në Republikën e Shqipërisë"

Frekuenca e monitorimeve do të përcaktohet në aktin e miratimit të lejes së mjedisit dhe në rast të kundert, sipas kuadrit ligjor çdo 6 muaj të kryhen matjet dhe çdo tre ose gjashtë muaj të dorëzohet një relacion periodik i shkurtër ku të pasqyrohen punimet e kryera të shoqëruara me foto, masat e marra për reduktimin e ndotjes në mjedis dhe mënyren e zbatimit të kushteve të lejes mjedisore.

Monitorimi është detyrë e shoqërisë investitore në nivel individual për pikat Ç1, Ç2, Ç5, Ç6, Ç7, Ç8 të Vendimit Nr.1189. datë 18.11.2009 "Për monitorimet në Republikën e Shqipërisë".

Frekuenca e monitorimeve do të përcaktohet në aktin e miratimit të lejes së mjedisit dhe në rast të kundert, sipas kuadrit ligjor çdo 6 muaj të kryhen matjet dhe çdo tre ose gjashte muaj të dorezohet një relacion periodik i shkurtër ku të pasqyrohen punimet e kryera të shoqëruara me foto, masat e marra për reduktimin e ndotjes në mjedis dhe menyrën e zbatimit të kushteve të lejes mjedisore.

Regjistrimi i të dhënave mjedisore

Për të ruajtur të dhënat mjedisore të veprimtarisë do të përgatitet dhe mbahet një regjistër i veçantë ku do të pasqyrhen të gjitha parametrat e monitoruar nga shoqëria "ROTONEXT" Sh.p.k mirëmbajtja dhe përditësimin e regjistrit nga drejtuesi teknik i instalimit.

f. KONSULTIMET NDERKUFITARE

Zona ku zhvillohet do të zhvillohet aktiviteti nuk ka nevojë të nënshtrohet procesit të konsultimit nderkufitar.

g. AUTORITETI VENDIMARRËS PËR DHENIEN E AKTIT TË MIRATIMIT TË LEJES SË MJEDISIT, PROCEDURAT DHE AFATET QË NDIQEN.

Autoriteti miratues është Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, Ministri i Turizmit dhe Mjedisit firmos për miratimin apo refuzimin e aplikimit për tu pajisur me leje mjedisit të tipi B, me propozim nga Agjencia Kombëtare e Mjedisit, e cila shqyrton dokumentacionin e paraqitur nëpërmjet Qendres Kombëtare të Biznesit.

Afati për marrjen në shqyrtim të aplikimit për pajisjen me leje mjedisit të tipit B është 40 ditë pune.

h. ADRESA E AKM-SE, KU PUBLIKU MUND TË DERGOJE KOMENTET DHE SUGJERIMET E TIJ, ME SHKRIM APO NË FORME ELEKTRONIKE, BRENDË 20 DITË NGA DATA E NJOFTIMIT.

Faqja zyrtare e Agjencisë Kombëtare të Mjedisit: akm.gov.al

Përgatiti dokumentacionin në Gjuhë Jo-Teknike

Eksperti i Mjedisit

Patris MARTOPULLO

Ing. Patris Martopullo
Nr. Liç. M.1257
NUIIS: L.72216047 I

