

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE  
NIPT K21405001N

# “FLORFARMA” SHPK

NIPT K21405001N



## PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE PËR AKTIVITETIN:

### INDUSTRIA KIMIKE

<b>ID 4.5/b</b>	<b>PËRPUNIMI/ PËRZIERJA E PRODUKTEVE FARMACEUTIKE BAZË.</b>
<b>ID 4.9</b>	<b>PRODHIMI DHE PËRPUNIMI/PËRZIERJA E PRODUKTEVE TË PASTRIMIT/ DETERGJENTEVE.</b>

*Klasifikimi referuar Shtojcës 1 të Ligjit Nr. 108-2024 "Për disa ndryshime në ligjin nr.10448, datë 14.07.2011, të ndryshuar")*

### VENDNDODHJA:

Tiranë, Vaqarr, PRUSH, Lagjja Prush, Ndërtesë 3 katëshe, kati 1-rë, kati 2-të dhe kati i 3-të, zona kadastrale 3064, pasuria nr 39/11.

**PËRMBAJTJA E RAPORTIT**

<b>1.</b>	<b>PROFILI I OPERATORIT.....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>QËLLIMI I RAPORTIT.....</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>OBJEKTIVAT E RAPORTIT.....</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>VENDNDODHJA E AKTIVITETIT.....</b>	<b>4</b>
<b>5.</b>	<b>PËRSHKRIMI I AKTIVITETIT.....</b>	<b>5</b>
<b>6.</b>	<b>IDENTIFIKIMI DHE VLERËSIMI I SHKARKIMEVE DHE NDIKIMEVE NË MJEDIS.....</b>	<b>9</b>
<b>7.</b>	<b>MASAT ZBUTËSE DHE PARANDALUESE TË NDIKIMEVE NË MJEDIS.....</b>	<b>16</b>
<b>8.</b>	<b>MONITORIMI.....</b>	<b>17</b>

**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE**  
**NIPT K21405001N**

## **1. PROFILI I OPERATORIT**

Subjekti "FLORFARMA" SHPK është i regjistruar ne QKB me Formë Ligjore si Shoqëri me përgjegjësi të Kufizuar (SHPK), i pajisur me Nr. Identifikimi NIPT K21405001N, me Administrator Znj. Arjola Todhe.

Fusha e veprimtarisë së operatorit konsiston në: *Tregti me shumice dhe pakice e barnave, import-eksport te medikamenteve dhe te aksesoreve te ndryshem farmaceutike. Tregtim me shumice dhe pakice te lendeve te para dhe produkteve farmaceutike ne farmaci dhe spitale private e shteterore. Import-eksport te materialeve per perdorim mjeksor dhe tregtim e furnizim I tyre ne subjekte publike e private.Import-eksport,tregtim me pakice e shumice te aparaturave mjeksore, farmaceutike. Hapje klinikash laboratorike e farmaci per tregtim medikamentesh. Prodhim lende pastrimi,higjenizimi dhe dizinfektimi per perdorim te gjere. Prodhim barnash. Magazinim kimikatesh. Sherbime nderhyrese dhe ekspertize higjeno-shendetsores ku perfshihet ketu sherbimi DDD (dezinfektim, deratizim, dezinsktim) i sipërfaqeve te ndryshme te brendshme dhe te jashtme me lende dezinfektuese te standarteve te Bashkimit European. Tregtim me shumice te materialeve te ndryshme per arsimin profesional, mjeteve didaktike mesimore te arsimit per te gjitha nivelet. Ofrimin e mundesive per rritje te kapaciteteve akademike dhe profesionale të studenteve dhe profesionisteve te rinj te fushes farmaceutikes dhe mjeksisdduke inkurajuar dhe zhvilluar, veprimtari kerkimore-shkencore, te inovacionit, si dhe veprimtarite krijuese nepermjet praktikave ne terren dhe perdorimit te resurseve te shoqerise. Kryerjen e studimeve dhe shperndarjen e rezultateve le aktiviteteve kerkimore te perbashketa me institucione, akademike, prodhuese dhe distribuese. Monitorimi I ecurise te produkteve te prodhuara dhe te importura. Prodhim dhe tregtim te produkteve kozmetike, dizinfektimi, kujdesit personal dhe kujdesit shtepiak. Kryerjen e cdo veprimtarie te naatyres tregtare, ekonomike e profesionale per importin e eksportin e nenprodukteve e te produkteve perfundimtare te cannabis-it per qellime mjekesore dhe industriale.*

## **2. QËLLIMI I RAPORTIT**

Subjekti paraqet këtë raport, sepse kërkon të aplikojë për leje mjedisi Tip B për aktivitetin:

### **INDUSTRIA KIMIKE**

<b>ID 4.5/b</b>	<b>Përpunimi/përzierja e produkteve farmaceutike bazë.</b>
<b>ID 4.9</b>	<b>Prodhimi dhe përpunimi/përzierja e produkteve të pastrimit/detergjenteve.</b>

