

Date: 10/03/2020

**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 TIPI B
2. Të dhënat e ekstraktit të QKR-së; NIPT L92006504 B / "ELETRONIL ALBANIA" sh.p.k
3. Adresën e vendodhjes së instalimit; BRASHULL, ST. XHAFFZOTAJ, RRUGA
Surrës-Shijak, Zona kadastrale 2574, Nr. Pas. 162/78.
4. Përshkrimin e veprimtarisë që parashikohet të zhvillohet në instalim; Prodhim i kompo-
nentëve elektrike - Transformatorë, I. D. 9.2 "Prodhim i pajisjeve elektrike..."
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; _____
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
(Ing. Ardian Naqella)

Nr.kontakti

068 20 49 129



Date 10 / 03/ 2020

NJOFTIM

Drejtuar :Agjencise Kombetare te Mjedisit

Lenda:Kerkese per zhvillimin e procedures se degjeses me publikun

Shoqeria "ELETTRMIL ALBANIA" 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:

Industrite prodhuese te komponenteve elektrike. ID 9.2. Prodhim i pajisjeve elektrike nqs nuk jane permendur diku tjeter ne kete Shtojce, Kapaciteti kufi per lejet e tipi B: Te gjitha instalimet me vendndodhje Rruga "Durrës-Shijak", Zona Kadastrale 2574, Nr. pasurie 162/78, S.Z. Xhafzotaj, Rrashbull, Durrës.

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 ndërkuftar, kur kërkohet procedura e VNM-së;
- g) Konsultimet ndërkuftare, 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

Perfaqesuesi Ligjor i Shoqerise

"ELETTRMIL ALBANIA" Sh.p.k

Stefano MILIC



- a. Kërkesa për vendosjen në funksionim të instalimit "Linje për prodhimin transformatoreve" është për aplikim për leje të re mjedisore të tipi B, sipas Shtojces 1, të Ligjit 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", "Industriete prodhuese të komponenteve elektrike. ID 9.2. Prodhim i pajisjeve elektrike nqs nuk janë përmendur diku tjetër në këto Shtojce".
- b. **TE DHENAT E EKSTRAKTIT TE QKB-SE**



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
 MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISË
 QENDRA KOMBËTARE E BIZNESIT

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

GJENDJA E REGJISTRIMIT

1. Numri unik i identifikimit të subjektit (NUIS)	L92006504B
2. Data e Regjistrimit	06/08/2019
3. Emri i Subjektit	ELETTROMIL ALBANIA
4. Forma ligjore	SHPK
5. Data e themelimit	05/08/2019
6. Kohëzgjatja	Nga: 05/08/2019
7. Zyra qendrore e shoqërisë në Shqipëri	Durrës RRASHBULL RRASHBULL S. Z. Xhafzotaj, Rruga Durrës-Shijak, Zona Kadastrale 2574, Nr.pasurisë 162/78.
8. Kapitali	10.000,00
8.1 Numri i përgjithshëm i kuotave	1,00
9. Objekti i aktivitetit	Projektim dhe ndërtim, për llogari të vet dhe/ose të tretëve, të reaktancave, transformatoreve elektrike, makinerive elektrike dhe impianteve elektrike, civile dhe industriale. Ndërtim të pjesëve perberese të karpentierise mekanike. Tregti me shumice dhe/ose pakice të mallrave, lendeve të para, produkte gjysme të përpunuara dhe/ose të përfunduara, impiante dhe pajisje që kanë lidhje me sektorin elektrik. Aktivitet pasurish të pahuajtshme në përgjithësi dhe rrjedhimisht blerje dhe shitje të pasurive të pahuajtshme të çfarëdo natyre. Aktivitet ndërtimor që ka të bëjë me sektorin tregtar dhe industrial. Konsulencë në sektorin e elektricitetit. Aktivitetet e mesipërme mund të ushtrohen nga shoqëria qoftë direkt qoftë përmes shoqërive të kontrolluara, të lidhura apo qoftë edhe pjesëmarrëse. Shoqëria mundet e kryejë çfarëdo veprimi tregtar, pasuri të pahuajtshme, sigurimesh dhe financiare, në limitet e lejuara nga ligji për entet jo financiare, që sipas gjyqimit të organit administrativ të konsiderohen të nevojshme apo të dobishme për detyrimet ndaj të tretëve me të cilët ajo të ketë raporte tregtare apo të



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

MINISTRIA E FINANCËVE DHE EKONOMIË
QENDRA KOMBËTARE E BIZNESIT

	pjesëmarrjes. Te jape dhe te marre licenca patentash per marken e firmes, per shpikjet industriale, per modelet zbuluese dhe te dobise dhe te drejta te tjera te perdorimit te pronesise industriale dhe te veprave intelektuale. Te bleje, te shese, te shkembeje, te jape ne shoqeri pasuri te luajtshme dhe te paluajtshme, t'i jape e te marë me qira dhe ne perdorim. Te marre e te jape me qira kompani dhe komplekse kompanish. Te marre interesat dhe aksione tek shoqerite e tjera, firmat, konsorciumet dhe entet kolektive qe kane objekt te ngjashem analog, qe kane lidhje me aktivitetin e vete shoqerise. Te mbledhe fonde nga ortakët e vet per financimin e aktiviteve te veta, ne respektim te kushteve dhe ne limitet e percaktuara nga ligji, nga rregulloret, nga direktivat dhe nga vendimet e entete kompetente dhe te organeve administrative.	
10. Administratori/ët	STEFANO MILIC	
10.1 Afati i emërimit	Nga: 05/08/2019	Deri: 05/08/2024
11. Procedura e emërimit nëse ndryshon nga parashikimet ligjore		
11.1 Kufizimet e kompetencave (nëse ka)		
12. Ortakët	ELETTRONIL S.R.L.	
12.1 Vlera e kapitalit	Para: 10.000,00	Natyre:
12.2 Numri i pjesëve	1,00	
12.3 Pjesëmarrja në përqindje (%)	100,00	
12.4 Komente (nëse ka)		
13. Vende të tjera të ushtrimit të aktivitetit		
14. Të dhëna që njoftohen vullnetarisht	Emri Tregtar: ELETTRONIL ALBANIA E-Mail: stefanomilic@elettronil.com Telefon: 0699166755 Të Tjera: Kapitali i Shoqerise eshte ne EURO.	
15. Statusi:	Aktiv	

Datë: 12/02/2020

Emri, Mbiemri, Nënshkrimi
(i nëpunësit të sportelit)

2

c. ADRESA E VENDNDODHJES SE INSTALIMIT

Emri i instalimit/impianitit ¹	Linje per prodhimin e transformatoreve																		
Adresa ku ndodhet apo do të ngrihet instalimi/impianiti	Rruga "Durrës-Shijak", Zona Kadastrale 2574, Nr. pasurie 162/78, S.Z. Xhafzotaj, Rrashbull, Durrës																		
Koordinatat e vendit sipas Sistemit Koordinativ GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Koordinatat ku zhvillohet aktiviteti i prodhimit te transformatoreve</th> </tr> <tr> <th>Nr</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4579251.59</td> <td>4375621.13</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4579265.87</td> <td>4375646.22</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4579218.72</td> <td>4375675.93</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4579203.04</td> <td>4375651.94</td> </tr> </tbody> </table>	Koordinatat ku zhvillohet aktiviteti i prodhimit te transformatoreve			Nr	X	Y	1	4579251.59	4375621.13	2	4579265.87	4375646.22	3	4579218.72	4375675.93	4	4579203.04	4375651.94
Koordinatat ku zhvillohet aktiviteti i prodhimit te transformatoreve																			
Nr	X	Y																	
1	4579251.59	4375621.13																	
2	4579265.87	4375646.22																	
3	4579218.72	4375675.93																	
4	4579203.04	4375651.94																	
Kategoritë e aktiviteteve/ ² veprimtarive industriale të cilat duhet të kërkojnë leje mjedisi	"Industriete prodhuese te komponenteve elektrike. ID 9.2. Prodhim i pajisjeve elektrike nqs nuk jane permendur diku tjeter ne kete Shtojce", kapaciteti kufi per lejet e tipit B: Te gjitha Instalimet																		
Kapaciteti i projektuar	Kapaciteti I projektuar : Parashikimi ne nje vit eshte rreth 800 cp transformator ose diku tek 65 cp ne muaj, me nje konsum te lendeve te para Llamarine magnetike rreth 8840kg, Llamarine inoksi rreth 100m2, Shirit alumini rreth 12800kg, Vida te filetuara rreth 3200cp																		

¹ Përshkruaj titullin sipas kollonës 1 të Shtojcës 1 të Ligjit Për lejet e mjedisit

² Shkruani kodet e specifikuar në kollonën 2 (e emërtuar ID) dhe aktivitetet e specifikuar në kollonën 3 (Veprimtaria) të përcaktuara në Shtojcën 1 të Ligjit për Lejet e Mjedisit. Nëse instalimi përfshin disa aktivitete të lidhura me IPPC, është e nevojshme për të shënuar secilin prej tyre me një kod. Kodet duhet të jenë të ndara qartë.



Planvendosja e Veprimtarise

<https://geoportal.asig.gov.al>
Data e Printimit 05.03.2020

458019.762
4578303.640

458019.762
4577843.340



458586.062
4578303.840

458586.062
4577843.340

<https://geoportal.asig.gov.al> ofron të dhëna
gjeohapësimore të ofruara nga autoritetet publike
përgjegjëse.
Përgjegjësia për saktësinë e të dhënave është e
autoritetit publik që i ka krijuar ato.

