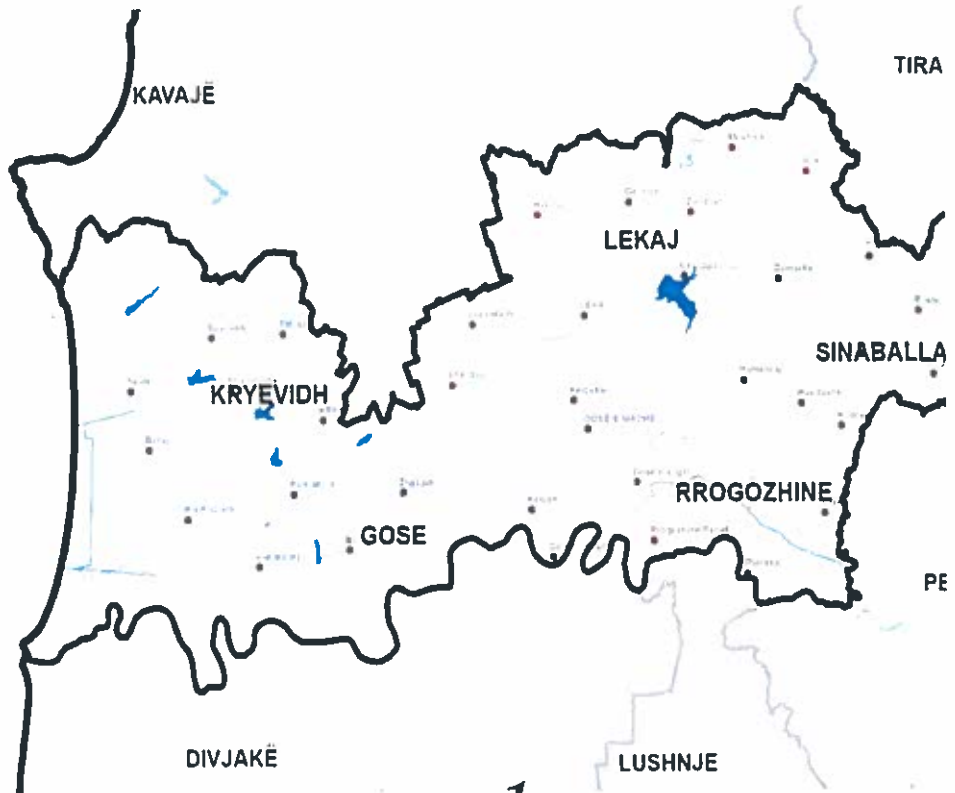


ZHVILLUESI:



BASHKIA  
RROGOZHINË



*Raport paraprak*  
**I VLERIMIT STRATEGJIK MJEDISOR**

**56**

**BANESA INDIVIDUALE  
NJËSIA ADMINISTRATIVE  
RROGOZHINË,  
KRYEVIDH, LEKAJ, GOSË  
BASHKIA RROGOZHINË**

Maj, 2021

**Go**  
**green**  
STUDIO

*Hartoi Raportin*

"GO GREEN STUDIO" Sh.p.k



# RAPORT PARAPRAK

I VLERESIMIT STRATEGJIK MJEDISOR

Zhvillues: Bashkia RROGOZHINË

Hartoi Raportin Paraprapk të VSM-së: "GO GREEN STUDIO" Sh.p. k

*Objekti:*

**56 BANESA INDIVIDUALE, NJËSIA ADMINISTRATIVE RROGOZHINË,  
KRYEVIDH, LEKAJ, GOSË, BASHKIA RROGOZHINË**

Vleresimi Strategjik Mjedisore është përgatitur në përputhje me legjislacionin shqipëtar, "Për vlersimin strategjik mjedisorë" si dhe në legjislacionin e Bashkimit European që kerkohet per këtë lloj vlersimi.

Vlersimi Strategjik Mjedisorë është përgatitur nga "Go GREEN STUDIO" shpk

- Licensuar nga Ministria e Financave dhe Ekonornise, LN-2235-10-2016 "Veprimitarite e ekspertizes lidhur me ndikimin ne mjedis: Hartim i raporteve te ndikimit ne mjedis, kryerje e auditimit mjedisor; Hartimi i ekspertizave mjedisore. Thirrjen si ekspert per te vleresuar një raport te V.N.M. dhe rezultatet e nje auditimi mjedisor."
- Certifikuar prej Ministrise Mjedisit, Nr.5026 Prot. Nr. Identifikues 380, Tirane me 22.06.2017 "Ekspert mjedis"
- Certifikuar prej Drejtorese se Pergjithshme te Akreditimit, Numri i Registrimit LT085, Tirane me 06.12.2018
- Licensuar nga Ministria e Financave dhe Ekonornise, LN-6792-02-2019 "Shërbime ekspertize. Studimi dhe përgatitja e projekteve mbi masat e mbrojtjes nga zjarri te ndertesave te cdo lloji".

Bashkangjitur do te gjeni çertifikatat.



🌐 <https://go-green.al>

📞 0355 69 74 87 976

✉️ studio.gogreen@gmail.com / ismetkurti@gmail.com

📍 Rr. "Margarita Tutulani", Pall. 29, Kati 1, Hyrja 31, Njesia Bashkiake nr.5, TIRANE

## Përbajtja

• Përkufizime .....	3
• Kuadri i vlerësimit .....	5
• Objektivat e VSM.....	5
• Qellimi i VSM-ës.....	6
• Kuadri ligjor.....	7
• Kuadri Institucional për Mbrojtjen e Mjedisit.....	10
• Objektivave dhe qellimi kryesor i planit dhe përputhjes se tij me plane dhe programe të tjera që lidhen me të.....	12
• Metodika e zbatuar për hartimin e raportit te VSM, veshitiresite e hasura dhe burimet e informacionit ekzistues.....	77
• Alternativa te marra në konsiderat.....	86
• Objektivat per nbrojtjen e njedist te percaktuar në shikalle nderkombetare, kombetare, rajonale dhe lokale qe lidhen me plan in dhe menyrat se si keto objektiva jane marre ne konsiderate.....	97
• Përshtirim i njedisit në zonën e shtrirjes të planit.....	102
• Cilesia e elementeve te njedisit ne zonen ku propozohet plani i cili mund te ndikohet nga zbatimi i planit.....	104
• Ndikimet e mundshme negative ne njedis.....	109
• Ndikimi ne njedisin nderkufitar.....	114
• Masat e parashikuara per te shimanagur apo zbutur sa me shume te jetë e mund ur pasojat ne njedis gjate zbatimit te planit.....	114
• Identifikimi i investimeve apo infrastruktures njedisore te nevojslime ne kuadër te planit.....	116
• Masat e prashikuara për monitorimin e ndikimit ne njedis gjate zbatimit te propozimit.....	120
• Përmblehdhje joteknike e VSM.....	124

## Përkuftizime

*VSM- është procesi që i nënshtrohet të gjitha planeve dhe programeve për bujqësinë, pyjet, energjinë, industrinë, industrinë minerare, transportin, menaxhimin e mbetjeve, menaxhimin e ujërave, telekomunikacionin, turizmin, planet kombëtare e vendore të planifikimit të territorit urban e rural, përfshi dhe mbrojtjen e peizazhit e të përdorimit të tokës.*

*Mjedisi –* është bashkësia e ndërveprimeve të përbërësve biotikë dhe jobiotikë që nxisin dhe ushqëjnë jetën e gjallë në tokë.

*Mbrojja e mjedisit –* ka për qëllim ruajtjen dhe përmirësimin e tij, parandalimin dhe pakësimin e rreziqeve ndaj jetës dhe shëndetit të njeriut, sigurimin dhe përmirësimin e cilësisë së jetës, në dobi të brezave të sotëm dhe të ardhshëm si dhe sigurimin e kushteve për zhvillimin e qëndrueshëm të vendit me objektiva: parandalimin, kontrollin dhe uljen e ndotjes së ujit, ajrit, tokës dhe ndotjeve të cdo lloj, mbrojtja e natyrës dhe biodiversitetit, peizazhit dhe të kushteve të mjedisit

*Cilësi e mjedisit,* është gjendja e mjedisit apo përbërësve të tij në një kohë të caktuar e shprehur nëpërmjet treguesve fizikë, kimikë, biologjikë

*Mbrojtja e tokës* siguron mbrojtjen e funksioneve të saj natyrore në mënyrë të qëndrueshme.

*Mbrojtja e ujit* përfshin ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore, burimet e tyre, sasinë dhe cilësinë, shtretërit dhe brigjet e ujërave sipërfaqësore dhe formimet akufere.

*Mbrojtja e biodiversitetit* përfshin të gjithë organizmat e gjallë, biocenozat dhe habitatet e tyre.

*Zhvillimi i qëndrueshëm* është zhvillimi që plotëson nevojat e së tashmes dhe së ardhmes pa prekur mundësitë dhe kapacitetet edhe brezat e ardhshëm.

*Ndikimi në mjedis* është çdo ndryshim i mjedisit fizik, përfshirë pasojat shëndetësore, ekonomike, shoqërore, estetike, natyrore, fizike.

*Ndotja e mjedisit* është futja e drejtpërdrejt ose e tërthortë e lëndëve, vibracioneve, energjisë, nxehësisë, rrezatimit, zhurmës e faktorëve biologjikë në ajër, në ujë e në tokë, të cilat mund të ndryshojnë cilësitë e mjedisit dhe të dëmtojnë cilësinë e jetës.

**“Ndërhyrje negative në mjedis”** është çdo veprim që mund të prekë kapacitetin bartës të mjedisit apo biodiversitetit dhe ndikime të dëmshme mbi mjedisin.

*Mbetjet* janë lëndët, objektet ose pjesë të tyre që përcaktohen nga autoriteti përgjegjës të cilat nuk përdoren më ose që pronari do t'i largojë.

*Ndotja e ujit* – është veprimi dhe ndikimi i futjes së materialeve të ngurta, të gazta, të lëngëta, qenieve të gjalla dhe formave të energjisë në ujë, që drejtpërdrejt e tërthorazi ndryshojnë cilësinë e ujit.

*Rezervat ujore* – janë të gjitha ujërat e brendshme detare, sipërfaqësore nëntokësore, së bashku me shtresat ujëmbajtëse dhe reshjet atmosferike nën juridikcionin dhe kontrollin e R.SH.

*Basen ujëmbledhës* – është sipërsfaqja e tokës brenda së cilës uji pasi konvertohet në një rrjedhë të vetme, nëpërmjet një rrjeti rrjedhash sipërfaqësore e nëntokësore derdhet në det.

**“Akuifer”** është një apo disa shtresa nënsipërfaqësore të shkëmbinjve apo formacioneve të tjera gjeologjike të tokës me porozitet dhe përshkueshmeri të mjaftueshme që mundësojnë ose një rrjedhje të konsiderueshme të ujërave nëntokësore ose nxjerrjen e nje sasie të konsiderueshme të ujërave nëntokësore.

“Lumë” është një trup ujor i brendshëm, me ujë që në pjesën me të madhe të tij, rrjedh mbi sipërsaqen e tokës, por që në një pjesë të rrjedhës se tij mund të rrjedhë edhe nën tokë.

“Brigje”, janë rripa anësorë të tokës përgjatë deteve, liqeneve, rezervuareve, lagunave dhe pellgjeve, si dhe përgjatë shtretërve të lumenjve e përrrenjve që në funksion të përdorimit përfshijnë të paktën dy zona.

“Status i ujérave sipërsaqësore” është shprehja e përgjithshme e gjendjes së një trupi ujor sipërsaqësor, që përcaktohet nga gjendja e tij ekologjike, cilësore dhe kimike më e varfër”

“Sistemi kanalizimeve”, janë të gjitha tubacionet, kolektorët, pajisjet, ndërtesat dhe strukturat që shërbejnë për mbledhjen e ujérave të ndotur, stacionet e pompimit ose paratrajtimi i ujérave të ndotura, por që nuk përfshijnë ujërat e shiut.

“Shkarkimet industriale” janë mbetjet e lëngshme, të cilat prodhohen pas proceseve të ndryshme industriale, me rrezik kontaminimi ose ndotje të mjedisit ku ato shkarkohen.

**Informacion mjedisor** – nënkupton çdo informacion me shkrim, vizual, gojor, elektronik ose të çdo lloj forme tjetër materiali mbi gjendjen e elementeve të mjedisit, si ajri e atmosfera, uji, toka, peizazhi e shumëlojshmëria biologjike e komponentët e tij;

“Zone e mbrojtur” shpallen territore tokësore, ujore, detare e bregdetare të caktuara për mbrojtjen e diversitetit biologjik të pasurive natyrore dhe kulturore bashkëshoqëruese, të cilat menaxhohen me rrugë ligjore dhe me metoda shkencore.

**Publiku** – nënkupton një ose shumë persona fizikë ose juridikë, në përputhje me legjislacionin e praktikat kombëtare, shoqatat, organizatat dhe grupimet e tyre;

**Publiku i interesuar** – nënkupton publikun ndikuar ose që mund të ndikohet, apo që është i interesuar për vendimmarrjen mjedisore; për qëllimet e këtij përkufizimi, shoqatat joqeveritarë që promovojnë më tej mbrojtjen e mjedisit dhe plotësojnë kërkesat e vëna në ligjet kombëtare, do të konsiderohen të interesuara.

**Parimi “Ndotësi paguan”** nënkupton koston që paguan ndotësi për përmirësimin e një mjedisit të ndotur dhe për kthimin e tij në një gjendje të pranueshme.

**Planifikim urban** nënkupton një sintezë dhe rrjedhojë e analizave në disa disciplina të ndryshme si të asaj sociale, ekonomike, historike dhe ekologjike.

**Qeverisja** është arti që bën të punojë lokomotivën qytet, përtej diferençave politike e kufizimeve burokratike e arbitrale, e cila kërkon udhëheqje, imagjinatë, fleksibilitet, pjesëmarrje dhe aftësi negocimi.

**Zhvillim i qëndrueshëm urban** është ai zhvillim, i cili kënaq nevojat e brezit që jeton pa dëmtuar mundësitet që do të kenë brezat e ardhshëm për të kënaqur nevojat e tyre e për të zgjedhur stilin e tyre të jetës.

**Qëndrueshmëria e plote**, nënkupton ruajtjen dhe zhvillimin me eficencë të tri përbërësve kryesorë potencialë si të atij social, ekologjik dhe ekonomik.

**Përdorim toke**, nënkupton reduktimin e rritjes së sipërsaqeve të ndërtuara, ripërdorimin e territoreve djerrë urbane dhe ndërtesave të pazëna, shfrytëzimin maksimal i dendësisë së ndërtimit, ruajtjen dhe lidhjen me sipërsaqet e lira klimaterike, si dhe zvogëlimin e sipërsaqeve të asfaltuara.

**Ruajtje e vlerave ekologjike** të peisazhit, nënkupton kursimin e energjisë dhe përdorimin më të gjerë të burimeve rigjeneruese të energjisë, pakësimin e lëndëve të dëmshme për atmosferën dhe lëndëve djegëse, ruajtjen dhe përkujdesjen për burimet tokësore ujore dhe ato vendore, si dhe forcimin e riciklimit të lëndëve dhe pakësimin e mbetjeve urbane.

## Kuadri i vlerësimit

Vlerësimi Strategjik Mjedisor (VSM) është instrumenti kyç për integrimin e çështjeve mjedisore dhe parimeve të zhvillimit të qëndrueshëm në planifikimin strategjik dhe vendimmarjen. VSM i nënshtronhet hartimi i të gjithe planeve dhe programeve për bujqësinë, pyjet, peshkimin, energjinë, industrinë, industrinë minerare, transportin, menaxhimin e mbetjeve, menaxhimin e ujërave, telekomunikacionin, turizmin, planeve kombëtare e vendore të planifikimit të territorit urban e rural, përfshirë dhe mbrojtjen e peizazhit, të përdorimit të tokës, të cilat vendosin për miratimin e projekteve.