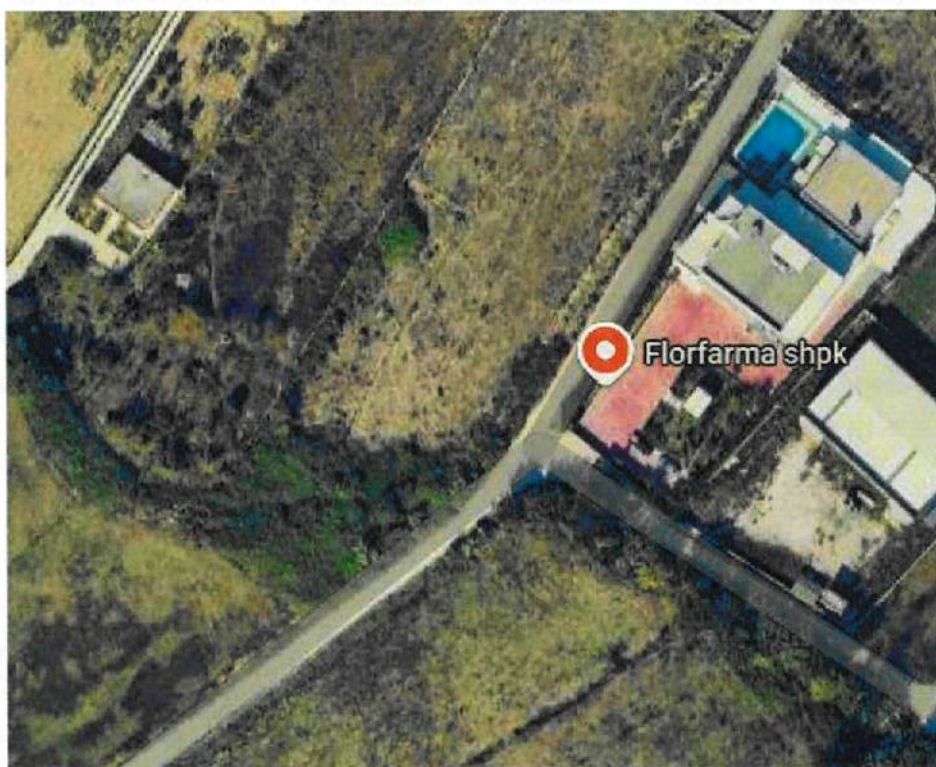
Klasifikimi referuar Shtojcës 1 të Ligjit Nr. 108-2024 "Për disa ndryshime në ligjin nr.10448, datë 14.07.2011, të ndryshuar")

### 3. OBJEKTIVAT E RAPORTIT

1. Identifikimi i ndikimeve të mundshme në mjedis (Emetimet në ajër, Gjenerimi i zhurmave; Ndikimi në florë/faunë; Mbetjet e gjeneruara; Ndikimi social-ekonomik; Ndikimi në cilësinë e jetës në qendrat e banuara; Ndikim në peisazhin e zonës).
2. Gjetja e alternativave që janë me miqësore me mjedisin dhe propozimi i masave të duhura për zvogëlimin e ndikimeve të mundshme potenciale negative gjatë zbatimit të aktivitetit.
3. Lehtësimi i informimit të publikut dhe organeve vendim-marrëse mjedisore, lidhur me zbatimin e aktivitetit.

### 4. VENDNDODHJA E AKTIVITETIT

Aktiviteti do të zhvillohet në adresën: **Tiranë, Vaqarr, PRUSH, Lagja Prush, Ndërtesë 3 katëshe, kati 1-rë, kati 2-të dhe kati i 3-të, zona kadastrale 3064, pasuria nr 39/11.**



Koordinatat e vendndodhjes së aktivitetit janë si më poshtë:

Nr.	X	Y
1.	4394720.40	4577334.33

## 5. PËRSHKRIMI I AKTIVITETIT

### ID 4.5/b Përpunimi/përzjerja e produkteve farmaceutike bazë.

Ky aktivitet përfshin përgatitjen, përpunimin dhe përzjerjen e përbërësve aktivë farmaceutikë dhe ndihmës për prodhimin e produkteve farmaceutike bazë. Proceset përfshijnë dozimin, përzjerjen homogjene, granullimin, tharjen dhe paketimin paraprak të substancave të cilat më pas përdoren në prodhimin e barnave për përdorim njerëzor apo veterinar. Punohet sipas standardeve dhe me pajisje të kontrolluara për sigurinë, higjienën dhe ndotjen e mundshme mjedisore.



FLORFENOL



BLUE METHYLENE FLOR



GENTVIOLET FLOR 1%



FLORARGEN



ßFLOR - POVIDON  
JOD 10%

### ID 4.9 Prodhimi dhe përpunimi/përzjerja e produkteve të pastrimit/ detergjenteve.

Ky aktivitet përfshin formulimin, përzjerjen dhe paketimin e detergjenteve të lëngshëm, pluhur dhe formave të tjera të produkteve të pastrimit për përdorim shtëpiak, industrial apo institucional. Procesi përfshin përzgjedhjen e lëndëve të para aktive dhe ndihmëse, përzjerjen e tyre sipas formulave specifike, testimin e cilësisë, paketimin dhe etiketimin. Veprimtaria do të zbatohet në përputhje me rregulloret për mbrojtjen e mjedisit, sigurinë në punë dhe mbrojtjen e konsumatorit.



Florex Çlirësues i Mbetjeve  
Yndyrore



Florex Larës Për Tapete



Florex Pastrues Për Furrën



Florex Detergjent Zbardhues -  
Pastrues - Higjienizues



Florex Largues i Njollave të Mykut



Florex Pastrues Për Mobilje



Florex Lares Per Enet



Florex Pastrues Alkalinë me  
Shkumë



Florex Pastrues Për Parket

### **PËRSHKRIMI I DETAJUAR I PROCESVE TË PUNËS**

Subjekti ndjek standardet dhe përfshin të gjitha fazat nga tërheqja e lëndëve të para deri tek dalja e produktit për tregëtim. Hapat kryesorë janë si më poshtë:

#### **1. Tërheqja e Lëndëve të Para dhe Ambalazheve**

Lëndët e para dhe materialet e ambalazhimit tërhiqen nga magazina në bazë të fletë-kërkesës së miratuar nga Përgjegjësi i Departamentit të Prodhimit ose zëvendësi i tij. Materialet regjistrohen dhe lëvizin sipas sistemit të gjurmueshmërisë.

