

RAPORT TEKNIK

# RAPORTI TEKNIK

PER NDERTIMIN E STRUKTURES:

**“ZYRA 2 KAT DHE MAGAZINE FRIGORIFERIKE 1 KAT”**

**Me vendodhje: Fshati Kashar, Njesia Administrative Kashar, Bashkia Tirane, Qarku  
Tirane.**

**SUBJEKTI: “FRIGO ALBA” Sh.p.k**

**Duke u bazuar ne relacionin e dhene nga subjekti Frigo Alba**

Hartoi Raportin;



**Ing. Elidiana Shehu**

(Lic. 146, Nr. 5113 Prot, date 28.07.2013)

**Ing Xhiliberta Isufaj**

(Ing Agromjedisi )

A blue handwritten signature in cursive script.

## RAPORT TEKNIK

### Tabla Permbledhese

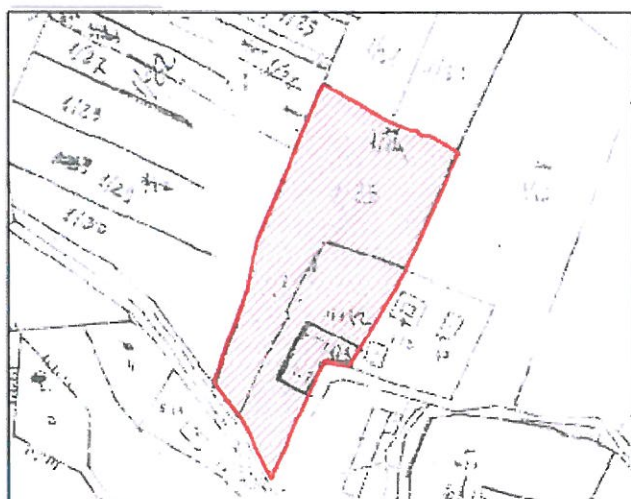
1.	Qellimin e projektit te propozuar .....	3
2.	Planimetria e vendndodhjes se projektit .....	3
3.	Informacion per qendrat e banuara .....	5
3.1	Bashkine Tirane .....	5
3.2	Mjedisi Fizik.....	7
3.3	Tendencat Demografike .....	7
3.4	Ekologjia .....	7
3.5	Gjeologjia dhe hidrogeologjia.....	8
3.6	Ekonomia.....	8
3.7	Klima .....	8
3.8	Sizmiciteti .....	9
3.9	Gjeologjia dhe Dherat.....	9
4.	Pershkrimin e proceseve ndertimore dhe teknologjike.....	10
5	Informacionin per infrastrukturen e nevojshme .....	10
6	Programin per ndertimin, kohezgjatjen e ndertimit, kohezgjatjen e planifikuar per funksionimin e projektit 11	
7	Lendet e para qe do te perdoren per ndertimin dhe menyra e sigurimit te tyre (materiale ndertimi, uje dhe energji); .....	11
8	Informacioni per lidhjet e mundshme te projektit me projekte te tjera ekzistuese perreth/prane zones se projektit;.....	11
9	Informacion per alternativat e marra ne konsiderate, per sa i takon perzgjedhjes se vendndodhjes se projektit dhe teknologjise qe do te perdoret;.....	11
10	Te dhenat per perdorimin e lendeve te para gjate funksionimit, perfshire sasite e ujit te nevojshem, te energjise, lendeve djegese dhe menyren e sigurimit te tyre;.....	12
11	Aktivitete te tjera qe mund te nevojiten per zbatimin e projektit, si ndertimi i kampeve apo rezidencave 12	
12	Informacion per lejet, autorizimet dhe licencat e nevojshme per projektin,.....	12
13	Kopje te lejeve, autonzimeve dhe licencave qe disponon zhvilluesi per projektin e propozuar .....	12