Vlerësimi Strategjik Mjedisor mund të kuptohet si “një proces sistematik i cili parashikon dhe vlerëson efektet e mundshme mjedisore gjatë hartimit të një plani apo programi, me qëllimadresimin e këtyre efekteve në mënyrë të përshtatshme që në fazat më të hershme të vendimmarjes”. Ky ligj është përafruar plotësisht me Direktivën 2001/42/KE të Parlamentit European dëshmor Këshillit.

Kuadri ligjor i VSM-se përfshin në mënyrë të detyrueshme Ligjin Shqiptar për VSM-në, ndërkohe që, për të janë koherent, nuk është lënë menjanë edhe kuadri ligjor ndërkombëtar. Referencat përkatëse ligjore janë dhënë më poshtë:

- **Ligi nr. 91/2013 “Për Vlerësimin Strategjik Mjedisor”**
- **Direktiva 2001/42/EC e Komisionit Evropian**
- **Protokolli i VSM-së i hartuar dhe miratuar në Konventën e Espoo (UNECE)**
- **VKM 2019, datë 11.3.2015 “Për përcaktimin e rregullave të procedurave për konsultimin me grupet e interesit dhe publikun, si dhe dëgjesën publike gjatë procesit të vlerësimit strategjik mjedisor”**

## Objektivat e VSM

Objektivi kryesor i VSM-së është që në të gjitha fazat e hartimit të planit të bashkisë së Rrogozhines të shqyrtohen ndikimet në mjedis të propozimeve të planit dhe të kërkohet orientimi i Planit të Përgjithshëm Vendor (PPV) të bashkisë për minimizimin e çdo ndikimi potencial negativ që mund të rezultojë nga zbatimi i tij.

Në fokus të objektivave të VSM qëndron shqyrtimi i aspekteve mjedisore të zhvillimit të planit në lidhje me tendencat dhe situatën aktuale dhe bën një analizë të:

- Mjedisit urban, përdorimi tokës, biodiversitetit, florës, faunës, cilësisë së ajrit dhe ujit sipërfaqësor e nëntokësor, hotspoteve të ndotjes, zonave me ndjeshmëri mjedisore, zonave të ekspozueshme ndaj rreziqeve natyrore; zonave të përmbytura, ndotja, menaxими i mbetjeve urbane dhe ujërave të zeza, shpërhapja urbane, urbanizimi i tokave potenciale bujqësore, degradimi i tokës, zhurmat, infrastrukturës dhe shërbimeve – sigurimi i ujit, transportit dhe reduktimi i shkarkimeve; menaximi i mbetjeve urbane të ngurta dhe të lëngshme; transporti alternativ;
- Ndikimet mjedisore të veprimtarive ekonomike dhe shoqërore si bujqësia, turizmi, industria dhe ndryshimet e parashikuara gjatë hartimit të planit
- Mjedisit dhe trashëgimisë historike e kulturore, aspektet dhe vlerat peizazhistike, qendrat historike etj;
- Mbrotja e burimeve natyrore, zonave të mbrojtura, tokave potenciale bujqësore.

Mbi bazën e direktivave të BE-së, si dhe në dokumentat strategjike të Shqipërisë, në problemet e evidentuara në territorin e bashkisë, situatën ekzistuese të mjedisit, peshës të sistemeve të territorit dhe të ndikimeve potenciale mjedisore që mund të shkaktohen nga aktivitetet e parashikuara në Plan, Raporti i VSM-së përcakton objektivat mjedisore si më poshtë:

- Mbrojtja, menaxhimi dhe përdorimi i qëndrueshëm i tokës.
- Parandalimi i shfrytëzimit pa kriter të burimeve natyrore, me përdorimin e materialeve të riciklueshme gjatë ndërtimit / rehabilitimit të infrastrukturës.
- Adoptimi i infrastrukturës dhe ekonomisë në së saktë të ndryshimeve klimatike dhe reduktimi i sasive vjetore të emetimeve të gazeve serë në nivelet e përcaktuara në SKZHI II.
- Mbrojtja nga efektet negative mbi ujërat (nëntokësore dhe sipërfaqësore, bregdetare dhe burimet e ujit të pijshëm)
- Mbrojtja e biodiversitetit (florës dhe faunës) dhe pyjeve.
- Ruajtja e zonave me status të veçantë mbrojtjeje, prej aktiviteteve me ndikime të konsiderueshme.
- Menaxhimi i mbetjeve në të gjitha fazat (nëpërmjet proceseve të reduktimit të sasisë dhe rritjes së riciklimit e ripërdorimit).
- Reduktimi i ndotjes së zhurmës/akustike dhe përafrimi nivelet e rekomanduara nga BE dhe OSHB.
- Përmirësimi i kohezionit social, sigurisë së jetesës lëvizshmërisë së qëndrueshme.
- Ruajtja e shtrirjes, përbajtjes dhe veçorive të zonave strukturave të trashëgimisë kulturore.
- Rreziqe nga përbajtjet
- Ruajtja e peizazhit

### Qëllimi i VSM-së

Vlëresimi Strategjik Mjedisor (VSM) është një nga instrumentet kyç për integrimin e çështjeve mjedisore dhe parimeve të zhvillimit të qëndrueshëm në planifikimin strategjik dhe vendimmarrjen. VSM, nëpërmjet analizës së hollësishme mjedisore dhe shqyrtimit të objektivave të planit mund të kuptohet si "një proces sistematik i cili parashikon dhe vlereson efektet e mundshme mjedisore gjatë hartimit të një plani apo programi, me qëllim adresimin e këtyre efekteve në mënyrë të përshtatshme që në fazat më të hershme të vendimmarrjes". VSM garanton se analiza e gjendjes mjedisore, propozimet e planit informojnë dhe integrohen në vendimmarrjen strategjike në mbështetje të një zhvillimi të qëndrueshëm dhe në këndvështrimin e mjedisit të qëndrueshëm. Më konkretisht, procesi i VSM-së mbështet autoritetet përgjegjëse për planet dhe programet, si dhe vendimmarrësit, që të marrin në konsideratë:

- Tendencat mjedisore dhe ndikimet e projekteve që propozohen ne planin e përgjithshëm;
- Përputhshmërinë e Objektivave dhe indikatorët mjedisorë me planin apo programin;
- Efektet e konsiderueshme mjedisore të propozimeve dhe projekteve të parashikuara në plan;
- Masat zbutëse mjedisore ne projektet e propozuara në planin e përgjithshëm për të shmangur, zvogëluar apo zbutur efektet negative është një nga qëllimet e VSM;
- Marrja në konsideratë e sygjerimeve, informacioneve shtesë gjatë degjesave publike, konsultimi me grupet e interesit përmirëson informacionin dhe nivelin e shqyrtimit të projekteve të propozuara ne plan. Në përgjithësi, VSM-ja zbatohet për plane rregulluese territoriale, programe, politika dhe dokumente të tjera me natyrë strategjike (përfshirë mundësish edhe dokumentet ligjore).

## Kuadri Ligjor

Kuadri ligjor i VSM-së përfshin në mënyrë të detyrueshme Ligjin Shqiptar për VSM-në, ndërkokë që, për të qenë koherent, nuk është lënë mënjanë edhe kuadri ligjor ndërkomëtar. Referencat përkatëse ligjore janë dhënë më poshtë:

*Ligji nr. 91/2013 "Për Vlerësimin Strategjik Mjedisor"*, i cili ka për qëllim të sigurojë mbrojtje të lartë të mjedisit dhe zhvillim të qëndrueshëm, përmes përfshirjes së çështjeve të mjedisit gjatë hartimit, miratimit, rishikimit, ndryshimit ose modifikimit të planeve a programeve me pasoja të mundshme negative në mjedis. Ligji përcakton institucionet dhe autoritetet përkatëse, detyrat dhe përgjegjësitë e tyre, si dhe rregullat e procedurës për kryerjen e vlerësimit strategjik mjedisor. Ligji është përafruar me Direktivën 2001/ 42/ KE, datë 27 qershor 2001.

Procesit të VSM-së i nënshtrohet hartimi i të gjitha planeve dhe programeve për bujqësinë, pyjet, peshkimin, energjinë, industrinë, industrinë minerare, transportin, menaxhimi i mbetjeve, menaxhimi ujërave, telekomunikacionin, turizmin, planet kombëtare e vendore të planifikimit të territorit urban e rural, përfshirë edhe mbrojtjen e peizazhit, përdorimit të tokës. Prosesi i VSM-së parashikon hartimin e një raporti të posaçëm për pasojat në mjedis të një plani apo program, realizimin e konsultimeve me grupet e interesit dhe marrjen ne konsideratë të rezultateve të raportit dhe konsultimeve në marrjen e vendimeve përfundimtare për planin apo programin, në përputhje me procedurat e përcaktuara në këtë ligj. Në nenin 1, pika "a" të ligjit të VSM theksohet se këtij vlerësimit i nënshtrohen projektet e planifikimit të territorit, si dhe planet e programet e zhvillimit kombëtar, rajonal e vendor;

*Direktiva 2001/42/EC e Komisionit Evropian* mbi vlerësimin e efektëve në mjedis prej planeve apo programeve të caktuara (Direktiva e VSM-së).

<http://ec.europa.eu/environment/eia/home.htm>.

- *Protokalli i VSM-së i hartuar dhe miratuar në Konventën e Espoo (UNECE)*. Më shumë informacion gjendet në [http://www.unece.org/env/eia/sea\\_protocol.htm](http://www.unece.org/env/eia/sea_protocol.htm).

- *Ligji nr. 10 431, datë 9.6.2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit"*

Legjislacioni për mbrojtjen e mjedisit, është pasuar progresivisht me akte ligjore dhe nënligjore të

cilat janë përgjithësisht përafrim me direktivat dhe standardet mjedisore të Bashkimit Europian. Parimet kryesore, të cilat rregullojnë legjislacionin mjedisor në Shqipëri, janë të njëjta me ato të Bashkimit Europian. Në këtë ligj përfshihen kërkesat për:

- Zhvillim të qëndrueshëm;
- Parimi i parandalimit dhe marrja e masave paraprake
- Parimi i ruajtjes së burimeve natyrore
- Parimi i përgjegjësisë së ndërsjellë dhe bashkëpunimit
- Parimi i nxitjes së veprimtarive për mbrojtjen e mjedisit
- Ndotësi paguan;
- Ndërgjegjësimi i publikut dhe pjesëmarrja në vendimmarrje

- *Ligji nr. 9587, datë 20.7.2006, "Për Mbrojtjen e Biodiversitetit"*

Synimi kryesor i këtij ligji është të sigurojë mbrojtjen dhe ruajtjen e diversitetit biologjik. Gjithashtu

rregullimi i përdorimit të qëndrueshëm të përbërësve të diversitetit biologjik, nëpërmjet integrimit të elementëve kryesore të biodiversitetit në strategjitet, planet, programet dhe vendimmarrjet e të gjitha niveleve.

*Ligji nr. 8906, datë 6.6.2002 "Për zonat e mbrotjura" ndryshuar me ligjin nr.9868, datë 4.2.2008 "Për disa shtesa dhe ndryshime në ligjin nr. 8906, datë 6.6.2002 "Për zonat e mbrojtura". Ky ligj ka për objekt shpalljen, ruajtjen, administrimin, menaxhimin dhe përdorimin e qëndrueshëm të zonave të mbrojtura dhe të burimeve natyrore e biologjikë të tyre; lehtësimin e kushteve për zhvillimin e turizmit mjedisor; për informimin dhe edukimin e publikut dhe përfitime ekonomike, të drejtpërdrejta dhe të tërthorta, nga popullsia vendore, nga sektori publik dhe privat. Qëllimi i ligjit:*

- Të sigurojë mbrojtje të veçantë të përbërësve të rëndësishëm të rezervave natyrore, të biodiversitetit dhe të natyrës, në tërësi, nëpërmjet krijimit të zonave të mbrojtura.
- Zonat e mbrojtura krijohen për të siguruar ruajtjen dhe ripërtëritjen e habitateve natyrore, të llojeve, të rezervave dhe të peizazheve natyrore.
- Ky ligj rregullon mbrojtjen e 6 kategorive të zonave të mbrojtura, që zbatohen në territorin e Republikës së Shqipërisë.

*Ligji nr 10463, datë 22.9.2011 "Për menaxhimin e integruar të mbetjeve"*

Ky ligj ka për qëllim të mbrojë mjedisin e shëndetin e njeriut dhe të sigurojë menaxhimin e duhur mjedisor të mbetjeve nëpërmjet:

- Parandalimit e minimizimit të mbetjeve ose pakësimit të ndikimeve negative nga krijimi dhe
- menaxhimi i integruar i mbetjeve;
- Përmirësimit të eficencës së përdorimit të tyre;
- Pakësimit të ndikimeve negative të përgjithshme

• *Ligji nr. 10440, datë 07.07.2011 "Për Vlerësimin e Ndikimit ne Mjedis"*

Ky ligj kërkon bërjen e një vlerësimi të përgjithshëm, të integruar dhe në kohë të ndikimeve mjedisore, të projekteve ose veprimitarive që kërkojnë të zbatohen, duke parandaluar dhe zbutur ndikimet negative në mjedis. Lidhur me VSM-në, në nenin 5 të Ligjit për VNM kërkohet që: Procesit të VSM t'i nënshtron: strategjitet e planet e veprimit për energjistikën, minierat, industrinë, transportin, bujqësinë, pyjet, për administrimin e burimeve natyrore dhe të pasurive minerale dhe për administrimin e mbetjeve; planet kombëtare dhe rajonale të rregullimit të territorit për qendrat e zonat urbane dhe rurale, për zonat industriale, për zonën bregdetare, për zonat turistike, për zonat e mbrojtura dhe zonat me ndjeshmëri të lartë ndaj ndotjes dhe dëmtimit.

• *Ligji nr.9115, datë 24.7.2003 "Për trajtimin mjedisor të ujërave të ndotura"*

Ky ligj ka për qëllim të mbrojë mjedisin dhe shëndetin e njeriut nga ndikimet negative të ujërave të ndotura, duke përcaktuar rregullat e trajtimit mjedisor të tyre, si dhe detyrimet e shkarkuesve të ujërave të ndotura. Objekt i zbatimit të këtij ligji janë:

- ujërat e ndotura urbane;
- ujërat e ndotura industriale, sipas degëve të veçanta të industrisë;
- ujërat nga kullimi i tokave bujqësore;
- ujërat e ndotura të çdo lloji.

• *Ligji nr. 9108, datë 17.7.2003 "Për substancat dhe preparatët kimike"*

Ky ligj ka për qëllim të rregullojë administrimin e substancave dhe të preparatëve kimike për mbrojtjen e jetës, shëndetit të njerëzve e të kafshëve, si dhe për mbrojtjen e mjedisit nga rreziqet që mund të shkaktojnë lëndët e rrezikshme. Objekt i këtij ligji është:

- vendosja e të drejtave dhe detyrimeve të personave juridikë ose fizikë në përcaktimin e vative dhe klasifikimin e substancave dhe të preparatëve kimike për regjistrimin, inventarizimin, njoftimin, menaxhimin dhe tregtimin e tyre;
- përcaktimi i juridiksionit të zyrave të administratës për marrjen e masave për mbrojtjen e jetës dhe të shëndetit të njerëzve e të kafshëve, si dhe për mbrojtjen mjedisit.

- *Ligji nr. 9774, datë 12.7.2007 "Për vlerësimin dhe administrimin e zhurnës në mjedis"*

Ky ligj ka për qëllim mbrojtjen e shëndetit dhe të mjedisit nga zhurmat, duke përcaktuar mënyrën e shmangies dhe masat për parandalimin, reduktimin dhe zhdukjen e efekteve të dëmshme të ekspozimit ndaj tyre, përfshirë bezdinë nga zhurma.