#### **2. Peshimi i Lëndëve të Para**

Sipas të dhënave të dosjes së prodhimit, drejtori i prodhimit dhe punonjësi i përgatitjes realizojnë peshimin e saktë të lëndëve të para në zonën e dedikuar të peshimit (blloku i peshimit), me pajisje të kalibruara.

#### **3. Hedhja e Lëndëve të Para në Linjë**

Lëndët e para ose ndihmëse tërhiqen me sistem automatik ose gjysmë-automatik përmes panelit të kontrollit në pajisje. Pas përfundimit të hedhjes së përbërësve, njoftohet Departamenti i Kontrollit të Cilësisë për analizën e produktit të ndërmjetëm.

#### **4. Analiza e Produktit të Ndërmjetëm**

Produkti i përgatitur i nënshtrohet analizave të cilësisë sipas specifikimeve të produktit. Nëse plotëson kërkesat, lëshohet Certifikata e Produktit të Ndërmjetëm dhe lejohet kalimi në fazën e ambalazhimit.

#### **5. Ambalazhimi dhe Etiketimi**

Produkti i certifikuar ambalazhohet sipas specifikimeve teknike. Përdoren etiketa të miratuara, të cilat përmbajnë: emrin e produktit, numrin e serisë, datën e skadencës, dhe informacion tjetër të nevojshëm.

#### **6. Vendosja në Karantinë e produktit të prodhuar**

Produkti i ambalazhuar ruhet në zonën e karantinës deri në përfundimin e analizës përfundimtare dhe lirimin zyrtar nga autoritetet e brendshme të cilësisë.

#### **7. Analiza dhe Certifikimi i Produktit Final**

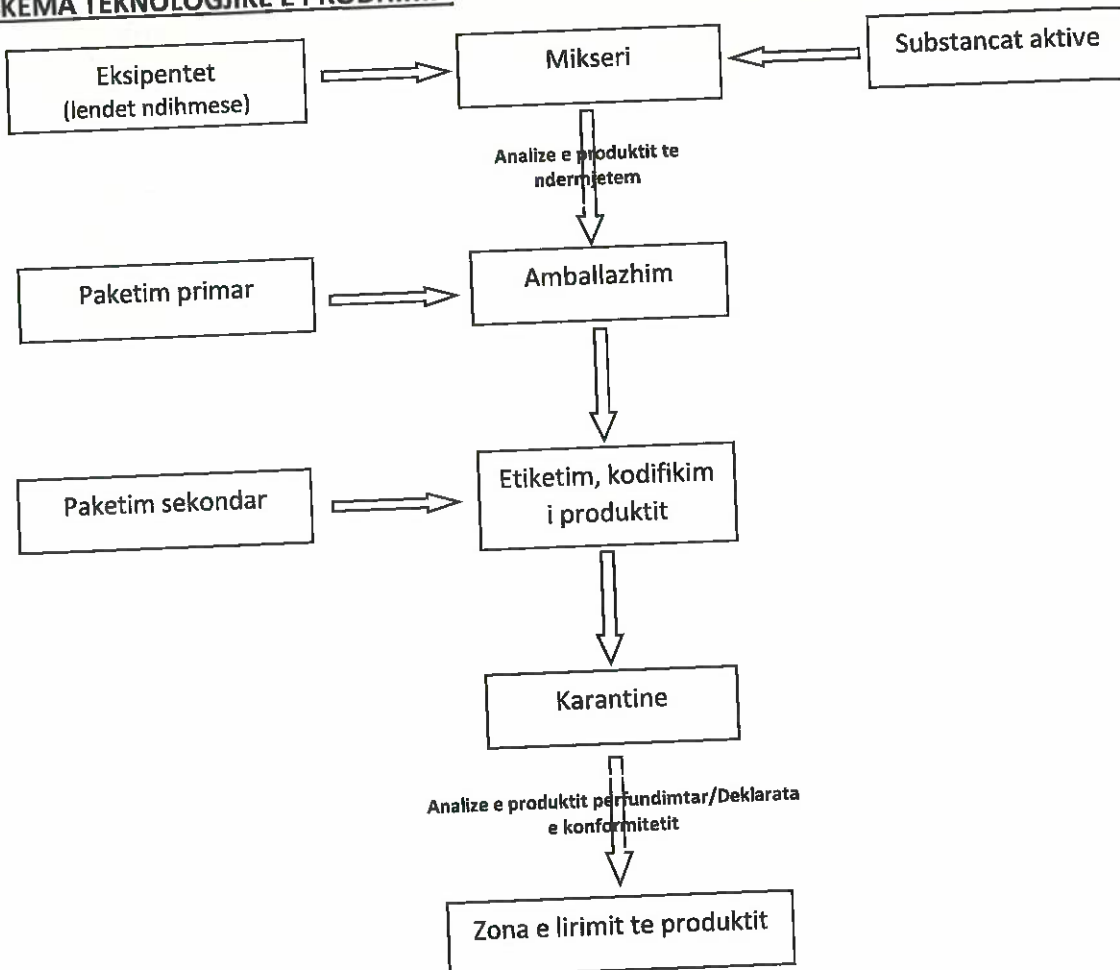
Departamenti i Kontrollit të Cilësisë realizon analizën përfundimtare. Nëse produkti i plotëson të gjitha kërkesat e përcaktuara në specifikimet e serisë, Menaxheri i Kontrollit të Cilësisë lëshon Certifikatën e Produktit Final.