## RAPORT TEKNIK

*Koordinatat ne sistemin Gaus Kruger*

Koordinatat e Prones ne Sistemin Shteteror Gauss-Kruger		
Nr	X	Y
1	43 90 846.32	45 81 849.32
2	43 90 881.86	45 81 824.19
3	43 90 822.74	45 81 714.38
4	43 90 771.09	45 81 712.92
5	43 90 748.12	45 81 678.38
6	43 90 737.49	45 81 688.38



*Pozicioni kadastral i tokes*



*Fragment io tokes qe zhvillohet*

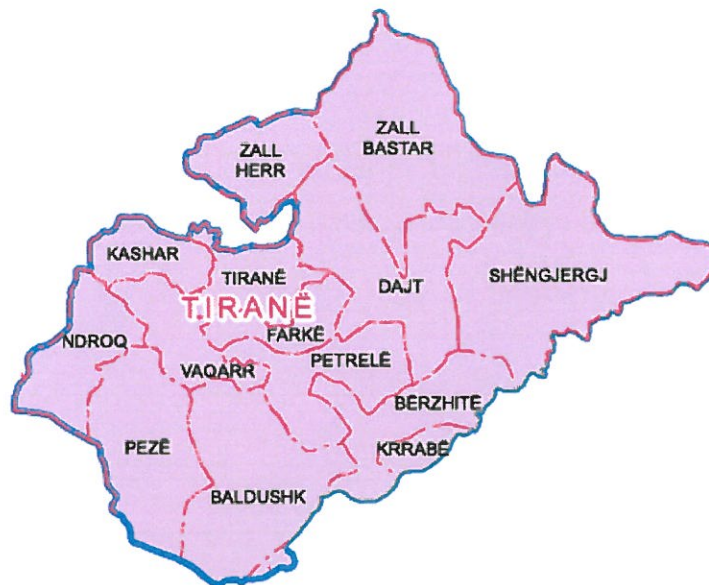
### 3. Informacion per qendrat e banuara

(ne zonen ku propozohet te zbatohet projekti, shoqeruar me fotografi dhe te dhena per distancen e tyre nga vendndodhja e projektit te propozuar, si dhe percaktimin e njesise se qeverisjes vendore qe administron territorin ku propozohet projekti; skicat dhe planimetrite e objekteve dhe strukturave te projektin, si dhe menytrat dhe metodat qe do te perdoren per ndertimin e objekteve dhe strukturave te projektit)

Projekti ne vleresim ndodhet ne fshatin Kashar, Njesia Administrative Kashar, Bashkia Tirane, Qarku Tirane.. Sheshi i propozuar per zhvillim ndodhet ne Njesine Administrative Kashar dhe eshte i projektuar per zhvillime Industriale..

#### 3.1 Bashkine Tirane

**Zona Gjeografike:**Bashkia e re e Tiranës kufizohet në veri me bashkitë Vorë, Kamëz dhe Krujë, në verilindje me bashkinë Klos, në lindje me bashkitë Bulqizë dhe Librazhd, në jug me bashkitë Elbasan dhe Peqin dhe në perëndim me bashkitë Rrogozhinë, Kavajë, Durrës dhe Shijak.



**Popullsia:**Sipas censusit të vitit 2011, në territorin e bashkisë së re Tiranë banojnë 557,422 banorë, ndërsa sipas Regjistrit Civil banojnë 757,361 banorë. Me një sipërfaqe prej 1,110.03 kilometrash katrorë, densiteti i popullsisë sipas të dhënave të Censusit është 502 banorë/ km2 ndërsa sipas Regjistrit Civil, densiteti është 682 banorë km2.

Kjo bashki përbëhet nga 25 njësi administrative, të cilat janë: 11 lagjet e qytetit të Tiranës, Petrela, Farka, Dajti, Zall-Bastari, Bërzhita, Krraba, Baldushku, Shëngjergji, Vaqarri, Kashari, Peza, Ndroqi dhe Zall Herri. Të gjitha njësitë e bashkisë së re Tiranë janë pjesë e rrethit Tiranë dhe qarkut Tiranë, me përjashtim të qytetit të Tiranës, i cili historikisht ka qenë rreth më vete. Në territorin e kësaj bashkie ka dy qytete dhe 135 fshatra.

