

PERSHKRIM I SHKURTER I ELEMENTEVE KRYESORE

LINJE PER PRODHIM TE PRODUKTEVE FARMACEUTIKE, PAKETIM DHE MAGAZINIM (DEPO FARMACEUTIKE) TE PRODUKTEVE FARMACEUTIKE VETERINARE

PRUSH, VAQARR, RRUGA "RADIO 7", RRETHI TIRANE, BASHKIA TIRANE, QARKU TIRANE

SUBJEKTI: ZITAPHARMA SHPK

Te dhena te pergjithshme.

Ne kete raport eshte analizuar vetem kjo zone ne studim dhe nuk jane analizuar zona te tjera per shkak te aktivitetit egzistues. Gjithashtu eshte analizuar edhe aktiviteti qe ushtrohet ne kete zone ne studim.

Zonimi funksional i cili realizon edhe ndarjen e ketyre zonave percakton qarte sistemin e infrastruktures qe lidh zonen me rrjetet egzistuese. Objekti ne fjale eshte i pajisur me te gjitha elementet e nevojshem per linje te prodhimit te produkteve farmaceutike (barnave) bashkekohore dhe modern konform kushteve teknike si dhe jane projektuar vendparkimi per automjetet, rruge te brendshme si dhe ndarja nga rruga nacionale me breza te gjelber, nje mjedis perreth i sistemuar kendshem dhe i gjelberuar.

Zona e studiuar, konsiderohet si nje zone me zhvillim urban me densitet te ulet banimi dhe sherbimesh. Gjithashtu ne funksion te zones, lind nje kerkese me e larte persa i perket respektimit rigoroz te normativave te shfrytezimit te siperfaqes dhe distancave normative te percaktuara nga "Rregullorja e modelit te planifikimit te territorit" si dhe transparence, bashkeveprim dhe reference ne peizazhin e gjelber.

Zona ne te cilen ndodhet aktiviteti ne studim ndodhet Prush, Vaqarr, Tirane. Objekti eshte egzistues dhe eshte ndertuar para disa vitesh me miratimin e institucioneve perkatese dhe ka marre vendim per VNM Paraprake. Pas sistemimit te objektit nga investitori qe paraqet kerkesen objekti eshte kompletuar edhe me teper me elementet e sherbimeve dhe te sigurise per personelin dhe klientet. Eshte perdor nje cilesi punimesh per fasadat e jashteme duke ndikuar ndjeshem ne rregullimin e peizazhit dhe eshte sistemuar ne kushte bashkekohore ambjenti si jashte edhe brenda duke perfshire siperfaqe te gjelber, vendparkim per automjetet, godine sherbimesh per punonjesit. Gjithashtu eshte rregulluar ne menyre te kendshme ambjenti i sherbimit perreth objektit te ri te ndertuar.

Vlerësimi i shkurtër teknik i mëposhtëm bëhet me qëllim demonstrimin e vlerësimit të ndikimit mjedisor të aktivitetit të paraqitur kryesor Linje per prodhim te produkteve farmaceutik veterinare. dhe e ben kete procedure per te kerkuar pajisjen **me Leje Mjedisore te Tipit B** sipas Ligjit Nr.10 448, datë 14.7.2011 "Për lejet e mjedisit"i ndryshuar.

Situata aktuale e zones

Zona ne te cilen ndodhet aktiviteti ne studim ndodhet Prush, Vaqarr. Objekti eshte egzistues .

Zona perreth eshte ne zhvillim te ndertimesh si pasoje dhe e shume projekteve te ndermarra , duke qene nje zone me natyre industriale, prane subjektit gjenden aktivite te ndryshme te tipit: prodhim duralumin, autoservise, disa magazina dhe aktivite te ndryshme tregtare si edhe shtepi ne distance te konsiderueshme nga objekti ne studim dhe te aktiviteve ne rrugen Radio 7, Vaqarr, Prush te cilat edhe ato ndodhen ne nje distance te larget nga njera tjetra. Terreni eshte relativisht i sheshte dhe zona perreth eshte e sheshte e cila dominohet nga toka kenetore te pa shfrytezuara. Objekti lidhet me rrugen nacionale me rruge hyrese dhe dalese te sistemuara dhe me hapësire per ngadalesimin dhe rritjen e shpejtesise. Infrastruktura eshte egzistuese dhe e lidhur me infrastrukturen e zones.