- *Ligji nr. 107/2014 "Për planifikimin dhe zhvillimin e territorit"*

Ky ligj ka për qëllim:

- tē sigurojë zhvillimin e qëndrueshëm të territorit, nëpërmjet përdorimit racionall tē tokës dhe të burimeve natyrore;
- tē vlerësojë potencialin aktual e perspektiv për zhvillimin e territorit në nivel kombëtar e vendor, në bazë të balancimit të burimeve natyrore, tē nevojave ekonomike e njerëzore dhe interesave publikë e privatë, duke bashkërenduar punën për:
  - I. mbrojtjen e burimeve natyrore, si: toka, në veçanti toka bujqësore, ajri, uji, pyjet, flora, fauna, peizazhet;
  - II. krijimin e garantimin e territoreve tē ndërtueshme, tē organizuara në mënyrë të harmonizuar e
  - III. funksionale, duke i dhënë përparësi hapësirës publike, mundësisë së banimit për tē gjitha shtresat ekonomike e sociale, krijimit tē infrastrukturës fizike tē përshtatshme për nxitjen e investimit në ushtrimin e veprimtarive ekonomike, sociale e kulturore, lehtësimit tē përdorimit tē sigurtë tē shërbimeve e komoditeve publike, tē transportit, komunikimit dhe infrastrukturës, përfshirë territoret e përshtatura;
  - IV. iii) nxitjen e jetës ekonomike, shoqërore e kulturore në nivel kombëtar e vendor;
  - V. garantimin e burimeve tē furnizimit tē mjaftueshëm dhe veçanërisht atij jetësor;
  - VI. garantimin e kushteve tē sigurisë së jetës dhe tē shëndetit publik, rendit publik dhe sigurisë kombëtare;
  - VII. nxitjen e zhvillimit tē balancuar rajonal për tē siguruar shpërndarje tē qëndrueshme tē popullsisë në vend në bazë të burimeve;
    - tē nxitë veprimet e duhura për mbrojtjen, restaurimin dhe rritjen e cilësisë së trashëgimisë natyrore e kulturore dhe për ruajtjen e shumëlojshmërisë biologjike, zonave tē mbrojtura, monumenteve tē natyrës, zonave tē ndjeshme mjedisore dhe tē peizazhit;
    - tē mundësojë tē drejtën e përdorimit tē zhvillimit tē pronës, në përputhje me dokumentet planifikuese dhe sipas legjislacionit mjedisor në fuqi;
    - tē krijojë kushte tē përshtatshme e tē drejta dhe shanse tē barabarta për banim, veprimtari ekonomike e sociale për tē gjitha kategoritë sociale, kohezion ekonomik e social dhe gëzim tē tē drejtave tē pronësisë;
    - tē sigurojë që autoritetet kombëtare e vendore tē planifikimit tē hartojnë e tē përditësojnë rregullisht dokumentet e planifikimit, sipas kërkesave tē tregut dhe nevojave sociale;
    - tē sigurojë që autoritetet e planifikimit tē bashkërendojnë veprimtaritë e tyre planifikuese për tē nxitur planifikimin e harmonizuar e tē integruar tē territorit;

- *Ligji nr.8652, datë 31.7.2000 për organizimin dhe funksionimin e Qeverisjes Vendore*

Ky ligj (nr.8652, datë 31.7.2000) rregullon organizimin dhe funksionimin e njësive të qeverisjes vendore si dhe përcakton funksionet, kompetencat, të drejtat dhe detyrat e tyre dhe të organeve përkatëse.

- *Konventat Ndërkombëtare Mjedisore*

Shqipëria ka ratifikuar disa konventa e protokolle mjedisore të cilat krahas forcimit institucional dhe përmirësimit të mëtejshëm të kuadrit ligor ndikojnë në përmirësimin e manaxhimit dhe mbrojtjes së mjedisit:

- Konventa e Bernes; "Për ruajtjen e florës dhe faunës së egër dhe mjedisit natyror të Europës" Ligji nr. 8294, datë 02.03.1998.
- Konventa e Barcelonës; "Për mbrojtjen e mjedisit detar dhe të zonës bregdetare të detit Mesdhe".
- Ligji Nr.8690, datë 16.11.2000 "Për aderimin e Republikës së Shqipërisë në Konventën e Barcelonës si dhe të 6 protokolleve shoqëruuese".
- Konventa e Bazelit; "Për kontrollin e lëvizjeve ndërkufitare të mbetjeve të rrezikshme dhe asgjësimin e tyre". Ligji Nr. 8216, datë 3.05.1997.
- Konventa e Vjenës; "Për Mbrojtjen e Shtresës së Ozonit" dhe Protokolli i Montrealit "Për substancat që hollojnë shtresën e ozonit". Ligji Nr.8463, datë 10.03.1999.
- Konventa e Aarhus-it; "Për të drejtën e publikut për të pasur informacion, për të marrë pjesë ne vendimmarje dhe për t'iu drejtar gjykatës për çështjet e mjedisit". Ligji nr.8672, datë 26.10.2000.
- Konventa Kuadër e Kombeve të Bashkuara për ndryshimet klimatike, Tetor 1994.
- Konventa e Kombeve të Bashkuara për Biodiversitetin, Janar 1994.
- Konventa për Mbrojtjen e Mjedisit Detar dhe zonës bregdetare të detit Mesdhe. o Konventa për ruajtjen e florës dhe faunës së egër të mjedisit natyror të Europës. o Konventa për mbrojtjen e specieve shtegëtuese të kafshëve të egra.
- Konventa për ndotjen atmosferike në distanca të mëdha.
- Konventa e mbetjeve të rrezikshme dhe asgjësimin e tyre, 22 Mars 1989.
- Konventa e Stokholmit; "Mbi ndotësit organike të qëndrueshem", Ligji Nr. 9263, datë 29.07.2004. o Vendimi Nr. 219, datë 11.3.2015 "Për përcaktimin e rregullave e të procedurave për konsultimin me grupet e interesit dhe publikun si dhe dëgjesën gjatë procesit të vlerësimit strategjik mjedisor".

VKM për:

- "Për monitorimin e mjedisit në Republikën e Shqipërisë";
- "Për normat e cilësisë së ajrit";
- "Për normat e shkarkimeve të lëngëta dhe kriteret e zonimit";  
"Për shpalljen e monumenteve të natyrës shqiptare";
- "Për administrimin e zonave të mbrojtura";
- "Për rregullat e miratimit të zonave të mbrojtura dhe buferike";
- "Për ndalimin e veprimit të shfrytëzimit të rërës dhe zhavorrit të shtretërve të lumenjve"
- 96, datë 21.11.1966 "Për shpalljen e Thethit Park Kombëtar"
- Vendimi "Për miratimin e strategjisë dhe Planit Kombëtar të Veprimit për zbatimin e Konventës se Aarhusit".

## Kuadri Institucional për Mbrojtien e Mjedisit

Institucionet mjedisore në Shqipëri kanë kaluar nëpërmjet një procesi të reformimit pas vitit 1991 në strukturë, përgjegjësitë dhe hartimin e legjisacionit, duke filluar me ngritjen e Agjencisë Kombëtare të Mjedisit (1991-1998).

Ministria e Mjedisit është autoriteti kryesor përgjegjës për hartimin e politikave të mbrojtjes së mjedisit dhe kontrollit në nivel kombëtar. Ajo harton dhe zbaton politikën e qeverisë për mbrojtjen e mjedisit, harton projektakte ligjore e nënligjore në funksion të mbrojtjes dhe menaxhimit të qëndrueshëm të mjedisit, bashkërendon aktivitetet e institucioneve për çështje të mjedisit, organizon dhe koordinon punën për monitorimin e mjedisit. Përgatit projektmarrëveshjet ndërkombëtare për mbrojtjen e mjedisit, përgatit Raportin "Për Gjendjen e Mjedisit", shqyrton dhe jep lejet mjedisore për aktivitetet e ndryshme ekonomike, nxit informimin, ndërgjegjësimin dhe tërheqjen e publikut në diskutime të rëndësishme për mjedisin, etj.

Në varësi të Ministrisë së Mjedisit vepron Agjencia Kombëtare e Mjedisit dhe 12 Drejtori Rajonale të Mjedisit me përgjegjësi kryesore zbatimin e legjisacionit; kryerja e inspektiveve; kontrollimi i funksionimit të aktiviteteve dhe përdorimi i burimeve natyrore në rajonet e tyre, duke marrë pjesë në dhënien e lejeve mjedisore për aktivitetet e reja dhe në mbështetjen e monitorimit dhe të vlerësimit mjedisor etj.

Një strukturë e re në përbërjen e Ministrisë së Mjedisit është Agjencia Kombëtare e Zonave te Mbrojtura dhe në vartesi te saj, veprojnë Drejtoritë Rajonale të ZM.

Në nivel vendor, bashkitë janë përgjegjëse për mbrojtjen e mjedisit brenda territorit të tyre, megjithë janë në fazën e plotësimit të njësive të specializuara mjedisore. Në bazë të ligjit mbi organizimin dhe funksionimin e qeverisjes vendore Nr. 8652, datë 31.7.2000, autoritetet lokale merren me përgjegjesinë për mbrojtjen e mjedisit, menaxhimin e rezervave ujore, mbetjeve urbane, infrastrukturën e transportit dhe zonat e gjelbra.

## OBJEKTIVAT DHE QELLIMIT KRYESOR TE PLANIT DHE PËRPUTHJES SE TIJ ME PLANE DHE PROGRAME TË TJERA QË LIDHEN ME TË.

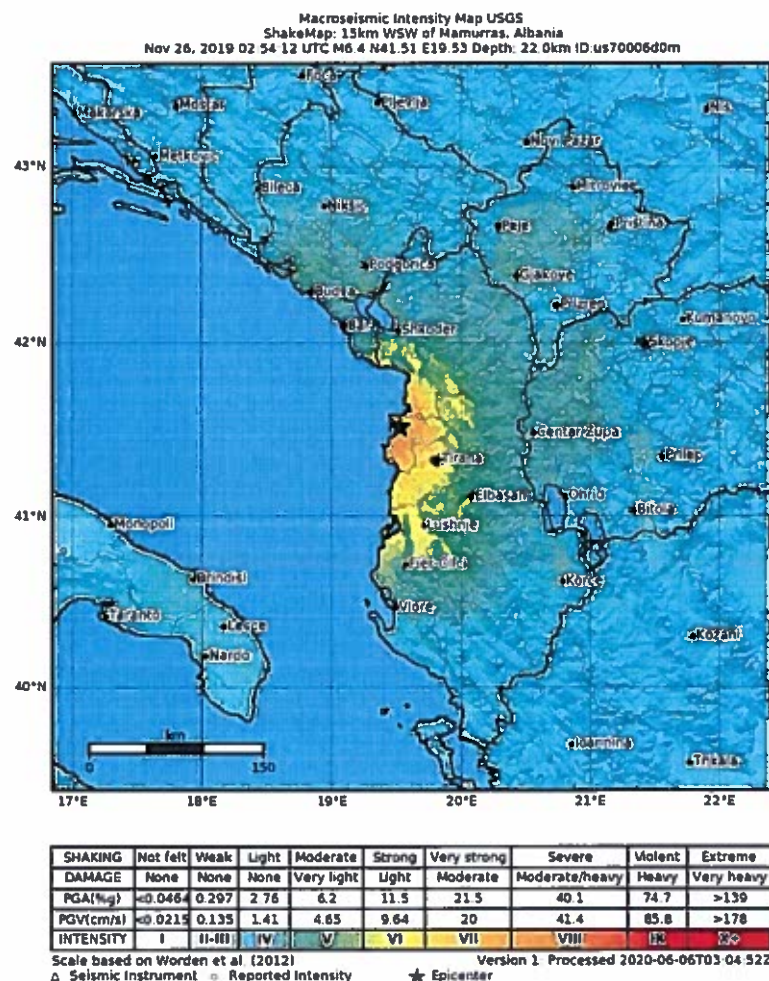
### Demtimet e Termetit 26 nentor, 2019

Shqipëria veriperëndimore u godit nga një tërmet i fortë me magnitudë 6.4 me një epikendër 16 kilometra në perëndim-jugperëndim të Mamurrasit, në 03:54 CET (UTC +1) më 26 nëntor 2019. Dridhja u ndje në kryeqytetin e Shqipërisë, Tiranë, si dhe në vende aq larg sa Taranto dhe Beogradit, rreth 370 kilometra në verilindje të epikendrës. Në total 51 njerëz mbeten të vdekur nga tërmeti dhe mbi 3,000 vetë u plagosën. Për nga shkalla e magnitudës ky ishte tërmeti më i madh që ka goditur Shqipërinë në më shumë se dyzet vjet.

#### *Shtrirja tektonike*

Shqipëria shtrihet përtëj kufirit konvergjent midis Pllakës Euroaziane dhe Adriatikut, pjesë e zonës komplekse të përplasjes me Pllakën Afrikane. Struktura e pjesës perëndimore të Shqipërisë mbizotërohet nga tektonika aktive e shtyrjes. Rajoni është sizmikisht aktiv, me disa tërmete  $M \geq 6$  në njëqind vitet e fundit. Në vitin 1979, ngjarja më e madhe goditi 70 km më tej në veri, në Mal të Zi, duke vrarë 136 njerëz (100 në Mal të Zi dhe 36 në Shqipëri).

Tërmeti i 26 nëntorit shkaktoi një dëm të konsiderueshëm për ekonominë shqiptare, duke u përllogaritur në 6.4 për qind të prodhimit të brendshëm bruto, ndërkohë që efekti i tij parashikohet të shtrihet shumë gjatë në kohë dhe e vetmja drithë jeshile mbeten donacionet e huaja. Sipas raportit të përgatitur nga qeveria shqiptare, në bashkëpunim me Bashkimin European, Kombet e Bashkuara dhe Bankën Botërore, rezulton se tërmeti ka ndikuar jo pak në ekonomi, ku vetëm për vitin 2019, rritja ekonomike u ul me 05% nga parashikimi, ndërsa pritet që rëniet të ketë dhe për vitin 2020 dhe vitin 2021. Ndërsa nevojat më urgjente lindin për vitin e parë pas katastrofës, ku për programin e rindërtimit përllogaritet që vetëm për vitin 2020 duhen të paktën 544 milionë euro, ndërsa deri tanë janë siguruar vetëm 164 milionë euro.



Për rimëkëmbjen e dëmeve dhe pasojave të shkaktuara nga tërmeti i fortë që goditi vendin tonë mëngjesin e 26 nëntorit duhen 1,076 miliardë euro. Dëmet llogariten në 985 milion euro, ndërsa për rimëkëmbjen duhen 1,076 miliardë euro.

Sipas raportit të publikuar, shumica e dëmit është regjistruar në sektorin e strehimit (78,5%), e ndjekur nga sektori prodhues (8,4%) dhe sektori i edukimit (7,5%). Vlerësimi zbulon se efekti i përgjithshëm i katastrofës në 11 bashki arrin në 985.1 milionë euro, nga të cilat 843.9 milion euro përfaqëson vlerën e asetet fizike të shkatërruara dhe 141.2 milionë euro i referohen humbjeve.

Në lidhje me shpërndarjen gjeografike të dëmeve dhe humbjeve, bashkia e Durrësit ishte dërrmuese më e prekur me 303.8 milionë euro, ose 32,4% të dëmit dhe humbjeve totale, e ndjekur nga Tirana me 284.3 milionë euro, ose 30%, dhe së terti Kruja me 84.2 milionë euro ose 9%.