## RAPORT TEKNIK

Qarku	Qendra e Bashkisë	Njësitë administrative përbërëse	Qytetet dhe fshatrat në përbërje të tyre	Popullsia sipas Census 2011	Popullsia sipas Regjistrimit Civil	Sipërfaqja KM <sup>2</sup>
Tiranë	Qyteti Tiranë	Tiranë	Njësia bashkiake nr.1, Njësia bashkiake nr.2, Njësia bashkiake nr.3, Njësia bashkiake nr.4, Njësia bashkiake nr.5, Njësia bashkiake nr.6, Njësia bashkiake nr.7, Njësia bashkiake nr.8, Njësia bashkiake nr.9, Njësia bashkiake nr.10, Njësia bashkiake nr.11	557,422	757,361	1110.03
		Petrelë	Fshatrat; Petrelë, Mullet, Stërmas, Picall, Shënkoll, Gurrë e Madhe, Gurrë e Vogel, Dajias, Barbas, Fikas, Mangull, Qeha, Shytaj, Hekal, Kryezi, Percëllesh, Durishtë			
		Farkë	Fshatrat; Farkë e Madhe, Farkë e Vogel, Lundër, Mjull Bathore, Sauk, Selitë			
		Dajt	Fshatrat; Linzë, Shishtufinë, Tujan, Brrar, Ferraj, Priskë e Madhe, Surrel, Lanabreges, Shkallë, Qafmollë, Darshen, Selbë, Murth			
		Zall-Bastar	Fshatrat; Zall-Bastar, Bastar i Mesem, Bastar – Murriz, Vilëz, Zall-Mner, Mner i Sipërm, Bulçesh, Zall Dajt, Besh, Dajt, Shëngjin i vogel, Selitë Mali			
		Bërzhitë	Fshatrat; Ibë, Bërzhitë, Dobresh, Ibë e Poshtme, Pëllumbas, Mihajas-Cirmë, Kus, Fravesh, Kllojkë, Pashkashesh, Lugë-Shalqizë, Rozaverë			
		Krrabë	Qyteti Krrabë, Fshatrat; Mushqeta, Skuterë			
Baldushk	Fshatrat; Baldushk, Mumajes, Fushas, Balshaban, Shpatë, Isufmuçaj, Mustafakoçaj, Koçaj, Kakunj, Vesqj, Parret, Shënkoll, Vrap, Shpat i sipërm					

	Shëngjergj	Fshatrat; Shëngjergj, Verri, Urë, Burimas, Shëngjin, Façesh, Bizë, Fage, Parpujë, Vakumone, Domje, Derje			
	Vaqarr	Fshatrat; Vaqarr, Allgjatë, Arbanë, Bulticë, Damjan-Fortuzaj, Gropaj, Lalm, Prush, Vishaj, Sharrë			
	Kashar	Fshatrat; Kashar, Yzberish, Mëzez, Yrshek, Katundi i Ri, Kus, Mazrek			
	Pezë	Fshatrat; Pezë e Madhe, Pezë Helmës, Pezë e Vogel, Varosh, Maknor, Dorëz, Gror, Grecë, Pajanë, Gjysyllkanë			
	Ndroq	Fshatrat; Ndroq, Zbarqe, Kërçukje, Zhurje, Lagje e re, Pinet, Sauqet, Çalabërzëzë, Shesh, Grebllesh, Mënik			
	Zall-Herr	Fshatrat; Zall - Herr, Dritas, Çerkezë-Morinë, Qnam, Kallmet, Herraj, Pinar, Priskë e Vogel, Radhesh			

Tirana do të jetë bashkia më e madhe në vend si për nga popullsia, ashtu edhe nga territori. Ajo shtrihet në tri zona gjeografike të veçanta; zona bujqësore në veri, perëndim dhe jug, zona urbane e Tiranës dhe e katër komunave rrethuese, pjesërisht të urbanizuara si dhe zona e thyer malore në lindje. Tirana rezulton bashkia me normën më të lartë të urbanizimit për kilometër katror, pas bashkisë së Durrësit.

