

P.M.K. INXHINIERING - PROKIM

Ribar i Vogel, 14000 Lipjan, RKS

LEJE MJEDISORE

Prill 2026

Personi përgjegjës i kompanisë

**N.P.T “PMK INXHINIERING
PROKIM**

Personi përgjegjës për mjedis

Emri mbiemri

M.Sc. Nysret Abdullahu, inxh.dipl.

Nënshkrimi

Emri Mbiemri

Nënshkrimi

Shtojca 3

Formulari i kërkesës për vazhdimin e lejes mjedisore

Emri i kompanisë	P.M.K. INXHINIERING - PROKIM
Lloji i veprimtarisë	2041 Prodhimi i sapunit, detergjenteve dhe produkteve të pastrimit, si dhe preparateve për shkelqim
Vendi ku zhvillon veprimtarinë	Nr.99, Ribar i Vogel, 14000 Lipjan, RKS
Emri, mbiemri dhe nënshkrimi i personit përgjegjës i kompanisë	Ramadan Gerxhaliu
Adresa	Rr. Ndue Perlleshi, Pn, Prishtine, RKS
Telefoni , fax, e-mail	+383 44 151 765 inxhiniering.prokim@gmail.com
Emri dhe mbiemri i personit kontaktues përgjegjës për mjedis	Ramadan Gerxhaliu
Adresa	Rr. Ndue Perlleshi, Pn, Prishtine, RKS
Telefoni , fax, e-mail	+383 44 151 765 inxhiniering.prokim@gmail.com
Numri i vendimit të lejes mjedisore paraprake	16 / 2796 / 490 / DMM
Deklarimi i vlerës financiare të investimit euro	182.0000 euro Pagesa 30% 270 euro
Përshkrimi i dokumentacionit të bashkëngjitur kërkesës, përfshirë numri e protokollit të dokumentit, datën e leshimit dhe skadimit	Vendimi për Leje Mjedisore (i skaduar), numri i protokollit 2796-2/16, i dates 27.12.2016. Data e leshimit 22.12.2016 Data e skadimit 22.12.2021 Vendim - Leje Ujore Numri protokollit 1419-2/23, i dates 22.01.2024 Data e leshimit 28.12.2023 Data e skadimit 28.12.2028 Vendim - Leje Ujore, Shkarkim Numri protokollit 1418-2/23, i dates 22.01.2024 Data e leshimit 28.12.2023 Data e skadimit 28.12.2028
Një (1) kopje fizike dhe një (1) elektronike (CD).	Po

Shtojca 2

Aplikacion për dhënie e lejes mjedisore

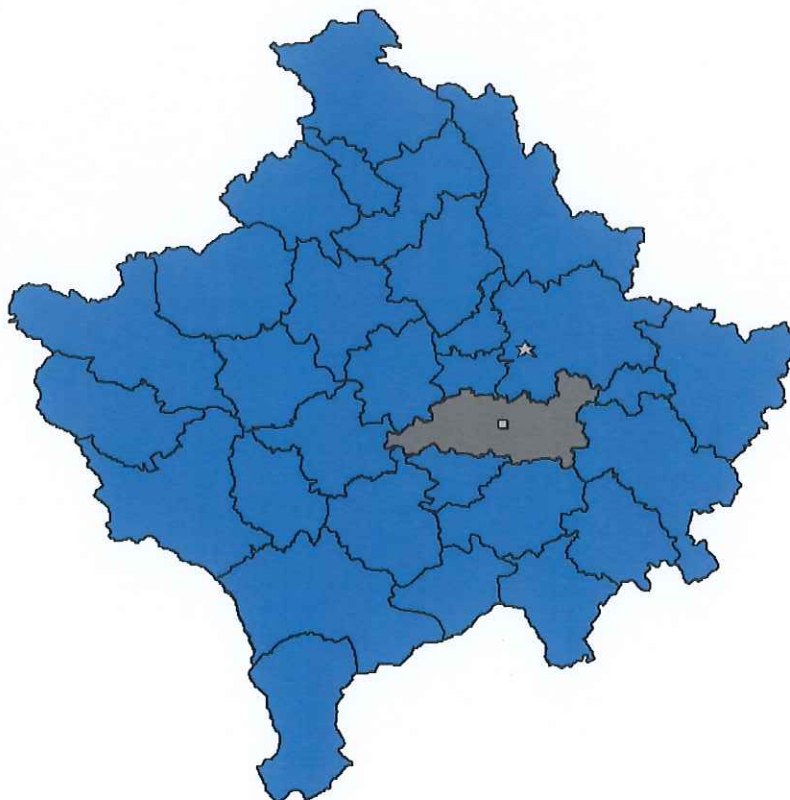
APLIKACION PËR DHËNIEN E LEJËS MJEDISORE		
1. TE DHËNAT E PËRGJITHSHME		
1.1. Të dhënat për operatorin		
1.1.1.	Emri i subjektit	N.P.T “ PMK INXHINIERING –PROKIM“
	Vendi	Ribar i Vogël-Zona katastrale e Lipjanit
	Adresa	Nr. 99, Ribar i Vogël – 14000 Lipjan
	Nr. i tel./fax	+38344151765
	E-mail	inxhiniering.prokim@gmail.com
1.1.2.	Numri i regjistrimit të biznesit, data e regjistrimit	810369753 14.06.2002
1.1.3.	Personi përgjegjës i kompanisë	Ramadan Gerxhaliu - Pronar
	Nr. i tel./fax	+38344151765
	E-mail	inxhiniering.prokim@gmail.com
1.1.4.	Personi kontaktues përgjegjës për mjedis	Ramadan Gerxhaliu - Pronar
	Nr. i tel./fax	+38344151765
	E-mail	inxhiniering.prokim@gmail.com
1.2. Të dhënat për impiantin		
1.2.1.	Emri i impiantit	Fabrika për prodhimin e preparateve higjenike dhe artikujve ushqimor
1.2.2.	Adresa e lokacionit të impiantit	Nr. 99, Ribar i Vogël – 14000 Lipjan

2. TË DHËNAT PËR LOKACIONIN E IMPIANTIT

2.1. Të dhënat për lokacionin ku zhvillohet veprimtaria sipas hartës së bashkangjitur

Lokacioni ku gjendet Fabrika për prodhimin e e mjeteve higjenike dhe artikujve ushqimor gjendet në Ribar i Vogël, Lipjan.

Objekti i N.P.T “ PMK INXHINIERING –PROKIM” është i vendosur në ngastren kadastrale nr. 167/1, numri i Çertifikates UL- 71409052-00041, zona kadastrale Ribar i Vogël Komuna e Lypjanit me një sipërfaqe prej 20 ari në lokacionin në periferi të fshatit Ribar i Vogël Komuna e Lypjanit. Organizimi i punës në prodhim bëhet në objektin 240 m² për mjete higjenike dhe 100 m² për për prodhimin e mjeteve ushqimore. Objektet përcjellëse të tyre zejnë një sipërfaqe prej 40 - 60 m² për ambalazhë dhe lëndë të para. Kurse pjesa tjetër në katin e sipërm në sipërfaqe prej 30 m² për zyre administrative.



		Në lokacionin ku gjendet Fabrika për prodhimin e preparateve higjienike dhe artikujve ushqimor objektet e banimit-shtëpitë gjinden afër fabrikës në distancë mbi 100 m.
2.2.	Numri kadastral i parcelës	Në shtojcën 1 të Aplikacionit
2.3.	Përshkrimi i lokacionit të gjitha objektet dhe aktivitetet e tyre në atë zonë	<p>Komuna e Lipjanit ka pozitë të përshtatshme gjeografike, sepse gjendet në pjesën qendrore të Kosovës dhe në udhëkryqin e rrugëve më të rëndësishme të rajonit. Përmes territorit të komunës rrjedh lumi Sitnica, përreth dhe përgjatë të cilit shtrihen sipërfaqet më të plleshme bujqësore, të përshtatshme për prodhimtari bujqësore intensive. Gjithashtu, kjo komunë gjendet në afërsi të drejtpërdrejtë të qendrave më të mëdha të rajonit si;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lipjan – Prishtinë 16.2 km • Lipjan – Mitrovicë 52.2 km • Lipjan – Prizren 57.2 km • Lipjan – Gjakovë 96 km • Lipjan – Pejë 87.1 km • Lipjan – Podujevë 46 km • Lipjan – Ferizaj 25 km • Lipjan – Gjiilan 50 km <p>Lipjan - Aeroporti i Prishtines 15 km (vijë ajrore 6 km). Territori i komunës së Lipjanit shtrihet në mes të gjerësisë gjeografike veriore 42o 44’- 42o-52’ dhe të gjerësisë lindore prej 18o30’-18o45’. Ka mundësi të volitshme të shfrytëzimit të trafikut rrugor – hekurudhor e edhe atij ajror, meqenëse aeroporti gjendet në territorin e komunës dhe është nga qendra vetëm 15 km largësi. Kjo pozitë e territorit të komunës, si dhe e vetë qytetit Lipjan, paraqet rrethanë mjaft të përshtatshme për zhvillimin e mëtejshëm të komunës. Përmes territorit të komunës së Lipjanit kalon hekurudha, e cila lidh këtë territor në të gjitha drejtimet me rajonin në tërësi.</p> <p>Territori i Komunës së Lipjanit kufizohet: nga veriu dhe verilindja me komunën e Prishtinës; nga veriperëndimi me komunën e Fushë – Kosovës; nga perëndimi me Komunën e Drenasit dhe të Malishevës; në jug perëndim me Komunën e Shtimës; nga jugu me komunën e Ferizajt dhe nga lindja me Komunën e Gjiilanit dhe atë të Artanës.</p> <p>Në raport me qendrat tjera komunale, Lipjani gjendet në vendin e 7 sipas numrit të banorëve, në bazë shënimeve nga viti 1981. Në planin hapësinor të Kosovës në kuadër të qendrave tjera të mëdha, Lipjani, me sipërfaqen që posedon, është paraparë si venbanim i rangut III nga aspekti urban.</p>

		<p>Në raport me vendbanimet në kuadër të territorit të saj, Lipjani është qendër e komunës me karakteri të qytetit, ndërsa Magura dhe Janjeva janë me karakter qyteze dhe sipas PH të Kosovës kanë karakter sekondar.</p> <p>Në afërsi të lokacionit ku është fabrika INXHINIERING – PROKIM - Fabrika për prodhimin e mjeteve higjienike dhe artikujve ushqimorë infrastruktura rrugore është e rregulluar dhe mundëson kyçje me rrjetin rrugor .</p> <p>Nga kjo mund të themi se lokacioni i fabrikës për prodhimin e preparateve higjienike dhe artikujve ushqimorë lidhje të mira komunikacioni, me të cilën rritet vlera nga aspekti ekonomik e fabrikës.</p> <p>Furnizimi ujë dhe furnizimi me energji elektrike, janë të rregulluar.</p>
2.4.	Të dhëna lidhur me florën dhe faunën në atë lokacion	<p>Flora dhe fauna në Komuna e Lipjanit janë pjesë e biodiversitetit tipik të Kosovës qendrore, me ndikim nga klima kontinentale dhe relievi fushor–kodrinor. Kjo zonë përfshin hapësira bujqësore, pyje të ulëta dhe zona të mbrojtura natyrore, si Parku i Blinajës.</p> <p>Flora (Bimësia)</p> <p>Flora në Lipjan është e pasur dhe përbëhet kryesisht nga:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pyje gjetherënëse (lisi, ahu, shkoza) • Shkurre dhe bimë të egra (murrizi, thani, trëndafili i egër) • Bimë barishtore dhe livadhe natyrore • Bimë bujqësore (gruri, misri, jonxha), për shkak të tokave pjellore <p>Në zonat si Blinaja rriten shumë lloje autoktone të bimëve, të përshtatura me klimën lokale.</p> <p>Në përgjithësi, flora e Kosovës është shumë e pasur dhe përfaqëson një pjesë të konsiderueshme të biodiversitetit evropian.</p> <p>Fauna (Bota shtazore)</p> <p>Fauna e Lipjanit është e lidhur me habitatet e fushave dhe pyjeve përreth:</p> <p>Gjitarët</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreri • Derri i egër • Dhelpra

		<ul style="list-style-type: none"> • Macja e egër (këto specie gjenden veçanërisht në Blinajë) <p>Shpendët</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thëllëza, fazani • Korbi, harabeli, pëllumbi i egër • Lloje të ndryshme zogjsh pyjorë dhe fushorë <p>Zvarranikë dhe insekte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gjarpërinj dhe hardhuca të zakonshme • Një shumëllojshmëri insektesh (flutura, bletë, brumbuj) <p>Në përgjithësi, fauna e Kosovës përfshin edhe specie më të rralla si ujçit apo arinjte, por këto gjenden kryesisht në zonat malore, jo aq në Lipjan.</p> <p>Rëndësia ekologjike</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zona e Lipjanit ka rëndësi për ruajtjen e ekosistemeve lokale • Ofron kushte për bujqësi dhe biodiversitet • Parku i Blinajës është një nga zonat më të rëndësishme për faunën e egër dhe rekreacionin natyror
2.5.	Të dhënat mbi zonat e veçanta të mbrojtjes	Lokacioni ku gjendet fabrika për prodhimin e mjeteve higjienike dhe artikujve ushqimorë dhe objektet përcjellëse nuk është zone e veçantë e mbrojtur.