Nevojat totale për rikuperim janë 1,076.15 miliardë euro në të gjithë sektorët dhe për 11 bashkitë e prekura. Nevojat vetëm në sektorin e banesave janë 802.86 milionë euro. Janë 11 490 njësi banimi të prishura ose plotësisht të shkatërruara për tu rindërtuar dhe 83 745 njësi banimi të prishura pjesërisht ose lehtë për tu riparuar dhe përshtatur.

Rimëkëmbja në sektorin e arsimit do të kushtojë rreth 95 milionë euro. Gjithsej numërohen 321 institucione arsimore të dëmtuara. Rikuperimi në sektorin e shëndetësisë kërkon 14.5 milionë euro. Në sistemin shëndetësor numërohen 36 qendra shëndetësore të dëmtuara. Nga këto 22 qendra janë primare shëndetësore, 3 spitale rajonale, 9 spitale universitare, 2 spitale qytetesh dhe 10 qendra shëndetësore.

Rikuperimi për sektorin e infrastrukturës do të jetë 61 milionë euro. Brenda sektorit të infrastrukturës, mbi gjysma e nevojave të rimëkëmbjes janë në nën sektorët e ndërtesave të energjisë dhe qeverisë, përkatësisht me 12.9 milionë euro dhe 26.5 milionë, ndërsa infrastruktura komunitare llogaritet 10.5 milionë euro. Janë 43 ndërtesa qeveritare të administratës lokale të dëmtuara, 2 argjinatura lumenjsh, 1 digë dhe një burg. Po ashtu nevojitet ndërhyrje në 5 rrjeta mbrojtëse rrugore dhe 33 zyra administratash.

Rimëkëmbja në sektorin e bujqësisë kërkon një fond prej 5.7 milionë eurosh, ndërsa për rikuperimin e rrjetit të ujësjellës kanalizimeve nevojiten 1 milion euro. Në sektorin e bujqësisë llogariten dëme në makineri dhe lëndë të para, si dhe dëmtime argjinaturash dhe sisteme kullimi, kryesisht në zonën e Durrësit.

Nevojat për rimëkëmbjen e sektorit të prodhimitarisë llogariten 51.8 milionë euro. Ato janë të përqendruara në nën sektorin e biznesit dhe punësimit (prodhim dhe tregti) me 27.84 milionë euro. Numërohen gjithsej 714 sipërmarrje të dëmtuara. Si pasojë kemi 438 të papuna në 56 fabrika dhe 124 të papunë së sektorin e tregtisë.

Në sektorin e turizmit numërohen 18 struktura akomoduese të dëmtuara dhe 42 struktura shërbimi (bar/ristorante). Si pasojë qeveria parashikon rënje e numrit të turistëve që do të frekuentojnë vendin në periudhën 2020-2022.

Nevojat për rindërtim të aseteve të trashëgimisë kulturore llogariten 7.4 milionë euro. Janë gjithsej 2 muzeume kombëtare dhe 3 lokalë të pa sigurt për publikun që janë mbyllur dhe 11 monumente kulture të prekura.

Ndërsa për mbrojtjen civile dhe reduktimin e rrezikut të katastrofave nevojiten 48.2 milionë euro.

### **Procesi i rindërtimit.**

- Procesi i rindërtimit është një proces i integruar zhvillimi i përbërë nga disa programe, në funksion të përmirësimit të kushteve të jetesës dhe të shëndetit pas shpalljes së gjendjes së fatkeqësisë natyrore, që përcaktohen në këtë nen.
- Programi i zhvillimit të objekteve të reja që përbëhet nga këto nënprograme:
  - Zhvillimi i objekteve të reja dhe i zonave të reja për zhvillim, përfshirë infrastrukturën publike përkatëse, si dhe rikonstruksioni i ndërtesave ekzistuese të dëmtuara dhe të infrastrukturës publike nga autoritetet shtetërore;
  - Zhvillimi i objekteve të reja dhe zonave të reja për zhvillim, përfshirë infrastrukturën publike përkatëse, si dhe rikonstruksioni i ndërtesave ekzistuese të dëmtuara dhe i infrastrukturës publike, nga autoritetet shtetërore nga donatorët;
  - Rindërtimi i ndërtesave të shembura nga fatkeqësia natyrore në të njëjtin truall;
  - Programi i bashkëpunimit për ndërtime në bashkëpunim me sektorin privat.
- Programi i ndërtimit të infrastrukturës publike kur nuk është pjesë e programeve të tjera të parashikuara në këtë ligj, dhe të infrastrukturës kritike është programi me anë të të cilit me financim nga fondi i rindërtimit apo nga donatorët ndërtohen ose rikonstruktohen objekte të infrastrukturës publike dhe kritike nga njësítë zbatuese.

### **Zonat e demtuara pikësore në territorin e bashkisë Rrogozhinë**

*Zonat pikësore ku ndodhen 56 banesat e identifikuara dhe për të cilat hartohet raporti në vazhdim janë të pozicionuara në territorin e Bashkisë Rrogozhinë, dhe konkretisht:*

*Njësia Administrative Rrogozhinë      14 aplikime për rindërtim;*

*Njësia Administrative Kryeviđh      5 aplikime për rindërtim;*

*Njësia Administrative Lekaj      33 aplikime për rindërtim;*

*Njësia Administrative Gosë      4 aplikime për rindërtim;*

*Pozicioni i 56 zonave te demtuara pikësore ne njësите administrative te Bashkise Rrogozhine*





### **Zonat e demtuara pikësore ne Bashkine Rrogozhinë**

Per finalizimin e analizës se per gjithshme të zonave pikësore të përfshira në projekt në Njësinë Administrative Rrogozhinë, Kryevih, Lekaj, Gosë janë ndjekur veprimet si vijon:

- Verifikimi në terren –rilevimi i parcelave
- Kufijtë e parcelave ekzistuese
- Konfiguracioni ekzistues i strukturave të ndërtuara fqinje, orientimi, ekzistanca e barrierave të ndryshme që mund të pengojnë
- Identifikimi i aksesit të çdo parcele, mundësia për tu lidhur me zonat e banuara të fshatit, si dhe me rrjetin rrugor lokal.
- Identifikimi i të dhenave ekzistuese lidhur me furnizimin me uje, kanalizimet, furnizimin me energji elektrike, etj. Identifikimi në terren i linjave (shtyllave) elektrike, pusetave të kanalizimeve, gropave septike, etj.
- Analiza e dokumenteve ekzistuese të planifikimit
- Vlerësimi rast pas rasti i karakteristikave territoriale të çdo parcele si dhe verifikimi me të dhënrat e listës së përgatitur paraprakisht të përfituesve.

Puna në terren është bazuar fillimisht në përcaktimin në terren të kontureve të banesave ekzistuese si dhe të kufijve të pronës, duke aplikuar metodat standarde të rilevimit. Grupet e rilevimit, në prezencën e përfaqesuesve të Njësive Administrative kanë identifikuar në hartë specifikat e territorit të vendbanimit, duke identifikuar karakteristikat ekzistuese të truallit për çdo banesë, objektet fqinjë, sipas konfigurimit plan, si dhe lartësisë së tyre, të shprehur në numër katesh.



Banesë e dëmtuar dhe e rilevuar ne Bashkine Rrogozhine;

Puna në terren është bazuar në të dhënat e përfshira nga akt-ekspertizat e thelluara të objekteve të ndërhyrjes, nga observimet fotogrametrike, etj, ku janë konfirmuar si dhe saktësuar pozicionet e të gjitha godinave të dëmtuara nga tërmeti, subjekt i ndërhyrjes rindërtuese. Rezultatet e përfshira të analizës kanë krijuar bazën e nevojshme të informacionit për identifikimin e propozimeve strategjike si dhe ato të planit të zhvillimit. Përveç kësaj, rilevimi në terren dhe analiza kanë shërbyer për të saktësuar një numër i konsiderueshëm të të dhënave të përfshira gjatë procesit të hartimit të akt-ekspertizave.



Banesë e dëmtuar dhe e rilevuar ne Bashkine Rrogozhine;

Për të 56 aplikimet fokus i ndërhyrjes rindërtuese është verifikuar numri i familjeve aktuale në banesë si dhe numri i anëtareve për çdo familje, bazuar në të dhënat e përcjella nga AKPT, si dhe nga përditësimi i tyre nga autoritetet lokale të zonave. Puna në terren ka shërbyer jo vetëm për saktësimin e të dhënave fizike lidhur me truallin e banesave por edhe për të dhënat lidhur me numrin e familjeve të strehuara në objekte. Kjo është një e dhënë e rëndësishme që modelon pjesën e strategjisë që parashikon skenarët e strehimit për ato raste kur është i pamundur strehimi në parcelën ekzistuese.

## PERMBLEDHJE E PLANIT TE PËRDORIMIT TË TOKËS DHE PROJEKTIMIT URBAN

Plani i përdorimit të tokës dhe projektimit urban është një material shpjegues që I bazuar në Strategjinë e Zhvillimit të Territorit, përkthen percaktimet e ketij dokumenti në elemente konkrete, duke trajtuar ne menyre te veçante çdo parcele rindërtimi dhe duke përcaktuar mënyrat dhe treguesit e zhvillimit urban. Në këtë kapitull paraqiten edhe projektet model të miratuara nga EKB. Plani sqaron parametrat specifike të përdorimit të tokës dhe aplikimin e instrumenteve të veçanta për zhvillim, bazuar në metodologjinë e përcaktuar në strategji për kuptimin e strukturës së territorit.

Plani i infrastrukturës publike bazohet gjerësisht në rekomandimet e draft PPV-së duke identifikuar elementet kryesore të infrastrukturës, ndikimin e tyre në territor, masat që mund dhe duhet të ndërmerrin për përmirësimin e sistemit infrastrukturor dhe segmentet e rinj që i shtohen këtij sistemi.

Programi për mbrojtjen e mjedisit bazohet kryesisht në masat e marra për peizazhin, ndotjen e ajrit, ndotjen akustike, hapësirat e gjelbra dhe cilesinë e mjedisit fizik.

Për secilën zonë të dëmtuar pikësore, janë përcaktuar ndërhyrjet përkatëse, bazuar në karakteristikat e parcels, në përberjen e familjes së strehuar në objektin e dëmtuar, si dhe në faktoret urbane e territorial që ndikojnë në kontekstin specifik. Përcaktimi i kategorive, nënkatgorive dhe funksioneve është bërë duke u referuar në VKM Nr.686, datë 22.11.2017 "Për miratimin e Rregullores së Planifikimit të Territorit" e ndryshuar me VKM Nr.232 datë

17.04.2019.

### *Struktura e kodifikimit te planvendosjeve per cdo rast*

Referuar projektit, për çdo parcelë rindërtimi në të katërt Njësitë Administrative, do të përgatitet një Plan Vendosje përkatëse për lëshimin e Lejes së Zhvillimit nga ana e autoriteteve të Bashkisë Rrogozhinë. Çdo aplikim do të këtë kodin përkatës i cili do të përbëhet prej dy shkronjash dhe tre numrash, dhe konkretisht **XX-000** sipas shpjegimit

- Rr – Kodi i Njësisë Administrative Rrogozhinë
- Kr – Kodi I Njësisë Administrative Kryevidh
- Le – Kodi I Njësisë Administrative Lekaj
- Go – Kodi I Njësisë Administrative Gosë
- 000 – përcaktohet sipas numrit rendor në listën e përfituesve të miratuar nga KSHR

Planvendosjet do te hartohen sipas formatit te miratuar ne kete rast ne Bashkine Rrogozhinë, duke perfshire edhe pamje te modelit te banesës se perzgjedhur per çdo rast.

## POZICIONI I ÇDO ZONE TË DËMTUAR PIKËSORE REFERUAR PPV RROGOZHINË

### 1. Njësia Administrative - Lekaj,

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: **41°08'14.3"N 19°39'00.5"E**



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë, parcela 229/17, në Zonën Kadastrale 3890 në Lekaj, është në pronësi private.



*Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Bashkim Skuqi.*

## 2. Njësia Administrative - Rrogozhinë

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: 41°04'24.8"N 19°40'38.6"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 290/11, në Zonën Kadastrale 3253, në Rrogozhinë është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Ismail Shima.

### 3. Njësia Administrative - Rrogozhinë

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : 41°04'53.6"N 19°40'09.0"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 205/39, në Zonën Kadastrale 3235, në Rrogozhinë është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Lulzim Aliu.

## 4. Njësia Administrative - Rrogozhinë

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : 41°04'59.1"N 19°39'36.9"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platformës ASIG nuk ka informacion për parcelën , në Zonën Kadastrale 3235, në Rrogozhinë është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Rudina Çoku

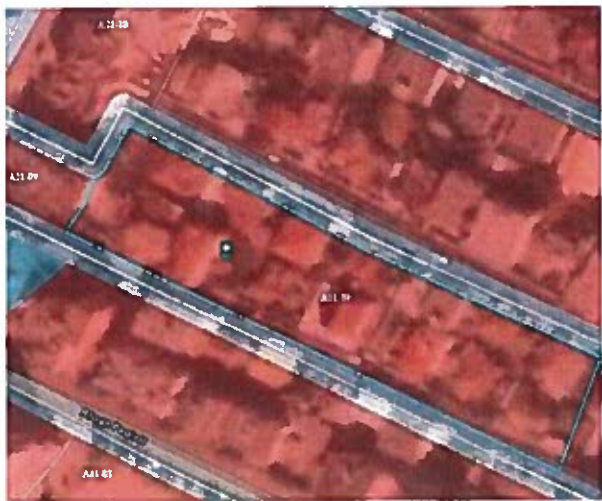
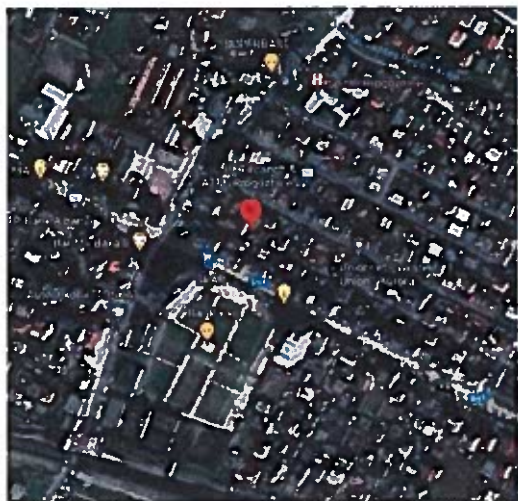
**5. Njësia Administrative - Rrogozhinë**Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : **41°05'17.7"N 19°40'07.1"E**

Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 103/1, në Zonën Kadastrale 3235, në Rrogozhinë është në pronësi private



## Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Alketa Qehaj

## 6. Njësia Administrative - Rrogozhinë

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata:  $41^{\circ}04'33.7''N$   $19^{\circ}39'58.2''E$ 

Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 4/363, në Zonën Kadastrale 3235, në Rrogozhinë është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Avdi Memolla.

## 7. Njësia Administrative - Rrogozhinë

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata :  $41^{\circ}04'35.5''N$   $19^{\circ}40'48.5''E$



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 269/1, në Zonën Kadastrale 3235, në Rrogozhinë është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Behije Lila.

### 8. Njësia Administrative - Rrogozhinë

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata :  $41^{\circ}05'05.5''N$   $19^{\circ}40'28.9''E$



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 143/22, në Zonën Kadastrale 3235, në Rrogozhinë është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Skënder Memolla.