0 25 50 100 m

Sistemi koordinativ: KRGJSH
Projektimi: KRGJSH

Legjenda

— Randi 1 (Kufiri
Tokësor)

d. PERSHKRIMI I VEPRIMTARISE QE PARASHIKOHET TE ZHVILLOHET

AKTIVITETI: Linje per prodhimin e transformatoreve
Adresa: Rruga "Dures-Shijak", Zona Kadastrale 2574, Nr. pasurie 162/78, S.Z. Xhafzotaj, Rrashbull, Durres
Subjekti: "ELETROMIL ALBANIA" Sh.p.k
Administrator: Z. Stefano Milic

• Hyrje

Profili i shoqërisë "ELETROMIL ALBANIA" për prodhimin e transformatoreve

Linja per prodhimin e transformatoreve të shoqërisë "ELETROMIL ALBANIA" shpk është i vendosur ne Rruga "Dures-Shijak", Zona Kadastrale 2574, Nr. pasurie 162/78, S.Z. Xhafzotaj, Rrashbull, Durres. Kjo shoqëri është regjistruar në Qendrën Kombëtare të Regjistrimit, për aktivitetin e Projektim dhe ndertim, per llogari te vet dhe/ose te treteve, te reaktancave, trasformatoreve elektrike, makinerive elektrike dhe impianteve elektrike, civile dhe industriale. Ndertim te pjeseve perberese te karpentierise mekanike. Tregti me shumice dhe/ose pakice te mallrave, lendeve te para, produkte gjysme te punuara dhe/ose te perfunduara, impiante dhe pajisje qe kane lidhje me sektorin elektrik. Aktivitet pasurish te paluajteshme ne pergjithesi dhe rrjedhimisht blerje dhe shitje te pasurive te paluajteshme te çfaredo natyre. Aktivitet

ndertimor qe ka te beje me sektorin tregtar dhe industrial. Konsulence ne sektorin e elektricitetit. Aktivitetet e mesiperme mund te ushtrohen nga shoqeria qofte direkt qofte permes shoqerive te kontrolluara, te lidhura apo qofte edhe pjesemarrrese. Shoqeria mundet e kryeje çfaredo veprimi tregtar, pasuri te paluajtshme, sigurimesh dhe financiare, ne limitet e lejuara nga ligji per entet jo financiare, qe sipas gjykimit te organit administrativ te konsiderohen te nevojshme apo te dobishme per detyrimet ndaj te treteve me te cilet ajo te kete raporte tregtare apo te pjesemarrjes. Te jape dhe te marre licenca patentash per marken e firmes, per shpikjet industriale, per modelet zburkuese dhe te dobise dhe te drejta te tjera te perdorimit te pronesis se industriale dhe te veprave intelektuale. Te bleje, te shese, te shkembeje, te jape ne shoqeri pasuri te luajtshme dhe te paluajtshme, t'i jape e te mare me qira dhe ne perdorim. Te marre e te jape me qira kompani dhe komplekse kompanish. Te marre interesat dhe aksione tek shoqerite e tjera, firmat, konsorciumet dhe entet kolektive qe kane objekt te ngjashem ,analog, qe kane lidhje me aktivitetin e vete shoqerise. Te mbledhe fonde nga ortaket e vet per financimin e aktiviteve te veta, ne respektim te kushteve dhe ne limitet e percaktuara nga ligji, nga rregulloret, nga direktivat dhe nga vendimet e enteve kompetente dhe te organeve administrative., me NR NIPT: **L92006504B**. Objekti i marre me qira eshte i tipit kaponon me konstruksion metalik, i cili ploteson kushtet teknike dhe hapesirat e nevojshme per ushtrimin e veprimtarise per prodhimin e transformatoreve .

- Siperfaqe e kapononit ku ushtrohet veprimtaria 1666 m²



Informacion mbi kompanine "ELETROMIL ALBANIA" sh.p.k

Shoqeria "ELETROMIL ALBANIA" 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 pajisjeve elektrike te transformatoreve. 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 "ELETROMIL ALBANIA" 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 respective të mjedisit, si dhe rregullave të hollësishme për shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri në lëshimin e këtyre lejeve nga QKL-ja" te ndryshuarka plotesuar Formularit e Kerkeses per tu pajisur me Leje Mjedisi te Tipit B per aktivitetin Linje per prodhimin e transformatoreve, me vendndodhje ne Rruga "Durrës-Shijak", Zona Kadastrale 2574, Nr. pasurie 162/78, S.Z. Xhafzotaj, Rrashbull, Durrës. Subjekti 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, kryesisht ne fushen e prodhimit te betonit, tregetit te karburantit, tregetim dhe perpunimin e hekurit, serviseve te riparimit dhe lyerjes se automjeteve, tregetimin e pllakave dhe hidrosanitareve, etj.

Qëllimi i këtij aktiviteti është të prodhojë transformatore për perballimin e kerkesave te sektorit te elektrik, infrastruktures, industrise etj.

Aktiviteti zhvillohet ne nje ambjent te pershtatshem per kete aktivitet duke mos krijuar keshtu deme apo efekte negative te ndryshme ne mjedisin perreth.

Vendosja e linjes se prodhimit te transformatoreve 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.

Brenda objektit te veprimtarise jane te vendosura:

- Repartet e linjes se prodhimit te transformatoreve
- Magazina e lendes se pare
- Magazina e produktit te gatshem
- Mjediset e zyrave dhe ate higjenosanitare;
- Sheshi per parkimin e automjeteve

Gjithashtu ne kete ambjent bejne pjese edhe hapesirat per levizjen e mjeteve, njerezve dhe siperfaqet e gjelbera, oborri i cili eshte i gjelberuar anash me bimesine karakteristike te ketyre ambjenteve.

- **Të dhëna mbi impiantin e instaluar**

Shoqëria "ELETTRMIL ALBANIA" shpk si firmë me aktivitet në fushën e veprimtarisë së prodhimit të transformatoreve, ka investuar dhe disponon impiantet/makinëritë e domosdoshme për zhvillim e proceseve kryesore në prodhimin e produktit përfundimtar.

Prodhimi I transformatoreve ka disa etapa dhe behet nepermjet proceseve te cilat realizohen sipas reparteve te meposhtme:

- **Magazina**

Magazina sherben per magazinimin e lendeve te para dhe produkteve te prodhuara (transformatoreve_

- **Reparti I karpenterise:**

Ne kete repart behet prerja e llamarinave magnetike, kanalet e ajrimit, profilet e transformatoreve, pergatitja e berthames magnetike.

- **Reparti I mbeshtjelljes se bobinave:**

Ky repart I dedikohet vetem bobinave, pra behet mbeshtjellja e bobines se transformatorit me flete alumini dhe leter izoluese.

- **Reparti I montimit:**

Pas dy proceseve te mesiperme, pasi jane bere gati lendet e para, ne kete repart behet montimi i transformatoreve.

- **Reparti I pjekjes:**

Pasi eshte montuar transformatori kalon ne fazen e pjekjes ne nje temperature dhe kohezgjatje ne varesi te modelit te transformatorit.

- **Reparti I finitures (perfundimtar):**

Kontrolli perfundimtar vizual I transformatorit, I behet pastrimi I jashtem.

- **Reparti I kolaudimit:**

Eshte procedura e fundit qe kalon transformatori, behen matjet e parametrave etj.

- **Pajisje - Makinerite qe perdoren per prodhimin e transformatoreve**

1. Mbeshtjellese e bobinave apo bobinatrice - 4 cope
2. Pjegatrice apo kalandra – qe I japin forme llamarines – 1 cope
3. Preres llamrine 1 cope
4. Sharre
5. Trapono vertikale - shpime vrimash
6. Prerese llamarine magnetike – 4 cope

7. Furre pjekje 1 cope
8. Vaska rezines 1 cope (afer furre – majtas)
9. Bango apo nyje kolaudimit
10. Magazine hapësire e dedikuar Brenda kapanonit

- **Hyrja, Zyra, Parking**

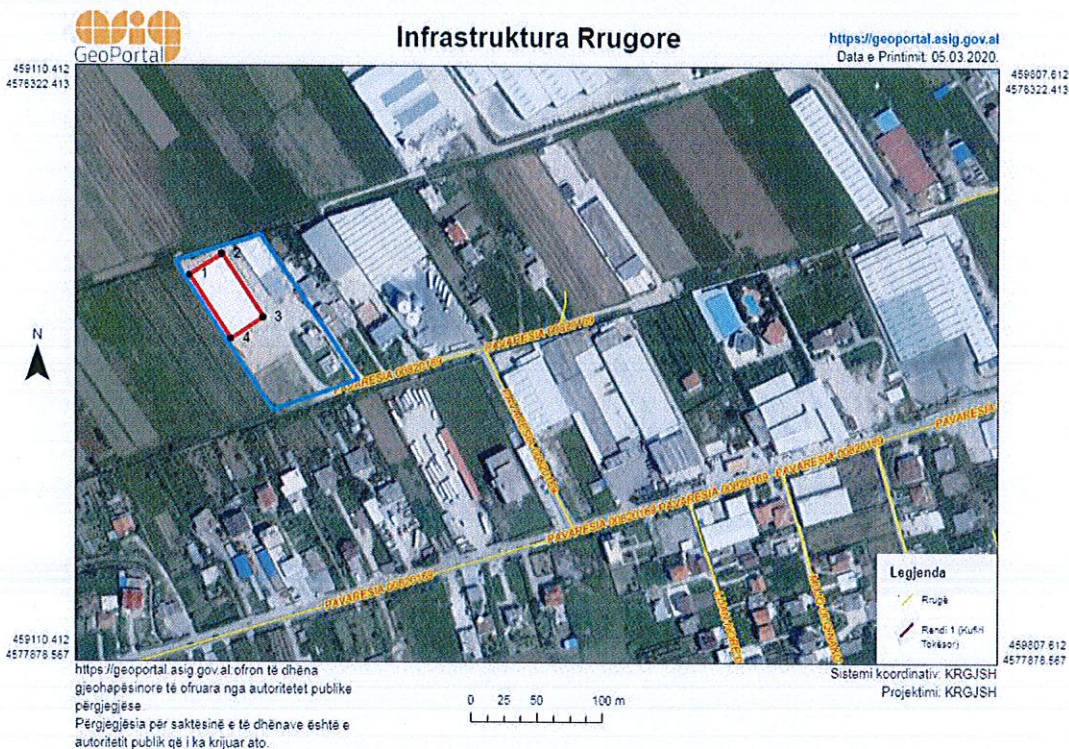
Pjese perberese te instalimit jane dhe rruga e brendshme, zyra ku kryhen veprimet ekonomike financiare te shoqerise dhe parking i automjeteve.