3. PËRMBLEDHJE E TË DHËNAVE MBI VEPRIMTARINË		
3.1. Përshkrim i aktivitetit për të cilën kërkohet leja mjedisore		
3.1.1.	Skema e procesit teknologjik	Skema Teknologjike në shtojcën 1 të Aplikacionit
3.1.2.	Përshkrim i pajisjeve dhe fazat e procesit teknologjik	<p>PËRSHKRIMI I PROCESIT TEKNOLOGJIK TE PRODHIMIT TE PREPARATEVE HIGJENIKE DHE ARTIKUJVE USHQIMOR NË LIPJAN</p> <p><u>Përshkrimi i pajisjeve dhe objekteve përcjellëse</u></p> <p>PËRSHKRIMI TENKIK</p> <p>Organizimi i punës së prodhimit është i vështur si vijon Në objektë është i vendosur uji i pijes nga ujësjellësi i fshatit i cili përdoret për zbutjen e acideve dhe bazave apo edhe neutralizimi i tyre. Gjithashtu edhe rrjeti i kanalizimit është në funksion.</p>

Në objektin prej 240 m² ku prodhohen mjete higjienike është ndarë në tre pjesë:

- Pjesa ku prodhohet varikini cili është mjet bazik për pastrimin dhe zbardhjen e rrobave. Me një sipërfaqe prej 80 m².
- Pjesa ku prodhohet acidi klorhidrik I cili përdoret për pastrimin e gurit glëqeror. Me një sipërfaqe prej 80 m².
- Pjesa ku prodhohen detërxhentet dhe vimi. Me një sipërfaqe prej 80 m².
- Objekti prej 100 m², ku prodhohet uthulla.



Fig.1. Mikserët për përfitimin e sapuneve dhe detërxhenteve.

MJETET NDOTËSE

Gjatë procesit teknologjik kemikalet e ndryshme përcillen edhe ndotësit kimik siq janë:

- Mbeturinat e ngurta
- Ujërat e zeza
- Ujërat atmosferike
- Ndotja me mjete kimike që përdoren gjatë procesit teknologjik

Prej kemikaleve që krijojnë ndotje është acidi klorhidrik i cili është i vendosur në sipërfaqe të hapur të pllato së betonit në një sipërfaqe prej 30 m². Acidi klorhidrik është i vendosur në fuçi me një vëllim prej 1000 litratë mbështjellura me një siguri të lartë ku afër pllato së është e vendosur cisterna.

Ndotja eventuale mundet me ardhë gjatë transportit të kemikaleve, prodhimit apo edhe deponimit të tyre. Prodhimet e gatëshme janë të paketuara në shishe të plastikës: 1 litër, 2 litër, 1.5 litër dhe 4 litër.



Fig.2 Paketimi i gatshëm i sapuneve të lëngëta.

LLOJET E PRODHIMEVE QË PËRFITOHEN

Fabrika Inxhiniering-prokim përdorë një teknologji gjysëm automatike por mjaft efikase. Prodhimet të cilat bëhen në këtë kompani janë si vijon:

- Zëbardhues
- Acid për amvisni
- Uthull për ushqim siq janë alkoolike, të mollës dhe verës
- Eksencion për turshi
- Vim pluhur
- Super zëbardhues – Domestos
- Pastë abrasive për duar
- Farë djathi – mojë
- Shampon për xhama
- Detërxhent për larjen e enëve
- Zëbutës të rrobave
- Sapune të lëngët
- Shampon për larjen e pllakave
- Antifriz
- Shampon për larjen e xhamave të veturave – rezistent ndaj temperaturave të ulëta

Uthulla e mollës

Uthulla e mollës përfitohet nga koncentrimi i mollës me një koncentrim të saj 4 deri 5 %. Uthulla natyrale e mollës është jashtëzakonisht e mirë për një forcë magjike dhe vlerësohet shumë që të jetë pjesë përbërëse e jetës së përditshme.

UTHULLA ALKOOLIKE

		<p>Uthulla alkoolike përfitohet prej acidit acetik ushqimor. Uji sanitar vendoset me anë të pompave në mikser në vëllim prej 1000 litrave, pastaj futet acidi acetik deri në 9%, përzihet mirë, më pastaj lihet një kohë të gjatë dhe paktohet. Uthulla e venës përdoret për sallata sidomos në stinën e pranëverës dhe verës. Vera prodhohet nga fermentimi i rrushit ose lëngut të rrushit. Fjala vjen nga Gjuha Greke për <i>Foivoç</i> dhe nga Gjuha Latine për <i>vinum</i>. Pije të ngjashme me verën mund të bëhen edhe nga fruta të tjera. Në këtë kuptim emri verë përdoret si kualifikues, për shëmbull, verë e kuqe. Vetë fjala verë ka kuptimin verë rrushi. Kjo terminologji shpesh caktohet nga ligji. Vera kryesisht është e përbërë nga një ose disa varitete të llojit të rrushit Evropian <i>Vitis vinifera</i>. Kur një nga këto varitete si për shëmbull <i>Pinot Noir</i>, <i>Chardonnay</i>, dhe <i>Zinfandel</i>, përdoret si përbërësi kryesor (e caktuar me ligj në 75 ose 85%) rezultati është një varjetet ndryshe nga një verë e përzier. Vera gjithashtu mund të bëhet nga <i>Vitis labrusca</i> ose ndonjë specie tjetër hibride e dy specieve të tjera. <i>Vitis labrusca</i>, <i>Vitis aestivalis</i>, <i>Vitis rupestris</i>, <i>Vitis rotundifolia</i> dhe <i>Vitis riparia</i> janë lloje rrushi Amerikano Veriore që kryesisht përdoren për tu ushqyer ose për të krijuar lëng rrushi por disa herë edhe për verë si psh vera <i>Concord</i>. Hibridet e <i>vinifera</i>-s me specie të tjera fillimisht u zhvilluan për të kombinuar fortësinë dhe rezistencën ndaj <i>phylloxera</i> me shijen e rrushit Evropian. Edhe pse përdoren rralle dhe kryesisht janë të paligjshme në rajonet tradicionale të verës, hibridet mbillen në numër të konsiderueshëm në një temperaturë relativisht të ftohtë të zonave të zhvilluara vitikulturale. Rrushi Evropian, i ndjeshëm ndaj insektit <i>phylloxera</i>, zakonisht është gjithmonë i shartuar me rrënjë Amerikane si masë parandaluese.</p>
--	--	--



Fig.3 Makineria e mbushjes se uthulles me 4 koka.



Fig.4 Makinaria per mbylljen e kapakave te uthulles.



Fig.5 Makinaria per vendosjen e etiketave.

PRODHIMI I VARIKINIT

Varikini përdoret për pastrimin dhe dezinfektimin e rrobave dhe objekteve sanitare. Prodhohet prej natrium hipokloritit dhe sodës kaustike me një përbërje prej 60gramCl/litër. S'pari ujin me anë të pompave e vendosim në mikser i cili zënë një vëllim prej 1000 litrave. Pastaj e hudhim sodën kaustike dhe natrium hipokloritin dhe e përziejmë. Paketimi i varikinit bëhet në shishe me vëllim prej 1 litër.



Fig.6. Pergaditja dhe mbushja e varikinit dhe zbardhuesit.

PRODHIMI I ACIDIT KLORHIDRIK

Përfitimi i acidit klorhidrik bëhet në këta rezervuar apo miksera. Në fillim hudhet një sasi e konsiderueshme e ujit, pastaj acid klorhidrik i cili është i koncentruar deri në 33%. Përzierja zgjatë 15 minuta. Pas 5-6 orëve bëhet zbrazja dhe paketimi në shishe me vëllim prej 1 litre. Acidi klorhidrik përgatitet në fuçqitë si në figurën 8. Pra zbutja e koncentrimit të tij bëhet në natyrë të hapur për arsye që mos të vjen te ndonjë helmim eventual. Në rast se bëhet derdhja e acidit klorhidrik në pllanton (që është e ndërtuar prej betoni), atëherë rrjedha e tij kalon në një rezervuar tjetër nëntokësor, nga i cili më pastaj nxirret acidi dhe futet sërish në mikserin ose rezervuarin si në figurë.



Fig.7. Përgatitja e acidit klorhidrik



Fig.8. Paketimi i acidit klorhidrik

VIMI PLUHUR

Vimi përdoret për pastrimin e sipërfaqeve të metalta të cilat janë të përlyera me yndyrëra dhe korrozion. Përftohet nga karbonati i

		<p>kalciumit me dy granulime dhe masa aktive e detërxhenteve. Paketimi i tij bëhet në shishe të plastikës me sasi 600 gram.</p> <p>PASTA ABRAZIVE</p> <p>Pasta e tillë përdoret për pastrimin e duarve të përlyera gjatë punës së axhystatorëve dhe në fabrika. Përftohet nga karbonati i kalciumit me dy granulime dhe detërxhenteve të lëngëta. Paketohet në pako plastike me sasi prej 600 gram.</p> <p>DETËRXHENTËT PËR LARJEN E PLLAKAVE</p> <p>Përftohet nga detërxhentët anionik dhe alkooleve. Përdoret kryesisht për larjen e pllakave.</p> <p>DETËRXHENTËT PËR LARJEN E XHAMAVE</p> <p>Përftohet nga alkooli dhe deterxhentët. Përdoret për larjen e sipërfaqeve të xhamave të makinave.</p>
--	--	---

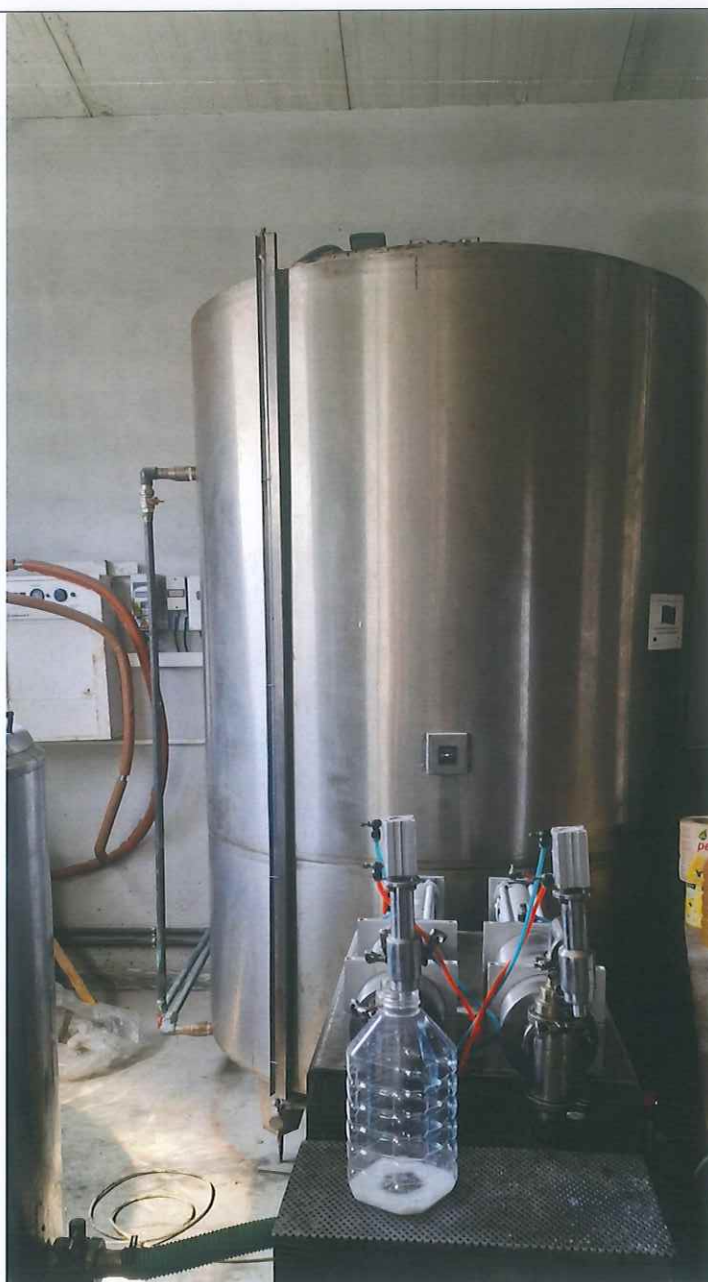


Fig.9. Mikserët për përfitim e detërxhentëve.