**9. Njësia Administrative - Rrogozhinë**

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata :  $41^{\circ}05'05.7''N$   $19^{\circ}39'55.4''E$

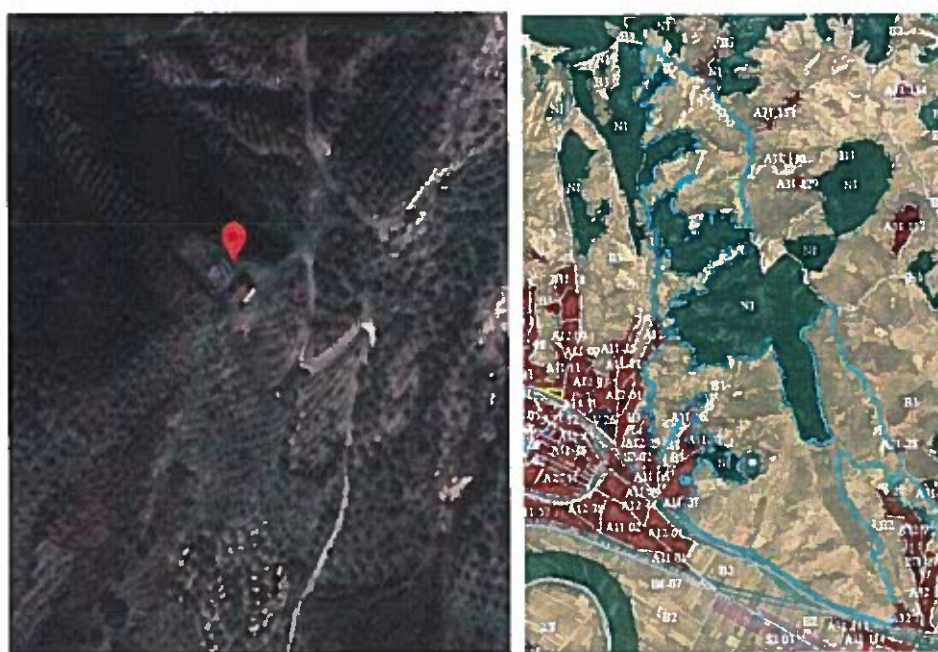


Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 175/3, në Zonën Kadastrale 3235, në Rrogozhinë është në pronësi private.

Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Lumturi Hoxha.

**10. Njësia Administrative - Rrogozhinë**

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata:  $41^{\circ}04'27.3''N$   $19^{\circ}41'05.7''E$



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion për parcelën, në Zonën Kadastrale 3235, në Rrogozhinë është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Rakip Tosku

#### 11. Njësia Administrative - Rrogozhinë

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata :  $41^{\circ}04'49.6''N$   $19^{\circ}40'23.6''E$



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 225/4, në Zonën Kadastrale 3235, në 3235 është në pronësi private.

Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Nezir Deda.

**12. Njësia Administrative - Kryevidh**

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : 41°04'11.0"N 19°29'18.5"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion pë parcelën, në Zonën Kadastrale 3175, në Kryevidh është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Shkëlqim Koni.

### 13. Njësia Administrative - Kryevidh

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : 41°05'38.7"N 19°31'45.7"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion për parcelën, në Zonën Kadastrale 2292, në Kryevidh është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Drita Kaja.

**14. Njësia Administrative - Kryevihidh**

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : 41°04'10.2"N 19°28'45.6"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion për parcelë, në Zonën Kadastrale 3175, në Kryevihidh është në pronësi private.



## 15. Njësia Administrative – Rrogozhinë

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : 41°04'22.9"N 19°40'13.6"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 4/801, në Zonën Kadastrale 3235, në Rrogozhinë është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Bukurije Deda.

**16. Njësia Administrative – Gosë**

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : 41°03'19.7"N 19°30'40.8"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion për parcelën, në Gosë është në pronësi private.

Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Bashkim Çoku.

**17. Njësia Administrative – Gosë**

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: 41°05'21.7"N 19°37'04.1"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion për parcelën, në Gosë është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Razije Shehaj.

#### 18. Njësia Administrative – Gosë

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata :  $41^{\circ}03'18.6''N$   $19^{\circ}30'39.6''E$



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion për parcelën, në Gosë është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Vesel Bezati.

#### 19. Njësia Administrative – Gosë

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata :  $41^{\circ}06'51.7''N$   $19^{\circ}34'44.5''E$



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion për parcelën, në Zonën Kadastrale 2538, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Petrit Haska.

#### 20. Njësia Administrative – Lekaj

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata :  $41^{\circ}06'35.0''N$   $19^{\circ}37'05.7''E$



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion për parcelën, në Zonën Kadastrale 2399, në Lekaj është në pronësi private.

#### Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Azem Gurra

## 21. Njësia Administrative – Lekaj

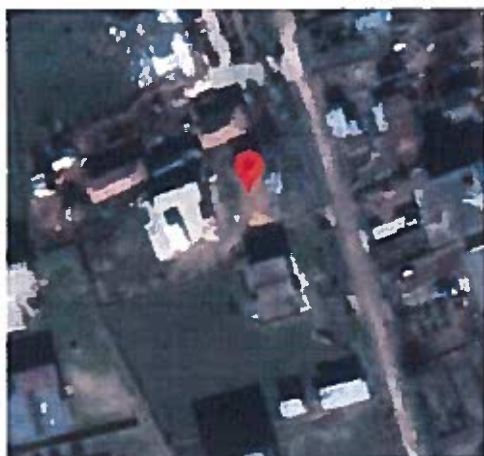
Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : 41°07'17.8"N 19°36'20.9"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 87/23, në Zonën Kadastrale 2399, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Bardhyl Mema

**22. Njësia Administrative – Lekaj**Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : **41°06'10.8"N 19°34'19.3"E**

ga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion për parcelën, në Zonën Kadastrale 3397, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Abaz Haka.

## 23. Njësia Administrative – Lekaj

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: 41°06'10.8"N 19°34'19.3"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 210/1, në Zonën Kadastrale 2399, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Myslim Çullhaj.

## 24. Njësia Administrative – Lekaj

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : 41°05'56.6"N 19°34'23.6"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 23/47/1, në Zonën Kadastrale 3397, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Mersin Sinka.

**25. Njësia Administrative – Lekaj**Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : **41°06'34.0"N 19°37'08.1"E**

Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion për parcelën, në Zonën Kadastrale 2399, në Lekaj është në pronësi private.

Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Veiz Uku.

**26. Njësia Administrative – Lekaj**Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : **41°06'07.8"N 19°34'20.5"E**

Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 14/1/1, në Zonën Kadastrale 3397, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Fëllënëxë Haka.

#### 27. Njësia Administrative – Lekaj

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : 41°08'20.2"N 19°37'44.2"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 207/11, në Zonën Kadastrale 1704, në Lekaj është në pronësi private.



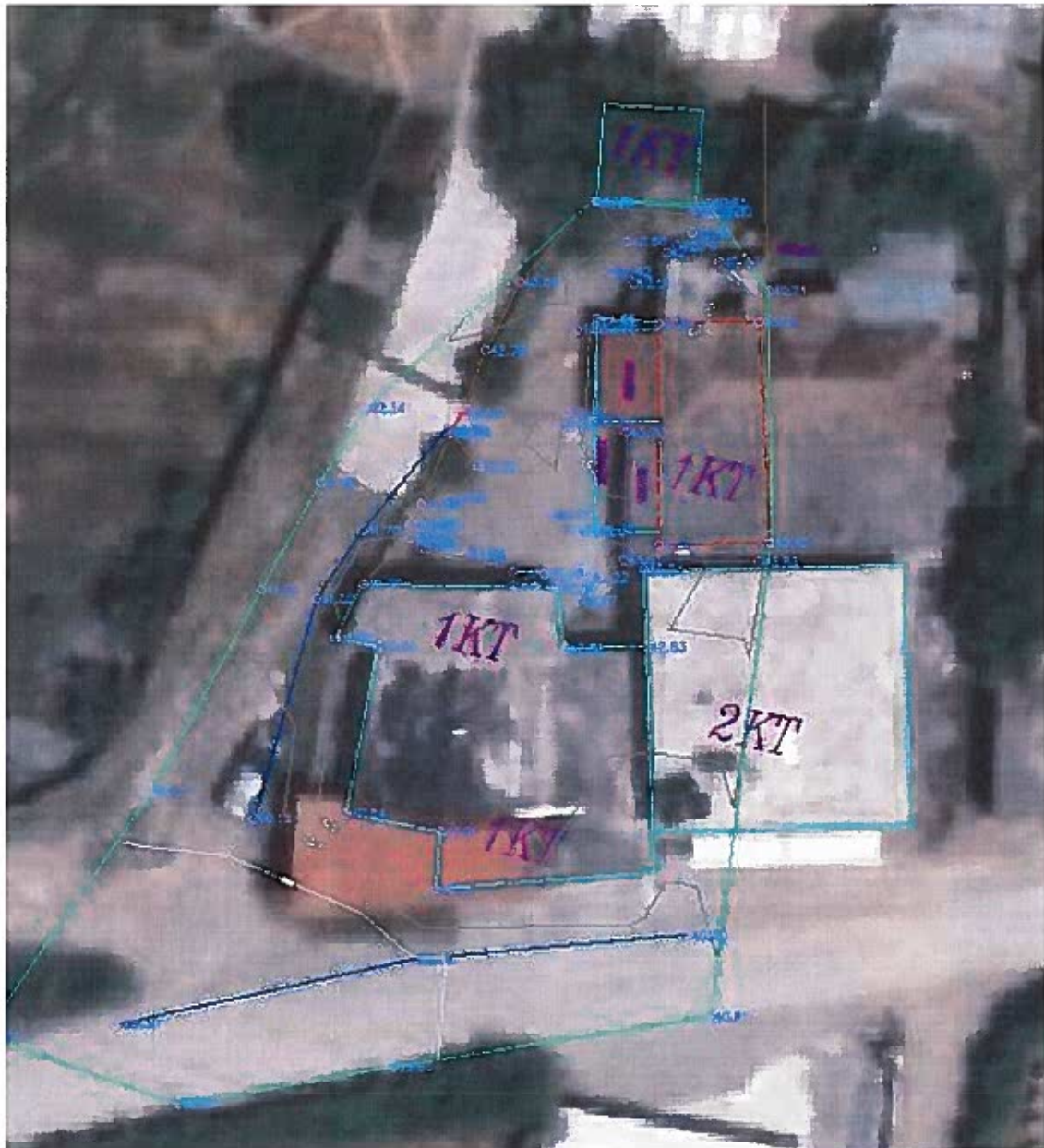
## Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Bajram Spahiu.

## 28. Njësia Administrative – Lekaj

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : 41°08'44.8"N 19°35'31.7"E



Nga verifikimi i të dhënavë paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion për parcelën, në Zonën Kadastrale 3427, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Fatmir Balo

## 29. Njësia Administrative – Lekaj

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : 41°05'59.2"N 19°34'34.3"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion për parcelën, në Zonën Kadastrale 3397, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Defrim Sinka

### **30. Njësia Administrative – Lekaj**

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : 41°07'32.0"N 19°39'00.3"E



Nga verifikimi i të dhënavë paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 74/7, në Zonën Kadastrale 2824, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Agron Hyka.

## 31. Njësia Administrative – Lekaj

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata :  $41^{\circ}08'16.8''N$   $19^{\circ}37'50.4''E$ 

për parcelën, në Zonën Kadastrale 1704, në Lekaj është në pronësi private



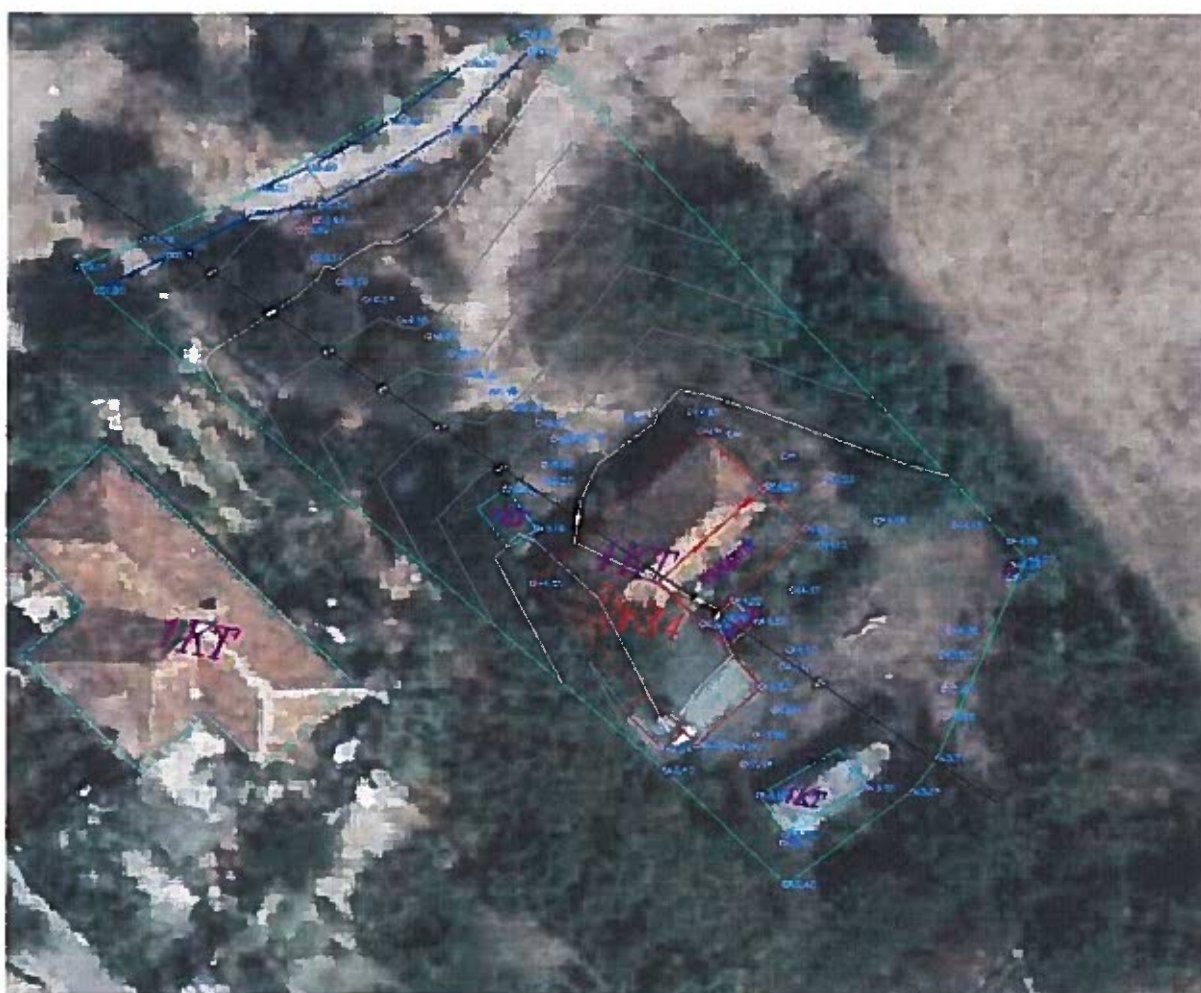
Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Telha Shaba

## 32. Njësia Administrative – Lekaj

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : 41°06'58.4"N 19°36'48.7"E



për parcelën , në Zonën Kadastrale 2399, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Edmond Tafa.

**33. Njësia Administrative – Lekaj**

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : 41°08'24.1"N 19°37'38.8"E



për parcelën, në Zonën Kadastrale 1704, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Mafmut Cani.

**34. Njësia Administrative – Lekaj**Vendndodhja e Parcelës- Koordinata :  $41^{\circ}08'02.2''N$   $19^{\circ}36'21.6''E$ 

Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion për parcelën, në Zonën Kadastrale 1932, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Misir Beu.

**35. Njësia Administrative – Lekaj**

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : : 41°07'32.9"N 19°39'01.4"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 75/3, në Zonën Kadastrale 2824, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Pëllumb Habibi.

**36. Njësia Administrative – Lekaj**Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : **41°08'22.0"N 19°37'40.1"E**

Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 205/12, në Zonën Kadastrale 1704, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Petrit Shehu

## 37. Njësia Administrative – Lekaj

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata :  $41^{\circ}08'13.1''N$   $19^{\circ}39'00.7''E$ 

Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 229/18, në Zonën Kadastrale 3890, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Safet Nuri.