Tirana është një zonë e pasur me burime ujore, pasi përshkohet nga lumenjtë Erzen, Lumi i Tiranës dhe Lumi Tërkuzë. Në territorin e saj ndodhen edhe një numër i konsiderueshëm liqenesh artificiale, të ndërtruara si në zonat malore, ashtu edhe në ultësi. Në territorin e bashkisë së re gjendet edhe Parku Kombëtar i Dajtit.

Qyteti i Tiranës është zemra ekonomike e Shqipërisë, me përqendrimin e numrit më të madh të bizneseve në shkallë vendi si dhe me zhvillimin e industrisë së lehtë. Fuqia ekonomike e Tiranës dallohet te sasia shumë më e lartë e kursimeve dhe e kreditit në rang kombëtar, te të ardhurat tatimore, të cilat në masë dërrmuese realizohen në Tiranë si dhe te zhvillimi i sektorit të ndërtimit.

Zonat bujqësore të Tiranës janë përqendruar në shkallë të gjerë te blegtoria dhe prodhimet e qumështit, por edhe tek agroturizmi. Zonat kodrinore rreth Tiranës kanë gjithashtu traditë ullirin dhe drurët frutorë.

## RAPORT TEKNIK

Të territorin e Tiranës gjenden disa vendburime qymyrguri të pashfrytëzuara, ndërsa aktiviteti më i përhapur sa i përket shfrytëzimit të burimeve natyrore është përpunimi i gurit për ndërtim dhe atij dekorativ.

Njesite administrative që rrethojnë Tiranën; Dajti, Farka, Vaqarri apo Kashari kanë dalë përtej klasifikimit “qendër e banuar rurale” Plotësimi i nevojave të zonave të reja urbane me kanalizime dhe ujë të pijshëm kërkon investime të konsiderueshme dhe një strategji të qartë.

Njesia administrative e Kasharit, e cila përfshihet në territorin e bashkisë së re konsiderohet zona më e industrializuar e vendit, si pasojë e përqendrimit të bizneseve dhe industrisë përgjatë autostradës Tiranë-Durrës.

Mbrojtja e mjedisit dhe kufizimi i ndotjes nga gazrat e makinave konsiderohet një problem emergjent për Tiranën, në kushtet kur qyteti ka kostot më të larta të transportit me taksi apo ka hapësira shumë të pakta për qarkullimin me biçikleta.

Një mendësi e re në shpërndarjen e lejeve të ndërtimit konsiderohet emergjente për Tiranën, e cila vuan nga betonizimi dhe reduktimi drastik i hapësirave të gjelbra. Zgjerimi i qytetit drejt njesive administrative përreth krijon mundësi për të shfryrë presionin për leje ndërtimi ndërtim përmes zhvillimit të hapësirave të reja urbane.

Hartimi i planeve urbanistike tërësore në përputhje me kuadrin ligjor aktual të konsultimit publik si dhe transparenca e planeve urbanistike mund të ndihmojë në mbrojtjen e qytetit nga ndërtimet abuzive me apo pa leje.

### 3.2 Mjedisi Fizik

Qyteti i Tiranës zë vend në një rrafshinë midis Lumit Lana dhe Lumit Tirana. Kjo rrafshinë bën pjesë në një rrafshinë më të madhe ku ndodhen Kruja dhe Lezha, ujërat e të cilave rrjedhin drejt veriperëndimit. Mbi rrafshinë ngrihet 1600 metra Mali i Dajtit, i cili dominon horizontin në perëndim të qytetit. Kodrat më të ulëta të Saukut, Kërrabës dhe Vaqarrit, që ngrihen 300 metra, rrethojnë luginën, përkatësisht në perëndim, lindje dhe jug. Kodrat më të ulëta formojnë vargje kodrash deri në bregdetin e Adriatikut me dy korridore nga Durrësi, gjë që lejon me lehtësi komunikimin me bregdetin dhe lejon gjithashtu mbërritjen e rrymave ajrore detare deri në Tiranë.