Fig.10. Makinaria per mbushjen e detergjenteve me 6 koka.



Fig.11. Makinaria per mbylljen e kapakave te detergjenteve.

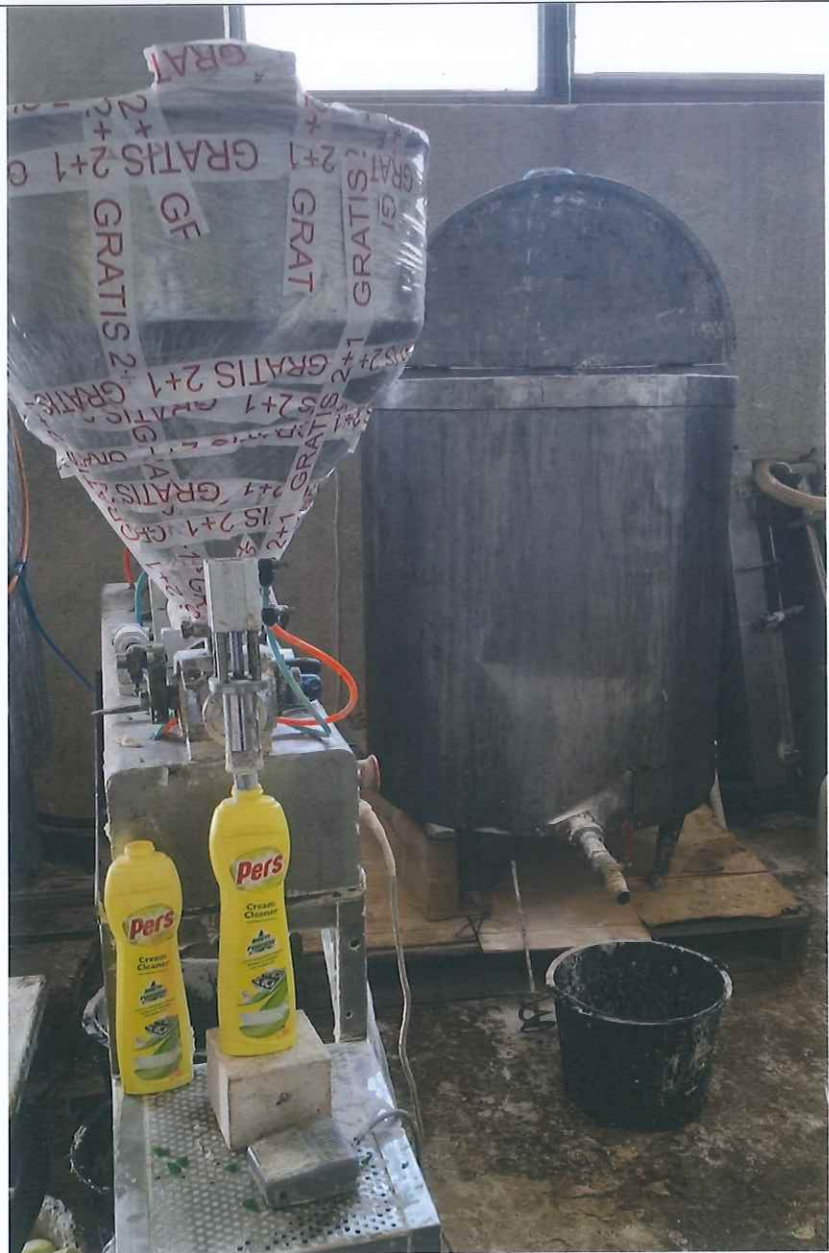


Fig.12. Mbushja e pastes abrazive dhe vimit.

DETËRXHENTËT PËR LARJEN E ENËVE ME DORË

Përfitohet nga substancat anionike, kationike dhe glicerinës
paketimi i tyre bëhet në shishe të 1 litershe, 2 litërshe 4 litërshe etj.

SUPERZBARDHUESIT

Përdoren për pastrimin e sanitarive të ndryshme. Përfitohen nga Na-hipokloriti dhe deterxhentet.

SAPUNI I LËNGËT

Përdoret për pastrimin e duarve. Përftohet nga deterxhentet dhe glicerinës. pH e tyre sillet 5.5 – 6.0. paketimi i saj bëhet në shishe me vëllim prej 500 ml.

ZBUTËSI I RROBEVE

Përdoret për zbutjen dhe aromatizimin e rrobave pas larjes. Përftohet prej ujit të demineralizuar dhe pastës së deterxhenteve. Paketohet në shishe prej 1 litre.



Fig.13. Trajtuesit e ujit, para procesit te prodhimit.

Komponentët hyrëse në procesin e aktiviteteve që zhvillohen në procesit teknologjik për prodhimin e mjeteve higjienike dhe artikujve ushqimor janë:

- Energjia elektrike.
- Uji
- Natrium hipokloritit dhe sodës kaustike
- Acid klorhidrik i koncentruar
- Karbonati i kalciumit
- Deterxhentët anionik dhe alkoolet
- Glicerina

Karburantet dhe ate si lëndë djegëse nafta dhe benzina shërbenë për furnizimin e automjeteve e nevojiten per nevojat e fabrikes.

		<p>Energjia elektrike shërben për ndriçim dhe funksionim të pajisjeve si dhe për nxehje.</p> <p>Furnizimi me energji elektrike bëhet nga rrjeti shpërndarës i energjisë elektrike.</p> <p>Uji shfrytëzohet për qëllime sanitare , ujitjen e sipërfaqeve të gjelbruara. Uji përdoret për zbutjen e acideve dhe bazave apo edhe neutralizimi i tyre</p> <p>Nevojat e ujit për sanitari varet nga numri i punëtorëve p.sh për një punëtor nevojiten 25 lit. ujë/ditë.</p> <p>Furnizimi me ujë bëhet nga rrjeti i ujesjellesit.</p> <p>Komponentët dalëse në procesin e aktiviteteve në procesin teknologjik për prodhimin e mjeteve higjienike janë :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujërat e ndotura. • Avujt i hidrokarbureve dhe gazrat shkarkuese nga makinat. • Mbeturinat e ngurta.
3.1.3.	Numri i orëve të punës dhe ditëve të punës gjatë javës për kryerjen e aktiviteteve	Fabrika për prodhimin e mjeteve higjienike dhe artikujve ushqimor fillon punën në ora 08:00 dhe mbaron në ora 16:00.
3.1.4.	Kapaciteti i projektuar dhe kapaciteti i realizuar, ditor, mujor, vjetor	<p>Kapaciteti i prodhimit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Varikin 1000 L / 8h • Acid për amviseri 1000 L / 8h • Uthull Alkoholike 3000 L / 8h • Uthull molle 1000 L / 8h • Det. për enë 1000 L / 8h • Det. për xhama 1000 L / 8h • Sapun i lenget 1000 L / 8h • Vim i lenget 800 L / 8h • Vim pluhur 200 kg / 8h • Paste abrazive 400 kg / 8h • Det. për pllaka 1000 L / 8h • Super Zbardhues 600 L / 8h
3.1.5.	Të dhënat për shfrytëzimin e lëndës së parë dhe lëndëve ndihmëse.	<p>Lëndet e para që nevojiten në procesin e prodhimit, janë:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Natrium hipokloritit dhe sodës kaustike • Acid klorhidrik i koncentruar • Karbonati i kalciumit • Detërxhentët anionik dhe alkoolet • Glicerina

		<ul style="list-style-type: none"> • Energjia elektrike. • Uji <p>Karburantet dhe ate si lëndë djegëse nafta dhe benzina shërbenë për furnizimin e automjeteve e nevojiten per nevojat e fabrikes. Energjia elektrike shërben për ndriçim dhe funksionim të pajisjeve si dhe për nxehtë.</p> <p>Furnizimi me energji elektrike bëhet nga rrjeti shpërndarës i energjisë elektrike.</p> <p>Uji shfrytëzohet për qëllime sanitare , ujitjen e siperfaqeve te gjelbruara. Uji përdoret për zbutjen e acideve dhe bazave apo edhe neutralizimi i tyre</p> <p>Nevojat e ujit për sanitari varet nga numri i punëtorëve p.sh për një punëtor nevojiten 25 lit. ujë/ditë.</p> <p>Furnizimi me ujë bëhet nga rrjeti i ujesjellesit.</p> <p>Komponentët dalëse në procesin e aktiviteteve ne procesit teknologjik per prodhimin e mjeteve higjienikejanë :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujërat e ndotura. • Avujt i hidrokarbureve dhe gazrat shkarkuese nga makinat. • Mbeturinat e ngurta.
3.1.6.	Lista e rezervuarëve dhe kapaciteti i tyre	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x 1000 lit (INOX) • 1 x 3000 lit (INOX) • 2 x 400 lit (INOX) • 1 x 200 lit (INOX) • 8 x 1000 lit (IBC – PVC)
3.1.7.	Lista e legjislacionit ne fuqi	<p>LIGJI NR.03/L-025 PËR MBROJTJEN E MJEDISIT</p> <p>➤ LIGJI I PLANIFIKIMIT NR. 04 / L-174</p> <p>➤ LIGJI PËR MBROJTJEN E MJEDISIT NR. 03/L-025</p> <p>➤ LIGJI NR. 03/L-230 PËR VLERËSIMIN STRATEGJIK TË NDIKIMIT NË MJEDIS (VSNM)</p> <p>➤ LIGJI NR. 08/L-025 PËR MBROJTJEN E AJRIT NGA NDOTJA</p> <p>➤ LIGJI PËR UJËRAT E KOSOVËS NR. 04/L-147</p> <p>➤ LIGJI PËR PLANIFIKIM HAPËSINOR NR. 04/L-174</p>

	<p> ➤ LIGJI NR. 08/L-071 PËR NDRYSHIMIN DHE PLOTËSIMIN E LIGJIT NR.04/L-060 PËR MBETURINA ➤ LIGJI NR. 08/L-181 PËR VLERËSIMIN E NDIKIMIT NË MJEDIS (VNM) ➤ LIGJI NR. 08/L-116 PËR NDRYSHIMIN DHE PLOTËSIMIN E LIGJIT NR. 04/L-197 PËR KIMIKATE ➤ LIGJI NR. 03/L-233 PËR MBROJTJEN E NATYRES ➤ LIGJI NR. 02/L-102 PËR MBROJTJEN NGA ZHURMA ➤ LIGJI NR. 04/L – 110 PËR NDËRTIM ➤ LIGJI NR. 04/L-175 PËR INSPEKTORATIN E MJEDISIT, UJËRAVE, NATYRËS, PLANIFIKIMIT HAPËSINOR DHE NDËRTIMIT ➤ LIGJI NR. 04/L-161 PËR SIGURINË DHE SHËNDETIN NË PUNË ➤ LIGJI NR. 08/L-071 PËR NDRYSHIMIN DHE PLOTËSIMIN E LIGJIT NR.04/L-060 PËR MBETURINA ➤ LIGJI NR. 04/L-012 PËR MBROJTJE NGA ZJARRI ➤ LIGJI NR. 08/L-112 PËR NDRYSHIMIN DHE PLOTËSIMIN E LIGJIT NR. 02/L-26 PËR TOKËN BUJQËSORE ➤ LIGJI NR. 2003/3 PËR PYJET E KOSOVËS, NDRYSHUAR DHE PLOTËSUAR ME LIGJIN NR. 03/L-153 ➤ LIGJI NR. 02/L-88 PËR TRASHËGIMINË KULTURORE ➤ LIGJI NR.05/L-081 PËR ENERGJINË ➤ LIGJI NR.05/L-085 PËR ENERGJINË ELEKTRIKE ➤ LIGJI NR.05/L-084 PËR RREGULLATORIN E ENERGJISË Udhëzimi administrativ Nr.04/2022 për Leje Mjedisore </p>
--	--