**38. Njësia Administrative – Lekaj**

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: 41°08'42.6"N 19°38'48.3"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion për parcelën, në Zonën Kadastrale 3890, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Avdyl Bicerri.

## 39. Njësia Administrative – Lekaj

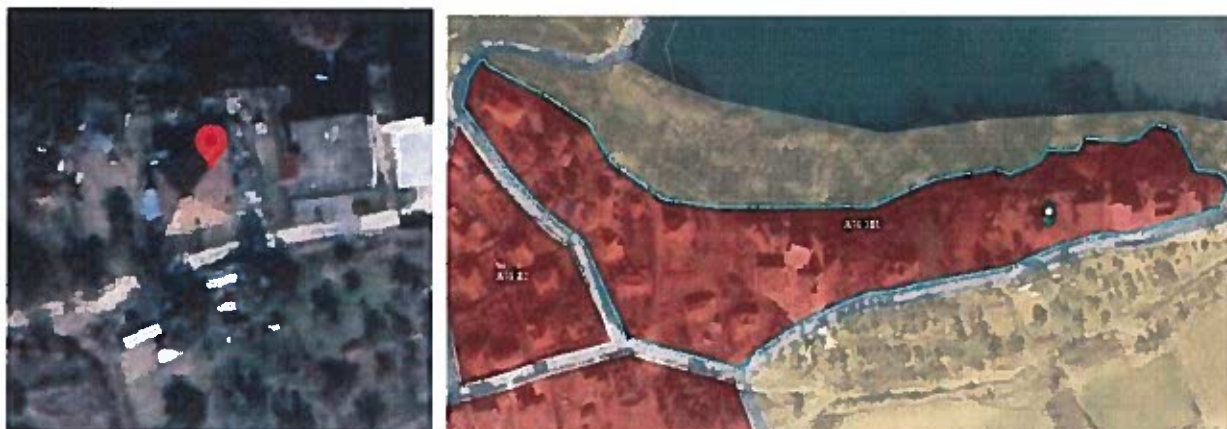
Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: : 41°06'53.5"N 19°34'50.4"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 42/8, në Zonën Kadastrale 2538, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Lindita Lecini.

**40. Njësia Administrative – Lekaj**Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: **41°08'15.4"N 19°39'14.9"E**

Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 22/4, në Zonën Kadastrale 3890, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Ejup Barameu

**41. Njësia Administrative – Lekaj**

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: 41°07'30.3"N 19°36'18.6"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 31/13, në Zonën Kadastrale 2399, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Bajram Dedej.

**42. Njësia Administrative – Lekaj**Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: **41°07'31.2"N 19°38'46.9"E**

Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 53/1, në Zonën Kadastrale 2824, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Rakip Shaba.

## 43. Njësia Administrative – Lekaj

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: 41°06'45.7"N 19°34'50.2"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 61/5, në Zonën Kadastrale 2538, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Ibrahim Xhani.

## 44. Njësia Administrative – Rrogozhinë

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: 41°04'30.6"N 19°40'04.6"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 4/471, në Zonën Kadastrale 3235, në Rrogozhinë është në pronësi private.

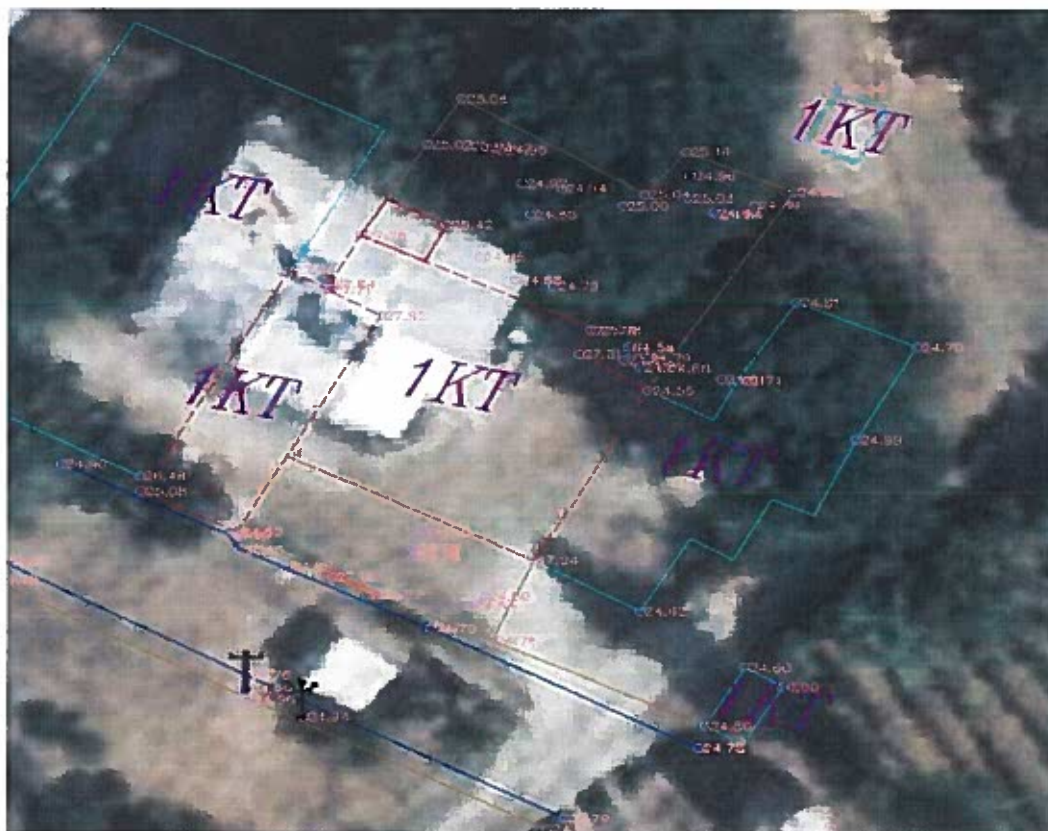


Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Naun Cici.

**45. Njësia Administrative – Rrogozhinë**  
**Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: 41°04'34.9"N 19°39'59.0"E**



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 4/329, në Zonën Kadastrale 3235, në Rrogozhinë është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Mentor Begaj.

**46. Njësia Administrative – Gosë**Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: **41°05'40.0"N 19°36'46.9"E**

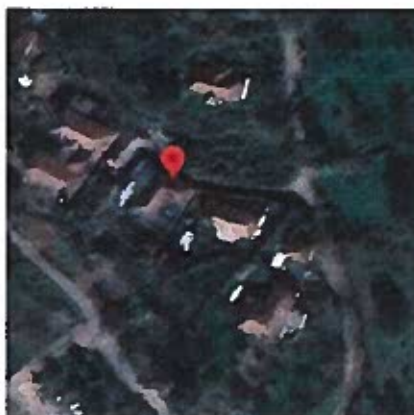
Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion për parcelën, në Gosë është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Nebi Veipi.

## 47. Njësia Administrative – Rrogozhinë

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: 41°05'16.5"N 19°40'08.4"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 109/I, në Zonën Kadastrale 3235, në Rrogozhinë është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Bujar Haskasa.

**48. Njësia Administrative – Lekaj**

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: 41°06'11.2"N 19°34'19.1"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion për parcelën, në Zonën Kadastrale 3397, në Lekaj është në pronësi private



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Rahman Toshkollari.

## 49. Njësia Administrative – Lekaj

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: 41°08'15.1"N 19°39'05."E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 222/18, në Zonën Kadastrale 3890, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Shaqir Koçi.

**50. Njësia Administrative – Lekaj**

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: 41°06'46.5"N 19°36'43.5"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 290/10, në Zonën Kadastrale 2399, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Fiqiri Tafa.

## 51. Njësia Administrative – Lekaj

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: 41°08'10.1"N 19°35'49.5"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 111/12, në Zonën Kadastrale 1932, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Gëzim Harizi.

## 52. Njësia Administrative – Lekaj

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: 41°06'42.1"N 19°30'58.9"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 48/3, në Zonën Kadastrale 3514, në Kryevidhështë në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Vasip Gjeli.

## 53. Njësia Administrative – Kryevidh

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: 41°06'00.8"N 19°35'03.5"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 128/3, në Zonën Kadastrale 2538, në Kryevidh është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Bujar IBra

**54. Njësia Administrative – Kryevidh**

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: 41°05'29.1"N 19°31'57.7"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG ndodhet në parcelën 142/25, në Zonën Kadastrale 2292, në Kryevidh është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Kladiola Kaja.

**55. Njësia Administrative – Lekaj**Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: **41°07'34.6"N 19°39'01.9"E**

Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion për parcelën, në Zonën Kadastrale 2824, në Kryevih të është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Ylli Habibi.

## 56. Njësia Administrative – Lekaj

Vendndodhja e Parcelës- Koordinata: 41°08'02.9"N 19°39'12.3"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë sipas platforms ASIG nuk ka informacion për parcelën, në Zonën Kadastrale 3890, në Lekaj është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi Enver Skuqi.

- **Planit dhe përputhjes se tij me plane dhe programe të tjera që lidhen me të.**

Strategjia Territoriale është parashikuar dhe konceptuar si një instrument specifik i administritimit të territorit dhe që i paraprin procesit të rindërtimit në zonat e dëmtuara.

Bazuar në kuadrin ligjor te referuar, PDyV hartohet për zonat e shpalluar si Zona të Reja për Zhvillim (ZRZH) të cilat mund të jenë zona të dëmtuara, ose një territor i lirë nga ndërtimet, apo i përshtatshëm për procesin e rindërtimit.

Dokumenti në vazhdim zbërthen kontekstin strategjik të ndërhyrjes në 56 zonat e dëmtuara pikësore të përcaktuara në katër Njësitë Administrative të Bashkisë Rrogozhinë, duke u bazuar në parakushtet si më poshtë:

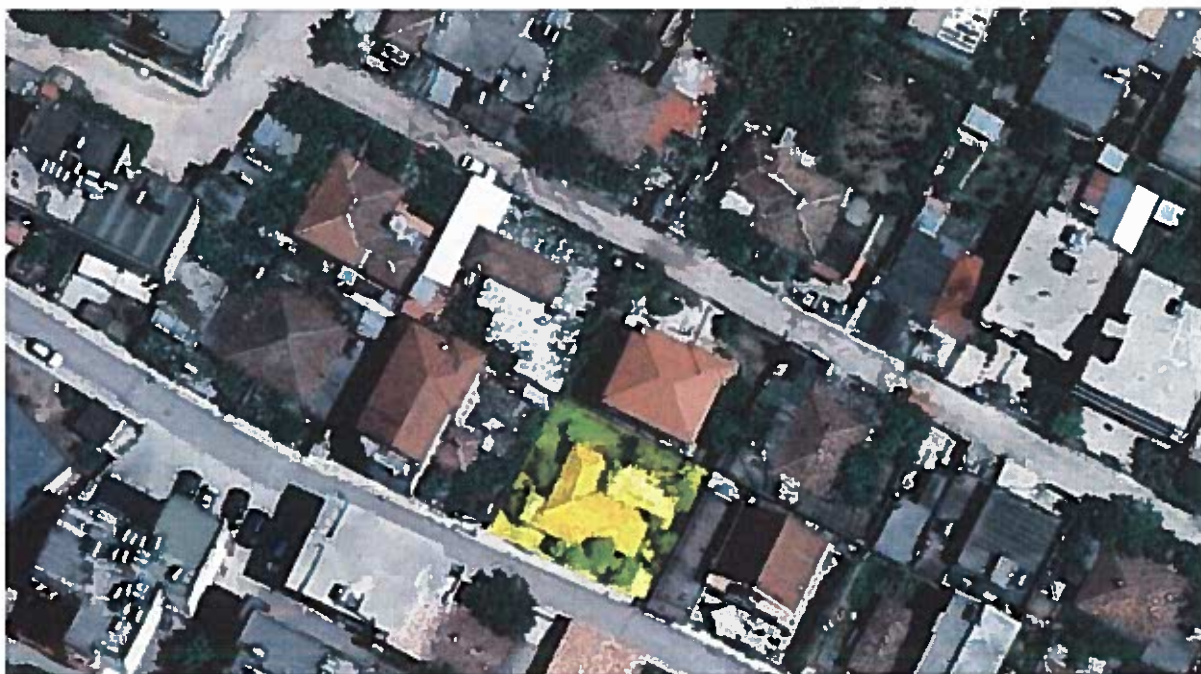
- Ndërtim i banesave të reja në secilën nga 56 parcelat e përcaktuara për ndërhyrje, duke adaptuar modulin e miratuar brenda kufijve përkatës në çdo rast;
- Pozicionimin sa më të mirë të secilit modul të banesës së re, duke marrë në konsideratë:
  - Distancat nga kufijtë e pronës o Topografinë përkatëse të çdo parcele,
  - Morfologjinë ekzistuese urbane të zonës ku ndodhet parcel
  - Diellëzimin sa më të mirë të objekteve të reja
  - Shtrirjen e rrjeteve të infrastrukturave dhe lidhjen e banesave të reja me këto rrjete
  - Përshtatshmërinë me skemen ekzistuese të aksesit dhe komunikimit të çdo zone
- Rindërtim me kushte, kur planvendosjet e moduleve të miratuara nuk plotësojnë kriteret e distancave përkatëse
- Transferim i procesit të rindërtimit në ato raste kur është e pamundur të pozicionohen modulet e këruara brenda parcelës specifike të miratuar;
- **Tipologjia ekzistuese e banesave për ndërtim në 56 zonat e dëmtuara pikësore në Rrogozhinë**

Zonat pikësore ku ndodhen 56 banesat e identikuara dhe për të cilat hartohet PDyV në vazhdim janë të pozicionuara në territorin e Bashkisë Rrogozhinë, dhe konkretisht:

- |                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| - Njësia Administrative Rrogozhinë | 14 aplikime për rindërtim; |
| - Njësia Administrative Kryevidh   | 5 aplikime për rindërtim;  |
| - Njësia Administrative Lekaj      | 33 aplikim për rindërtim;  |
| - Njësia Administrative Gosë       | 4 aplikim për rindërtim;   |

Gjatë vlerësimit të parcelave në 56 zonat e dëmtuara pikësorene territorin e Bashkisë Rrogozhinë, janë evidentuar 3 tipologji specifike të morfolojisë territoriale.

Parcela të pozicionuara në inde të konsoliduara urbane me dendësi mesatare dhe të lartë; Këto raste janë hasur në qytetat e Rrogozhines dhe Goses. Në përgjithësi këto janë parcela të vogla, me forma të rregullta gjemmetike, dhe të përfshira në zona me dendësi urbane mesatare. Këto parcela janë të furnizuara me rrjete të infrastruktura rrugore të asfaltuar, ujësjellës, kanalizime dhe energji. Një pjesë e tyre janë ndërtesa të hershme të cilat strehojnë disa kurora nën një çati, të strukturave në disa breza si dëshmi të raportit të tyre të hershëm me qytetin. Në përgjithësi janë objekte një katëshe, por ka raste të banesave 2 katëshe.



Pozicionimi i banesës 06 ne strukturen urbane te qytetit te Rrogozhines

- **Parcela dhe banesa të pozicionuara në inde periferike urbane**

Janë kryesisht struktura urbane, të krijuara pas viteve 1990, edhe si pasojë e lëvizjes demografike në drejtim nga zona rurale në qytete. Të tilla parcela janë të pozicionuara kryesisht në pjesën e shtrirjes së aksit të rruget interurbane kryesore. Teknologja e objekteve ekzistuese në të tilla raste dallon dukshëm nga rasti i parë ku materialet dhe teknologja e përdorur dëshmojnë kushte me modeste financiare. Ky fakt ka ndikuar për të përcaktuar edhe shkallën e dëmit nga tërmeti në këto inde. Kryesisht pozicionimi i këtyre parcelave është i përqëndruar në zonat periferike te Lekaj dhe Kryevihit, por identifikohen edhe në pjesët periferike te Rrogozhines apo Goses. Kanë një dendësi më të ulët për sa i përket indikatoreve të ndërtimit, ndërkohë që kanë probleme me cilësinë e akseve të komunikimit si dhe me furnizimin me ujë dhe kanalizimet. Në disa prej këtyre parcelave janë identifikuar puse për furnizimin me ujë, ndërkohë që largimi i ujërave të zeza bëhet me gropat septicat.