Qellimi dhe tiparet fizike te projektit.

Ky vleresim i ndikimit ne mjedis do te paraqese nje informacion te permbledhur te projektit qe do te realizohet, ndikimet pozitive dhe negative ne mjedis dhe masat qe do te merren per zbatimin e kriterave te nevojshme per mbrojtjen dhe menaxhimin sa me racional te mjedisit.

Theksojme se shume nga vleresimet e permbledhura te ndikimeve te mjedisit mbeshteten ne informacionet inxhinierike qe duhet te merren parasysht. Vleresimi identifikon ne menyre te qarte si perfitimet pozitive dhe negative dhe percakton perfundime te pergjithshme per secilen prej tyre. Vleresimi identifikon nese ndikimet jane mesatare te pranueshme, te rendesisheme, te drejtperdrejta apo te terthorte.

Te dhenat te pergjithshme per projektin.

Subjekti "ZITAPHARMA SHPK " paraqet kerkesen e saj per tu pajisur me Leje Mjedisore Tipi B per aktivitetin:

Linje per prodhim te produkteve farmaceutike, paketim dhe magazinim te produkteve farmaceutike veterinare dhe depo farmaceutike.

Respektimi i Planit të Menaxhimit Mjedisor nga ana jone do të mundesoj në minimizimin ose parandalimin e ndikimit të këtij aktiviteti në mënyrë direkte apo indirekte në mjedisin natyror dhe social të zonës përreth. Duke vëzhguar me tej, risistemi i strukturës ekzistuese të kësaj Ky aktivitet do të ketë ndikime direkte ose indirekte minimale apo të papërfillshme në aspektet social – kulturore dhe social – ekonomike të statusit të kësaj zone të klasifikuar si për veprimtari komerciale dhe zhvillim të industrisë së lehtë.

INSTALIMET

1. Procesi kryesor që realizohet është prodhimi me proces vetëm mekanik, ku pasi vjen lenda e parë...testohet në laborator, mbas testimit, nëqë kalon provat që përbush cilësinë kalon në prodhim, nëqë jo kthehet mbrapsh tek furnitori ose kalon për asgjësim sipas kontratës me kompaninë përkatëse.

Prodhimi ka një makineri bustinuzuese, ku produkti vjen vjen pluhur (lenda e parë) hyn tek makineria, makineria thjeshtë e bën në formën e bustinës, ose edhe paketim në format kutie. Çdo gjë është gati nuk kanë asnjë përzierje.

Transportin për barnat e bën vetë klienti dhe lenda e parë vjen nga zhdoganimi.

2. Barnat e tjera farmaceutike për njëzëni marrin të gatshme dhe i ruajnë në deponi farmaceutike dhe vetëm i testojnë e i çojnë për shitje.

3. Asgjësimin e bëjnë nga kompani private që bëjnë asgjësimin. asgjësimi bëhet kur kemi rastin që lenda e parë nga testimi shpesh ose kur barnat për shitje nga procesi nuk përbushin atë që quhet Quality product/control (cilësi, sasi, pastërti, identiteti).

4. Laboratori ka personin përgjegjës inxhinier kimist dhe drejtorin e prodhimit që bashkëpunon për proceset e tilla.

IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE ME TE RENDESISHME NE MJEDIS.

Nje nga objektivat e ketij raporti eshte identifikimi i ndikimeve te mundshme qe mund te shkaktohen ne mjedis nga ky aktivitet ne teresi. Identifikimi i ndikimeve te mundshme ne mjedisin e kesaj zone do te vleresohen ne njeren prej fazave pasi tashme ky objekt eshte egzistues, pra ne fazen gjate shfrytezimit te ketij objekti. Nuk marrin ne konsiderate fazen pas perfundimit te veprimtarise pasi ky objekt do te vazhdoje te jete i tille edhe pas shume e shume kohesh. Disa prej ndikimeve kryesore qe jane vleresuar si te mundshme jane paraqitur si me poshte.