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Udhëzimi administrativ Nr. 20/2011 për metodologjinë e zvogëlimit të rrezikut nga aksidentet kimike dhe masat për eliminimin e pasojave ➤ Udhëzimi administrative Nr.07/2014 kompetencat e zotëruesit dhe operatorit për trajtimin e mbeturinave ➤ Udhëzimi administrativ Nr. 20/2011 për Pengimin e aksidenteve të mëdha ku përfshihen substancat e rrezikshme <ul style="list-style-type: none"> ➤ Udhëzim administrativ (mzhe) nr. 03/2017 mbi rregullat për zonat e sigurisë ➤ udhëzim administrativ (mmphi) nr. 02/2022 për kushtet, mënyrat, parametrat dhe vlerat kufizuese të shkarkimit të ujërave të ndotura në rrjetin e kanalizimit publik dhe në trupin ujor <ul style="list-style-type: none"> ➤ udhëzim administrativ (qrk) nr. 07/2021 për rregullat dhe normat e shkarkimeve në ajër nga burimet e palëvizshme të ndotjes ➤ Udhëzim administrativ (mmph) nr.16/2015 për informim, pjesëmarrje të publikut dhe palëve të interesuara në procedurat e vlerësimit të ndikimit në mjedis ➤ Udhëzimi administrativ (QRK)-Nr.03/2021 për menaxhimin e mbeturinave të rrezikshme ➤ Udhëzimi administrative Nr.02/2021 për kushtet, mënyrat, parametrat dhe vlerat kufizuese të shkarkimit të ujërave të ndotura në rrjetin e kanalizimit publik dhe në trupin ujor
--	--	--

3.2. Menaxhimi i Mbrojtjes së Mjedisit

3.2.1.	Sistemi menaxhues i mbrojtjes së Mjedisit	Kompania N.P.T “ PMK INXHINIERING –PROKIM“ nga Lipjani , nuk e ka të zhvilluar dhe implementuar Sistemi menaxhues mjedisor por është e përkushtuar më të gjitha funksionet e sajë organizative në përmirësimet e vazhdueshme të gjendjes së mjedisit dhe ti përmbushë të gjitha detyrimet ligjore për të pasur një mjedis të pastër dhe të qëndrueshëm.
3.2.2.	Raportimi	Do të kryhet nga udhëheqja e kompanisë N.P.T “ PMK INXHINIERING –PROKIM“ nga Lipjani së paku në fund të çdo viti kalendarik, ku do të paraqiten të dhënat relevante nga të gjitha monitorimet e bëra brenda vitit, të cilat do të raportohen autoriteteve përkatëse sipas kërkesës së tyre , komunitetit lokal brenda komunës dhe në Ministrin e Mjedisit dhe planifikimit Hapsinor sipas kërkesës së tyre.

4. AJRI dhe Ndryshimet Klimatike

4.1.	Pikat e burimit të emisioneve e materieve ndotëse	<ul style="list-style-type: none"> • Pluhurat të cilët lirohen nga mekanizmi ngarkues i prodhimeve finale. • Pluhurat të cilët lirohen nga rrugët jo të asfaltuara dhe sipërfaqet operationale që ndodhën në afërsi të fabrikes • Gazrat të cilat lirohen nga automjetet
4.2	Ndikimi i materieve ndotëse në cilësinë e ajrit	<p>Ndikimi i emisionit të materieve ndotëse në kualitetin e ajrit varet para se gjithash nga kushtet klimatike –meteorologjike dhe numri i automjeteve e nevojiten per transport te prodhimeve te gateshme. Për të parandaluar e zvogëluar sasinë e ndikimeve negative në ajër, gjatë procesit teknologjik për prodhimin e preparateve higjenike dhe artikujve ushqimor duhet ndërmerren këto masa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gjatë punës me makina ngarkuese dhe transportuese të gjitha sipërfaqet manipuluese të stërpikën me ujë posaçërisht në kohëra me erëra dhe temperatura të larta • Duhet të bëhet kontrollimi i rregullt teknik i automjeteve dhe konsumuesve tjerë të lëndëve të lëngëta djegëse me qëllim që lirim i gazrave nga mjetet e punës të jetë sa më kualitativ.
4.3.	Burimet difuzive të emisioneve të materieve ndotëse	<p>Gjatë punës me makina ngarkuese dhe transportuese të gjitha sipërfaqet manipuluese të stërpikën me ujë posaçërisht në kohëra me erëra dhe temperatura të larta.</p> <p>Duhet të bëhet kontrollimi i rregullt teknik i automjeteve dhe konsumuesve tjerë të lëndëve të lëngëta djegëse me qëllim që lirim i gazrave nga mjetet e punës të jetë sa më kualitativ.</p>
4.4.	Pajisjet për trajtimin e gazrave shkarkuese	<p>Ne hapësirat e lokacionit ku është e ndërtuar Fabrika për prodhimin e preparateve higjenike dhe artikujve ushqimordhe ne hapësirat prodhuese ku janë te vendosura pajisjet dhe stabilimentet e prodhimit me qëllim të eliminimit të erërave - kundërmimeve të ndryshme duhet ber vendosja e ventilatorëve, me qëllim që të bëhet ventilimi i hapësirave prodhuese-për pastrimin e ajrit , kurse ne anën tjetër të murit do të vendosen hapjet për hyrjen e sasisë së ajrit të pastër aq sa është nxjerrur me anë të ventilatorëve, gjithashtu aroma e pakëndshme do të zvogëlohet përmes ajrimit artificial përmes dritareve të vendosura në objekt.</p>
4.5.	Pajisjet për de-pluhurin	<p>Kompania N.P.T “PMK INXHINIERING –PROKIM“ nga Lipjani nuk ka te instaluar pajisjet për de- pluhurim, pasi nuk krijohet dhe nuk lirohet gjatë procesit teknologjik.</p>
4.6.	Monitorimi i emisioneve	<p>Kompania N.P.T “PMK INXHINIERING –PROKIM“ nga Lipjani, nuk bën monitorimin e emisioneve.</p>
4.7.	Monitorimi i emisioneve/ cilësisë ë ajrit	<p>Kompania N.P.T “PMK INXHINIERING –PROKIM“ nuk bën Monitorimi i emisioneve/ cilësisë ë ajrit.</p>

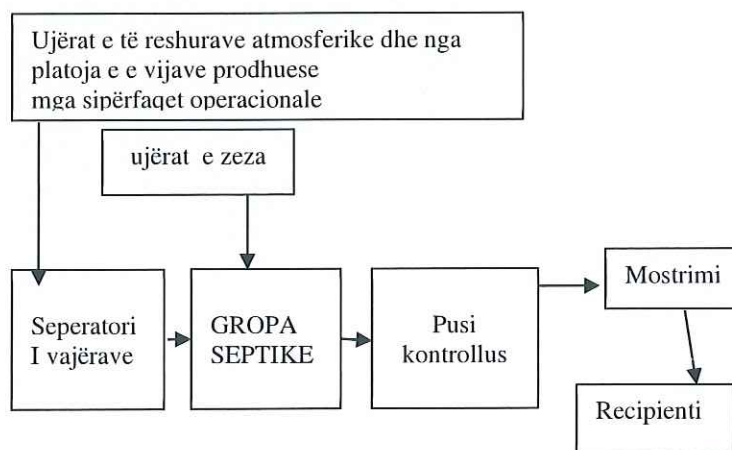
4.8.	Raportimet	Kompania N.P.T “PMK INXHINIERING –PROKIM“ do të raporton sipas kushteve të lejes mjedisore.
4.9.	Masat për zvogëlimin e ndikimit në ndryshimet klimatike	<p>Ndikimi i emisionit të materieve ndotëse në kualitetin e ajrit dhe ndryshimet klimatike varet para se gjithash nga kushtet klimatike –meteorologjike dhe numri i automjeteve e nevojiten për transport të prodhimeve të gatshme. Për të parandaluar e zvogëluar sasinë e ndikimeve negative në ajër, gjatë procesit teknologjik për prodhimin e preparateve higjienike dhe artikujve ushqimor duhet ndërmerren këto masa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gjatë punës me makina ngarkuese dhe transportuese të gjitha sipërfaqet manipuluese të stërpikën me ujë posaçërisht në kohëra me erëra dhe temperatura të larta <p>Duhet të bëhet kontrollimi i rregullt teknik i automjeteve dhe konsumuesve tjerë të lëndëve të lëngëta djegëse me qëllim që lirimi i gazrave nga mjetet e punës të jetë sa më kualitativ</p>

5. UJI		
5.1.	Të dhënat për shfrytëzimin e ujit	Uji shfrytëzohet sipas kushteve të shkruara në Lejen Ujore për Shfrytëzim
5.2.	Të dhënat për shkarkimin e ujërave, shkarkimet në ujërat sipërfaqësorë apo në rrjetin e kanalizimit	<p>Ujërat nga separatorët dhe gropa septike nuk guxojnë të lëshohen në recipient apo të derdhen në natyrë pa u trajtuar nëse përmbajnë vajra dhe yndyrna mbi vlerat e përcaktuara me Udhëzimin administrativ Nr.02/2022 për kushtet, mënyrat, parametrat dhe vlerat kufizuese të shkarkimit të ujërave të ndotura në rrjetin e kanalizimit publik dhe në trupin ujor</p> <p>Kompania N.P.T. “PMK INXHINIERING –PROKIM “Ujërat nga separatorët dhe gropa septike nuk i shkarkon në recipient pa i trajtuar.</p>
5.3.	Ndikimet në ujë	<p>Ndikime negative në ujë gjatë realizimit të procesit teknologjik mjeteve higjienike dhe artikujve ushqimor mund të shkaktohen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nga derivatet dhe vajrat të cilat krijohen në Fabrikën për prodhimin e mjeteve higjienike dhe artikujve ushqimor • Nga vajrat dhe lubrifikantët e ndryshëm që derdhen nga pajimet dhe stabilimentet prodhuese si dhe nga mirëmbajtja dhe riparimi i tyre.

		<ul style="list-style-type: none"> • Mbeturinat e ngurta dhe të lëngëta të cilat krijohen gjatë mirëmbajtjes dhe riparimeve të pajimeve dhe stabilimenteve prodhuese. • Nga derivatet dhe vajrat e ndryshme të cilat derdhen në tokë nga makinat të cekura në pasuset e më sipërm të cilat me derdhjen e tyre në tokë ndikojnë në ndotjen e ujërave sipërfaqësore me rastin e të reshurave atmosferike si dhe në ndotjen e ujërave nëntokësore • Nga ujërat e zeza. • Pluhuri i cili bartet me anë të ujërave sipërfaqësor. • Nga derdhja e kemikaleve
5.4.	Emisionet e ujërave të ndotura - treguesi i emisioneve kryesor	Kompania N.P.T. "PMK INXHINIERING –PROKIM "Ujërat nga separatorët dhe gropa septike nuk i shkarkon ne recipient pa i trajtuar.
5.5.	Trajtimi i ujërave të ndotura	<p>Masat për mbrojtjen e ujit</p> <p>Në zonën e shtrirjes së fabrikës nuk bëhet derdhja e kemikaleve. Në rast se duhet të hudhet në kanalizim acidi i cili nuk shfrytëzohet , atëher bëhet neutralizimi i tij në mënyrë graduale dhe me anë të pompave dhe rënjes së lirë hudhet në kanalizimin e fshatit ku nuk paraqet asnjë ndotje eventuale. Në afërsi të kanalizimit është rezervuari nëntokësor në të cilin bëhet neutralizimi i acideve para shkarkimit në rrjetin e kanalizimit.</p> <p>Edhe pse ne procesin e prodhimit të e mjeteve higjienike dhe artikujve ushqimor nuk lirohen ujera të ndotura teknologjike, por ndotja ndodh si që e kemi përshkruar ne pasuset e mësipërme, ne hapësirat punuese , prandaj duhet ndërtuar kolektorët për grumbullimin dhe sistemin gypor për bartjen e ujërave të ndotura nga te gjitha sipërfaqet punuese, posaçërisht nga sipërfaqet ku deponohen mbeturinat , para trajtimit, ujerat e grumbulluar nga sipërfaqet e lart cekura duhet të dërgohen për trajtim në sedimentues dhe seperator për pastrimin e ujërave të ndotur me grimca të ngurta te ndryshme.</p> <p>Seperator duhet ndërtuar sipas standardeve që ka të bëjë më ndërtimin e seperatorit të vajrave.</p> <p>Seperator duhet në mënyrë të sigurt dhe kualitative të bëj ndarjen (seperimin) e yndyrave dhe vajrave nga ujërat e ndotura.</p> <p>Seperator i vajrave për mes mureve ne disnivele e bën ndarjen (seperimin) e derivateve dhe vajrave nga ujërat e ndotura dhe i deponon ne pusëtën e posaçme, ku pas mbushjes së pusëtës duhet të pastrohet nga ndërmarrjet e licencuara për pastrimin e seperatorve dhe gropave septike. Seperator duhet të përmbush kriteret teknike që janë te parapara me rregullore dhe normative ne fuqi. Seperator duhet të rregullohet në at mënyrë që të mundë të kontrollohet rregullisht ne mënyrë vizuale uji i cili pastrohet dhe</p>