#### **8. Nxjerrja e Produktit për Treg**

Pas certifikimit, Menaxheri i Garantimit të Cilësisë (Quality Assurance) kryen "lirimin" e serisë, lëshon Deklaratën e Konformitetit dhe lejon zhvendosjen e produktit nga zona e karantinës në zonën e lirit për shpërndarje.

*\*Cdo seri prodhimi shoqërohet me dosjen e prodhimit të serisë.*

**SKEMA TEKNOLOGJIKE E PRODHIMIT**



**Kapaciteti I projektuar I prodhimit.**

- Per prodhime 1000 ml -1000 Lt/dite
- Per prodhimet 100 ml - 360 Lt/dite

**5.1. Lëndët e para dhe ndihmëse**

Lëndë të para	Lëndë ndihmëse
Produkte kimike	Ujë
-	Energji Elektrike

**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE**  
**NIPT K21405001N**

Sasia që zakonisht Magazinohet (t)	Përdorimi vjetor (t)	Konsumi për njësi produkti (t)
Alkool etilik 96 % (50 )	50	Në varësi të formulës së produktit që do prodhohet
Peroksid Hidrogjeni 35%(1)	1	Në varësi të formulës së produktit
Trigliceride (0.03)	0.03	Në varësi të formulës së produktit
Ichthammol (0.01)	0.01	Në varësi të formulës së produktit
Ethylene glycol monostearate(0.025)	0.025	Në varësi të formulës së produktit
Uji i pastruar (80)	80	Në varësi të formulës së produktit
Glicerine(0.5)	0.5	Në varësi të formulës së produktit
Vazeline (0.03)	0.03	Në varësi të formulës së produktit
Lanolin anhydrous(0.05)	0.05	Në varësi të formulës së produktit
Polyethylene glycole (0.01)	0.01	Në varësi të formulës së produktit
Vazeline e verdhe(0.008)	0.008	Në varësi të formulës së produktit

**KU MAGAZINOHEN LENDET E PARA DHE ATO NDIHMESE dhe KUSHTET E MAGAZINIMIT**

Lendet e para dhe ato ndihmese magazinohen ne magazinën e lendeve te para.

**Kushtet e ruajtjes:** Zona e magazinimit është e përshtatshme për të siguruar kushte të mira të ruajtjes. Në veçanti, duhet të jete e paster, brenda kufijve të temperaturës dhe lagështirës. Temperatura  $\leq 25^{\circ}\text{C}$ , lageshtia 50-60%.

Kushtet e ruajtjes sigurohen, kontrollohen, monitorohen sipas specifikimeve në etiketën e lendeve te para.

Lendet e para duhet të ruhen në kushte ruajtje cilësinë e tyre dhe levizin sipas parimit: *Lenda e pare që ka skadencë më të afërt del e para (FEFO) dhe/ose lenda e pare që ka hyrë në ambientet e ruajtjes është i pari që del jashtë (FIFO).*

Magazina është e pajisur me mjete zjarrfikëse sipas përcaktimeve të bëra nga legjisllacioni në fuqi për mbrojtjen nga zjarri, të vendosura në vend të dukshëm dhe personeli duhet të jetë i mirinformuar mbi përdorimin e tyre.

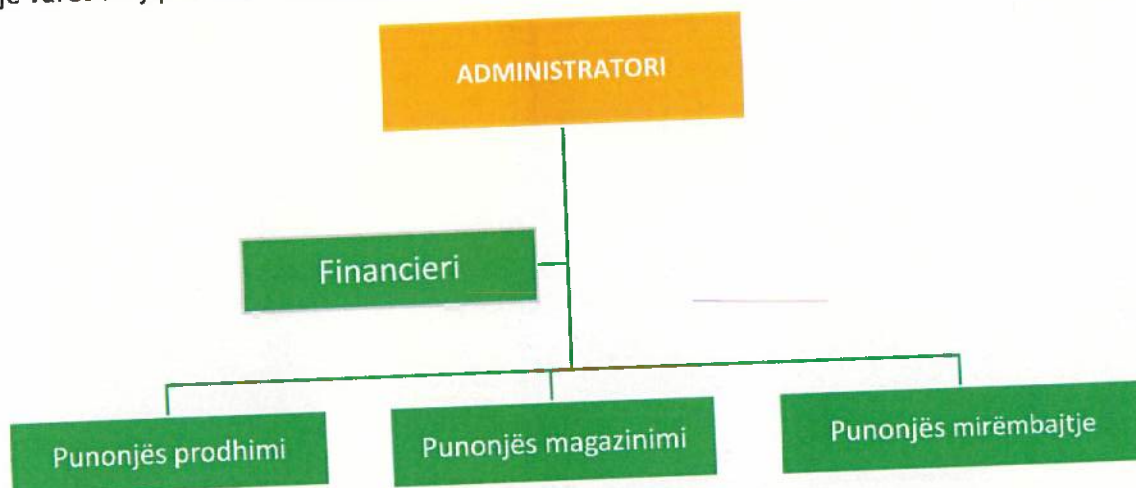
## 5.2. Menaxhimi i instalimit

Menaxhimi i instalimit bëhet nga një staf i kualifikuar dhe trajnuar për të operuar dhe për të ushtruar aktivitetin në fjalë.

Për zhvillimin e aktivitetit, operatori operon konform të gjithë rregullave teknike, tatimore, fiskale dhe atyre mjedisore.

Puna është organizuar në mënyrë të tillë që të funksionojë në formën e një organograme, e cila tregon mënyrën e funksionimit, ndarjen e detyrave dhe përgjegjësitë e secilit punonjës.