Me zgjerimin e qytetit, zona midis lumenjve tashmë është urbanizuar plotësisht dhe zhvillimi është shtrirë në kodrat përreth qytetit. Korridori verior drejt bregdetit, i cili lidh Tiranën me Durrësin ka njohur gjithashtu zhvillim të madh me një përzierje veprimtarish komerciale, të industrisë së lehtë e rezidenciale. Ndërtimet në perëndim, në Malin e Dajtit janë një problem serioz, ku shpyllëzimi dhe urbanizimi, përveç përkeqësimit estetik të zonës, pritet të rrisë nivelin e rrëshqitjeve dhe mund të paraqesë rreziqe serioze përmbytjeje për qytetin.

### 3.3 Tendencat Demografike

**Popullsia:** Sipas censusit të vitit 2011, në territorin e bashkisë së re Tiranë banojnë 557,422 banorë, ndërsa sipas Regjistrat Civil banojnë 757,361 banorë. Me një sipërfaqe prej 1,110.03 kilometrash katrorë, densiteti i popullsisë sipas të dhënave të Censusit është 502 banorë/ km<sup>2</sup>, ndërsa sipas Regjistrat Civil, densiteti është 682 banorë km<sup>2</sup>.

### 3.4 Ekologjia

Rajoni i Tiranës ka një gamë të gjerë flore dhe faune; ekzistojnë rreth 1600 specie bimësh me përqindje të lartë në raport me sipërfaqen e rajonit. Flora e zonës është e pasur me pemë të tilla si lisi, ahu, pemë halore, si dhe pemë frutore si hurma, kumbulla, shega, mana, kajsia e rrushi e shumë bimë të tjera dekorative.

## RAPORT TEKNIK

Përveç shkarjes së tokës, shkatërrimi i pyjeve nuk do të thotë vetëm humbje pemësh, por edhe humbje e diversitetit si pasojë e humbjes së zonave të habitatit dhe të zonave ushqyese.

### 3.5 Gjeologjia dhe hidrogeologjia

Tirana shtrihet mbi shtresëzime dhe xhepa kuaternari. Ato janë shtresëzime aluviale përgjatë rrjedhës së dy lumenjve kryesorë. Disa brezare më të vjetra lumore janë të përbëra nga zhavorr, gurë ranor e baltë argjilore.

Tirana shtrihet në një shtresë ujë-mbajtëse me përmbajtje poroze, që është pjesërisht arteziane. Uji i nëndheshëm gjendet kryesisht në pjesën perëndimore të qytetit dhe përdoret si për furnizimin publik me ujë dhe për përdorime private, veçanërisht për industrinë.

Puset janë mjaft të cekët, rreth 15 metra të thellë, gjë që i ekspozon ato më shumë ndaj ndotjes nga aktivitetet në sipërfaqe.

Të territorin e Tiranës gjenden disa vendburime qymyrguri të pashfrytëzuara, ndërsa aktiviteti më i përhapur sa i përket shfrytëzimit të burimeve natyrore është përpunimi i gurit për ndërtim dhe atij dekorativ.