të merren mostrat e ujit i cili pastrohet. Përpos sistemit të gypave duhet të ndërtohet edhe sistemi i ujë mbledhësi rreth e përfaqë rrugëve dhe parkingut të automjeteve dhe sipërfaqeve operacionale për grumbullimin dhe bartjen e ujërave të ndotura gjerë në pusin sedimentues. Pusi sedimentuese duhet të ndërtohet për sedimentimin e thërrmijave të ngurta. Pas trajtimit në pusin sedimentues uji orientohet për trajtim të mëtutjeshëm në seperatorin për pastrimin e ujërave të ndotur nga derivatet dhe vajrat të cilat kanë rrjedh në sipërfaqet operacionale, nga pajimet e punës, e pasandaj ujërat e trajtuara në seperator të lëshohen në recipient. Duhet rregullisht të pastrohen puset sedimentuese dhe seperatori. Ujërat zeza duhet së pari te trajtohen në gropën septike e cila duhet ndërtuar me tri komora (hapësira). Gropa septike duhet të ndërtohet në at mënyrë që të parashihet mundësia për matjen e sasisë dhe mostrim të ujërave të ndotura që shkarkohen në recipient. para lëshuarës së ujërave ne recipient duhet patjetër të dezinfektohen me natrium hipoklorit për mes klorinatorit që duhet ndërtuar. Gropa septike duhet të pastrohet nga kompanitë e licencuara . Ujërat nga separatori dhe gropa septike nuk guxojnë të lëshohen në recipient apo të derdhen në natyrë pa u trajtuar nëse përmbajnë vajra dhe yndyra mbi 1mg/l dhe materie të suspenduara mbi 30mg/l në ujë. Furnizimi me ujë për pije si dhe për nevoja tjera sanitare si dhe furnizimi i ujit që shfrytëzohet për larjen e platos manipuluese, për ujitje të sipërfaqeve gjelbëruese, për pajimet për zjarrefikje do të bëhet nga rrjeti i ujësjellësit apo edhe nga pusi .

Shemën teknologjike të trajtimit të ujërave të ndotura e paraqesim në vijim.



Ujërat nga separatori dhe gropa septike nuk guxojnë të lëshohen në recipient apo të derdhen në natyrë pa u trajtuar nëse përmbajnë derivate të naftës mbi 1mg/l dhe materie të suspenduara mbi 30mg/l në ujë.

		Pronari i kompanisë N.P.T “ PMK INXHINIERING –PROKIM“- Fabrika per prodhimin e preparateve higjenike dhe artikujve ushqimor , duhet të e bëj matjen e cilësisë të ujit të shkarkuar nga seperatori i vajrave , vlerat e fituara do të krahasohen dhe nuk guxojnë të jenë më të larta se vlerat e caktuara si pas Udhëzimit administrativ Udhëzimi administrativ.Nr.02/2021 për kushtet, mënyrat, parametrat dhe vlerat kufizuese te shkarkimit të ujrave të ndotura në rrjetin e kanalizimit publik dhe në trupin uJOR.
5.6.	Kontrolli dhe matjet	Kompania N.P.T “ PMK INXHINIERING –PROKIM“ së paku në fund të çdo viti kalendarik, ku do ti paraqiten të dhënat relevante nga të gjitha monitorimet e bëra brenda vitit, të cilat do të raportohen autoriteteve përkatëse sipas kërkesës së tyre , komunitetit lokal brenda komunës dhe në Ministrin e Mjedisit dhe planifikimit Hapsinor sipas kërkesës së tyre.
5.7.	Raportimi	Kompania N.P.T “ PMK INXHINIERING –PROKIM“ së paku në fund të çdo viti kalendarik, ku do ti paraqiten të dhënat relevante nga të gjitha monitorimet e bëra brenda vitit, të cilat do të raportohen autoriteteve përkatëse sipas kërkesës së tyre , komunitetit lokal brenda komunës dhe në Ministrin e Mjedisit dhe planifikimit Hapsinor sipas kërkesës së tyre.
5.8.	Leje uJorë për shfrytëzim të ujit	28.12.2023 1419-2/23
5.9.	Leje uJorë shkarkimin e uJërave	28.12.2023 1418/23
5.10.	Masat për zvogëlimin e ndotjes së uJërave	Seperatori për trajtimin e uJërave të ndotura me yndyra dhe vajra do të ndërtohet sipas standardeve Din 4040 dhe Din 4041. Efektet e largimit të yndyrave janë gjer ne 92%. Madhësia dhe dimensionet e seperatorve caktohen ne bazë të sasisë së uJërave që duhet trajtuar.

6. ZHURMA		
6.1.	Burimet	Në domenin e mbrojtjes së mjedisit zhurma paraqet një faktor me rëndësi hapësinore e cila ka ndikim të madh në dëmtimin e të dëgjuarit , në sistemin e nervor , në hipertension , në koncentrimin e njeriut në punë etj. Lokacioni ku është i ndërtuar Fabrika për prodhimin e mjeteve higjenike dhe artikujve ushqimor është i ekspozuar zhurmës së krijuar nga makinat te cilat përdoren për kryerjen e procesit teknologjik për prodhimin e mjeteve higjenike dhe artikujve ushqimor nga automjetet ngarkuese dhe transportuese që nevojiten për transportimin e lendes se pare apo transportin e prodhimit final deri vendet përkatëse ku shitet.

		Zhurme mund te kemi edhe gjate fazës se prodhimit e cila krijohet nga puna e pajisjeve. Në lokacionin e ku është e ndërtuar e Fabrika për prodhimin e mjeteve higjenike dhe artikujve ushqimor mundë të konstatojmë se niveli zhurmës nuk ka ndonjë ndikim të theksuar ne mjedis nga realizimi i projektit të planifikuar.
6.2.	Kontrolli dhe matjet	Realizimi I procesit teknologjik për prodhimin e mjeteve higjenike dhe artikujve ushqimor është i ekspozuar zhurmës kryesisht nga makinat te cilat përdoren për kryerjen e procesit teknologjik te prodhimit, nga automjetet ngarkuese dhe transportuese që nevojiten për transportimin e lendes se pare apo transportin e prodhimit final deri vendet përkatëse ku shiten prodhimet finale si dhe dhe në mungesë të energjisë elektrike nga kyçja e shpeshtë e agregatit për energji elektrike. Duhet të bëhen matjet e zhurmës në përputhje me ligjet dhe rregullat mbi mbrojtjen nga zhurma. Matjet duhet bërë në afërsi të objekteve të banimit. Për vlerësimin e rezultateve të fituara nga matjet duhet ti krahasojmë me vlerat e lejuara me standarde për vendet ku jetojnë dhe punojnë njerëzit. Në raste se zhurma e mesit nga matjet tejkalon at të lejuarën atëherë duhet të merren të gjitha masat që niveli i zhurmës të bihet në nivelin e lejuar sipas Ligjeve në fuqi. Në varshmëri nga fazat e procesit të punës duhet edhe të punësuarit në ato vende të punës të përdorin mjetet kundër zhurmës.
6.3.	Raportimet	Kompania N.P.T “PMK INXHINIERING –PROKIM“ do të raporton sipas kushteve të lejes mjedisore.

7. TOKA		
7.1.	Ndikimet në tokë	Ujërat nga separatorët dhe gropa septike nuk guxojnë të lëshohen në recipient apo të derdhen në natyrë pa u trajtuar nëse përmbajnë vajra dhe yndyrna mbi vlerat e përcaktuara me Udhëzim administrativ .Nr.02/2021 për kushtet, mënyrat, parametrat dhe vlerat kufizuese te shkarkimit të ujrave të ndotura në rrjetin e kanalizimit publik dhe në trupin ujqor
7.2.	Masat për zvogëlimin e ndikimeve në tokë	Kompania N.P.T “ PMK INXHINIERING –PROKIM“Ujërat nga separatorët dhe gropa septike nuk do ti shkarkon ne recipient pa i trajtuar.
7.3.	Përshkrimi i rehabilitimit të zonës pas përfundimit të aktivitetit	Ne nuk planifikojmë te ndërpres aktivitetin ne një te ardhme te afërte, mirëpo nëse ne rast se vendos te ndërpres aktivitetin do te veprojm ne këtë mënyre ku; pas përfundimit te aktivitetit, objektet ekzistuese do të largohen nga lokacioni, bazamentet si dhe platos nga betoni do të

	shkatërrohen, imtësohen dhe do të dërgohen në deponi të materialeve inerte. Pastaj do të bëhet zëvendësimi me një shtresë të humusit prej 0.5 m trashësi, të analizuar nga aspekti agrokimik, pastaj do të bëhet ngjeshja e shtresës së humusit, ashtu që do të krijohet një substrat i favorshëm për rikultivim
--	---

8. MENAXHIMI I MBETURINAVE		
8.1.	Përshkrimi i llojit të mbeturinave dhe klasifikimi sipas Katalogut Shtetëror të Mbeturinave	Gjatë procesit të punës nga Fabrika N.P.T “PMK INXHINIERING –PROKIM“ - Fabrika për prodhimin e mjeteve higjienike dhe artikujve ushqimor apo gjatë prodhimit përfundimtar të tij për paketim dhe të ngjashme krijohen mbeturina si ato të letres, plastikes dhe mbeturina komunale.
8.2.	Përshkrimi i magazinimit apo deponimit të mbeturinave	Kompania N.P.T “PMK INXHINIERING –PROKIM“ nuk bën magazinimin e perkohshëm të mbeturinave por Mbeturinat e ngurta komunale grumbullohen, klasifikohen dhe vendosen në kontejnerë të posaçëm të pajisur me kapak për mbulim, kontejnerët duhet të sigurohen për deponimin e të gjitha llojeve të mbeturinave të klasifikuara në bazë të rregullave dhe kushteve të përcaktuara me Ligj të mbeturinave, Nr.04/L-060 pas mbushjes së kontejnerëve përmes ndërmarrjeve për menaxhimin e mbeturinave, këto mbeturina dërgohen në deponin e qytetit.
8.3.	Përshkrimi për trajtim, përpunim dhe riciklimin të mbeturinave	Kompania N.P.T “PMK INXHINIERING –PROKIM“ nuk bën trajtimin dhe riciklimin e mbeturinave
8.4.	Dërgimi për trajtim dhe riciklim të operatori tjetër-kontratë me kompaninë me leje përkatëse	Transportimi i mbeturinave të gjeneruara nga Kompania N.P.T “PMK INXHINIERING –PROKIM“- Fabrika për prodhimin e mjeteve higjienike dhe artikujve ushqimor bëhet nga ana ndërmarrjeve për menaxhimin e mbeturinave, këto mbeturina të dërgohen në deponin e qytetit. Nuk dërgohen për trajtim dhe riciklim të operatori tjetër.
8.5.	Plani për menaxhimin e mbeturinave	Plani i menaxhimit të mbeturinave do të mundëson : <ul style="list-style-type: none"> • Menaxhimin e mbeturinave të ngurta komunale të cilat duhet të grumbullohen, klasifikohen dhe të vendosen në kontejnerë të posaçëm të pajisur me kapak për mbulim me qëllim të mbrojtjes së tokës dhe ujërave nëntokësore. • Klasifikimin dhe mënyrën e magazinimit të perkohshëm të mbeturinave në bazë të rregullave dhe

		<p>kushteve të përcaktuara me Ligj të mbeturinave, Nr.04/L-060</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reduktimin e prodhimit të mbeturinave nga aktivitetet e Fabrikes për prodhimin e mjeteve higjenike dhe artikujve ushqimor. <p><i>Plani i menaxhimit të mbeturinave</i></p> <p>Në projektin e punës kompania do të bën planin për menaxhimin e mbeturinave dhe ky plan zhvillohet duke marrë parasysh:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategjin e veprimit • Qëllimet dhe objektivat. <p>Me Administrim të mbeturinave nenkuptojme: grumbullimin, mbledhjen, ndërmjetsimin, shitblerjen, manipulimin, transportimin, përpunimin, trajtimin dhe deponimin e mbeturinave duke përfshi edhe mbikqyrjen e operacioneve të tilla. Kompania N.P.T “ PMK INXHINIERING –PROKIM“ - Fabrika për prodhimin e mjeteve higjenike ka planifikuar veprimet konkrete për menaxhimin e mbeturinave të plastikës, letres etj.</p> <p>Mbledhja e mbeturinave</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Paksimi I mbeturinave të lartcekura dhe zvoglimi gradual i ndotjes b) Monitorimi i mbredshëm i suksesit të kompanisë c) Qëllimi dhe objektivat. <p>Qëllim i kompanisë është:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sigurimi i një ambienti sa më pak mbeturina, mbeturinave të plastikës, letres, mbeturina komunale • Vetëdijësimi i banorëve për klasifikimin e mbeturinave • Siguria në punë • Kushtet dhe paisjet teknike të nevojshme për punë • Vetëdijësimi i banorëve për një mjedis të pastërt
8.6.	Raportimi	Kompania N.P.T “PMK INXHINIERING –PROKIM“ do të raporton sipas kushteve të lejes mjedisore.