- **Ndërtimi i linjës elektrike**

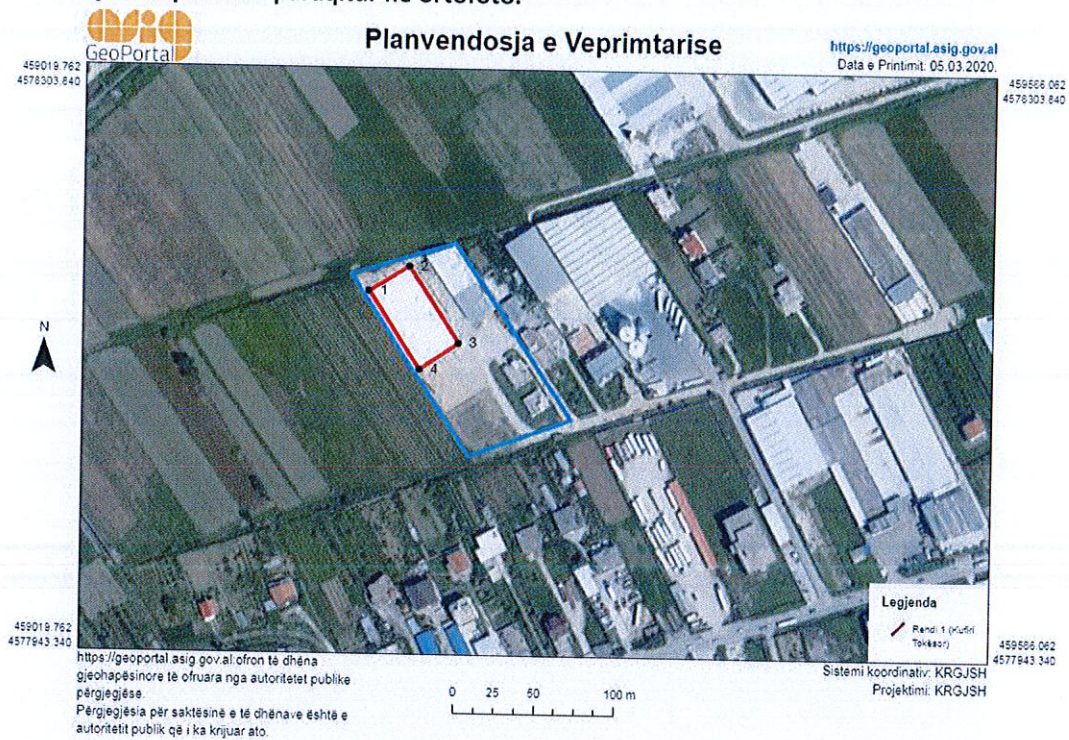
Në varësi të llojit të pajisjeve dhe fuqisë së instaluar është zgjedhur edhe fuqia e transformatorit të kabinës elektrike. Aktualisht rrejtja e shpërndarjes së energjisë elektrike është në gjendje mjaft të mirë dhe kuadri elektrik është i plotësuar. Linja e prodhimit të transformatoreve të gjitha ambjentet e tyre janë pajisur me kasete të shpërndarjes së energjisë elektrike.

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

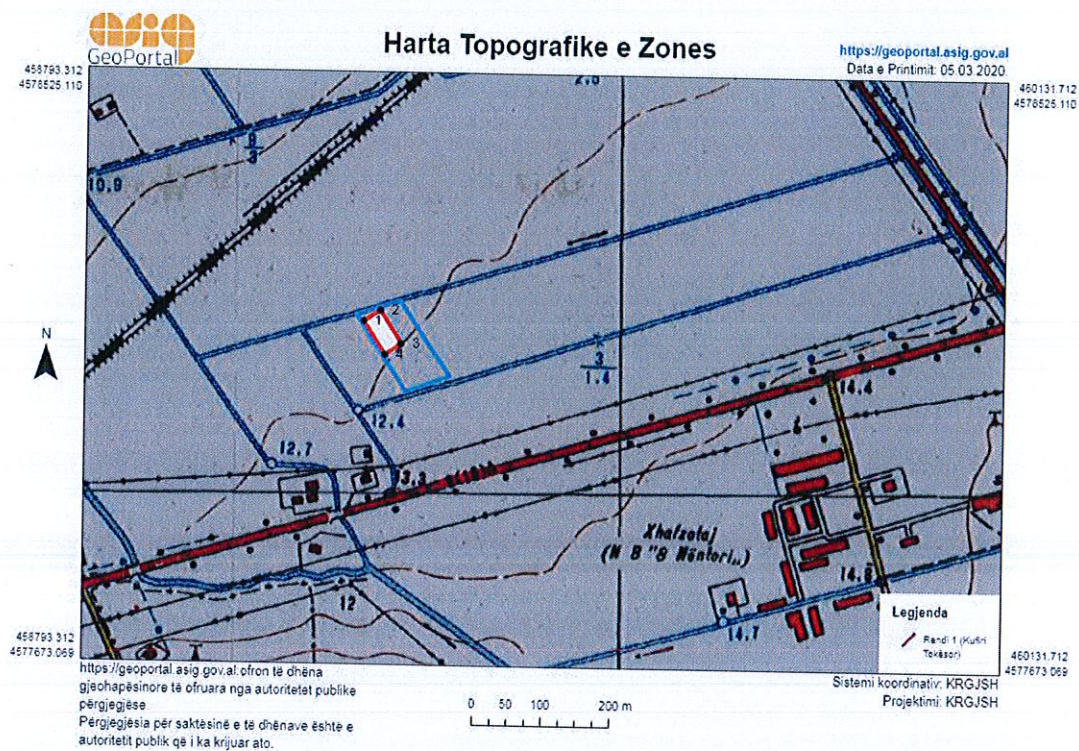
Objekti lidhet me rrugën nacionale Durres-Shijak, nepermjet rruges dytesore qe te dergon ne objekt, cka ben te mundur qe ky objekt te mos ndikojne ne trafikun e zones. Rruga e cila të dërgon në hyrje të objektit është ekzistuese dhe në gjendje mjaft të mirë e shtruar me cakull dhe e niveluar sipas parametrave dhe kushteve teknike, duke mundësuar levizjen e lire të mjeteve të transportit. Gjithashtu pergjate gjithe gjatesise se infrastruktures se brendshme eshte ndertuar edhe rrjeti i drenazhimeve te ujrave te shiut.



Planvendosja e impiantit e paraqitur në ortofoto.



Planvendosja e impiantit sipas Gaus Kruger 1942 Zone 4



Koordinatat ku zhvillohet aktiviteti i prodhimit te transformatoreve		
Nr	X	Y
1	4579251.59	4375621.13
2	4579265.87	4375646.22
3	4579218.72	4375675.93
4	4579203.04	4375651.94

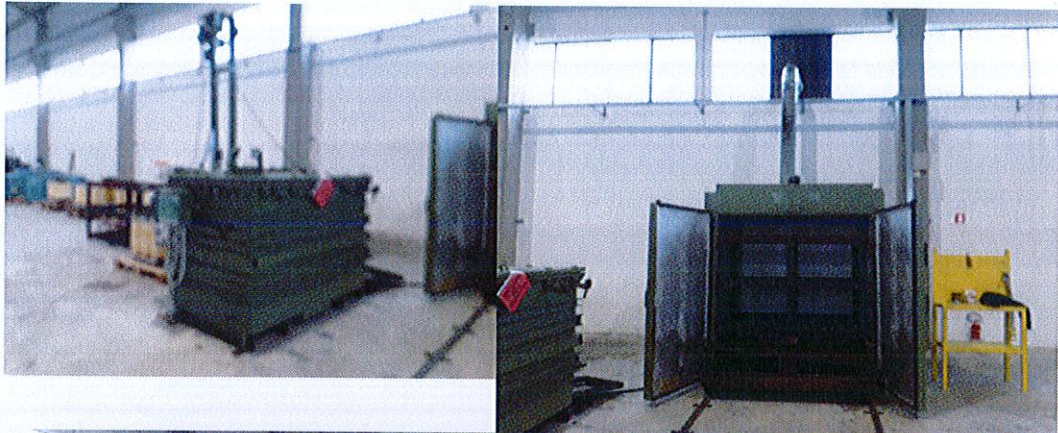


Në afërsi të zonës ku zhvillon aktivitetin subjekti “ELETROMIL ALBANIA” nuk ka shkolla, vepra arti, argjinatura, linjë elektrike të tensionit të lartë dhe linjë uji që mund të dëmtohen nga zhvillimi i aktivitetit për “Prodhim i transformatoreve”.

Foto te objektit dhe linjes se prodhimit









e. PERMBLEDHJA NE GJUHE JO-TEKNIKE

Përmbledhja duhet të përfshijë informacionin e mëposhtëm:

- INSTALIMI DHE AKTIVITETET E TIJ;

Industriete prodhuese te komponenteve elektrike. ID 9.2. Prodhim i pajisjeve elektrike nqs nuk jane permendur diku tjeter ne kete Shtojce, Kapaciteti kufi per lejet e tipi B: Te gjitha instalimet bejne te mundur realizimin e nje Kapaciteteti te projektuar ne nje vit eshte rreth 800 cp transformator ose diku tek 65 cp ne muaj, me nje konsum te lendeve te para Llamarine magnetike rreth 8840kg, Llamarine inoksi rreth 100m2, Shirit alumini rreth 12800kg, Vida te filetuara rreth 3200cp

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

Lendet e pare blihet e gjitha nga subjekte te tjera te lincensuara per prodhimin e saj, kryesisht nga importi, Italia. Me lenden e pare te blere nenkuptojme lendet te cilat sherbejne per prodhimin e transformatoreve.