Kjo metodë është efektive për realizimin sa më eficient dhe të suksesshëm të punës. Pak a shumë hierarkia dhe rrjedha e autoritetit tregohet në këtë skemë të thjeshtë, ku çdo gjë varet drejtpërdrejtë nga Administratori i kompanisë.



**Pamje nga magazina e lendeve te para dhe amballazheve.**



**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE  
NIPT K21405001N**

**Laboratori fiziko-Kimik**



**Reparti i prodhimit**



PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE  
NIPT K21405001N



Zona e cisternave



## 6. IDENTIFIKIMI DHE VLERËSIMI I SHKARKIMEVE DHE NDIKIMEVE NË MJEDIS

### RREZATIMI JONIZUES

Nga zhvillimi i aktivitetit nuk do të ketë rrezatime jonizuese, pasi vetë natyra e aktivitetit nuk shoqërohet me ndikime të tilla.

### VIBRACIONE

Zhvillimi i aktivitetit nuk shoqërohet me vibracione, pasi asnjë pajisje që përdoret në funksion të aktivitetit nuk gjeneron vibrime.

### NDIKIMET NË KLIMË

Gjatë zhvillimit të aktivitetit nuk priten ndryshime të dukshme klimaterike, si në drejtim të përmirësimit ashtu edhe në atë të përkeqësimit të saj. Nuk do ketë ndryshime në temperaturë, në drejtim të erës, në sasinë e reshjeve. Pra kryerja e këtij aktiviteti nuk ndikon aspak në kushtet klimaterike të kësaj zone.

### NDIKIMET NË POPULLËSI

Aktiviteti do të zhvillohet brenda vijës së verdhë të zonës së banuar Mëzez. Për vetë natyrën e aktivitetit, i cili nuk do të shoqërohet me shkarkime ndotëse, rrjedhimisht mund të themi se zhvillimi i tij nuk do të sjellë ndikime negative në popullësi. Madje ky aktivitet është një e mirë publike, e cila do t'i shërbejë komunitetit të zonës në aspektin e punësimit. Subjekti do të mbajë brenda normave gjenerimin e zhurmave dhe të shkarkimeve në ajër me qëllim që zhvillimi i aktivitetit mos të çënojë popullësinë e zonës ku ushtrohet aktiviteti.

### NDIKIMET NË AJËR

Gjatë zhvillimit të aktivitetit do të ketë gjenerim të pluhrave nga lëvizja e mjeteve të transportit që do të sjellin lëndën e parë në subjekt si dhe gjatë transportit të produktit final.

Vlen të theksohet se mjetet e transportit menjëhërë sapo të mbërrijnë në subjekt do të fiken dhe do të qëndrojnë të fikura derisa të përfundojë procesi i shkarkimit të lëndës së parë/ngarkimit të produktit final. Prandaj shkarkimet do të jenë në intervale kohore shumë të shkurtra, duke mos përbërë ndonjë shqetësim për banorët që jetojnë në afërsi të instalimit.

Gjithashtu gjatë përpunimit dhe përzierjes së produkteve farmaceutike dhe detergjenteve, mund të çlirohen në ajër grimca të imëta (pluhur), komponime organike të paqëndrueshme (VOC), dhe avuj kimikë.

Për minimizimin e tyre, në objekt do të mendohet të instalohen sisteme ventilimi me filtra HEPA, kapëse lokale dhe sistem aspirimi për të kontrolluar dhe filtruar shkarkimet para lëshimit në atmosferë.

### NDIKIMET NË UJËRA

Zona ku ushtrohet aktiviteti shtrihet mbi pellgun ujëmbajtës të **basenit ERZEN**. Sipërfaqja ku do të ushtrojë aktivitetin subjekti është e pozicionuar në distanca relativisht të largëta nga burimet ujore. Referuar të dhënave nga Asig Geoportal distanca nga burimi ujore më i afërt është **1.18 km nga Liqeni i Prushit**.

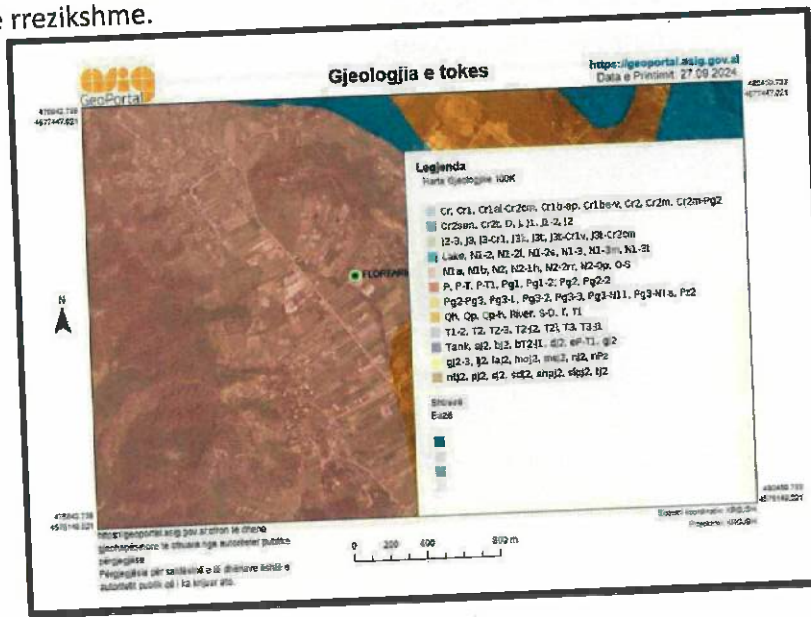
**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE**  
**NIPT K21405001N**



Aktualisht Florfarma prodhon tretësira dezinfektante dhe Ujë të distiluar. Gjatë aktivitetit fabrika përdor ujën e pijshëm (burim nëntokësor), të cilin e trajton dhe e kthen në ujë farmakopeal (ujë të distiluar), i cili përdoret për prodhim qoftë të alkooleve me përqendrime të ndryshme apo tretësirave të tjera dezinfektante. Gjatë procesit të prodhimit, uji përdoret në sasi fikse, prandaj në asnjë rast nuk ka shkarkime të tij në mjediset ujore, rrjedhimisht zhvillimi i aktivitetit nuk ndikon në to. Përsa i takon ujërave të gjeneruara nga shërbimet higjieno-sanitare, ato do të shkarkohen drejtpërdrejtë në rrjetin e kanalizimeve të zonës.