9. RREZIKU NGA AKSIDENTET

9.1.	Plani për pengimin e aksidenteve në rast të rrezikut/ plani i intervenimit të	Menaxhmenti i Kompanisë N.P.T “ PMK INXHINIERING – PROKIM“ siguron se në rast të ndonjë derdhje eventuale do të merren edhe masat.
------	---	--

	brendshëm dhe të jashtëm	<ul style="list-style-type: none"> • Këto masa përfshijnë bashkëpunimin me shërbime jashtë Kompanisë N.P.T “ PMK INXHINIERING – PROKIM“si • policia, zjarrfikësit • Emërimin e personit përgjegjës, që ka të bëjnë me parandalimin e rrjedhjes, • Detektimin e rrjedhjes potenciale, <p>Të gjitha këto aktivitete janë të parapara me qëllim që të parandalohen rrjedhjet si dhe të ndërmeren veprime preventive që mos të shkaktohen dëmet në Mjedis dhe Shëndet.</p>
9.2.	Përdorimi i substancave të rrezikshme kimike dhe preparateve, planifikimi i masave për zëvendësimin e tyre	Kompania N.P.T “ PMK INXHINIERING –PROKIM“ nuk ka nevojë për përdorim substancash kimike të rrezikshmeve të lartë.
9.3.	Masat për parandalimin e aksidenteve dhe zvogëlimin e pasojave	<p>Cdo punëtor ka mbathjet dhe veshjet adekuate për kushtet e punës, të cilat shërbejnë si masa parandaluese nga aksidentet në procesin e punës.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Në rastet kur kemi rrjedhje të vajrave dhe fluideve si mbeturina specifike që mund të ndodhin gjatë procesit, atëherë lëngu i derdhur duhet të pastrohet me absorbues kimik apo me ashkë të imta druri të cilat me lopatë mbledhen dhe futen në fuqi ku mbahen në depo deri sa të meren nga kompanitë e licencuara për trajtimin e tyre. • Oborri i fabrikës të jetë i thurur mirë nga të gjitha anët dhe i kontrolluar mirë 24 orë/ditë me qëllim të minimizimit të paraqitjes së ndonjë aksidenti të mundshëm sepse styropori ndizet shumë lehtë. • Të bëhet mbikëqyrje e rregullt dhe menaxhim sa më i mirë gjatë procesit të prodhimit. • Ndalohet deponimi i mbeturinave dhe mbetjeve nga mbeturinat, si mbeturinat e rrezikshme në mënyrë të pakontrolluar në hapësirat e kompleksit të fabrikës që nuk janë të dedikuara për deponimin e tyre. • Ndalohet dëzja e mbeturinave të lëngëta dhe të ngurta brenda lokacionit. • Pronari është i detyruar të mbanë evidencën dhe ruan shënimet për dërgimin e tyre në qendrat e licencuara për riciklim, për sasinë dhe llojin e mbeturinave të seleksionuara, dhe sasinë dhe llojin e mbetjeve nga

		<p>mbeturinat, me qëllim që të vërtetohet dalja e mbeturinave në këtë lokacion (vendi për grumbullimin e mbeturinave).</p> <ul style="list-style-type: none"> Evidenca dhe shënimet duhet të mbahen sipas rekomandimeve që jepen në Ligjin për Mbeturina Nr. 02/L-30 dhe Udhëzimeve administrative për mbeturina relevante të hartuara sipas rekomandimeve nga Ligjin për Mbeturina Nr. 02/L-30. Të hartohet rregullorja ku do të definohen procedurat për rastet aksidentale, të bëhet aftësimi i të punësuarve dhe të caktohen obligimet e tyre në situata aksidentale. Në mënyrë permanente të mirëmbahet mjedisi në kompleksin e fabrikes.
9.4.	Raporti mbi gjendjen e sigurisë	Kompania N.P.T "PMK INXHINIERING –PROKIM" nuk raporton mbi gjendjen e sigurisë
9.5.	Plani për mbrojtjen nga zjarri	<p>Cdo repart i kompanisë, posedon bombolat për shuarjen e zjarrit, me të gjitha instruksionet e përdorimit të tyre, duke përfshirë edhe automjetet transportuese.</p> <ul style="list-style-type: none"> Për shuarjen e zjarrit të përdoren aparatet mobile zjarrfikëse që duhet të vendosen në vendet ku do të jenë më efikas psh. në hapësirat ku gjendet prodhimi final si dhe në hapësirat ku mbahen mbeturinat nga letra, si dhe në hapësirat prodhuese. Zakonisht vendosen dy aparate mobile zjarrfikëse të tipit (S9) dhe një arkë me rërë. Duhet të ndërtohet sistemi i pajisjeve kundër zjarrit me anë të ujit dhe të sigurohen aparatet me mjete kimike si dhe enët me rërë.

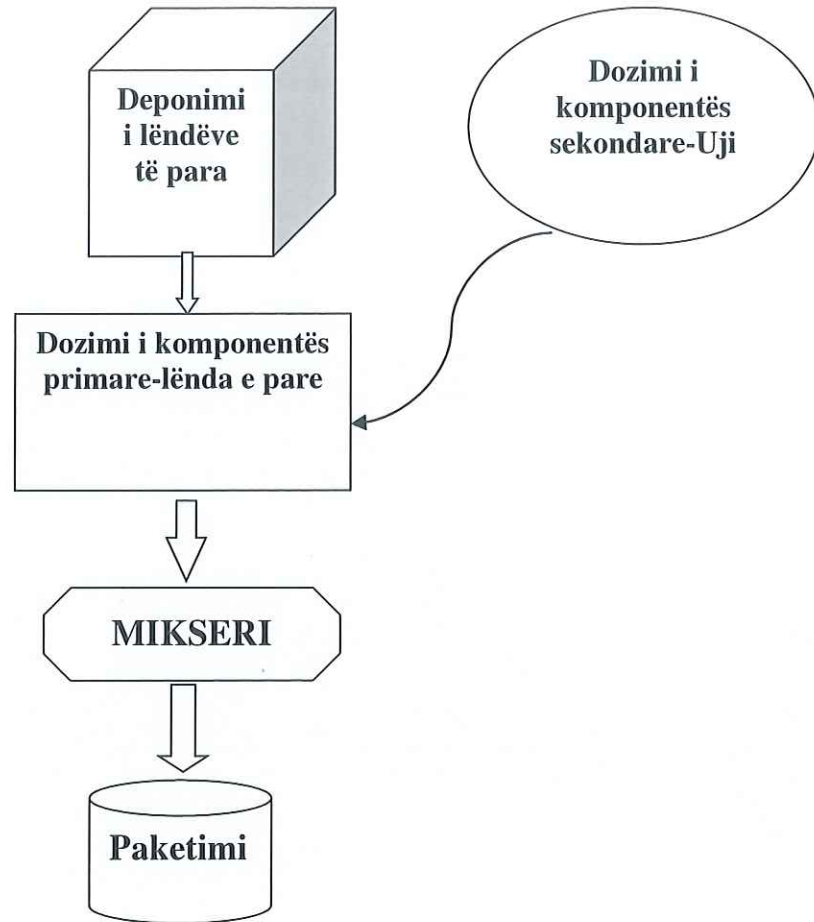
10. MASAT NË RASTET E PUNES JO STABILE TË IMPIANTIT

10.1.	Ndërprerja momentale e punës së impiantit	Ne rast se Kompania N.P.T "PMK INXHINIERING –PROKIM" ka ndonjë derdhje eventuale atëherë do të ndërpres punën e impiantit.
10.2.	Ndërprerja e punës	Nuk ka ndalje të punës

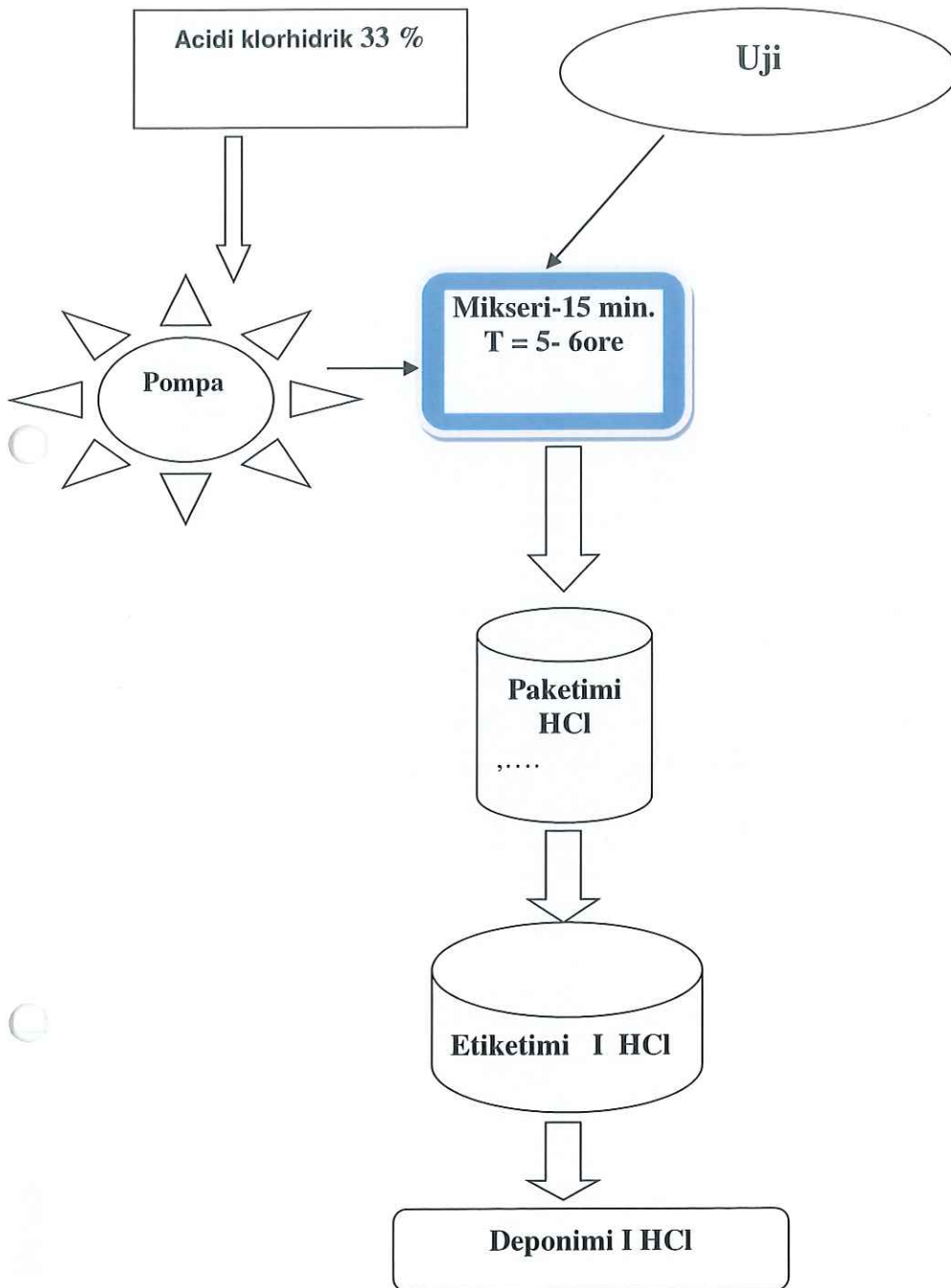
11. NDIKIMI I MUNDSHËM I NDOTJES NË SHËNDETIN E NJERIUT

SHTOJCA 1

SKEMA E PËRGJITHSHME E PRODHIMIT



Skema e prodhimit te acidit klorhidrik- HCl



Shtojcë









Republika e Kosovës
Republika Kosova - Republic of Kosovo
Qeveria - Vlada - Government
Ministria e Tregtisë dhe Industrisë - Ministarstvo Trgovine i Industrije
Ministry of Trade and Industry

ARBK

AGJENCIA E REGJISTRIMIT TË BIZNESEVE NË KOSOVË
KOSOVSKA AGENCIJA ZA REGISTRACIJE BIZNISA
KOSOVA BUSINESS REGISTRATION AGENCY

CERTIFIKATË E REGJISTRIMIT
CERTIFIKAT O REGISTRACIJI
CERTIFICATE OF REGISTRATION

810369753

Numri Unik Identifikues / Jedinstveni Matični Broj / Unique Identification Number

Ramadan Gërxhaliu B.I.