Me poshte po paraqesim lendet e para qe perdoren per prodhimin e disa tipe te transformatoreve:

LISTA BAZE E MATERIALEVE PER TRANSFORMATORIN C9845_0

NR.	PERSHKRIMI		NJESIA	SASIA	Sasia/400 cp
1	Llamarine magnetike	NAST MAGN.N.O M210-27 ISO 0,27X100MM	KG	133.92	53568
2	Llamarine magnetike	NASTRO 3M56 ADES.TERMOIND. UL 0,060X15MM CL=B 66MT	NR	1.35	540
3	Vida	BUSSOLO FE370 M12 20X20X20	NR	12	4800
4	Flete inoksi	LAMI INOX 304 MM 3.0 1000X2000	MQ	0.36	144
5	Trekendesh qelqi	PROF ANG TRIG MM 12X12 (2,5 MT-1MT=550 GR)	MT	5.196	2078.4
6	Ngjitese	NASTRO 3M56 ADES.TERMOIND. UL 0,060X15MM CL=B 66MT	NR	0.3	120
7	Llamarine inoksi	LAMI INOX 304 MM 0.8 1000X2000	MQ	0.19	76
8	Material izolues	LAST VTP GP03 MM 3 BIANCO 1750X1050	MQ	0.2	80
9	Material izolues	LAST VTP GP03 UL UTR 1491 MM 2 BIANCO 2445X1255	MQ	0.13	52
10	Material izolues	NAST NOMEX T410 0.25X914	MT	1.36	544
11	Llamarine inoksi	LAMI INOX 304 MM 1.0 1000X2000	MQ	0.37	148
12	Tub izolues	TUBE MYLAR 10 SP. 0,5MM 1000MM	MT	0.13	52
13	Shirit alumini	NAST AL-R 1.0X400 EN-AW 1050 A 99,5%	KG	47.5	19000
14	Izolues	NAST NX-MY-NX 0,14X420 DYTERM N2D25	MT	29.7	11880
15	Ngjitese	NASTRO 3M69 UL AD.TES.VTR SIL.CL=H 0,060X15MM 50MT	NR	0.2	80
16	Shirit alumini	PIATTO AL LAM.TO 80X6 LEGA 6060 T4 SPIGOLI VIVI	MT	3.441	1376.4
17	Llamarine magnetike	NAST MAGN.N.O M210-27 ISO 0,27X100MM	KG	103.56	41424
18	Shirit Hekuri	BRRT FE370 MM 90X10 UNI EN 10025 S235JR	MT	1.2	480
19	Shirit Hekuri	BRRT FE370 MM 90X6 UNI EN 10025 S235JR	MT	2.63	1052
20	Shufer hekuri e filetuar	BARRA FIL (3MT) M12 ACC 8.8 6G	MT	1.26	504
21	Tub izolues	TUBE MYLAR 12 SP. 0,5MM 1000MM	MT	0.9	360
22	Vida	VITE TSPEI M12X30 ZB AC 8.8 UNI 5933	NR	12	4800
23	Rondele	ROND PI M12 AC R.40 ZB UNI 6592	NR	12	4800
24	Dado	DADO TE M12 AC 8.8 ZB UNI 5588	NR	12	4800
25	Shirit qelqi	PROF DOG-BONE TRIG 8X6X3 (2,5 MT-1MT=72 GR)	MT	0.13	52
26	Tub izolues	GUAINA ISOLANTE UL MM 4 GVES4000 VETRO SILICONE	MT	1	400
27	Mates Temperature	SONDA PT100 2 FILI-CAVO 1000MM DISEGNO T250234-01	NR	1	400

28	Rezine	RESINA EPOX U2002EL ULTIMEG	KG	18	7200
----	--------	-----------------------------	----	----	------

LISTA BAZE E MATERIALEVE PER TRANSFORMATORIN S0892_1

NR.	PERSHKRIMI		NJESIA	SASIA	Sasia /150cp
1	Grup bobinash	KIT BOBINE S0892/1	NR	1	150
2	Berthame e transformatorit	NUCLEO TRAFU 100X185 460 S0892/1	NR	3	450
3	Kanalina ajrimi	CANALE SERRAP. MM1,5 A12 100X455 S0892/1	NR	6	900
4	Llamarine Inoksi	LAMI INOX 304 MM 1.5 1000X2000	MQ	0.42	63
5	Llamarine magnetike	NAST MAGN.N.O 0,35X100 M270-35 ISO C5 STABOL 20-60	KG	189.93	28489.5
6	Material izolues	KIT MAT ISOLANTI S0892/1/0	NR	1	150
7	Llamarine Inoksi	LAMI INOX 304 MM 0.8 1000X2000	MQ	0.1	15
8	Kanalina ajrimi	KIT CANALI AREAIONE S0892/1	NR	1	150
9	Llamarine Inoksi	LAMI INOX 304 MM 1.0 1000X2000	MQ	1.95	292.5
10	Llamarine Inoksi	LAMI INOX 304 MM 1.5 1000X2000	MQ	0.44	66
11	Flete alumini	NAST AL-R 0.4X200 EN-AW 1050 A 99,5%	KG	18.67	2800.5
12	Flete alumini	NAST AL-R 0.5X200 EN-AW 1050 A 99,5%	KG	114.33	17149.5
13	Leter izoluese	NAST DMD 0.09X220 SATURO BIANCO (DI.EST MAX 360MM)	MT	466	69900
14	Leter izoluese	NAST DMD 0.09X1000 SATURO BIANCO BOB D.E MAX 290MM	MT	102.52	15378
15	Grup dalje alumini	KIT BARRE USCITA S0892/1	NR	1	150
16	Shirit alumini	PIATTO AL 30X6 LEGA 6060 T4 MT5 SPIGOLI VIVI	MT	7.9	1185
17	Koke transformatorit	KIT TESTE S0892/1	NR	1	150
18	Pako llamarine magnetike	PACCO MAGN TEST NUCL 100X186 610 S0892/1	NR	2	300
19	Llamarine magnetike	NAST MAGN.N.O 0,35X100 M270-35 ISO C5 STABOL 20-60	KG	168.82	25323
20	Grup hekuri	KIT CARPENTERIA S0892/1	NR	1	150
21	Shirit hekuri	BRRT FE370 MM 90X8 UNI EN 10025 S235JR	MT	3.1	465
22	Shirit hekuri	BRRT FE370 MM 60X8 UNI EN 10025 S236JR	MT	0.9	135
23	Shirit hekuri	BRRT FE370 MM 120X8 UNI EN 10025 S235JR	MT	0.8	120
24	Profile hekuri	PROF U FE370 MM 80X45 SN UNI EN 10025 S235JR	MT	0.55	82.5
25	Shufra hekuri te filetuara	BARRA FIL (3MT) M12 ACC 8.8 6G	MT	1.5	225
26	Shufra hekuri te filetuara	BARRA FIL (3MT) M14 ACC 8.8 6G	MT	2.6	390
27	Rondele	ROND PI M10 AC R.40 ZB (10.50X21UNI 6592)	NR	26	3900

28	Rondele	ROND GW M10 AC R.40 ZB UNI1751	NR	13	1950
29	Rondele	ROND GW M12 AC R.40 ZB UNI1751	NR	12	1800
30	Rondele	ROND PI M12 AC R.40 ZB UNI1752	NR	12	1800
31	Vida	BUSS M12 NYLON 6 BIANCO (POLIAMMIDE 6)	NR	12	1800
32	Grup bashkuese alumini	KIT BARRE COLLEGAMENTO	NR	12	1800
33	Shirit alumini	PIATTO AL 30X6 LEGA 6060 T4 MT5 SPIGOLI VIVI	MT	2.15	322.5
34	Vida	VITE TE M10X30 TF ZB AC 8.8 UNI 5739	NR	12	1800
35	Vida	VITE TE M10X40 TF ZB AC 8.8 UNI 5739	NR	1	150
36	Dado	DADO TE M10 AC 8.8 ZB UNI 5588	NR	13	1950
37	Dado	DADO TE M12 AC 8.8 ZB UNI 5588	NR	12	1800
38	Dado	DADO TE M14 AC 8.8 ZB UNI 5588	NR	4	600
39	Shirit qelqi	PROF DOG-BONE TRIG 12X10X5 (2,5 MT-1MT=72 GR)	MT	18.9	2835
40	Rondele	MOLLA A TAZZA 14.2X28X1,5 DIN 2093	NR	4	600
41	Rezine	RESINA EPOX U2002EL ULTIMEG (CISTERNA 1000KG)	KG	9	1350

LISTA BAZE E MATERIALEVE PER TRANSFORMATORIN S1101_0

NR.	PERSHKRIMI		NJESIA	SASIA	Sasia/100cp
1	Grup bobinash	KIT BOBINE S1101/0	NR	1	100
2	Berthama e reaktances se transformatorit	NUCLEO REATTANZA S1101/0	NR	3	300
3	Pako magnetike e berthames se transformatorit	PACCO MAGN NUCL REAT 80X85 41 S1101/0	NR	48	4800
4	Llamarine magnetike	NAST MAGN.N.O M210-27 ISO 0,27X80MM	KG	99.36	9936
5	Ngjitese	NASTRO 3M56 ADES.TERMOIND. UL 0,060X15MM CL=B 66MT	NR	2.4	240
6	Material izolues	LAST VTP GP03 MM 3 BIANCO 1750X1050	MQ	0.51	51
7	Trekendesh qelqi	PROF ANG TRIG MM 12X12 (2,5 MT-1MT=550 GR)	MT	4.14	414
8	Shirit qelqi	PROF DOG-BONE TRIG 12X10X5 (2,5 MT-1MT=173 GR)	MT	2.1	210
9	Ngjitese	NASTRO 3M56 ADES.TERMOIND. UL 0,060X15MM CL=B 66MT	NR	0.3	30
10	Material izolues	KIT MAT ISOLANTI S1101/0	NR	1	100
11	Llamarine inoksi	LAMI INOX 304 MM 0.8 1000X2000	MQ	0.11	11
12	Material izolues	LAST VTP GP03 MM 2 BIANCO 1750X1050	MQ	0.09	9