*Pozicionimi i banesës 09 ne periferine veriore te Rrogozhines*

#### Parcela të pozicionuara në territor periferike rurale

Kjo tipologji haset dendur në të pestë njësitë administrative, kryesisht në zonat fushore te Njesise Administrative Lekaj dhe Gose. Në këtë tipologji parcelat ndjekin një rend të organizimit në hapësirë kryesisht sipas trungjeve familjare. Kryesisht tipologjia e këtyre banesave është një katëshe të realizuara me muraturë guri e mbulesë me çati. Teknologjia bazike e ndërtimit të tyre si dhe mosha relativisht e vjetër e këtyre banesave janë dëshmi të shkallës së dëmeve kryesore në këto zona. Në shumicën e rasteve këto zona janë të organizuara me infrastrukturë bazike rrugore, ku lidhen me akset kryesore përmes rrugëve të paasfaltuara.

Si rezultat i analizës së kryer, në 56 zonat e dëmtuara pikësore në Bashkine Rrogozhine, në mënyrë të përbledhur mund të listohen përfundimet në vazhdim:

- Pjesa më e madhe e objekteve të dëmtuara janë banesa një-familjare
- Nuk ka një tipologji të dallueshme objektesh apo orientim specifik të tyre. Shumica e tyre kanë orientim sporadik, të kushtëzuar sipas pozicionimit të parcelës
- Në të gjitha zonat e analizuara në të pestë Njësitë Administrative të Bashkisë Rrogozhinë, objektet nuk krijojnë vijë ndërtimi të qartë me strukturat e tjera rurale apo ngjitur.
- Bazuar në përcaktimet e draft dokumentit të PPV Bashkia Rrogozhinë, një pjese e madhe e objekteve të dëmtuara të destinuara për rindërtim janë të pozicionuara në zona bujqësore
- Ndërtesat janë në një gjendje shumë të keqe dhe shpesh vërehet mungesë e infrastrukturës bazë



- Qasje metodologjike e strategjisë territoriale të planit të detyruar vendor**

Kushtet e ndërhyrjes në Bashkinë e Rrogozhinë janë specifike, pasi përballemi me një situatë pikësore të dëmeve dhe të ndërhyrjeve, duke e bërë të pamundur zbatimin e modeleve apo standardeve të zbatuara te studimit urban. Në dallim nga projektet standard të hartimit të Planeve të Detyruara Vendore për territore të caktuara, të cilat gjenden brenda një kufiri, dhe një konteksti të dallueshem zhvillimi për sa i përket morfologjise urbane apo tipologjise së ndërtimit, dokumenti i PdyV'së për zonat e dëmtuara pikësore në Bashkinë Rrogozhinë duhet të trajtojë 56 raste të shperndara në një territor të gjerë, pa lidhje funksionale me njëra tjetrën dhe ku çdo banesë është e pozicionuar në një kontekst të veçantë urban dhe social.

Thënë sa më lart, filozofia bazë e dokumentit të Strategjisë Territoriale për zonat e dëmtuara pikësore në Njësinë Administrative Rrogozhinë, Kryevih, Lekaj, Gosë konsiston në trajtimin individual të çdo rasti, duke e përshtatur me kontekstin e planifikimit urban të zonës apo Njesisë Strukturore përkatëse, sipas Përcaktimeve të Planit të Përgjithshëm Vendor të Bashkisë Rrogozhinë.

#### *Vizioni strategjik i pdyv për 56 zonat e dëmtuara pikësore të bashkisë rrogozhinë*

Bazuar në përfundimet e Analizës Territoriale si dhe përcaktimet strategjike të Planit të Përgjithshëm Vendor të Bashkisë Rrogozhinë, Vizioni i ndërhyrjes në Zonat e Dëmtuara Pikësore është “rindërtimi i banesave të dëmtuara nga tërmeti i 26 Nentorit, duke respektuar maksimalisht karakteristikat ekzistuese të parcelave ku ndodhen objektet e dëmtuara nga tërmeti si dhe strukturën ekzistuese urbane e infrastrukturore të çdo zone pikësore, duke i përshtatur ndërhyrjet në kontekstin e propozimeve për zhvillimin e infrastrukturave të zonave në të cilat ndodhen banesat; përmes këtij procesi ruhet tipologjia urbane dhe treguesit ekzistues të zhvillimit të Njësive Strukturore të territorit të Bashkisë Rrogozhinë, ndërkohë që respektohen gjurmët e rrugëve të reja dhe infrastrukturave të propozuara në Planin e Përgjithshëm Rregullues”

### Objektivat strategjike

Për sa më sipër, objektivat për arritjen e vizionit strategjik të PDYV do të jenë:

- Rikuperimi i kapaciteteve akomoduese në parcelat e identikuara, konform standarteve bashkëkohore të jetesës urbane apo rurale
- Përmirësim i imazhit urban, mjedisor dhe natyrore në të 56 zonat e dëmtuara pikësore në Bashkinë Rrogozhinë
- Rikuperimi i impianteve të hapësirave publike/semi-publike/private

Procesi i rindërtimit, referuar vizionit të lartpërmendur dhe objektivave strategjikë do të bazohet në tre qasje specifik

### Metoda e ndërtimit te moduleve

Te gjitha modulet e propozuara janë njëkatëshe. Kuota 0.00 e shtëpisë eshte 50cm e ngritur nga niveli i tokës dhe është e mbështetur mbi një structure betoni të përforuar.

Konstruksioni I përdorur është beton-arme dhe tullë. Struktura është e mbështetur në një sistem kolonash b/a 25x25cm dhe lartësi 280cm. Muret e jashtme janë prej tulle 20cm dhe termoizoluara me kapot, punim me kokrriza të ashpra. Në përbërjen e tij sistemi kapot përmban veshjen e fasadës me polisterol t=5cm. Përgjatë pjerrësisë ka një shtresë OSB 11mm dhe membrane avull-izoluese 0.02mm. Tjegullat janë të fiksuar me profile mbajtëse. Grumbullimi dhe shkarkimi i ujërave të shiut bëhet nëpërmjet ullukut horizontal përgjatë gjithë perimetrit të catisë, dhe atyre vertikale.

Dera e jashtme është metalike me përmasa 95 x220cm. Dyert e brëndshme janë druri dhe me përmasa 90x220cm dhe 85x220 për tualetin dhe 60x150cm, 120x150cm për pjesën tjeter të shtëpisë. Orientimi I tyre mundëson ventilim të tërthore dhe redukton urat termike për të rritur komoditetin termik. Janë përdorur dritare termike me dopioxham dhe kanatë hijëzuese për mbrojtjen nga dielli.

Modelet janë njëkatëshe të cilat përbajnë një, dy, apo tre dhoma gjumi me siperfaqe banimi 70m<sup>2</sup>, 80m<sup>2</sup>, dhe 105.1m<sup>2</sup> respektivisht. Në secilin model hyrja shoqërohet nga një verandë e përparme e cila lidhet me parahyrjen e shtëpisë, në një hapësirë "tampon" ku përdoren vetratat e xhamit dhe profile hijëzuese e cila ndihmon në efikasitetin termik të hyrjes së shtëpisë. Planimetria është kompakte, hyrja e shtëpisë trajtohet si një hapësirë shpërndarëse midis dhomës së ditës dhe dhomave të gjumit. Secila tipologji ka një kuzhinë, e cila është e pajisur me instalimet e nevojshme për lavapjate dhe lavastovilje. Nga kuzhina dhe dhomat e ditës ka dalje në oborrin e pasme të shtëpisë. Tualeti përfshin WC, lavaman, dush, dhe instalimet e nëvojshme për ngrohes uji dhe makineri larëse. Hapësirat e brëndshme do të shtrohen me pllakë dushi dhe instalimet e nevojshme për ngrohes uji dhe makineri larëse.

Hapësirat e brëndshme do të shtrohen me pllakë.

Fasadat e shtëpive do të trajtohen ngjyra të ndryshme bazuar në palatën e propozuar. Ku muret me punim të ashpër në eksterier apo të lëmuar në interior do të lyhen me bojë hidroplastike sipas kodeve të paracaktuara ne palatë. Me të njëjtën logjike do të trajtohen edhe elementet hijëzues.

Godina 50cm e ngritur nga niveli i tokës dhe është e mbështetur mbi një pllakë themeli b/a monolite C16/20. Plaka e betonit është e hidroizluar me emulsion dhe bitum. Konstruksioni I përdorur është beton-arme dhe tullë. Muret e jashtme janë me tulla me 8 vrima, t=20cm, II perz M15 ndërsa muret e brëndshme me tullë me 8 vrima, t=10cm, II perz M 15. Struktura e mbështetur në një sistem kolonash b/a

25x25cm dhe lartësi 280 cm. Fasada është e veshur me sistem kapot, me polisterol t=5cm, rrjete dhe suva. Muret dhe tavanet e brëndshme janë me suva, te realizuar me pompë II përzier M25.

Çatia është sistem kapriatë celiku me pjerrësi 25 gradë. Është e termoizoluar me lesh Guri t=5cm. Mbi kapriatën e çelikut kapet me anë të profileve mbajtës metalik një shtresë OSB 11mm, membranë avull-izoluese dhe mbi to mbulesa me tjegulla marsejeze. Tavanët janë të myllura me kartonxhes.

### **METODIKA E ZBATUAR PËR HARTIMIN E RAPORTIT TE VSM, VESHTIRESITE E HASURA DHE BURIMET E INFORMACIONIT EKZISTUES**

Raporti i VSM, Hartohet ne zbatim te ligjit 9112013 "Per Vleresimin Strategjik Mjedisor", i cili eshte hartuar si pjese e Direktives Evropiane 2001/42 KE. Struktura e ketij studimi ndjek gjithçka që propozohet ne Ligjin 91/2013 "Per Vleresimin Strategjik Mjedisor". Sipas Ligjit 91/2013, ndiqet procedura e meposhtme:

- Se pari realizohet një konsultim paraprak me grupet e interesit, ku paraqiten
  - a) koncepti i Vleresimit Strategjik te Ndikimit ne Mjedis,
  - b) procedurat per aplikimin e Vleresimit Strategjik Mjedisor,
  - c) faktoret e rendesishem mjedisore te Bashkise qe pritet te preken nga propozime e Planit,
  - d) realizohet diskutim me qellim qe palet e interesit re shprehin pikepamjet e tyre mbi ndikimin mjedisor te PPV dhe te regjistrohen shqetesimet e tyre ne lidhje me çeshtjet e mjedisit.
- Ne vazhdim perqatitet dhe dorezohet Vleresimi Strategjik i Ndikimeve ne Mjedis (buletin dhe harta shoqeruese), me strukturen dhe permbajtjen, ne pajtim me Ligjin 91/2013 "Per Vleresimin Strategjik Mjedisor".
- Realizohet konsultim ne lidhje me gjetjet e Vleresimit Strategjik te Ndikimit ne Mjedis, ne lidhje me ndikimin mjedisor te Planit.
- Se fundi, duke marre parasysh gjetjet dhe rezultatet e dy konsultimeve - te VSM dhe te Planit, hartohet Vleresimi perfundimtar Strategjik i Ndikimit ne Mjedis, miratimi i te cilit perben një parakusht per miratimin perkates te Planit.

Vlerësimi Strategjik Mjedisor është një instrument mbështetës në vendimmarjen mjedisore, i cili mund të kontribuojë në forcimin e angazhimeve të shoqërisë për zhvillim të qëndrueshëm, menaxhimin efikas të resurseve dhe ekonomisë së gjelbër. Bazuar në legjislacionin përkatës në nivel kombëtarë, evropian dhe ndërkombëtarë, VSM ka për qëllim integrimin e çeshtjeve mjedisore në zhvillimin e planeve, programeve dhe politikave.

VSM është një proces që synon të sigurojë që efektet e rëndësishme mjedisore që rrjedhin nga politikat, planet dhe programet të jenë të identikuara, vlerësuara, të zbutura, të komunikuara tek vendimmarësit, të monitoruara dhe ti japë mundësinë publikut që të përfshihet në proces. VSM është bërë një instrument i rëndësishëm që ndihmon në arritjen

e objektivave të zhvillimit të qëndrueshëm në planifikimin dhe hartimin e politikave publike.

VSM është një mjet i përgjithshëm i cili mund të përdoret në situata të ndryshme. Mbi të gjitha VSM, kërkon nga autoritetet kombëtare, rajonale dhe lokale për kryerjen e vlerësimit strategjik mjedisor për plane dhe programe të caktuara që ata promovojnë. Në shumicën e vendeve anëtare të BE-së, tani më janë zhvilluar qasje të ndryshme për kryerjen e vlerësimeve strategjike duke përfshirë edhe vlerësimin mjedisor në nivel lokal, e sidomos ne hartimin e planeve lokale për shfrytëzim të të tokës, planeve për zhvillim të qëndrueshëm, dhe udhëzimeve për planifikimin rajonal. Këto qasje ekzistuese janë duke u forcuar përmes zbatimit të Direktivës VSM.

Zbatimi i VSM është një proces interaktiv i cili duhet të kryhet së bashku (paralelisht) me zhvillimin e planit ose programit përkatës.

### Informacion i përgjithshem i VSM

Vlerësimi Strategjik Mjedisor (VSM) është një proces sistematik për vlerësimin e pasojave mjedisore të një politike të propozuara, iniciativave të një plani apo programi me qëllim të sigurimit se ato janë përfshirë plotësisht dhe trajtohen në mënyrë të përshtatshme në fazën më të hershme të përshtatshme të vendimmarrjes, në të njëjtin nivel me konsideratat ekonomike dhe sociale.

Qëllimi kryesorë i VSM-së është sigurimi i një niveli të lartë të mbrojtjes së mjedisit dhe që ti kontribuoj promovimit të zhvillimit të qëndrueshëm. VSM-ja synon përmirësimin e planit ose programit, duke sugjeruar objektivat apo strategjitë e reja, si dhe duke rishikuar strategjitë e propozuara dhe sugjeruar ato që mund të janë më të mira në drejtim të mbrojtjes së mjedisit dhe minimizimit dhe parandalimit të ndikimeve dhe rreziqeve në mjedis.

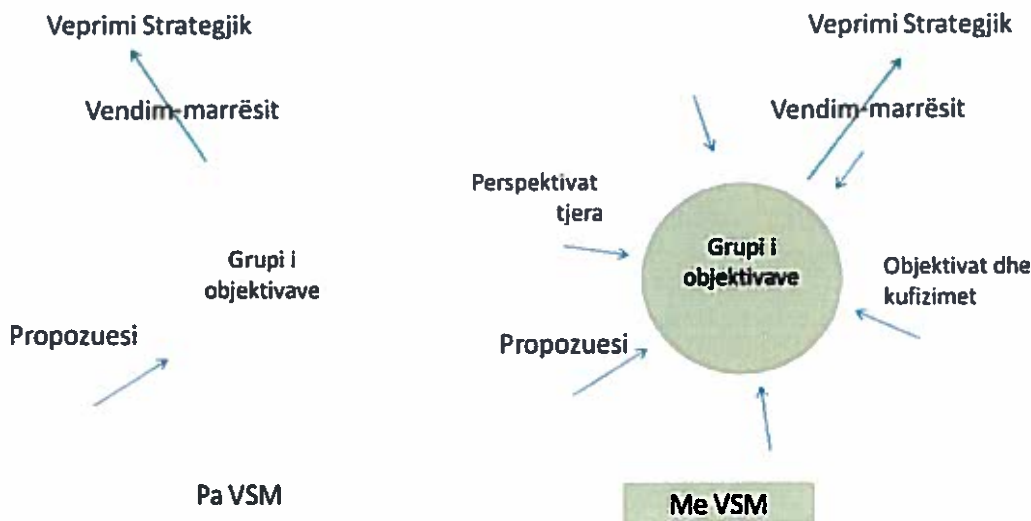
VSM synon të sigurojë shqyrtimin e hershëm të aspekteve mjedisore në vendimet për Planet dhe Programet. VSM është një mjet integrues për të mbështetur qasjet ndërsекторiale, të cilat janë të nevojshme për të arritur objektivat afatgjata të qëndrueshmërisë.