Efektet e mundshme nga projekti qe do te implementohet do te vleresohen ne menyre te pergjitheshme nga ky raport VNM-je. Megjithate, shume nga efektet e mundshme mund te identifikohen per arsye te eksperiences nga nen-projektet e projektet e meparshme ne kete fushe.

Ndikimet me te rendesishme gjate funksionimit.

Shkarkime ne uje.

Nuk kemi ndotje te ujerave nentokesore. Ujerat qe dalin nga aktiviteti i ketij aktiviteti jane ujera urbane te cilat lindin si rrjedhoje e aktivitetit human te pnonjesve. Gjithashtu nuk ka ndonje sasi te konsiderueshme te ujerave urbane pasi njolla e objektit eshte shume e vogel dhe stafi qe punon aty eshte ne numer te ulet.

Do te kemi konsumim te ujit dhe gjate vaditjes se mjedisit te gjelberuar por konsumimi i tij do te perdoret me eficence nga personat pergjegjes per mirembajtjen e mjedisit te gjelberuar perreth.

Emetimet ne ajer.

Emetimet ne ajer mund te vijne nga djegia e lendes djegese, qe do te vije vetem nga automjetet qe do te mbushen me karburant apo nga frekuentuesit e objektit, si dhe ne raste te rralla kur ka mungese te energjise elektrike dhe do te linde nevoja per ndezjen e gjeneratorit. Pra mund te themi se niveli i shkarkimeve do te jete i ulet, pra ne nivele te pa perfillshme, kjo vjen si rezultat se mjetet rrugore qe qarkullojne jane konform normave te percaktuar ne Udhezimin Nr 6527, date 24.12.2004 -Mbi vlerat e lejueshme te elementeve ndotes te ajrit ne mjedis nga shkarkimet e gazrave dhe zhurmave shkarkuar nga mjetet rrugore dhe menytrat e kontrollimit te tyre

Lëndët që do të depozitohen në rezervuar do të jenë dhe shkaku i ndotjes së atmosferës pasi veprimtaria e objektit nuk ndikon ne uljen e cilesise se ajerit. Ndotësit në gjendje të gaztë që do të prodhohen gjatë transportimit të produkteve mund të bëhen shkak të efektit të korrozionit.

Zhurmat dhe vibrimet.

Zhurmat qe do te prodhohen do te vijne kryesisht nga mjetet rrugore si dhe nga perdorimi i pompave te ujit, gjeneratoreve, zhurma e prodhuar nga vete personat qe do te punojne per kete veprimtari, etj. Montimi i pareteve me materiale termoizoluese do te sjell ndikim pozitive ne uljen e ndotjes akustike ne mjediset e brendshme te objektit. Kjo do te sjelle uljen e nivelit te zhurmave ne mjedisin perreth. Mjetet e qarkullimit rrugor do te jene konform kushteve teknike ne perputhje me ligjin ne fuqi, (cdo vit mjeteve rrugore ne Shqiperi u behet kontrolli teknik dhe pajisen me pulle te posatshme).

Punëtorët që do të ndodhen në mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin mund të shfaqen efekte ekstra-auditive si: rritje të stresit, bezdisjes, dhimbje koke deri në ulje të aftësisë së dëgjimit, etj. Kjo do të sillte ulje të produktivitetit dhe rritje të mundësive të aksidenteve.

Nuk do të shkaktohen vibrime shqetësuese gjatë funksionimit të aktivitetit.

Ndikimi në toke.

Keto procese nuk do të ndikojnë negativisht në toke dhe as në dhe, kjo vjen si rezultat se gjatë funksionimit nuk janë ushtruar veprimtari që kanë lidhje me ndryshime të tokës apo dheut.

Terreni i këtij objekti përveç sipërfaqeve të gjelberuara është i gjithi i sistemuar dhe i shtruar me beton dhe pllaka dekoruese, gjë e cila e eliminon mundësinë për të pasur kontakt me tokën.

Ndikimi në flore/faunë.

Kjo zonë nuk bën pjesë në zonat e mbrojtura. Kjo zonë ka qenë tokë bujqësore ku më përpara mbillej me grurë ose misër për përdorim vetjak si dhe ka qenë e ç'veshur nga bimësia që e karakterizonin zonën përreth. Zona ku është ndërtuar projekti ndikohet gjatë funksionimit të tij. Do të kemi ndikim negativ në faunë për vetë karakteristikat e këtij projekti, por ndikime të pa ndikuara në demtimin e saj.