13	Leter izoluese	NAST NX-MY-NX 0.22X910 DYTERM N1D125	MT	0.6	60
14	Kanalina ajrimi	KIT CANALI AREAZIONE S1101/0	NR	1	100
15	Llamarine inoksi	LAMI INOX 304 MM 1.0 1000X2000	MQ	0.51	51
16	Tub izolues	TUBE MYLAR 10 SP. 0,5MM 1000MM	MT	0.13	13
17	Flete alumini	NAST AL-R 1.25X315 EN-AW 1050 A 99,5%	KG	29.2	2920
18	Izolues	NAST NX-MY-NX 0,14X335 DYTERM N2D25	MT	31.65	3165
19	Ngjitese	NASTRO 3M69 UL AD.TES.VTR SIL.CL=H 0,060X15MM 50MT	NR	0.2	20
20	Material i nikeluar	NICHEL ALL.NIO KIT C460-62770 S1101/0	NR	1	100
21	Grup dalje alumini	KIT BARRE USCITA (NICHELATE+STAGNATE) S1101/0	NR	1	100
22	Shirit alumini	PIATTO AL LAM.TO 60X5 LEGA 6060 T4 SPIGOLI VIVI	MT	2.949	294.9
23	Koke transformatori	KIT TESTE S1101/0	NR	1	100
24	Pako llamarine magnetike	PACCO MAGN TEST REAT 80X85 400 S1101/0	NR	4	400
25	Llamarine magnetike	NAST MAGN.N.O M210-27 ISO 0,27X80MM	KG	80.96	8096
26	Grup hekuri i zinkuar	KIT CARPENTERIA (ZINCATA BIANCA) S1101/0	NR	1	100
27	Vida	BUSSOLO FE370 M10 16X16X20	NR	4	400
28	Vida	BUSSOLO FE370 M8 14X14X20	NR	12	1200
29	Flete Hekuri	LAMI FE370 MM 6.0 1000X2000 UNI EN 10025 S235JR	MQ	0.04	4
30	Flete Hekuri	LAMI FE370 MM 10.0 1000X2000 UNI EN 10025 S235JR	MQ	0.08	8
31	Shirit hekuri	BRRT FE370 MM 70X6 UNI EN 10025 S235JR	MT	0.8	80
32	Shirit hekuri	BRRT FE370 MM 60X10 UNI EN 10025 S235JR	MT	0.02	2
33	Profile hekuri	PROF U FE370 MM 60X30 SP UNI EN 10025 S235JR	MT	0.5	50
34	Grup shufrash hekuri	KIT TIRANTI S1101/0	NR	1	100
35	Shufra hekuri te filetuara	BARRA FIL (3MT) M10 ACC 8.8 6G	MT	3.36	336
36	Shirit qelqi	PROF DOG-BONE TRIG 12X10X5 (2,5 MT-1MT=173 GR)	MT	1.25	125
37	Tub izolues	TUBE MYLAR 10 SP. 0,5MM 1000MM	MT	1.08	108
38	Rondele	ROND PI M10 AC R.40 ZB (10.50X21 UNI 6592)	NR	12	1200
39	Rondele	ROND GW M10 AC R.40 ZB UNI1751	NR	12	1200
40	Dado	DADO TE M10 AC 8.8 ZB UNI 5588	NR	12	1200
41	Vida	BUSS M10 NYLON 6 BIANCO (POLIAMMIDE 6)	NR	12	1200
42	Vida	VITE TE M8X30 TF ZB AC 8.8 UNI 5739	NR	12	1200
43	Rondele	ROND GR M8.5X32 AC R.40 ZB GREMBIALINE	NR	12	1200
44	Rondele	ROND PI M8 AC R.40 ZB (8.4X17 UNI 6592)	NR	12	1200
45		MOLLA A TAZZA 10,2 X 20 X 1,1 DIN 2093	NR	4	400
46	Dado	DADO TE M10 AC 8.8 ZB UNI 5588	NR	4	400

47	Shirit qelqi	PROF DOG-BONE TRIG 8X6X3 (2,5 MT-1MT=72 GR)	MT	0.105	10.5
48	Tub izolues i gomuar	GUAINA ISOLANTE UL MM 4 GVES4000 VETRO SILICONE	MT	1	100
49	Mates Temperature	SONDA PT100 2 FILI-CAVO 1000MM DISEGNO T250234-01	NR	1	100
50	Rezine	RESINA EPOX U2002EL ULTIMEG	KG	12.5	1250

- **BURIMET E SHKARKIMEVE NGA INSTALIMI;**

Shkarkimet kryesore në ajër – Karakteristikat e shkarkimeve (një faqe për çdo pikë shkarkimi)

Nr. Referencës së pikës së shkarkimit	Sh1
Burimi i shkarkimit	Furra e pjekjes
Përshkrimi	
Koordinatat: (GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4)	X: 4579241.84 Y: 4375626.86
Informacion mbi oxhakun	
Diametri	20 mm
Lartësia nga toka(m)	4.5 m
Data e fillimit të shkarkimeve	

Shkarkimet në rrjetin e kanalizimeve (një faqe për çdo pikë të shkarkimeve)

Nr. Ref. i pikës së shkarkimit: (numri i referencës duhet të jetë i njëjtë me numrin e shkruar në hartën e instalimit)	Grope septike per ujerat sanitare dhe te larjes se ambienteve
Vendndodhja e pikës së shkarkimit rrjetin e kanalizimeve	Ne brendesi te territorit ku zhvillohet aktiviteti
Koordinatat (për efekt të vlerësimit të ndikimit)	X : 4579258.69 Y : 4375615.97
Emri i kompanisë e cila menaxhon sistemin e grumbullimit të ujërave të ndotura	ELETTROMIL ALBANIA
A është sistemi i kanalizimeve i lidhur me një impiant trajtimi?	
Emri i mjedisit përfundimtar ujqor pritës të ujërave të ndotura nga	Rrjeti i kanalizimeve te zones

rrjeti i kanalizimit (estuar, lumë ose mjedis tjetër ujqor pritës dhe ndikimi në të i cili duhet kontrolluar)	
---	--

Shkarkimet e zhurmës – Përmbledhje e listës së burimeve të shkarkimit të zhurmës

Burimi i shkarkimit	Nr. Ref. i pikës së shkarkimit	Koordinatat sipas sistemit GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4	Nr. Ref. i pajisjes që gjeneron ndotje akustike	Presioni akustik ¹ (dBA) duke ju referuar distancës	Periodha e shkarkimit
Hyrje	1	X: 4579205.33 Y: 4375667.62		50	
Magazinimi	2	X: 4579218.71 Y: 4375648.17		55	
Repartet e prodhimit	3	X: 4579237.67 Y: 4375655.67		60	

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

Zona ku do te zhvillohet aktiviteti Linje per prodhimin e transformatoreve,ndodhet ne Rruga “Durrres-Shijak”, Zona Kadastrale 2574, Nr. pasurie 162/78, S.Z. Xhafzotaj, Rrashbull, Durres.

Ne kete zone jane te perqendruar nje numer i konsiderueshem i subjekteve qe operojne ne fushen e prodhimit dhe perpunimit te metaleve, trajtimit te siperafaqeve, prodhimin e mobiljve, riparimin e mjeteve dhe lyerjen e tyre, tregtimin e pllakave, prodhimin e makinerive te ndryshme, 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 impiantit te prodhimit te transformatoreve. 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 që ushtrohet do të vlerësohen në mënyrë të përgjithshme nga ky raport i ndikimeve në mjedis. Megjithatë, shumë nga efektet e mundshme mund të identifikohen për arsye të eksperiencës nga nen-projektet e projektet e mëparshme në këto fushë.

- **Impakti në mjedis i këtij impianti dhe menaxhimi i tij**

Në vijim do të paraqesim një përmbledhje të efekteve negative mbi mjedisin të cilat lidhen me Linjë për prodhimin e transformatoreve gjatë fazës operative sepse bashku me rekomandimet mbi menaxhimin e tyre.

Ceshtjet e mjedisit të lidhura me fazat e montimit dhe prodhimit të pajisjeve në llogjikën e ciklit të jetës së produktit përfshijnë:

- Praktikën e qëndrueshme: Impakti më i madh mjedisor si përdorimi i reagenteve për pastrimin sipërfaqeve dhe saldimit të detaleve në proceset e linjës teknologjike konsiston në menaxhimin e lëndës së parë duke maksimizuar përdorimin e lëndëve të para.

- Praktika të qëndrueshme në menaxhimin e lëndës së parë gjatë magazinimit dhe përdorimit sa më eficient të saj gjatë procesit të përpunimit të artikujve, duke ripërdorur dhe ricikluar atë sasi të kabllave elektrike.

Praktika të qëndrueshme në reduktimin e emetimeve në ajër nga procesi i pjekjes së bobinave, përdorimin e filtrave me ngargese elektrostatische me qëllim kapjen e gazrave që gjenerohen në furrë.

- **Shkarkimet në ujë**

Shkarkimet në ujë vijne nga:

a) Ujërat e përdorura për qëllime sanitare dhe pastrimin e ambienteve të kantonit.

Lidhur me ujërat që vijne nga përdorimi sanitar, ato nuk duhet të perzihen me ujërat teknologjike, por kalojnë në gropë septike e cila është e ndërtuar prej betoni dhe kryhet filtrimi natyror i ujërave sanitare nga ku bashkohen me rrjetin e kanalizimeve të zonës.

Gjithashtu përgjatë gjithë gjatësisë së objektit është ndërtuar rrjeti i drenazhimit të ujërave të shiut, të cilat grumbullohen dhe perfundojnë në pusetat e dekantimit, nga ku më pas perfundojnë në rrjetin e kanalizimeve të zonës.

Një sasi e caktuar e ujit mbahet gjithmone në gadishmeri për rastet emergjente të objektit për mbrojtjen nga zjarri.

Duke marrë në konsideratë respektimin e kushteve teknike në këto objekt, mundësitë e ndotjes nga rastet e emergjencave janë të rralla.

Ndikimi i këtij aktiviteti në ujë konsiston në gjenerimin e ujërave të larjes së ambienteve dhe ujërave të shiut, ku ndikim është kërkesisht i lokalizuar.

- **Ndotja e tokës**

Nga procesi i magazinimit, prodhimit, përpunimit dhe nga procesi i transportimit të produkteve të prodhuara, nuk kemi ndotje të tokës, pasi në asnjë rast nuk depozitohen mbetje apo të kemi raste të rrjedhjes së lëndëve të parë. I gjithë procesi realizohet brenda objektit dhe është një cikël i mbyllur që kalon në disa hallka.

Automjetet dhe makinerite janë të kolauduara nga Qendra e Kontrollit Teknik të Automjeteve. Mundësia e ndotjes nga rrjedhjet është pothuajse zero. Automjeteve duhet të kryhet pastrimi në mënyrë periodike për të mos mbartuar papastërti të lendeve që transportojnë.

- **Ndotja e ajrit**

Ndotja e ajrit vjen si pasojë e shkarkimeve nga proceset e pjekjes së bobiave të transformatoreve. Kjo ndotje është krejtësisht e lokalizuar dhe për këtë janë marrë masat e nevojshme nga shoqëria "ELETTRON MIL ALBANIA".

Lenda djegëse e përdorur për pjekjen e bobinave të transformatoreve është gaz GLN dhe sikurse dihet nga përdorimi i Gazit si lenda djegëse nuk kemi gjenerim të gazrave të demshëm (gazëve të sere).

Zona në përgjithësi ka karakter industrial, ku zhvillohen procese të ndryshme, dhe për këtë qëllim operatori ka marrë masat e nevojshme për mbrojtjen e mjedisit.

- **Zhurmat dhe vibrimet**

Zhurmat që prodhohen vijnë kryesisht nga makinerite për prodhimin e transformatoreve elektrike. Procesi i prodhimit shoqërohet me dërrmim zhurmë por nuk vlerësohet në nivele të larta e shqetësuese për zonën, vetëm për ambientet e punës. (për këtë subjekti duhet të kryejë një testim nga laboratorë të akredituar). Niveli maksimal varion 60 dBA dhe 65 dBA.