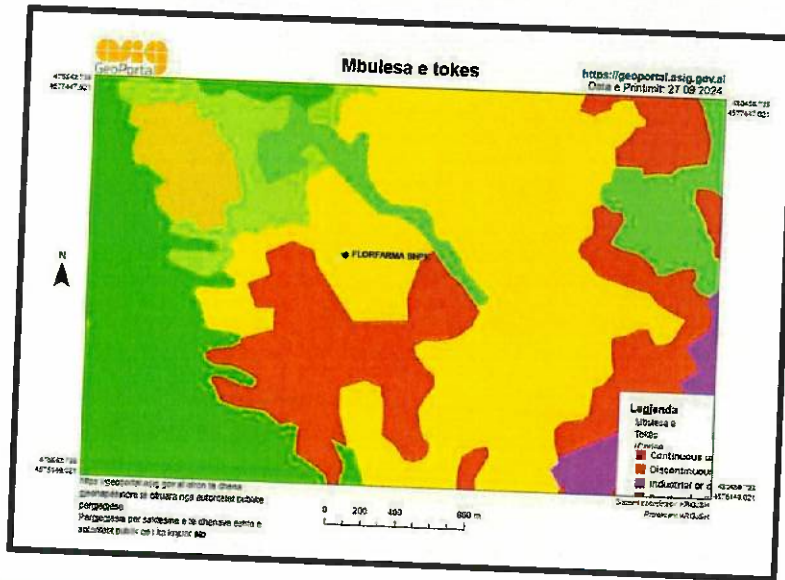
**NDIKIMET NË TOKË**

Rreziku për ndotje të tokës ekziston në rastet e rrjedhjeve të paqëllimshme gjatë magazinimit ose transportit të kimikateve. Por në këtë rast, proceset e punës nuk ndikojnë në ndotje të mjedisit tokësor. Kjo për faktin se aktiviteti do të ushtrohet në godinë të mbyllur dhe e gjithë sipërfaqja ku do të ushtrohet aktiviteti është e shtruar me beton, pra gjasat që toka të kontaminohet janë të ulëta. Do të zbatohen masa parandaluese si platforma me izolim dhe mbajtëse të dyfishta për enët me substanca të rrezikshme.



**NDIKIMET MBI FLORËN DHE FAUNËN**

Zona në të cilën ushtrohet aktiviteti karakterizohet nga një bimësi e zhveshur dhe mungesë të faunës. Rrjedhimisht aktiviteti nuk shoqërohet me ndikime negative mbi florën dhe faunën.

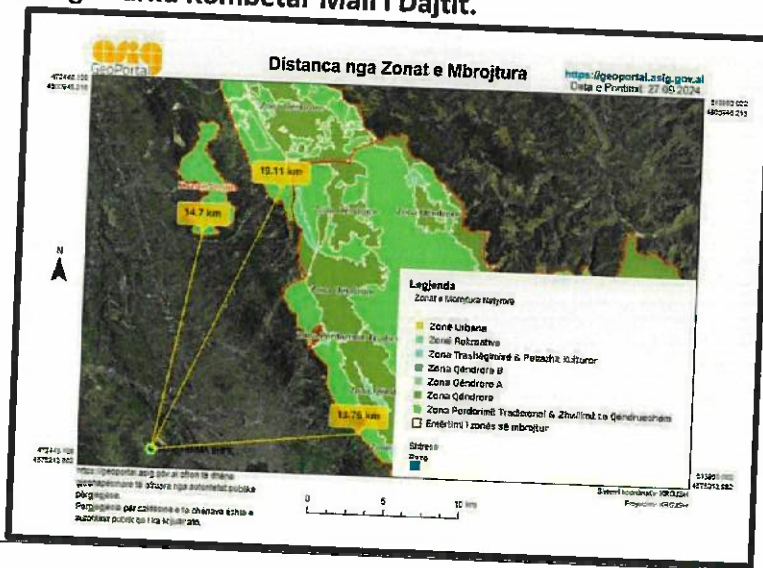


**NDIKIMET E AKTIVITETIT TË ZHVILLIMIT MBI NDËRTIMET, TRASHËGIMINË ARKITEKTONIKE HISTORIKE DHE ZONAT E MBROJTURA**

**\*\*\***Aktiviteti që ushtron shoqëria zbatohet në një zonë në sipërfaqen e së cilës dhe në nëntokën e saj nuk ka ndërtime lidhur me trashëgiminë arkitektonike dhe historike, tiparet arkeologjike, si dhe mbi vepra të tjera. Kjo tregon që zona është e lirë për të realizuar këtë aktivitet dhe që zhvillimi i aktivitetit nuk ndikon në këto zona si në përmirësim apo përkeqësimin e tyre.