### 3.6 Ekonomia

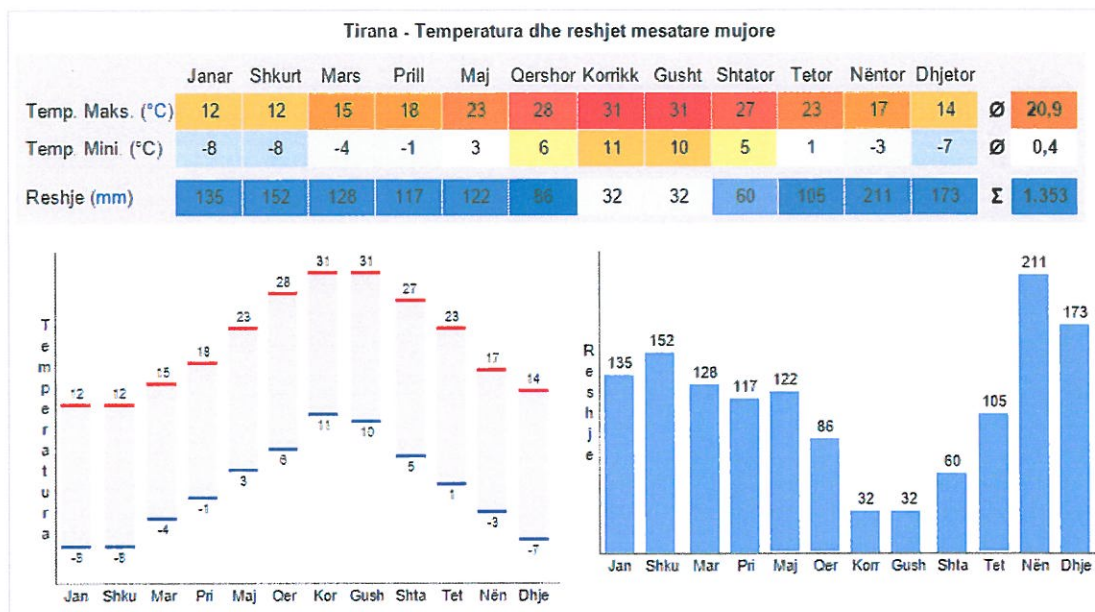
Tirana është qendra më e rëndësishme industriale në Shqipëri. Për tu përmendur janë industria e lehtë dhe ushqimore si dhe industria ndërtimore, por edhe industria e ndërtimit të makinerive apo ajo e tekstileve dhe e përpunimit të qelqit. Si në të gjithë vendin ashtu edhe kryeqyteti i Shqipërisë ndodhet në një periudhë tranzicioni. Pas rrëzimit të diktaturës komuniste shumë vepra të dikurshme industriale kanë dalë pjesërisht jashtë përdorimit dhe nuk funksionojnë rregullisht. Por ndërkohë po merren masa të shpejta për rimëkëmbjen dhe vënjen sa më të shpejtë në punë të veprave ekzistuese dhe të reja. Shumica e popullsisë janë sot të punësuar në sektorin e tregtisë dhe atë të ndërtimit, në sektorin e shërbimeve publike, atë turistik dhe si punonjës të shtetit

### 3.7 Klima

Në Tiranë mbizotëron një klimë nëntropikale-mesdhetare me rreshje dimërore dhe me temperatura mesatare vjetore në korrik + 24° Celsius dhe në janar +7° Celsius. Në vit bie 1 189 mm shi.



## RAPORT TEKNIK



*Burimi BBC Weather Service*

### 3.8 Sizmiciteti

Trualli Shqiptar vendoset gjate kufirit te perplasjes se dy pllakave te medha qe levizin njera kunder tjetres; pllakes Euroaziatike dhe asaj Arabo-afrikane, dhe eshte vater e perqendruar termetesh e cila preket me shpesh nga termete demtues.

Tirana si shume zona te tjera te vendit eshte zone e prekur nga termetet, ku nga pikepamja sizmoteknike zona mund te goditet nga termete me magnitudo  $M_{max}=5.5-6.0$  grade Richter me intensitet deri ne 7 balle MKS-64 e cila shkakton çarje ne mur dhe rrezim te copave te suvash por per objektet e uleta nuk parashikohen shqetesime. Si dhe mundesite per te goditur termetet me shume balle jane te vogla rreth 20%.