- **Ndikimi në tokë**

Proceset e punës nuk ndikojnë në tokë për shkak të ambjanteve të përshtatshme e bashkëkohore, të shtrëna me beton dhe kapaçione të mbuluara.

- **Ndikimi në Biodiversitet**

Kjo zonë nuk bën pjesë në zonat e mbrojtura me ligj, lloji i aktivitetit për vendodhjen që ka nuk ndikon në demtimin e biodiversitetit të zonës. Aktiviteti ndodhet në një zonë me zhvillim intensiv urban dhe pjesërisht industrial.

- **Ndikimi në Mjedisin Social**

Ndikimi i këtij aktiviteti në mjedisin social, është pozitiv përse i përket punësimit, shërbimit të shtijës së transformatoreve, konkurrencës në treg dhe uljes së çmimeve nga shitja direkte nga pika e shumicës, vete prodhuesi, etj.

- **Mbetjet industriale të prodhuara**

Mbetje të ngurta prodhohen, llojet e mbetjeve janë copa metali, kabllë elektrike, tel bakri, mbetje druri, plastike, qese dhe kartona nga ambalazhet, etj. Mbetje të tjera mund të vlerësohen ato urbane nga aktiviteti human. Nuk vlerësohet aktiviteti me mbetje të ngurta, pasi materiali është 100% i përdorshëm, për të gjitha fraksionet. Mbetjet e gjeneruara nga proceset industriale grumbullohen, transportohen dhe asgjësohen në mënyrë të fundimtare nga subjekte të licencuara, sasia e mbetjeve të asgjësuar deklarohet në zyrat doganore, duke qenë se është biznesi fason.

- **Mbetjet e ngurta urbane**

Mbetjet që gjenerohen nga procesi i prodhimit të transformatoreve dhe nga aktiviteti i përditshëm i aktivitetit të punonjësve konsistojnë në gjenerimin e mbetjeve urbane nga punonjësit. Mbetjet urbane

grumbullohen ne fraksione te ndara duke perdorur sistemin me tre kosha te 1-leter dhe karton, plastike dhe qelqe, 2-metale, kanace etj dhe 3- te thata dhe te kompostueshme.

- **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 brënda koordinatave dhënë në relacion. Respektimi i kushteve teknike dhe standarteve.
Erozioni	
Mbrojtja nga erozioni	Zbatimi rigoroz i masave teknike për operimin e Linjes për prodhimin e transformatoreve elektrike. Pastrimi periodik i rrjetit të drenazimit të ujrave të shiut dhe ujrave teknologjike. Mbjellja e fidanëve përreth perimetrit të objektit në përdorim, me qëllim mbrojtjen e kompaktësisë së tokës. Mirembajtja e bazamentit ku janë të instaluar Linja për prodhimin e transformatoreve.
Biodiversiteti	
Vegetacioni Dëmtim potencial i vegetacionit	Mirembajtja e kurorës së pemëve dhe bimësisë së mjedisit në përdorim nga shoqëria. Mbjellja e fidanëve të rinj, përgjatë rrugës që ben të mundur hyrjen për në objekt.
Cilësia e ajrit	
Rritje e emetimeve në ajer nga funksionimi i linjes dhe djegia e karburantit të automjeteve ngarkim-shkarkimit	Mirembajtja e instalimeve dhe ndërrimi periodik i filtrave të sistemit të aspirimit sipas kapacitetit mbajtes. Mjete me kolaudim optimal. Pjesë këmbimi rezerve brënda objektit për raste emergjente. Plan veprimi në rast rrjedhesh. Përdorimi eficient i mjeteve motorrike. Përdorim i karburantit cilësor. Pastrim periodik i objektit të zonës në shfrytëzim dhe mjeteve të punës. Pastrimi periodik i linjës së prodhimit, duke mbarëvajtur operimin optimal të tij.
Sistemi i drenazimit	
Sistemi i drenazimit	Mirembajtja e sistemit të drenazimit të ujrave të shiut dhe ujrave të pastrimit të pastrimit përgjatë gjithë gjatësisë së objektit.
Mbetjet	

Shtim i mbetjeve industrial dhe 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 venddepozitimin më të afërt të caktuar nga njësia vendore. Asgjesimi i mbetjeve që vijnë nga prodhimi, nga kompani të licensuara dhe deklarimin e tyre në zyrat doganore
Ujërat e Ndotura Urbane	Sharkimi i ujrave sanitare në gropen septike. Maksimizimi i përdorimit të ujit.
Zhurmat	
Rritje e nivelit të zhurmave nga impianti dhe nga lëvizja e automjeteve	Përdorimi i mjeteve të kolauduara. Përdorim i linjës së prodhimit të transformatoreve brenda orareve të caktuara, nga rregullorja e punës. Përdorimi i mjeteve mbrojtëse nga punonjësit (kufje për mbrojtjen e aparatit të dëgjimit). 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 leviznin 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 mbyllur kështu që nuk do të ketë nivele zhurmash domethënëse për zonën përreth. Do të bëhet pajisja e punonjësve me mjete mbrojtëse personale.
- Kompania ka ndertuar sistemin për rikuperimin e ujrave sanitare.
- Nga ky aktivitet nuk parashikohen të ketë ndikime në ndryshimin e habitateve
- Rikuperim dhe asgjesim i mbetjeve jo të rrezikshme nga subjektet e licencuara.
- Mbetjet e gjeneruara nga punonjësit do të grumbullohen në kazan të vecantë. Kazanet do të zbrazen rregullisht dhe mbetjet do të hidhen në vendin e përcaktuar nga Njësia Vendore Rrëshbull për mbetjet urbane. Mbetjet e paketimit do të mbledhen dhe dorëzohen në kompani të licencuara për përdorimin, riciklimin apo trajtimin e tyre.
- 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 teper rekomandimet per te parandaluar dhe kontrolluar rrezikun e ndotjes perfshijme:

- Mbetjet urbane të grumbullohen transportohen dhe depozitohen në oraret e caktuara nga Njësia Vendore.
- 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 treguesve mjedisor të trysnise në mjedis.

- Te respektoje te gjitha rregullat e mbrojtjes kundra zjarrit gjate operimit ne ndertese dhe te respektoje rregulloren e MKZ.
- Te instalohen dhe te respektohen sinjalistikat e trafikut te cilat do te minimizonin impakti per aksidente te mundshme.
- Per te minimizuar impaktin ndaj zhurmave dhe vibrimeve, te limitohen proceset e zhurmshme gjate oreve me te ndjeshme, ndermjet ores 20 deri ne 07 te mengjesit.
- Te respektoje te gjitha masat e percaktuara ne kete Formular Kerkese per tu paisur me Leje Mjedisit 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 prishme ne mjedis jane te uleta dhe nuk perbejne problem serioz per mjedisin. Megjithatë perparimet qe ka ky aktivitet, duhet te tregohet kujdes ne menaxhimin dhe mbajtjen nen kontroll te kushteve teknike per te minimizuar humbjet aksidentale ose shkarkimet.

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

- Parandalimi i shkarkimeve te gazeve te demshem ne mjedis.
- Lidhur me mbetjet e grumbulluara te menaxhohen ne bashkepunim me subjekte te licencuara ose me subjektin e grumbullimit te mbetjeve urbane.
- Sasia depozituese te mos i kaloje volumet e parashikuara ne menyre qe situata te jete e kontrollueshme dhe te mos demtojte instalimin.
- Te zbatohet projekti i mbrojtjes nga zjarri ne menyre qe te perballoje siperfaqen ne rastet e avarive te ndryshme.
- Punonjesit te jene te trajnuar paraprakisht dhe te jene vazhdimisht ne mbikqyrjen e drejtuesit teknik gjate proceseve te punes. Punimet e mirembajtjes te kryhen ne perputhje me kushtet teknike te punes.
- Te mirembahet brezi i pemeve pergjate murit rrethues te prones, ne menyre qe te reduktojte impaktin ne peizazh.
- Te behet sperkatja e sheshit gjate muajve Qershor-Tetor me qellim reduktimin e grimcave te pluhurit ne ajer.

Masat lehtesuese qe do të ndermerren gjate funksionimit te linjes se prodhimit.

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 shoqëria për funksionimin e linjës së prodhimit te transformatoreve. Ndikimet negative në mjedis gjatë funksionimit te linjes se instaluar janë në nivele të ulta. Disa prej masave kryesore që do të ndermerren janë permendur në mënyrë të përmbledhur si më poshtë :

- Menaxhimi optimal dhe mirembajtja e linjës së prodhimit te transformatoreve.
- Mbetjet e ngurta urbane dhe ato industriale që do të prodhohen ne objekt të depozitohen në vëndet e përcaktuara nga Njësia Vendore dhe të vendosen kontener te mjaftueshem për mbetjet për numrin e punonjësve, si dhe riciklimin e tyre nga subjekte te licencuara.
- Kapja e aromave nepermjete sistemit te aspirimit te objektit
- Menaxhimi sa me eficient i lendes se pare.

- Mirembajtja ndërrimi periodik i filtrave të sistemit të aspirimit sipas kapacitetit mbajtes së tyre.
- Të respektohen oraret e operimit të punës brenda mjedisit ku zhvillohet aktiviteti për prodhimin e transformatoreve.
- Automjetet e transportit të qarkullojnë me shpejtësi të ulët në zonat e banuara.
- Rikuperim, Trajtim, Riciklim dhe Ripërdorim i ujërave të gjeneruara nga instalimi

- **ALTERNATIVËN NË LIDHJE ME ZGJEDHJEN E VENDIT TË INSTALIMIT DHE TEKNOLOGJINË E PËRDORUR;**

Shoqëria ELETROMIL ALBANIA Sh.p.k disponon kontratën e qirave për pronën ku zhvillohet veprimtaria e cilështë i pozicionuar në rrugën "Durrës-Shijak", Zona Kadastrale 2574, Nr. pasurie 162/78, S.Z. Xhafzotaj, Rrashbull, Durrës. Prona ku është ngritur linjë për prodhimin e transformatoreve është ekzistuese, e pajisur me leje ndërtimi dhe e marrë me qira nga shoqëria.