Emri biznesit / Naziv biznisa / Name of business

N.P.T. " PMK Inxhiniering - Prokim "

Emri tregtar / Trgovačko ime / Commercial name

Lloji biznesit:	Biznes individual
Poslovni tip:	Individualno preduzeće
Business type:	Individual business
Adresa:	Pn
Adresa:	Ribar I Vogël
Address:	Lipjan
Data e regjistrimit:	
Datum registracije:	14/06/2002
Date of registration:	

03/04/2019

Data / Date / Datum



U. Telani

Nënshkrimi / Signature / Potpis

Nr. ser. / Ser. br. / Ser. No.: **10015356**



Informata mbi biznesin
Information about business
Informacija o biznisu

Numri unik identifikues / Jedinstveni Matični Broj / Unique Identification Number
810369753

Shënim me rëndësi / Important Note / Vazan podatak

; Numri mëparshëm i biznesit është NRB: 80062753 , me zbatimin e ligjit për numrin unik te identifikues te biznesit ka këtë numër NUI: 810369753

Informata plotësuese / Additional Information Note / Dodatna informacija



Informata mbi biznesin
Information about business
Informacija o biznisu

Numri unik identifikues / Jedinstveni Matični Broj / Unique Identification Number
810369753

Veprimtaritë / Activities / Delatnosti

2041	Aktiviteti kryesor i biznesit	Prodhimi i sapunit, detergjentëve dhe produkteve të pastrimit, si dhe preparateve për shkëlqim Manufacture of soap and detergents, cleaning and polishing preparations Proizvodnja sapuna i deterdženata, sredstava za čišćenje i poliranje
1084	Aktiviteti sekondar	Përpunimi i erëzave dhe salcave Manufacture of condiments and seasonings Proizvodnja začina i drugih dodataka hrani
4675	Aktivitetet tjera	Tregtia me shumicë e produkteve kimike Wholesale of chemical products Trgovina na veliko hemijskim proizvodima
8292	Aktivitetet tjera	Aktivitetet e paketimit (ambalazhimit) Packaging activities Delatnosti pakiranja
3600	Aktivitetet tjera	Grumbullimin, trajtimin dhe furnizimin me ujë Water collection, treatment and supply Skupljanje, prečišćavanje i snabdevanje vodom
2059	Aktivitetet tjera	Prodhimi i produkteve të tjera kimike p.k.t. Manufacture of other chemical products n.e.c. Proizvodnja ostalih hemijskih proizvoda, d. n.

Filialet / Branches / Jedince

Bordi drejtorëve / Board of Directors / Upravni odbor



Informata mbi biznesin
Information about business
Informacija o biznisu

Pronarët / Owners / Vlasnici

Person fizik

Emri: Name: Ime:	Ramadan Gërxhaliu
ID Personale: Personal ID: Licni ID:	2001199067
Adresa: Address: Adresa:	Nr.2, Breg.i Diell. Lindja A 14 Prishtinë, Kosova
Përgjegjësia: Liability: Odgovornost:	
Pjesa në pronë: Owned part: Deo o vlasnistvu:	
Data e lindjes: Date of birth: Dan rodjenja:	

Personat e autorizuar / Authorized participants / Ovlascene lice

Emri: Name: Ime:	Ramadan Gërxhaliu
ID Personale: Personal ID: Licni ID:	2001199067
Pozita e punës: Job position: Radno mesto:	Pronar
Adresa: Address: Adresa:	Nr.2, Breg.i Diell. Lindja A 14 Prishtinë, Kosova



Informata mbi biznesin
Information about business
Informacija o biznisu

Numri unik identifikues / Jedinstveni Matični Broj / Unique Identification Number
810369753

Aplikacioni / Application / Aplikacija

Subjekti i regjistrimit:
Registration subject:
Subjekt registracije:

Data e plotësimit:
Filling date: 14/06/2002
Datum:

Data e pranimit:
Reception date:
Datum primljenje:

Numri i protokollit:
Protocol number: 113000224
Broj protokola:

Biznesi / Business/ Biznis

Tipi i biznesit
Business Type
Tip biznisa
Biznes individual
Individual business
Individualno preduzeće

Emri i biznesit:
Business name:
Naziv biznisa:
Ramadan Gërxfhaliu B.I.

Adresa
Address
Adresa
Pn
Ribar | Vogël
Lipjan

Data e themelimit:
Date of establishment:
Datum osnivanja:
14/06/2002

Kapitali i përgjithshëm:
Total Capital:
Totalni kapital:
€ 0

Numri i punëtorëve:
Number of employees:
Broj radnika:
10



REPUBLIKA E KOSOVËS / REPUBLIKA KOSOVA / REPUBLIC OF KOSOVO

QEVERIA E KOSOVËS / VLADA KOSOVA / GOVERNMENT OF KOSOVA

MINISTRIA E SHËNDETËSISË / MINISTARSTVO ZDRAVSTVA / MINISTRY OF HEALTH

Agjencia e Kosovës për Produkte dhe Pajisje Medicinale
Kosovska Agencija za Lekove i Medicinska Sredstva / Kosovo Medicines Agency

Nga:	Komisioni për kategorizimin e produkteve / pajisjeve për qëllime të doganës Nr.38/V/2025 të datës 21.05.2025
Cc:	Mr.Arian Ahmeti – z.v. Kryeshef Ekzekutiv AKPPM
Për:	N.P.T. PMK Inxhiniering-Prokim Numri Unik Identifikues 810369753
Lenda:	Lidhur me kërkesën nr.1526 të dates: 02.04.2026
Data e lëshimit:	07.04.2026

Komisioni për kategorizimin e produkteve dhe pajisjeve që kanë të bëjnë me importin / eksportin për qëllime të doganës sipas Vendimit Nr. 38 / V / 2025 i datës 21.05.2025, i mbështetur në Udhëzimin Administrativ Nr. 06 / 2014 për Përcaktimin e Listës së Produkteve Medicinale, Pajisjeve Medicinale dhe Produkteve të Linjës Kufitare, për të cilat Nevojitet Autorizimi për Import apo Export, ka bërë vlerësimin e produkteve të ndaluara nga zyrtarët doganorë, sipas kërkesës suaj, bazuar në paragrafin 4 të nenit 4 të këtij udhëzimi, i cili vlerësim është vendimtar sipas paragrafit 3 të nenit 4 të këtij udhëzimi dhe lëshon këtë:

VËRTETIM

Produkti i poshtëshenuar për trajtim të ujrave në pishina **nuk është subjekt** i mbikqyrjes nga Agjencia e Kosovës për Produkte dhe Pajisje Medicinale:

PQ 60% MIN. (Polyquaternium PQ)

Për çdo përdorim tjetër dhe vërtetësinë e dokumentacionit, parashtruesi i kërkesës merr përgjegjësinë e plotë morale, financiare dhe juridiko penale.

Ky vërtetim lëshohet për qëllim të njoftimit të zyrtarëve të Doganës së Kosovës dhe nuk mund të shfrytëzohet për qëllime të tjera.

Përbërja e Komisionit:

1. Fikrije Hoti _____

2. Fatmir Maloku _____





REPUBLIC OF KOSOVO / REPUBLIKA KOSOVA / REPUBLIC OF KOSOVO	
Ministry of Health / Ministria e Shëndetësisë / Ministry of Health	
Agjencia e Kosovës për Produkte dhe Pajisje Medicinale / Kosovo Medicines Agency	
Number of Pages / Numri i faqeve: 01	Mr. Post / Post No: 3932/2
Mr. Post / Post No: - 01 -	Date / Data: 07.11.2025

REPUBLIKA E KOSOVËS/REPUBLIKA KOSOVA/ REPUBLIC OF KOSOVA

QEVERIA E KOSOVËS / VLADA KOSOVA /GOVERNMENT OF KOSOVA

MINISTRIA E SHËNDETËSISË/ MINISTARSTVO ZDRAVSTVA/ MINISTRY OF HEALTH

Agjencia e Kosovës për Produkte dhe Pajisje Medicinale

Kosovska Agjencia za Lekove i Medicinska Sredstva /Kosovo Medicines Agency

Nga:	Komisioni për kategorizimin e produkteve / pajisjeve për qëllime të doganës Nr.38/V/2025 të datës 21.05.2025
Cc:	Mr.Arian Ahmeti – z.v. Kryeshef Ekzekutiv AKPPM
Për:	PROKIM Sh.p.k Numri Unik Identifikues 811503798
Lenda:	Lidhur me kërkesën nr.3432 të dates: 06.11.2025
Data e lëshimit:	06.11.2025

Komisioni për kategorizimin e produkteve dhe pajisjeve që kanë të bëjnë me improtin / eksportin për qëllime të doganës sipas Vendimit Nr. 38/V/2025 i datës 21.05.2025, i mbështetur në Udhëzimin Administrativ Nr. 06 / 2014 për Përcaktimin e Listës së Produkteve Medicinale. Pajisjeve Medicinale dhe Produkteve të Linjës Kufitare, për të cilat Nevojitet Autorizimi për Import apo Export, ka bërë vlerësimin e produkteve të ndaluara nga zyrtarët doganorë, sipas kërkesës suaj, bazuar në paragrafin 4 të nenit 4 të këtij udhëzimi, i cili vlerësim është vendimtar sipas paragrafit 3 të nenit 4 të këtij udhëzimi dhe lëshon këtë:

VËRTETIM

Produkti i poshtëshenuar përdoret për prodhimin e produkteve të pastrimit, hixhienike-shtëpiake dhe **nuk janë subjekt** i mbikqyrjes nga Agjencia e Kosovës për Produkte dhe Pajisje Medicinale:

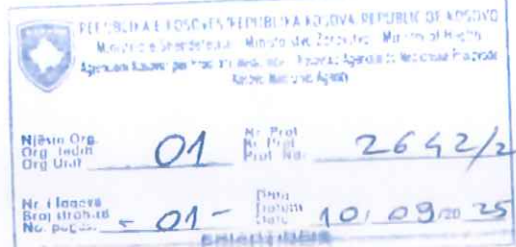
METHOXYPROPANOL - Methyl Proxitol/M EPROX Hardness tester

Për çdo përdorim tjetër dhe vërtetësinë e dokumentacionit, parashtuesi i kërkesës merr përgjegjësinë e plotë morale, financiare dhe juridiko penale.

Ky vërtetim lëshohet për qëllim të njoftimit të zyrtarëve të Doganës së Kosovës dhe nuk mund të shfrytëzohet për qëllime të tjera.

Përbërja e Komisionit:

1. Nadire Lleshi
2. Fikrije Hoti
3. Fatmir Maloku



REPUBLIKA E KOSOVËS/REPUBLIKA KOSOVA/ REPUBLIC OF KOSOVA

QEVERIA E KOSOVËS / VLADA KOSOVA /GOVERNMENT OF KOSOVA

MINISTRIA E SHËNDETËSISË/ MINISTARSTVO ZDRAVSTVA/ MINISTRY OF HEALTH

Agjencia e Kosovës për Produkte dhe Pajisje Medicinale

Kosovska Agencija za Lekove i Medicinska Sredstva /Kosovo Medicines Agency

Nga:	Komisioni për kategorizimin e produkteve / pajisjeve për qëllime të doganës Nr.38/V/2025 të datës 21.05.2025
Cc:	Mr.Arian Ahmeti – z.v. Kryeshef Ekzekutiv AKPPM
Për:	N.P.T PMK INXHINIERING PROKIM Numri Unik Identifikues 810369753
Lenda:	Lidhur me kërkesën nr.2642 të dates: 22.08.2025
Data e lëshimit:	09.09.2025

Komisioni për kategorizimin e produkteve dhe pajisjeve që kanë të bëjnë me improtin / eksportin për qëllime të doganës sipas Vendimit Nr. 38/V/2025 i datës 21.05.2025, i mbështetur në Udhëzimin Administrativ Nr. 06 / 2014 për Përcaktimin e Listës së Produkteve Medicinale. Pajisjeve Medicinale dhe Produkteve të Linjës Kufitare, për të cilat Nevojitet Autorizimi për Import apo Export, ka bërë vlerësimin e produkteve të ndaluara nga zyrtarët doganorë, sipas kërkesës suaj, bazuar në paragrafin 4 të nenit 4 të këtij udhëzimi, i cili vlerësim është vendimtar sipas paragrafit 3 të nenit 4 të këtij udhëzimi dhe lëshon këtë:

VËRTETIM

Produktet e poshtëshenuara, nuk janë subjekt i mbikqyrjes nga Agjencia e Kosovës për Produkte dhe Pajisje Medicinale:

TCCA 90%min, powder, Yellow Lids
TCCA 90%min, granules, White Lids
TCCA Multifunction, tablets, Red Lids
TCCA Multifunction, tablets, Green Lids

Vërejtje: produktet e lartpërmendur nuk duhet të distribuohet apo të përdoret për qëllime të diagnostifikimit in vitro tek pacientët.