### 3.9 Gjeologjia dhe Dherat

Shqiperia si formacion gjeologjik eshte pjese perberese e rrudhosjeve alpino-mesdhetare pjese e degezimit Dinaro-albano-Helenid, ku ne bejme pjese tek Albanidet. Tirana si zone e jashtme ben pjese ne Ultesiren Paramalore, dhe ndodhet ne krahinen e ultesires perendimore, dhe karakterizohet nga shkembinj te dobet qe i ben te paqendrueshem nga rreshqitja dhe eshte pjese e sistemit neogjenik argjila, konglomerat ranor.

#### **4. Pershkrimin e proceseve ndertimore dhe teknologjike**

**(perfshire kapacitetet prodhuese /perpunuese, sasite e lendeve te para dhe produktet perfundimtare te projektit)**

Proceset teknologjike gjate ndertimit te struktures industriale “ zyra 2 kat dhe magazine frigoriferike 1 kat” jane ato te fazes ndertimore, nepermjet punimeve te ndertimit te cilat do te kryhen nga firma ndertuese Frigo Alba. Territori ku do te ndertohet kjo structure ka nje siperfaqe prej 7827 m<sup>2</sup>, terreni i siperfaqes ne fjale eshte i sheshte.

Disa prej proceseve kryesore te punimeve ndertimore do te jene:

5. Rrethimi i sheshit te ndertimit
6. Pastrimi i sheshit te ndertimit nga struktura te perkohshme, nga bimet barishtore etj.
7. Germimi dhe hapja e themeleve te objektit
8. Betonimi i themeleve
9. Ngritja e struktures prej betoni dhe hekuri(betoni blihet i gatshem nga prodhuesit)
10. Punimet e mbuleses se objektit
11. Muratura, suvatimet, instalimet inxhinierike etj.
12. Sistemimi i shesheve te lira rreth objektit, rruget hyrese e dalese
13. Rehabilitimi i hapësirave te gjelberta te projektuara, etj.

#### **5 Informacionin per infrastrukturen e nevojshme**

**per lidhjen me rrjetin elektrik, furnizimin me uje, shkarkimet e ujerave te ndotura dhe rmbetjeve, si dhe informacionin per rruget ekzistuese te aksesit apo nevojen per hapje te rrugeve te reja;**

Objekti, ne baze te studimit te Planit te Pergjithshem Vendor, do te paiset me te gjithë infrastrukturen inxhinierike te nevojshme. Ndertimi i ketij objekti nuk do te ndikoje ne demtimin ose devijimin e infrastruktures inxhinierike ekzistuese. Objekti do te plotesoje nevojat e tij per uje higjeno-sanitar nepermjet shfrytezimit te rrjetit ekzistues dhe persa i perkete sistemit te shkarkimit te ujerave te zeza, do te lidhen me kanalizimet ekzistuese ne zone sic jane ato te objekteve te ndertuara me heret.

Mbetjet e ngurta do te menaxhohen ne bashkepunim me Bashkine Tirane dhe do te percaktohet vendi i depozitimit te tyre nga Bashkia, pasi te jete miratuar leja e zhvillimit. Ne kete faze te projektit nuk eshte percaktuar ende destinacioni i mbetjeve urbane do te kryhet nepermjet vendosjes se

## RAPORT TEKNIK

koshave te mjaftueshem per punonjesit dhe sherbimi i pastrimit te mbetjeve te ngurta urbane do te kryhet nga firma pastruese e zones, e cila i grumbullon keto mbetje ne Landfillin e Sharres.

### **6 Programin per ndertimin, kohezgjatjen e ndertimit, kohezgjatjen e planifikuar per funksionimin e projektit**

**kohen e mundshme te perfundimit te funksionimit te projektit dhe, sipas rastit, edhe fazen e planifikuar te rehabilitimit te siperfaqes, pas mbarimit te funksionimit te projektit;**

Kohezgjatja e punimeve per realizimin e projektit "strukture per zyra 2 kat dhe magazine frigoriferike 1 kat" do te zgjase 1 vjet, ndersa funksionimi i saj do jete me afat te percaktuar ne lejen mjedisore.