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

Plani i Menaxhimit të Mbetjeve

Aktiviteti që zhvillon shoqëria "ELETROMIL ALBANIA", në rrugën "Durrës-Shijak", Zona Kadastrale 2574, Nr. pasurie 162/78, S.Z. Xhafzotaj, Rrashbull, Durrës nga proceset e ndryshme të operimit të punës në objekt për prodhimin e transformatoreve gjenerohet një sasi mbetjesh.

Rrymat prioritare të mbetjeve të gjeneruara në objekt dhe nga linja e prodhimit, ndahen sipas fraksioneve të mëposhtme:

- Mbetje nga proceset e montimit të transformatoreve
- Mbetje të ngurta urbane (Mbetjet të ambalazhit, karton, plastik, kanaçe, etj)

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 proceset e prodhimit, riciklimin dhe asgjësimin e mbetjeve dhe transportimi periodik të mbetjeve urbane në vendin e caktuar nga njësi vendore Këshillat, përmes bashkëpunimit me NJQV-në, për firmat e kontraktuara në grumbullimin e mbetjeve urbane, reduktimin dhe riciklimin e mbetjeve të transformatoreve, në ndërtimin e një infrastrukture të qëndrueshme në diferencimin e mbetjeve, duke maksimizuar dobinë e Landfillit Rajonal (ku kryhet dhe asgjësimi përfundimtar i tyre, sipas Strategjisë Kombëtare të Mjedisit për Menaxhimin e Mbetjeve).

Grumbullim, transportim dhe asgjësim përfundimtar i mbetjeve të gjeneruara, nga subjekte të licencuara.

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

Duke qenë një biznes me regjim Fason, subjekti është i detyruar për menaxhimin e integruar të mbetjeve me qëllim justifikimin e sasisë së lendeve të para në hyrje (pjesët e transformatoreve) dhe sasi së produkteve të prodhuara në dalje (transformatoreve).

Mbetjet qe gjenerohen jane teprica qe gjenerohen nga proceset e montimit, si kablllo elektrike, fije bakri, etj, te cilat regjistrohen dhe deklarohen ne momentin dergimit te produkteve ne zyrat doganore. Ndersa mbetjet e ambalazhit te cilat shoqerojne pjeset e transformatoreve, magazinohen perkohesisht dhe nje pjese e tyre riperdoren perseri ne ambalazhimin e produktit perfundimtar.

Objektivat afatshkurtra dhe afatmesme të planit janë si më poshtë:

- Instalimi i sistemit me 3-kontenier brenda zones ku zhvillohet aktiviteti
- Diferencimi i mbetjeve, sipas tre rrymave prioritare (Plastik, Letër/Karton, Qelq, mbetjeve ferore/joferore dhe Mbetje të tjera).
- Transportimi i mbetjeve të ngurta urbane në vendepozitim të caktuar nga Njësia Vendore.
- Nëshkrimi i kontratave me biznesin e riciklimit 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 riperdorim).
- Planifikimi dhe ngritja në nivelin zonal i një rrjeti të kontenierëve për diferencimin e mbetjeve me qëllim për të maksimizuar dobinë e Landfillit Rajonal.
- Maksimizimi i përdorimit të mbetjeve urbane
- 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.
- Mbrojtjen e Mjedisit nga mbetjet e ndotura urbane, duke maksimizuar dobinë e tyre dhe reduktimin e CO₂ në atmosferë.
- Diferencimi i mbetjeve në tre fraksione kryesore të mbetjeve:
 - 1- Plastike dhe Polietilene
 - 2- Letër/Karton
 - 3- Të thata dhe të kompostueshme

Plani i veprimit

Masat	Data e pritur e përfundimit	Personi përgjegjës
1. Përgatitja e Planit të Menaxhimit të Mbetjeve	Mars 2020	Përfaqësuesi Ligjor
2. Ndërtimi i infrastrukturës së mbetjeve	Mars – Prill 2020	Përfaqësuesi Ligjor
3. Vendosja e Kontenierëve	Mars 2020	Përfaqësuesi Ligjor
4. Kontrat me NjQV-të dhe Kompanit e Pastrimit	Mars-Prill 2020	Përfaqësuesi Ligjor
5. Krijimi i Strukturave të brendshme të Operimit	Mars – Prill 2020	Përfaqësuesi Ligjor
6. Trajnimi i Punonjësve	Mars – Prill 2020	Trajner të Specializuar + Grupi i Teknikëve
7. Kontrata me Bizneset e	Mars 2020 - Dhjetor 2020	Përfaqësuesi Ligjor

Riciklimit		
------------	--	--

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

Programi i Përmirësimit të Procesit të Punës

Për plotësimin e kërkesave të klientëve, rritjen e cilësisë së shërbimit të ofruar, rritjen e masave të sigurisë gjatë procesit të operimit në prodhimin e transformatoreve, mbrojtjen nga pluhurat, zhurmat, etj, mbrojtjen e shëndetit të punonjësve dhe komunitetit të zonës përreth, me qëllim kryesor "Mbrojtjen e Mjedisit", reduktimin e sasisë së emetuar të PM10, CO₂, NO_x, SO_x në atmosfere, përdorimin e energjisë në mënyrë efiçente, duke menduar për gjeneratat e brezave pasardhës, subjekti "ELETTRON MIL ALBANIA", me përfaqësues ligjor Z. Stefano Milic ka hartuar "Programin e Përmirësimit të Operimit të Proceseve Teknike të Punës", sipas termave të mëposhtme.

Programi i përmirësimit të operimit mbështetet në këto parime të zbatueshme

<i>Çfarë</i>	<i>Masat</i>	<i>Kush i zbaton</i>
Parandalim	<ul style="list-style-type: none"> - Përzgjedhja dhe trajnimi i personelit për mënyrën e veprimit gjatë magazinimit, transportimit dhe përdorimit të teknologjisë. - Zbatim rigoroz i sigurimit teknik gjatë punës dhe ndërprerjes së sajë në rast avarie të mundshme. - Montimi i të gjithë aparateve sinjalizuese të sigurisë dhe rrjetit elektrik. - Tokëzimi dhe rrufe pritëse, në të gjith instalimet për të shmangur aksidente me pasoja në mjedis. - Pajisjet dhe aparaturat do të mbahen gjithmonë të fikura, kur nuk ka procese të operimit nga aktiviteti i prodhimit te transformatoreve. - Mbajtja gjithmonë fikur e automjeteve gjatë procesit të ngarkimit dhe ruajtja e distancës së sigurisë, gjatë operimit të punës nga punonjësit që punojnë në impiantin e prodhimit. - Mbajtja e pajisjeve të nevojshme, nga punonjësit për operimin e punës, si : doreza, këpucë me veshje gome, syze për mbrojtjen e syve, maska kundër gazeve dhe pluhurave, gjatë gjithë kohës dhe proceseve që zhvillohen brenda objektit. - Kapja dhe pastrimi i menjëhershëm në rast derdhesh të lubrifikantëve dhe grumbullimi i tyre në kontenier (fuçia) të mbyllura hermetikisht me qëllim asgjësimit të tyre përfundimtar nga kompanit e nënkontraktuar. - Grumbullimi, diferencimi dhe transportimi i mbetjeve industriale dhe të ngurta urbane çdo ditë në fund të procesit të punës në kontenierët e vendosur nga Njësia Vendore. - Lyerja e ambientit të punës (zyra, magazine) dhe pajisjeve me bojë antikorrozive (kundër ndryshkut) çdo dy vite sipas një 	Investitori, Drejtuuesi Teknik dhe punonjësit.

	<p>programi të veçantë, me qëllim mbrojtjen nga korrodimi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Testimi paraprak i gjithë teknologjisë (instalimeve) dhe rrjetit elektrik. - Pastrimi periodik i vendit të depozitimit të lëndës së parë, pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave teknologjike të largës dhe të shiut, sidhe mirëmbajtja e pemëve. - Kolaudimi periodik i mjeteve të transportit dhe linjes të instaluar. - Monitorimi periodik i parametrave mjedisor dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrin e shoqërisë. 	
Kontroll	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroll i automatizuar i të gjithë linjës së instalimit, nëpërmjet programeve inxhinierike - Pastrimi i sheshit ku zhvillohet aktiviteti dhe atij të lëvizjes së automjeteve. - Pastrimi i rrjetit të drenazhimit të ujrave teknologjike dhe ujrave të shiut përgjatë perimetrit nën administrimin e shoqërisë ku zhvillohet aktiviteti. - Vëzhgimi dhe kulaudimi i vazhdueshëm i të gjithë teknologjisë dhe instalimeve të projektit. - Përdorimi eficient i energjisë elektrike si dhe sigurimi i ambientit të objektit me ndriçimin e duhur për zhvillimin e aktivitetit. - Diferencimi i mbetjeve sipas rrymave specifike që gjenerohen nga aktiviteti i përditshëm i punonjësve në territorin brenda dhe jashtë objektit ku ndodhet instalimi. - Monitorimi periodik i parametrave mjedisor dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrin e shoqërisë. - Sigurimi i të gjithë pajisjeve të nevojshme për riparimin, pastrimin dhe ndërhyrje në rast emergjencash. - Trajnimi periodik i punonjësve dhe njohja me planin e ndihmës së shpejtë dhe planin e përballimit të emergjencave të ndryshme. 	Drejtuesi Teknik dhe punonjësit.
Ndërhyrje	<ul style="list-style-type: none"> - Riparimi i menjëhershëm i difekteve dhe avarive teknologjike - Mobilizimi i menjëhershëm i stafit dhe mjeteve të fikjes së zjarrit. - Kolaudimi dhe shërbimi i pajisjeve/aparatura nga ekspertë të licensuar, çdo fillim viti. - Kapja, asgjësimi i menjëhershëm në rastet e derdhjeve të lubrifikantëve dhe pastrimi i menjëhershëm i ambientit të punës me detërgjente të posaçëm, që mund të gjenerohen nga linja e prodhimit dhe automjetet që kryejnë këtë shërbim. - Zëvendësimi i menjëhershëm të pjesëve të pajisjeve/aparaturave dhe mjeteve të punës, në rastet e avarive të mundshme. - Rigjenerimi i ambientit të dëmtuar. - Riparimi i menjëhershëm i teknologjisë dhe linjës së prodhimit të transformatoreve, në raste avarie të mundshme 	Personeli dhe organet Shtetërore të Specializuara.