Mbetjet e prodhuara.

Mbetje të ngurta që do të prodhohen nga konsumi i përditshëm në këto zone do të jenë mbetjet e ngurta si plastike, shishe qelqi, materiale letre, mbetje organike, etj, të prodhuara nga punonjësit, kapaciteti do të jetë në nivele të ulta.

Ndikime të tjera.

Ndikime të tjera ky studim do të ketë:

Nxehtësia e prodhuar nga impianti i ndriçimit, impiantet energjitike si mund të jenë gjeneratore, sistemi i kondicionimit etj, si dhe gjatë pranisë së aktivitetit në mjedisin e objektit mund të shkaktojnë ndotje termike si dhe mbingarkesë të rrjetit të energjisë elektrike, por keto ndikime do të merren parasysh gjatë llogaritjeve të projektimit të kondicionimit të godinës në teresi nga vetë projektuesit. Ndikim do të ketë dhe nga ndriçimi mjedisit përreth projektimit të impiantit të ndriçimit është projektuar konform të gjithë kushteve teknike për të mundësuar një ndriçim sa më optimal dhe me efikasitet energjitike. Projektimi i objektit është bërë eficient kjo si rezultat se sipërfaqet e paretëve me shumë dritare janë projektuar nga juglindja dhe lindja si dhe përdorimi i materialeve termoizoluese ul konsumin energjetik deri në 50%. Ky projektim eficient do të sjell ulje të konsumit të energjisë elektrike në teresi.

Nga kjo godinë nuk do të ketë ndikim në mjedisin nga rrezatimi, sepse në asnjë ambient nuk do të përdoren materiale që rrezatojnë në mjedis dhe që kanë impakt negativ dhe për vetë mjedisin human në këto objekt.

Gjatë magazinimit të mbetjeve mos përdorimi i të gjitha masave teknike të disponueshme për të zvogëluar shpëtimin e ndotesave në ajër mund të sjellë ndikim negativ në mjedisin e zonës.

Ndotja e mjedisit vjen e nga mos marrja e masave të përshtatshme për largimin e avujve të prodhuar nga depozitat të cilat mund të bëhen shkak të shpërthimeve, rënies së zjarrit, helmimeve. Në rast se niveli i tyre e tejkalon normën (20 mg/N m^3) ato mund të sjellin asfiksion të punonjësve në këto mjedise. Për të shmangur avaritë do të vendosen instalimet përkatëse për trajtimin e ajrit siç janë marmitat ku do të vendosen dhe filtrat, tubi i shkarkimit, valvulat e ajrimit, të sigurimit dhe sigurimi i presionit në rezervuarët përkatës. Do të bëhet kujdes gjatë mbushjes së rezervuarëve që të shmangët çlirimi i sa më shumë gazrave në troposferën duke i përputhur mirë tubat e ngarkimit dhe të shkarkimit. Kontrollimi vazhdimisht i tubove nëse kanë rrjedhje dhe izolimi i tij ose ndërrimi i tyre.

Në lidhje me konsumimin e lendeve djegëse nga gjeneratori, të energjisë elektrike dhe të ujit për konsum. Mungesa e energjisë elektrike përveç shumë problemeve të ndryshme

qe has Korporata Elektroenergjitike, nje nga shkaqet eshte shtimi i kerkesave gjithmone e ne rritje te popullsisë (banoreve, njesive tregtare dhe te sherbimit). Kjo vjen si rezultat i mungeses se shirave ne vend, mungesa e burimeve te tjera alternative si energjite e rinovushme, konsumimi i tij pa eficence energjitike dhe ne perfundim mungesa e sensibilizimit te popullsisë. Por veprimtaria e ketij projekti do te ndikoje ne nivele te ulta ne keto burime pasi do ndjeke politika te posatshme ne lidhje me perdorimin racional dhe me eficence te tyre.

Ne permbledhje impakti social – ekonomik do te jete pozitiv, mbi te gjitha sepse projekti do te sjelle nje permiresim te gjendjes ekonomike te punonjesve qe do te punesohen ne kete veprimtari edhe pse ndikimi eshte ne nivele te ulta.