### **7 Lendet e para qe do te perdoren per ndertimin dhe menyra e sigurimit te tyre (materiale ndertimi, uje dhe energji);**

Lendet e para te perdorura do te jene kryesisht llaci i betonit i cili blihet i gatshem nga firmat e prodhimit te betonit ne zone, hekuri per strukturen mbajttese te objektit, tulla dhe tjegulla per mbushjen e mureve dhe te mbuleses, material poliesteroli per izolim, rere dhe gelqere per suvatimin e mureve, dyer dhe dritare duralumini te gatshme dhe instalimet inxhinierike te brendshme. Objekti do te jete me destinacion sherbimi, dhe per kete arsye mund te vleresohet si aktivitet me ndikim ne mjedis gjate fazes se shfrytezimit te tij. Shkarkimet e ujerave te zeza, do te lidhen me sistemin e kanalizimeve te zones,

### **8 Informacioni per lidhjet e mundshme te projektit me projekte te tjera ekzistuese perreth/prane zones se projektit;**

Ndertimi i kesaj strukture do sjelli bashkpunimin e subjektit/investitorit me institucionet pergjegjese te Kesh, Ujsjells Kanalizime, Rrjeti telefonise, per te bere te mundur lidhjen e objektit me energjine elektrike, ujin, rrjetin e telefonise/internetit, si dhe lidhjen per shkarkimin e ujrave te zeza.

### **9 Informacion per alternativat e marra ne konsiderate, per sa i takon perzgjedhjes se vendndodhjes se projektit dhe teknologjise qe do te perdoret;**

Nuk eshte marr alternative tjeter ne konsiderat.

Zona ku do ndertohet struktura industriale "Zyra 2 kat dhe magazine frigoriferike 1 kat" eshte e projektuar si zone industrial, e cila l shkon pershtat aktivitetit qe do zhvillohet ne te.

## RAPORT TEKNIK

Proceset teknologjike ne kete projekt jane ato te fazes ndertimore, nepermjet punimeve te ndertimit te cilat do te kryhen nga firma ndertuese.

### **10 Te dhenat per perdorimin e lendeve te para gjate funksionimit, perfshire sasite e ujit te nevojshem, te energjise, lendeve djegese dhe menyren e sigurimit te tyre;**

Lendet e para te cilat do te perdoren gjate funksionimit te ketij aktiviteti, do te jene: uji, energjia elektrike, si dhe produktet frigoriferike qe do te magazinohen ne magazine frigoriferike 1 kateshe.

### **11 Aktivitete te tjera qe mund te nevojiten per zbatimin e projektit, si ndertimi i kampeve apo rezidencave**

Nuk eshte i nevojshem ndertimi i kampeve apo rezidencave, pasi puntoret qe do te punojne per ndertimin e kesaj structure do te jene nga zona.

### **12 Informacion per lejet, autorizimet dhe licencat e nevojshme per projektin, ( ne perputhje me percaktimet e bera ne legjislacionin ne fuqi, si dhe institucionet kompetente per lejimin / autorizimin/ licencimin e projektit)**

Nuk ka informacion ne lidhje me lejet, autorizime apo licenca, pasi objekti nuk eshte ndertuar ende. Leja e mjedisit do i sherbej subjektit per pajisje me leje zhvillimore.

### **13 Kopje te lejeve, autonzimeve dhe licencave qe disponon zhvilluesi per projektin e propozuar**

**(ne perputhje me percaktimet e bera ne legjislacionin ne fuqi, si dhe institucionet kompetente per lejimin/autorizimin/licensimin e projektit.)**

Subjekti nuk disponon ende asnje leje, autorizim apo license per projektin e propozuar ne fjale.