	<p>apo dëmtim të instalimeve.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Në rastet e avarive të ndryshme do të njoftohet i gjithë stafi i punonjësve dhe klientët e gjendur aty, me qëllim sigurimin e jetës së tyre dhe ndërhyrjen për sigurimin e automjeteve dhe pajisjeve kryesore. - Reduktimi i sasisë së ujrave të përdorura për qëllime sanitare, si dhe në rastet e kontaminimit me mbetje të rrezikshme izolimi i tyre në kontenier të posaçëm dhe të izoluar hermetikisht. - Kapja dhe trajtimi mjeksor i faunës së egër, njoftimi i organeve kompetente, për rastet e mundshme. - Pajisja e zones së shfrytëzuar me sinjalistikën e duhur dhe shenjat dalluese në rastet e rrezikut të mundshëm, për operimin normal të punës në objekt. - Njoftimi i menjehershëm i automjeteve dhe njërive të specializuara në rast emergjencash (zjarrfikëse, autoambulanca, etj). - Rrethimi i perimetrit të territorit në shfrytëzim. 	
Administrim	<ul style="list-style-type: none"> - Përdorimi dhe ruajtja me përgjegjësi i të gjithë, zones, instalimeve, infrastrukturës dhe mjeteve të përshkuara më sipër. 	

Raportimi i masa të ndërmarra për programin e përmirësimit të operimit

Raportimi i masave që do të ndërmerren në objektin ku ndodhet instalimi për prodhimin e transformatoreve, Rruga "Durrës-Shijak", Zona Kadastrale 2574, Nr. pasurie 162/78, S.Z. Xhafzotaj, Rrashbull, Durrës, do të kryhet nga shoqëria "ELETROMIL ALBANIA" Sh.p.k, sipas një kalendarit dhe regjistrit të veçantë, i cili do të plotësohet nga drejtuesi teknik i punës në impiant dhe do të raportohet pranë Agjencisë Kombëtare të Mjedisit, me miratimin e Përfaqësuesit Ligjor, Z. Stefano Milic.

Masa të tjera lehtësuese, për funksionimin eficient dhe të sigurtë të punës në aktivitetin e prodhimit, te transformatoreve:

- 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 kryhet rrethimi i objektit dhe linjës së impiantit të prodhimit të transformatoreve dhe të vendosen tabela paralajmëruese për rreziqet për kalimtarët dhe punonjësit.
- 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 ambjenteve 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 tu pajisur me 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 rezulton se ndikimi do të jetë i drejtpërdrejtë, i shkaktuar vetëm nga linja e prodhimit.
- 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 gjith kontraktorëve e nënkontraktorëve të ndryshem 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 për prodhimin e transformatoreve vetëm brenda kordinatave të sipërfaqes së tokës që disponon në pronësi.
- Do të kontrollohen kushtet teknike të mjeteve të punës në mënyrë periodike për të evituar, parandaluar rrjedhjet e lubrifikanteve dhe hidrokarbureve në mjedis, emëtimin e gazeve dhe zhurmave të tepërta të shkaktuara nga avari të mundshme teknike të mjeteve.
- Shfrytëzimi do të bëhet në mënyrë të tillë që të shmangë në maksimum dëmtimin e burimeve ujore, devijim e rrymave ujore, erozionin dhe dëmtimin zonave përreth.
- Do të instalohet sistem i ujitjes për mjedisin përreth (varet dhe nga hapësira e planifikuar për gjelbërim si dhe pozicioni që ato do të kenë) si dhe lagia me ujë e rrugicave të brëndshme gjatë periudhës Maj-Tetor.
- Linja e Impiantit të prodhimit të transformatoreve të instaluar në objekt, do të koluadohet në mënyrë periodike nga teknikë të specializuar dhe çertifikuar për të tilla procese.
- 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 të prodhimit të transformatoreve
- 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 abllazheve, letra-kartona, si dhe lëndë organike të prodhuara nga punonjësit dhe klientat, ku këto mbetje do të transportohen rregullisht në vendin e caktuar nga Njesia Vendore, ku firma do të marrë masa për menaxhimin e këtyre mbetjeve të ngurta, do të vendosen në kosha selective sipas rrymave specifike të mbetjeve.
- Do të bëhet pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave teknologjike dhe ujit të shiut në këtë objekt ose e mjedisit përreth drejt mjedisëve të gjebruara, një mundësi e mirë dhe për vaditje dhe shmangje të derdhjes së tyre në mjedis si dhe shmangje të përdorimit të ujit të pijshëm për vaditje.

- Mjedis i gjëlbëruar përreth do të jetë nën kujdesjen e personelit që do të punësohet vetëm për punimet agro-mjedisore të nevojshme.
- Rrjeti elektrike është togëzuar për të shmangur ndonjë shkarkesë elektrike, konform kushteve teknike,
 - Zona ku do të realizohen operacioni prodhimit të transformatoreve 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 kundra zjarrit. Për të mbrojtur kundër zjarrit të mundshëm që mund të bjerë do të ruhen largësitë mbrojtëse ndaj zjarrit të objektit dhe linjës së prodhimit.
 - Aktiviteti i disponon infrastrukturën e nevojshme, me distancat e përcaktuara për rrugë kalim të punonjësve, automjeteve, zjarrëfiksive, etj.
 - Është ndertuar sistemi i drenazhimit të ujrave teknologjike dhe lëvizjes së ujërave të shiut.
 - Ndërsa në lidhje në 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 menyrë 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 punonjësit.
 - Do të bëhet trajnimi periodik i punonjësve mbi kushtet e sigurimit teknik gjatë operimit të punës, si dhe të kualifikohen stafi përgjegjës për operimin e punës në impiantin e prodhimit të transformatoreve.

- 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 transformatoreve 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 impiantit.
- 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 janë instaluar linja për prodhimin e transformatoreve 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 krijojë 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 mosfunsonimi sic duhet I sistemit te filtrave 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 marjes se mostres.

Objektivi i vetëmonitorimit të shkarkimeve në mjedis është të evidentojë vlerat reale të treguesve mjedisorë të gjendjes, ndikimit dhe trysnisë në ajër, në ujëra të brendshme, në tokë, me qëllim që, në bazë të tyre, subjekti të ndërmarë masa dhe veprime korrigjuese 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 Rajonale të Mjedisit Durrës, pranë të cilës do të informojë periodikisht për mbarvajtjen e punës si gjatë prodhimit 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 organizohen nga institucionet administrative si AKM-ja, ISHMPUT dhe Ministria e Turizimit dhe Mjedisit etj.

PLANI I MONITORIMIT TE NDIKIMIT NE MJEDIS.

Meqenëse kemi të bëjmë me linjen për prodhimin e transformatoreve, krijimin e pluhurave gjatë magazinimit, aromave, kërkohet monitorimi i pluhurave, i zhurmës cilesise se ujrave sanitare megjithëse ne kemi thënë më lart që janë minimale.

Pra monitorimi do të konsistojë në matjen e parashikuar të indikatorëve mjedisor:

Nr	Elementi i Monitorimit	Frekuenca	Analiza	Përgjegjësi
1	Monitorim i gjithë shkarkimeve të ujrave që shkarkohen nga pastrimi dhe sanitare	Periodike	Analize e plote. Parametrat kimike: nitrate, nitrite, BOD, COD,	Firma
2	Monitorim i shkarkimit të gazrave gjate pjekjes se bobinave ne fures	Vazhdueshëm	CO2, NOx, LN, O2	Firma
3	Monitorim i gjendjes së mekanikës dhe mundësisë për shtimin e zhurmave në punë.	Vazhdueshëm	Zhurmat dB(A)	Firma
4	monitorimin e mbjelljes së kurorës së pemëve	Periodike		Firma
5	Sasia e lendes se pare te perpunuar/konsumuar	Periodike	Sasiore	Firma
6	Sasia e produktit te prodhuar	Vazhdueshem	Sasiore	Firma

Indikatorët e mësipërm të monitorimit janë një ndërthurje treguesish me të cilët vlerësohet shumë objektivisht trysnia që ushtron zbatimi i këtij projekti në mjedis, si dhe gjendja e mjedisit, ndikimit të funksionimit të projektit të zbatuar në këtë gjendje. Matja dhe mbledhja e të dhënave për treguesit e mësipërm është bërë konformë metodave dhe teknikave shkencore të njohura dhe të pranueshme. Të dhënat që do të mblidhen do të vihen në dispozicion të organeve shtetërore dhe të interesuarve të tjerë, gjithashtu këto të dhëna do të analizohen me qëllim përmirësimin e performances mjedisore të veprimtarisë dhe bërjen e korigjimeve të nevojshme.

Në monitorimin e sipërfaqeve të mbjella të pemëve dhe bimëve të mbjella, ecurinë normale të mbirjes dhe zhvillimit të tyre.

Në rastet kur vërehet se ka dëmtime merren masa për zevëndësimin me fidanë të rinj.

Monitorimi i cdo sipërfaqe të mbjelle do të vazhdoje për një periudhe 4 vjecare kohë gjatë së cilës bimët kanë marrë një zhvillim të konsiderueshëm dhe nuk kanë nevojë për shërbim.

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"

Investitori do të monitorojë këto tregues të trysnisë në mjedis vetëm gjatë fazës së funksionimit dhe konkretisht elementët e mëposhtëm:

- Per ajrin duhet te monitoroje lenden e ngurt ne pezulli (LNP) dhe zhurmat ne decibei (dB).
- Per ujin, te monitoroje permbajtjen e lendes ne pezulli, Nevojen Kimike per Oksigjen, Nevojen Biologjike per Oksigjen, Konduktivitetin dhe Pehashin
- Per token, duke qene se nuk do te kete shkarkime, nuk aplikohen detyrime

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 pasqyrohen të gjitha parametrat e monitoruar nga shoqëria "ELETTRONIL ALBANIA", 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 Kombetare e Mjedisit, e cila shqyrton dokumentacionin e paraqitur nepermjet Qendres Kombetare të Biznesit.

Afati per marrjen ne shqyrtim te aplikimit per pajisjen me leje mjedisit te tipit B eshte 40 dite pune.

h. ADRESA E AKM-SE, KU PUBLIKU MUND TE DERGOJE KOMENTET DHE SUGJERIMET E TIJ, ME SHKRIM APO NE FORME ELEKTRONIKE, BREND 20 DITE NGA DATA E NJOFTIMIT.

Faqja zyrtare e Agjencise Kombetare te Mjedisit: akm.gov.al