Matricat permbledhese kryesore te ndikimeve ne mjedis.

Keto matrica jane ngritur mbi bazen e seleksionimit te ndikimeve me te rendesishme duke pasur parasysh te gjithë fazat e projektit dhe jane grupuar ne dy matrica baze (te permbledhura) qe japin respektivisht ndikimet negative dhe pozitive.

1.1.1. Permbledhje e ndikimeve negative ne mjedis.

Tabele 4-1. Matrica permbledhese e ndikimeve negative me te rendesishme.

	Gjate funksionimit	Pas funksionimit
Ujerat siperfaqesore	- +	-
Ujerat nentokesore	- +	-
Toke/dhe	-	-
Biodiversiteti	-	-
Ekonomia	-	-
Infrastruktura	-	-
Shendet/higjiene	-	-
Ajri	- +	-

-- ||.....Nuk ka ndikime negative.

-- + ||.....Mund te kete ndikime negative shume te vogla.

- + ||.....Ka ndikim .

1.1.2. Permbledhje e ndikimeve pozitive ne mjedis.

Tabele 4-2. Matrica permbledhese e ndikimeve pozitive me te rendesishme.

	Gjate funksionimit	Pas funksionimit
Ujerat siperfaqesore	-	-
Ujerat nentokesore	-	-
Toke/dhe	-	-
Biodiversitet	-	-
Ekonomike	- +	-
Infrastruktura	- +	-
Shendet/higjiene	-	-
Ajer	-	-

-- ||..... Nuk ka ndikime pozitive.

-- + ||..... Ka ndikim te vogel pozitive.

-+ ||..... Ka ndikime pozitive.

MASAT KRYESORE LEHTESUESE.

Masat lehtesuese qe do te ndermerren gjate shfrytezimit te objektit.

Vlerësimi i ndikimit në mjedis duhet të ndikojë në dhënien e zgjidhjeve për shmangie të aksidenteve dhe mbrojtjes së mjedisit. Mbrojta e mjedisit përbën në vetvete një sërë masash zbutëse, parandaluese.

Ne menyre te pergjithshme do te japim disa prej masave qe do te zbatohen nga kontratuesit pas zbatimit te projektit. Ndikimet negative ne mjedis gjate shfrytezimit te zones jane ne nivele shume te ulta. Disa prej masave kryesore qe do te ndermerren jane permendur ne menyre te permbledhur si me poshte shenuar.

Gjatë projektimit skema teknike e linjes ka siguruar:

- Shkarkimi brenda normave të avujve në ajër, rrjedhjeve ujore.
- Shmangie deri në minimizim të rrjedhjeve në ajër, ujë dhe tokë të shkarkimeve ndotëse për mjedisin.
- Tokëzimi i rrjetit dhe impianteve energjike.
- Instalime të MKZ-it.
- Menaxhimi me efikasitet i territorit.
- Në çdo periudhë do të realizohen matje dhe analiza.

Mbajtjen në gjendje shumë të mirë teknike (të pajisjeve, sistemit të ngarkim- shkarkimit, sistemit të kontrollit, i rezervuarëve, etj).

Ky objekt nuk do të prodhojë ndotës për mjedisin nëse merren masa për të rehabilituar dhe monitoruar vazhdimisht mjedisin e punës dhe depot e magazinimit. Mbetjet e ngurta urbane që do të prodhohen nga shërbimi në objektin ekzistues do të depozitohen në vendet e përcaktuar nga Bashkia Tirane.

Nuk do të ketë ndotje akustike, rrezatimuse apo vibrime, etj që mund të jenë të rrezikshme për jetën e individëve dhe për mjedisin natyror. Për nevojat higjieno- sanitare, uji do të merret nga rrjeti i zones.

□ Në rast urgjencash kontaktimi me zjarrfikësit e zonës përkatëse (vendosja e numrit të Zjarrfikëses 128 në një vend të lexueshëm nga të gjithë punëtorët).

Percaktimi i vijes hyrese dhe dalese per automjetet rrugore qe do te furnizohen me revervuarëve si shmangia e aksidenteve gjate daljes nga ky shesh. Pajisja e kesaj rrugice me sinjalistiken perkatese.