Duke iu referuar ASIG Geoportal, vërehet një distancë e konsiderueshme e Zonave të Mbrojtura nga sipërfaqja ku do të ushtrohet aktiviteti, përkatësisht:

- 14.7 km nga Peizazhi i Mbrojtur Krastë-Verjon.
- 19.11 km nga Parku Kombëtar Qafshamë.
- 13.76 km nga Parku Kombëtar Mali i Dajtit.



**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE**  
**NIPT K21405001N**

**NDIKIMET NGA ZHURMAT**

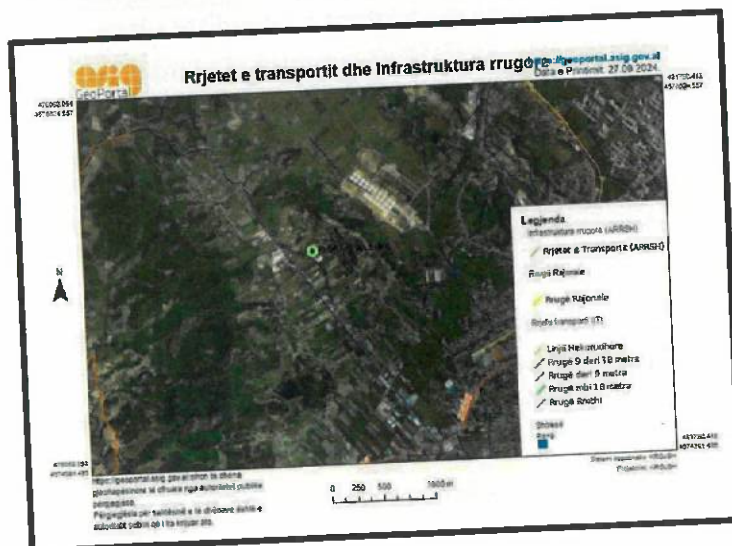
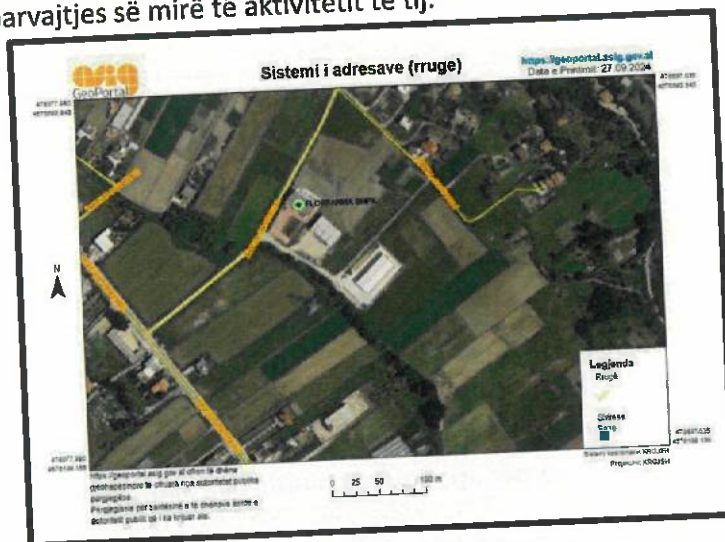
\*\*\*Ushtrimi i këtij aktiviteti do të shoqërohet me gjenerim të zhurmave të mjetet e transportit, si dhe proceset e prodhimit. Mjetet do të fiken menjëherë sapo të mbërrijnë në subjekt për të minimizuar gjenerimin e zhurmave, ndërsa pajisjet e prodhimit do të kotrollohet periodikisht, me qëllim mbajtjen nën kontroll të nivelit të zhurmave. Subjekti do të respektojë vlerat e lejuara të zhurmave dhe do të funksionojë brenda fashës orare të përcaktuar në Udhëzimin e Përbashkët Nr.2, Datë 15.11.2023 "Për nivelin kufi të zhurmës për një mjedis të dhënë dhe për fushën e veprimtarive Ekonomike-Shoqërore".

**MENAXHIMI I MBETJEVE**

Menaxhimi bëhet sipas kërkesave ligjore për mbetje të rrezikshme dhe jo të rrezikshme, me bashkëpunim me kompani të licencuara për asgjësim ose riciklim

**NDIKIMET E AKTIVITETIT NË RRUGËT LOKALE DHE TRANSPORTIN**

*Pranë vendndodhjes së ushtrimit të aktiviteti kalon **Rruga Prushit dhe Driza**.*  
Gjatë zbatimit të aktivitetit nuk do ketë ndryshime të rrjetit të rrugëve lokale dhe transportit. Për rrjedhojë aktiviteti nuk do ndikojë absolutisht në rrugët lokale dhe transport, përkundrazi subjekti është angazhuar të mirembajë rrugët lokale të transportit me qëllim të mbarvajtjes së mirë të aktivitetit të tij.



## 7. MASAT ZBUTËSE DHE PARANDALUESE TË NDIKIMEVE NË MJEDIS

### MJEDISI TOKËSOR

- Kryerja e aktivitetit brenda koordinatave të përcaktuara.
- Zbatimi i kushteve teknike dhe standarteve.
- Menaxhimi sa më efektiv i mbetjeve, me qëllim mbrojtjen e mjedisit tokësor.
- Pastrimi i mjedisit në rast të shkarkimeve aksidentale.
- Mirmbajtja dhe gjelberimi i sipërfaqes
- Ndërtimi i depozitave të magazinimit mbi platforma të papërshkueshme nga lëngjet dhe me mbrojtje sekondare.
- Aplikimi i planit të menaxhimit të rrezikut në rast derdhesh ose aksidentesh (+trajtime për stafin).
- Sistemi i sinjalizimit dhe etiketimit të enëve dhe zonave të magazinimit të kimikateve.