Për çdo përdorim tjetër dhe vërtetësinë e dokumentacionit, parashtruesi i kërkesës merr përgjegjësinë e plotë morale, financiare dhe juridiko penale.

Ky vërtetim lëshohet për qëllim të njoftimit të zyrtarëve të Doganës së Kosovës dhe nuk mund të shfrytëzohet për qëllime të tjera.

Përbërja e Komisionit:

1. Nadire Lleshi
2. Fikrije Hoti
3. Fatmir Maloku



REPUBLIKA E KOSOVËS / REPUBLIKA KOSOVA / REPUBLIC OF KOSOVO			
Ministria e Shëndetësisë / Ministarstvo Zdravstva / Ministry of Health			
Agjencia Kosovare për Produkte Medicinale / Kosovars Agency for Medicinal Products			
Njësia Org. Org. Jedin. Org. Unit	01	Nr. Prot. Bil. Prot. Prot. No.	2565/2
Nr. i fletës Nri i formularit No. pages.	01	Data Datum Date	19/08/2024
PRISHTINE			

REPUBLIKA E KOSOVËS/REPUBLIKA KOSOVA/ REPUBLIC OF KOSOVA

QEVERIA E KOSOVËS/ VLADA KOSOVA /GOVERNMENT OF KOSOVA

MINISTRIA E SHËNDETËSISË/ MINISTARSTVO ZDRAVSTVA/ MINISTRY OF HEALTH

Agjencia e Kosovës për Produkte dhe Pajisje Medicinale

Kosovska Agencija za Lekove i Medicinska Sredstva /Kosovo Medicines Agency

Nga:	Komisioni për kategorizimin e produkteve / pajisjeve për qëllime të doganës Nr.82/V/2023 të datës 17.05.2023
Cc:	Mr.Arian Ahmeti – z.v. Kryeshef Ekzekutiv AKPPM
Për:	PMK INXHINIERING PROKIM Numri Unik Identifikues 810369753
Lenda:	Lidhur me kërkesën nr.2565 të dates: 14.08.2024
Data e lëshimit: 16.08.2024	Data e vlefshmërisë: 15.08.2025

Komisioni për kategorizimin e produkteve dhe pajisjeve që kanë të bëjnë me importin / eksportin për qëllime të doganës sipas Vendimit Nr. 82 / V / 2023 i datës 17.05.2023, i mbështetur në Udhëzimin Administrativ Nr. 06 / 2014 për Përcaktimin e Listës së Produkteve Medicinale. Pajisjeve Medicinale dhe Produkteve të Linjës Kufitare, për të cilat Nevojitet Autorizimi për Import apo Export, ka bërë vlerësimin e produkteve të ndaluara nga zyrtarët doganorë. sipas kërkesës suaj. bazuar në paragrafin 4 të nenit 4 të këtij udhëzimi, i cili vlerësim është vendimtar sipas paragrafit 3 të nenit 4 të këtij udhëzimi dhe lëshon këtë:

VËRTETIM

Produkti i poshtëshenuar, për trajtimin e ujit, nuk është subjekt i mbikqyrjes nga Agjencia e Kosovës për Produkte dhe Pajisje Medicinale:

Aluminium Sulphate Flak. 1-5mm

Për çdo përdorim tjetër dhe vërtetësinë e dokumentacionit, parashtruesi i kërkesës merr përgjegjësinë e plotë morale, financiare dhe juridiko penale.

Ky vërtetim lëshohet për qëllim të njoftimit të zyrtarëve të Doganës së Kosovës dhe nuk mund të shfrytëzohet për qëllime të tjera.

I autorizuar për shqyrtim:

Dukagjin Zabërgja





REPUBLIKA E KOSOVËS / REPUBLIKA KOSOVA / REPUBLIC OF KOSOVA	
Ministria e Shëndetësisë / Ministarstvo Zdravstva / Ministry of Health	
Agjencia e Kosovës për Produkte dhe Pajisje Medicinale / Kosovo Medicines Agency	
Niveli Org Org. kod Org. titull	01 / 2643/2
Nr. i ftoresës Org. titull No. ftoresës	01 / 10 / 09 / 25

REPUBLIKA E KOSOVËS/REPUBLIKA KOSOVA/ REPUBLIC OF KOSOVA

QEVERIA E KOSOVËS / VLADA KOSOVA /GOVERNMENT OF KOSOVA

MINISTRIA E SHËNDETËSISË/ MINISTARSTVO ZDRAVSTVA/ MINISTRY OF HEALTH

Agjencia e Kosovës për Produkte dhe Pajisje Medicinale

Kosovska Agencija za Lekove i Medicinska Sredstva /Kosovo Medicines Agency

Nga:	Komisioni për kategorizimin e produkteve / pajisjeve për qëllime të doganës Nr.38/V/2025 të datës 21.05.2025
Cc:	Mr.Arian Ahmeti – z.v. Kryeshef Ekzekutiv AKPPM
Për:	N.P.T PMK INXHINIERING PROKIM Numri Unik Identifikues 810369753
Lenda:	Lidhur me kërkesën nr.2643 të dates: 22.08.2025
Data e lëshimit:	09.09.2025

Komisioni për kategorizimin e produkteve dhe pajisjeve që kanë të bëjnë me improtin / eksportin për qëllime të doganës sipas Vendimit Nr. 38/V/2025 i datës 21.05.2025, i mbështetur në Udhëzimin Administrativ Nr. 06 / 2014 për Përcaktimin e Listës së Produkteve Medicinale, Pajisjeve Medicinale dhe Produkteve të Linjës Kufitare, për të cilat Nevojitet Autorizimi për Import apo Export, ka bërë vlerësimin e produkteve të ndaluara nga zyrtarët doganorë, sipas kërkesës suaj, bazuar në paragrafin 4 të nenit 4 të këtij udhëzimi, i cili vlerësim është vendimtar sipas paragrafit 3 të nenit 4 të këtij udhëzimi dhe lëshon këtë:

VËRTETIM

Produktet e poshtëshenuara, nuk janë subjekt i mbikqyrjes nga Agjencia e Kosovës për Produkte dhe Pajisje Medicinale:

PQ 60% Min (Polyquaternium PQ)

Packing in 1 Ton IBC Drum. One drum. Ship by Sea in LCL. 1100kgs in one IBC Drum

Për çdo përdorim tjetër dhe vërtetësinë e dokumentacionit, parashtruesi i kërkesës merr përgjegjësinë e plotë morale, financiare dhe juridiko penale.

Ky vërtetim lëshohet për qëllim të njoftimit të zyrtarëve të Doganës së Kosovës dhe nuk mund të shfrytëzohet për qëllime të tjera.

Përbërja e Komisionit:

1. Nadire Lleshi
2. Fikrije Hoti
3. Fatmir Maloku



Republika e Kosovës
Republika Kosovo-Republic of Kosovo
Qeveria - Vlada - Government



Ministria e Shëndetësisë / Ministarstvo Zdravja / Ministry of Health
Agjencia e Kosovës për Produkte dhe Pajisje Medicinale (AKPPM)
Kosovska Agencija za Lekove i Medicinska Sredstva (KALIMS) / Kosovo Medicines Agency (KMA)

Bazuar në Ligjin për barna narkotike, substanca psitrope dhe prekursorë 02/L-128 / Na osnovu Zakona 02/L-128 / According to the Law nr.02/L-128.

Licencë për Operim me Prekursorë
Licenca za rad sa prekursorima / Licence for operation with precursors

Numri i licencës / Br.licence / Nr.of licence
L7 / 2026 / 03 / 0022

Operuesi / Kompanija / Company

P.M.K. Inxhiniering Prokim

Adresa / Address Rr.Ribari i Vogël, Lipjan
Telefoni / Telefon / Phone 044/ 151 765
Numri i biznesit / Br.biznesa / Bussines nr. 810369753

Drejtori / Direktor / Owner

Ramadan Gërxhaliu

Numri personal / Licni broj / ID number 2001199067
Adresa e banimit / Ulica / Address Rruga B, pn, Prishtinë
Telefoni, e-mail / Tel., e-mail / Phone, e-mail Inxhiniering.prokim@gmail.com

Personi përgjegjës / Odgovorno lice / Responsible

Ramadan Gërxhaliu

person

Profesioni / Profesia / Profesion Inxhinier i Teknologjisë
Adresa e banimit / Ulica / Address Rruga B, pn, Prishtinë
Numri personal / Licni br. / ID nr. 2001199067
Telefoni, e-mail / Tel., e-mail / Phone, e-mail 044/ 151 765

Data e lëshimit 25.03.2026

Datum izdavanja / Date of issue

Data e skadencës 25.03.2027

Datum isteka / Date of expiry

Dr.Dukagjin Zabërgja

Udhëheqës i Divizionit për narkotikë dhe prekursorë
Head Narcotic and precursor D./ Rukovodioc D. zanarkotike i prekursorë

Mr. Ph. Granita Selimaj

Drejtor i Departamentit të Licencimit
Head of Licensing Department / Direktor Licenciranja

Mr.Arian Ahmeti

Zv. Kryeshef Ekzekutiv i AKPPM-së
AH Chief Executive officer / VD Izvršni director





REPUBLIKA E KOSOVËS / REPUBLIKA KOSOVA / REPUBLIC OF KOSOVA			
Ministria e Shëndetësisë / Ministarstvo Zdravstva / Ministry of Health			
Agjencia Kosovare për Produkte dhe Pajisje Medicinale / Kosovo Medicines Agency			
Njesia Org Org Jedin Org Unit	01	No. Prot Br. Prot Prot. No.	2791/2
No. i faqeve Broj stranica No. pages	01	Data Datum Date	11/09/2024

REPUBLIKA E KOSOVËS/REPUBLIKA KOSOVA/ REPUBLIC OF KOSOVA

QEVERIA E KOSOVËS / VLADA KOSOVA /GOVERNMENT OF KOSOVA

MINISTRIA E SHËNDETËSISË/ MINISTARSTVO ZDRAVSTVA/ MINISTRY OF HEALTH

Agjencia e Kosovës për Produkte dhe Pajisje Medicinale

Kosovska Agencija za Lekove i Medicinska Sredstva /Kosovo Medicines Agency

Nga:	Komisioni për kategorizimin e produkteve / pajisjeve për qëllime të doganës: Nr.82/V/2025 të datës: 17.05.2023		
Cc:	Mr.ph. Arian Ahmeti u.d. – Kryeshef Ekzekutiv AKPPM		
Për:	PMK Inxhiniering – Prokim N.T.P Numri Unik Identifikues 810369753		
Lenda:	Lidhur me kërkesën nr. 2791 të dates: 09.09.2024		
Data e lëshimit:	10.09.2024	Data e vlefshmërisë:	09.09.2025

Komisioni për kategorizimin e produkteve dhe pajisjeve që kanë të bëjnë me improtin / eksportin për qëllime të doganës sipas Vendimit Nr. **82 / V / 2023** i datës **17.05.2023**, i mbështetur në Udhëzimin Administrativ Nr. **06 / 2014** për Përcaktimin e Listës së Produkteve Medicinale, Pajisjeve Medicinale dhe Produkteve të Linjës Kufitare, për të cilat Nevojitet Autorizimi për Import apo Export, ka bërë vlerësimin e produkteve të ndaluara nga zyrtarët doganorë, sipas kërkesës suaj, bazuar në paragrafin 4 të nenit 4 të këtij udhëzimi, i cili vlerësim është vendimtar sipas paragrafit 3 të nenit 4 të këtij udhëzimi dhe lëshon këtë:

VËRTETIM

Produkti nga kërkesa e juaj, për përdorim industrial në prodhimin e detergjentëve, i shenuar më poshtë, nuk është subjekt i mbikqyrjes nga Agjencia e Kosovës për Produkte dhe Pajisje Medicinale:

- **Methoxypropanol - Methyl Proxitol / M Eprox**

Për çdo përdorim tjetër dhe vërtetësinë e dokumentacionit, parashtruesi i kërkesës merr përgjegjësinë e plotë morale, financiare dhe juridiko penale.

Kjo shkresë lëshohet për qëllim të njoftimit të zyrtarëve të Doganës së Kosovës dhe nuk mund të shfrytëzohet për qëllime të tjera.

Përbërja e Komisionit:

1. **Bashkim Sadiku**

2. **Driton Barjramaj**