Do te behet nje menaxhim sa me eficient i energjise elektrike. Impiantet e nevojshme per nje konfort termike ne objekt jane projektuar ne perputhje me Ligjin e ri, nr.9379, date 28-04-2005 'Per Eficencen Energjise", kjo do te coje ne uljen e ndotjeve termike te mikroklimes se zones si dhe kursim te energjise elektrike deri ne 50% nga perdorimi i materiale termoizolues.

Percaktimi i vend-parkimit te automjeteve si dhe pajisja e vend parkimeve me sinjalistiken perkatese per objektin qe eshte ne shërbim te ketij aktiviteti.

Do te instalohet sistem i ujitjes per mjedisin perreth (varet dhe nga hapësira e planifikuar per gjelberim si dhe pozicioni qe ato do te kene) si dhe lagja me uje e rrugicave te brendshme gjate periudhes Maj-Tetor.

Do te behet menaxhimi i mbetjeve te ngurta, te cilat do te jene; lende te amballazheve,

letra-kartona, qelqe, alumin si dhe lende organike te prodhuara nga punonjesit apo nga sherbimi qe do te realizohet ne kete objekt, ku keto mbetje do te depozitohen ne vendin e caktuar nga Komuna, ku firma do te marre masa per menaxhimin e ketyre mbetjeve te ngurta, do te vendosen ne kosha selektive (nese do te filloje zbatimimi i projektit te menaxhimit te mbetjeve) ku me pas do te transportohen nga automjetet e pastrimit te qytetit per ne vendet e caktuara prej tyre. Mbetjet e ngurta urbane te prodhuara, do te depozitohen ne kosha te percaktuar nga Komuna, ku do te jete nje sasi prej 0.8kg/dite per banor ndersa per njesite eshte e variushme, eshte e lidhur ngushte dhe nga aktivitetet qe do te ushtrojne veprimtari ne godina. Per cdo objekt do te ndertohet xhepi i kontenjerit sipas kushteve te caktura nga sektori i pastrimit te Bashkia Tirane

Do te ndertohet kanali i drenazhimit te ujit te shiut nga catia ose e mjedisit perreth drejt mjediseve te gjeberuara, nje mundesi e mire dhe per vaditje dhe shmangie te derdhjes se tyre ne mjedis si dhe shmangie te perdorimit te ujit te pijshem per vaditje.

Mjedis i gjelberuar perreth do te jete nen kujdesjen e personelit qe do te punesohet vetem per punimet agro-mjedisore te nevojshme.

Do te tokezohe rrjeti elektrike per te shmangur ndonje shkarkese elektrike, konform kushteve teknike.

Do te merren keto masa kryesore te mbrojtjes kundra zjarrit per Objektin. Do te perdoret uji i marre nga rrjeti i shperndarjes se ujit apo nga rezervuaret qe do te vendosen ne sheshin perreth per rastet e emergjences (zjarret e mundshme qe mund te bien ne keto objekte). Numri maksimal i lejuar i kateve te objektit, shkalla e qendrueshmerise ndaj zjarrit e kerkuar per ndertesën dhe siperfaqja maksimale e lejuar e dyshemese ndermjet mureve mbrojtese kunder zjarrit, percaktohet sipas kategorise se rrezikut per zjarr te punimeve qe do te kryhen ne ndertese. Shkalla e qendrueshmerise ndaj zjarrit si dhe numri maksimal i lejuar i kateve ne teresi (ose te pjeseve te saj qe gjenden midis mureve mbrojtës kunder zjarrit) percaktohen sipas punimit me te rrezikshem per zjarr qe kryhet ne ndertese (ose te pjeseve te saj qe gjenden midis mureve mbrojtës kunder zjarrit). Rrjeti per shuarjen e zjarreve duhet te jete i lidhur me rrjetin e ujit perkates. Ndertimi i ujesjellesit te pavarur per fikjen e zjarrit lejohet vetem ne rastet kur nuk eshte e leverdiseshme qe aty te lidhet me ujesjellesin e ujit. Ne kete projekte harxhimi i ujit per shuarjen nga jashte te zjarreve duhet te merret 20 l/sek. Ujesjellesi per shuarjen nga zjarri duhet te ndertohet me presion te larte dhe te ulet. Hidratantet e brendeshme vendosen ne cdo kollone te ndertesës, pervec mbi tavane, sepse ne tavane do te instalohet sistemi i sprinkler. Ne mjedise te tjera, hidrantet e brendeshme duhet te vendosen kryesisht prane hyrjeve brenda kthinave, ose ne pushimet e kafazeve te shkalleve, ne korridoret ose ne kalimet, pikerisht ne vendet me te dukshme. Hidratet zjarrefikese te brendeshme vendosen 1.25 m nga niveli i dyshemese ku kapaciteti i tyre mbajtes do te jete 70L per cdo hidrant te montuar ne keto mjedise. Per te mbrojtur kunder zjarrit te mundshem qe mund te bjer ne objekt do te ruhen largesite mbrojtese ndaj zjarrit ndermjet sheshit dhe objektit perreth si dhe ndermjete objektit qe ndodhet ne sheshin ne studim. Do te lihen distancat e percaktuara per rruge kalim te automjeteve, zjarrefiksive.