### CILËSIA E AJRIT

- Larja dhe pastrimi i ambienteve të punës periodikisht.
- Instalimi i sistemeve të filtrimit (filtra HEPA, filtra me karbon aktiv) në linjat e prodhimit dhe përzierjes për të reduktuar çlirimin e pluhurit dhe VOC-ve.
- Vendosja e ventilimit lokal (kapëse me absorbues) në pikat kritike të shkarkimit të ajrit.
- Mirëmbajtje periodike e sistemeve të aspirimit për të siguruar efikasitet të vazhdueshëm.
- Matje periodike e cilësisë së ajrit në ambientet e punës dhe jashtë objekteve.
- Mbajtja fikur e mjeteve të transportit në momentin që do të mbërrijnë në subjekt.
- Përdorimi i maskave mbrojtëse për aparatit respirativ nga ana e punonjësve.

### MJEDISI UJOR

- Parandalimi i shkarkimeve me tipologji ndotëse në mjediset ujore.
- Ruajtja e kimikateve dhe lëndëve të tjera në kontejnerë të mbyllur, për të shmangur përzierjen me ujë të shiut ose rrjedhje aksidentale.
- Përdorimi i detergjentëve ecofriendly për larjen e ambienteve të punës.

### MENAXHIMI I MBETJEVE

- Vendosja e kontenerëve në brendësi dhe jashtë objektit.
- Diferencimi i mbetjeve sipas fraksioneve të gjeneruara.
- Transportimi periodik i mbetjeve jo të rrezikshme urbane në vendepozitim më të afërt të caktuar nga Njësia Vendore.
- Magazinimi i mbetjeve në ambiente të kontrolluara dhe të miratuara, sipas kërkesave të Legjislacionit përkatës.
- Dorëzimi i mbetjeve për trajtim/asgjësim të operatorë të licencuar.

- Mbajtja e regjistrave për çdo mbetje të gjeneruar dhe raportimi periodik tek autoritetet mjedisore.

#### **GJENERIMI I ZHURMAVE**

- Operimi brenda orareve të caktuara, nga rregullorja e punës.
- Respektimi i gjitha rregulloreve gjatë procesit të punës.
- Kontroll periodik i makinerive dhe pajisjeve që përdoren në funksion të aktivitetit, me qëllim reduktimin e mundësisë së gjenerimit të zhurmave prej tyre.
- Lëvizje e ngadaltë dhe e kujdesshme e mjeteve të transportit në ambjentet e aktivitetit.
- Vendosja e tabelave për zbatimin e rregullores në ambjentet e aktivitetit në mënyrë rigoroze.
- Vendosja e paisjeve zhurmuese në zona të izoluara akustikisht.
- Izolimi akustik i makinerive dhe përdorimi i teknologjive me zhurmë të ulët.
- Kufizimi i orarit të punës për proceset që krijojnë zhurmë të lartë.
- Monitorim periodik i niveleve të zhurmës dhe krahasimi me kufijtë ligjorë të përcaktuar.

#### **MASAT PËR EMERGJENCA MJEDISORE**

- Hartimi dhe zbatimi i Planit të Emergjencës Mjedisore.
- Trajnimi periodik i stafit për menaxhimin e situatave të emergjencës dhe përdorimin e pajisjeve për ndërhyrje të shpejtë.
- Pajisja e objektit me sistem alarmi, detektorë rrjedhjesh dhe mjetet mbrojtëse personale.

## **8. MONITORIMI**

### **QËLLIMI I MONITORIMIT MJEDISOR**

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:**

1. Të krahasojë cilësinë dhe gjendjen e mjedisit para fillimit të aktivitetit me atë gjatë funksionimit të instalimeve.
2. Të monitorojë emetimet (nëse ka) në të gjitha fazat e zhvillimeve të projektit në përputhje me normat dhe standardet ligjore të Shqipërisë dhe BE.

**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE**  
**NIPT K21405001N**

3. Të përcaktojë nëse ndryshimet e mundshme mjedisore janë si rezultat i zhvillimeve të aktiviteteve që kryhen në rajonin ku ndodhet objekti ku do të ushtrohet aktiviteti dhe nëse ka lidhje dhe impakte kumulative me aktivitetin e propozuar.
4. Për të përcaktuar efektivitetin e masave përmirësuese të zbatuara nga aktorët zhvillues të aktivitetit në rajon.
5. Për të përcaktuar impaktet afatgjatë (nëse ka).
6. 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.
7. Të krijojë një arkivë (regjistër) të cilësisë së mjedisit, një bazë të dhënash që do të mund të përdoret në të ardhmen.

**Plani i monitorimit në mjedis do të konsistojë në:**

Do të kryhet monitorimin çdo 6 muaj për parametrat mjedisore nga Laboratorë të Akredituar dhe do t'i raportojmë ato pranë Agjencisë Kombëtare të Mjedisit. Gjithashtu do të mbajmë edhe kopjet në subjekt dhe do t'ia vendosim në dispozicion inspektimeve që mund të ketë.

Nr.	Elementi i monitorimit	Frekuenca	KUSH?
1.	Monitorim i cilësisë së ajrit	Çdo 6 muaj	Laborator i Akredituar
2.	Monitorim i zhurmave	Çdo 6 muaj	Laborator i Akredituar
3.	Sasia e mbetjeve të gjeneruara	Në varësi të punës	Operatori
4.	Sasia e mbetjeve të transferuara	Në varësi të punës	Operatori
5.	Monitorim i gjendjes teknike të pajisjeve operuese	Çdo 1 vit	Operatori ose Teknikë të posatshtëm

**"FLORFARMA" SHPK**

Administrator

Arjola Todhe