Per te shmangur ndotjen e ujerave nentokesore nga Ujerat te Ndotura Urbane te kesaj zone do te lidhet me rrjetin e kanalizimeve te kesaj zone, rrjeti do te projektohet konform kushteve teknike si dhe ne zbatim te legjislacionit ne fuqi. Ndersa ne lidhje ne burimet e furnizimit me uje, do te jene te mjaftueshme per te permbushur kerkesat gjate nje viti, veçanerisht gjate muajve te veres, kur normalisht kerkesa eshte me e larte.

Furnizimi me uje do t'ju sigurohet ne nje nivel te tille presioni, ne menyre qe te jete i mjaftueshem per te shperndare sasine e nevojshme te ujit edhe per katet e tjera te objektit, por jo aq sa te demtoje pajisjet hidraulike (efekti i grushtit hidraulik) ose te krijojte rreziqe tek konsumatori. Gjithashtu rrjeti hidraulik te furnizimit me uje per objektin do te sigurohet uje i

pijshe i sigurt, bazuar ne Standardet Shqiptare, ne çdo kohe perdoruesve brenda sherbimit te zones se caktuar. Uji do te jete bakteriologjikisht dhe kimikisht i sigurt per perdorim sipas nevojave te caktuara ne perputhje me standardet shqiptare.

Shperndarje e informacionit per publikun.

Institucionet perkatese kane mundesuar informacion per projektin per gjithe Autoritetet Vendore, per Komunitetin si dhe per Kryetarin e Komunes ku do te implemtohet projekti i propozuar. Pavec kesaj, personat pergjegjes kane njoftuar komunitetin kjo edhe e trajtuar gjeresisht ne mbledhjet e Keshillit te Komunes rreth objektivave te projektit, impaktet e ngjashme e perfitimet nga realizimi i ketij projekti si dhe perfitimet per komunitetin e kesaj zone. Survejimi social-ekonomik i objekteve te prekura tregon se pjesa me e madhe e pergjigjeve kane qene pozitive per projektin para se te beheshin te tilla survejime.

Konsultimet me publikun do te behen ne perputhje me proçedurat e percaktuara ne ligjin shqiptar per VNM, te perpunuar me sakte ne Rregulloren Nr.1 -Per pjesemarrjen publikell me titull -Per Pjesemarrjen Publike ne Proçesin e VNM-se te dates 17.8.2004 (Nr.233 Prot.) te pergatitur nga MM. Kjo rregullore eshte pergatitur ne zbatim te nenit 26 te ligjit per VNM.

Rreziku per aksidente dhe projekte te demshme.

Gjate funksionimit mund te sjelle rrezikshmeri per aksidente. Ne rast se do te kemi derdhje te lendeve si hidrokarbure nga automjetet e transportit do te merren masa per largimin e saj nga mjedisi si dhe do te vendosen tabela sinjalizuese per te shmangur aksidente rrugore gjate hyrjes dhe gjate daljes si nga sheshi i punimeve per sistemim dhe gjate shfrytezimit te zones.