Gjithashtu, VSM luan një rol përcaktues si lehtësuese në procesin e vendimmarrjes për të siguruar një perspektivë të gjerë se si pjesët e ndryshme mund të vijnë së bashku. VSM-ja si proces duhet të fillojë në fazat fillestare të procesit të përgatitjes së planit dhe duhet të zhvillohet paralel me planin dhe të integrohet plotësisht në të.

### Rëndësia e VSM-së

- Ka shumë arsyë që e mbështesin rëndësinë e VSM-së, sikurse janë:
- Nxit dhe ndihmon për të kuptuar sfidat e zhvillimit të qëndrueshëm, duke përfshirë një perspektivë të integruar në bërjen e politikave dhe planifikimin e proceseve;

- Mbështet në mënyrë strategjike vendim-marrjen, duke mundësuar kushte për zhvillim;
- Lehtëson identifikimin dhe diskutimin e opsiioneve të zhvillimit dhe ofron udhëzime për të ndihmuar zhvillimin që i përbahet parimeve të qëndrueshmërisë;
- Informon planifikuesit, vendimmarrësit dhe publikun e prekur mbi qëndrueshmërinë e vendimeve strategjike, duke siguar një proces demokratik të vendimmarrjes dhe duke rritur besueshmërisë e vendimeve;
- Inkurajon vullnet politik, nxit ndryshime në mentalitetin dhe krijon një kulturë të vendimmarrjes strategjike. VSM si një qasje e të menduarit strategjik, ka tri objektiva shumë konkrete:
- Inkurajon integrimin e mjedisit dhe qëndrueshmërisë (duke përfshirë komponentën biofizik, sociale, institucionale dhe aspektet ekonomike), vendosjen e kushteve që mundësojnë një kornizë të propozimeve të ardhshme të zhvillimit;
- Është një vlerë e shtuar në procesin e vendimmarrjes, që mundëson për të diskutuar mundësitetë dhe rreziqet e opsiioneve të zhvillimit dhe duke i lthyer problemet në mundësi;
- Ndryshon mënyrën e të menduarit dhe krijon një kulturë strategjike në vendimmarrje, promovimin e bashkëpunimit institucional dhe dialogut, duke shhangur konfliktet e mundshme. Nëpërmjet këtyre objektivave, VSM mund të kontribuojë që:
  - Të sigurojë një perspektivë strategjike, sistematike dhe të gjerë të ndërlidhjes së çështjet mjedisore në kuadër të një kornize të qëndrueshmërisë;
  - Të identifikoj, zgjedh dhe të diskutoj mundësitet kryesore të zhvillimit drejt vendimeve më të qëndrueshme (duke ndërlidhur çështjet biofizike, sociale, institucionale dhe ekonomike);
- Të zbulojë mundësi strategjike dhe rreziqet në opzionet (alternativat) në kuadër të analizës;
- Të lehtësoj shqyrtimin e efekteve kumulative në mjedis;
- Të sugjeroj programe përcjelljes nëpërmjet menaxhimit strategjik dhe monitorimit;
- Të sigurojë një proces transparent dhe pjesëmarrës, që angazhon të gjitha palët e interesuara me anë të dialogut dhe të nxisë që vendimet e marra të jenë rezultat i angazhimit të përbashkët. Një planifikim në të cilin zbatohet VSM-ja është shumë më i komplektuar, më gjithëpërfshirës, më përbajtësor dhe më objektiv se sa një planifikim që nuk e zbaton VSM. Së këndejmi edhe vendimmarrja në planet ku është zbatuar VSM-ja është shumë më e qëndrueshme.

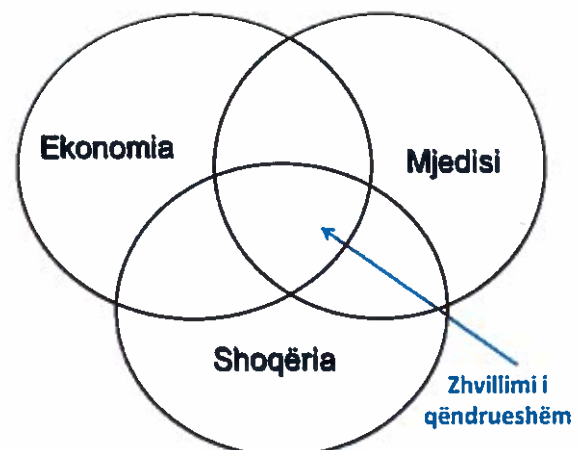


### *Veprimet strategjike pa VSM dhe me VSM*

#### Parimet themelore të VSM-së

Zbatimi i procesit të VSM-së, është i mbështetur mbi disa parime themelore.

**Parimi i zhvillimit të qëndrueshëm**, që nënkuption shqyrtimin dhe përfshirjen e aspekteve qenësore të mjedisit në përgatitjen dhe aprosimin e planeve dhe programeve të caktuara dhe me konfirmimin e kushteve për ruajtjen e të mirave materiale, vlerave të kulturës dhe të natyrës, hapësirave, llojlojshmërisë biologjike, llojeve të egra bimore dhe shtazore dhe ekosistemeve autoktone, respektivisht të shfrytëzimit racional të resurseve natyrore, kontribuohet në zhvillimin e qëndrueshëm.



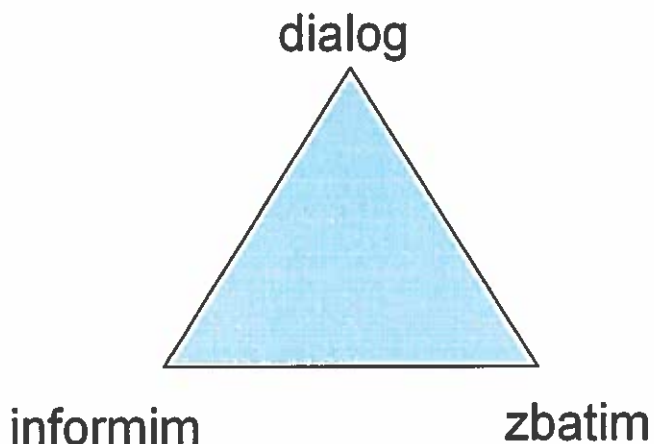
*Koncepti i Zhvillimit të Qëndrueshëm*

**Parimi i integritetit**, që kërkon zbatimin e politikave të mbrojtjes së mjedisit të cilat realizohet përmes sjelljes së planeve dhe programeve bazohet në përfshirjen e kushteve të mbrojtjes së mjedisit, gjegjësisht ruajtjes dhe shfrytëzimit të qëndrueshëm të resurseve natyrore dhe llojlojshmërisë biologjike në planet dhe programet ndër sektoriale.

**Parimi i kujdesit**, që nënkupton që çdo aktivitet duhet të zbatohet në atë mënyrë, që para miratimit, të parandalojë apo të zvogëlojë ndikimet negative të planeve dhe programeve të caktuara në mjedis të sigurojë shfrytëzim racional të resurseve natyrore dhe zvogëlojë rrezikun për shëndetin e njeriut dhe të mirave materiale.

**Parimi i hierarkisë dhe koordinimit**, që në përcakton se vlerësimi i ndikimit të planeve dhe programeve kryhet në nivel qendror për planet ose programet që nxirren në nivelin qendror dhe lokal dhe se në procedurën e VSM-së, të planeve ose programeve, ngritja e shkallës së transparencës në vendimmarrje sigurohet në koordinim të ndërsjellë të organeve dhe organizatave kompetente në procedurën e dhënies së pëlgimit për VSM, përmes konsultimeve, respektivisht njoftimit dhe dhënies së mendimit për ato plane ose programe.

**Parimi i informimit publik**, i cili zbatohet më qëllim të informimit të publikut për planet ose programet e caktuara dhe për ndikimin e mundshëm të tyre në mjedis dhe më qëllim të sigurimit të transparencës së plotë gjatë procedurës së përgatitjes, nxjerrjes dhe miratimit të planeve ose programeve, para marrjes së vendimit, si dhe pas miratimit të planeve ose programeve, publiku patjetër duhet që të ketë qasje në informata të cilat kanë të bëjnë me ato plane ose programe dhe modifikimin e tyre.



*VSM: informim, dialog, zbatim*

#### Fazat Procesit VSM-së

- **Shqyrtimi**

Gjatë shqyrtimit identifikohet nevoja për VSM që zbatohet në një plan, program apo projekt specifik. Shqyrtimi si proces fokuson burimet tek ato plane, programe apo projekte të cilat mund të shkaktojnë efekte të konsiderueshme në mjedis dhe shëndet, dhe përjashton nga procesi i VSM-së ato të cilat kanë ndikime të vogla, ose nuk kanë fare ndikime. *Qëllimi i shqyrtimit është të identifikojë nëse VSM-ja duhet të zbatohet për një plan, program apo projekt specifik.*

- **Studimi i shtrirjes / qëllimit të VSM**

Çështjet e identikuara gjatë studimit të shtrirjes / qëllimit të VSM-së do të orientojnë vlerësimin e gjendjes bazë të mjedisit, vlerësimin aktual të ndikimeve të pritshme dhe konsideratat për opsione të mundshme alternative. VSM-ja merr në konsideratë përfshirjen e aspekteve më të gjera mjedisore apo sociale, siç janë adaptimet ndaj ndryshimeve klimatike, mundësitet për punësim etj. *Qëllimi i kësaj faze është të përcaktohen çështjet kyç që duhen adresuar në raportin e VSM-së.*

- **Analiza e gjendjes ekzistuese**

Analiza e gjendjes ekzistuese do të përbëjë bazën për vlerësimin e ndikimeve dhe përpilimin e skemës së monitorimit. Për VSM-në është e rëndësishme që të analiza e

tendencave në të kaluarën, me qëllim që të parashikohen zhvillimet bëhet pa kuptuar mirë gjendjen ekzistuese të çështjeve kyç të identifikuar në studimin e shtrirjes/qëllimit të VSM-së

- **Analiza e ndikimeve dhe formulimi i masave zbutëse**

VSM-ja analizon efektet e konsiderueshme negative si dhe ato pozitive të planeve të propozuara. Një nga përfitimet kryesore prej VSM-së është se ai mundëson identifikimin e efekteve mjedisore të një numri projektesh të *orientojë drejt një specifikimi më të mirë të çështjeve kyç, dhe një identifikimini më të mirë të problemeve kryesore që lidhen me planet, programet apo projektët përkatëse.*

përfshira në dokumentin strategjik, dhe si i tillë ai do të adresojë efektet e pritshme akumulative, të cilat mund të rezultojnë prej aktiviteteve të voglaindividualisht, por të konsiderueshme të marra së bashku, që do të kryhen për një periudhë të caktuar kohore. Në vijim të rreziqeve dhe ndikimeve të identifikuara, VSM-ja sugjeron masa zbutëse për të adresuar efektet e pritshmenegative si dhe për të rritur ndikimet pozitive që do të vijnë nga zbatimi iplaneve, programeve apo projekteve përkatëse. *Kjo fazë ka për qëllimi të vlerësojë efektet e konsiderueshme negative dhe pozitive të planeve përkatësedhë në vijim të konkluzioneve të analizës së ndikimeve, të marrë në konsideratë alternativa dhe opsione dhe të formulojë masat zbutëse për të parandaluar, reduktuar dhe, sa më shume të jetë e mundur, të kompensojë çdo ndikim të konsiderueshëm negativ të planeve programeve apo projekteve përkatëse.*

- **Hartimi i raportit të VSM-së**

Raporti i VSM-së përbledh të gjitha gjetjet dhe konkluzionet e nxjerra gjatëgjithë procesit të VSM-së dhe shërben si bazë për konsultimet me autoritetet përkatëse dhe grupet e tjera të interesit. *Qëllimi i kësaj faze është përgatitja enjë rapporti të shkruar mirë dhe të kuptueshëm, i cili paraqet të gjithë informacionin dhe të dhënrat e rendësishme, konkluzionet dhe rekomandimet nën jë mënyrë të qartë, dhe kështu do të mundësojë konsultime efektive me autoritetet përkatëse dhe grupet e tjera të interesit.*

- **Adoptimi**

Jepet informacion mbi adoptimin e planit, programit apo projektit përkatës, si janë reflektuar komentet dhe sugjerimet e procesit të konsultimeve, si dhe për metodat e monitorimit të efekteve të konsiderueshme mjedisore që vijnë nga zbatimi i planit, programit apo projektit përkatës.

- **Monitorimi**

Monitorimi i efekteve të konsiderueshme mjedisore dhe realizimi i veprimevetë duhura korrigjuese/zbutëse për çdo efekt mjedisor të konsiderueshëm tëpaparashikuar.

### Problemet dhe sfidat e VSM-së

Problemet kryesore që paraqiten gjatë implementimit të VSM-së, janë kryesisht të aspekteve teknike dhe procedurale. Ndër problemet më të zakonshme janë:

- VSM përgjithësisht mbulon një zonë të madhe (gjerë) - nganjëherë disa vende - dhe një numër të madh të alternativave. Kjo e bën mbledhjen dhe analizimin e të dhënavë shumë komplekse.
- VSM është subjekt i niveleve më të larta të pasigurisë krahasuar me

- projektet e VNM. Pasiguri kjo në kontestin e kushteve mjedisore, ekonomike dhe sociale dhe zhvillimeve tjera të mundshme si rezultat i zbatimit të planeve dhe programeve dhe i zhvillimit të teknologjive të ardhmen.
- VSM shpesh duhet të përballen me informacion të kufizuar. Të dhënata
- mjedisore mbledhura në vende të ndryshme janë shpesh jo kompaktibile me gjendjen aktuale apo janë të kufizuara.
- VSM duhet të merre informacion në nivele të ndryshme për dallim nga projektet e VNM.
- VSM në nivel kombëtarë duhet të përqendrohet në shqetësimet që janë
- në nivel kombëtarë dhe kjo mundë të ndikojë që të shpërfillen shqetësimet që janë të rëndësishme në nivel lokal, por të cilat nuk ndikojnë në vendimmarrjen e nivelit kombëtar.
- VSM është një veprim strategjik që mund të mos ketë asnjë fazë formale
- të autorizuar. Për këtë ajo transformohet në mënyrë të çrrregullt përmes implementimit. Kjo mundë të jetë edhe çështje e konfidencialitetit. Vendimmarrësit po ashtu mund të janë të ndikuar edhe nga faktin që VSM nuk e merr përsipër procesin e vendimmarrjes. Pra, VSM është pak a shumë në thelb një proces politik.
- Koncepti i VSM, i cili pjesërisht është i udhëhequr drejt qëndrueshmërisë së vlerësimeve mjedisore ende nuk është pranuar
- politikisht. Në shumë vende dominon ende qasja tradicionale në
- politikëbërje, ku theksi vihet më shumë në çështje që dominojnë në politikat globale sikurse është mirëqenia ekonomike (psh GDP), përpara aspekteve që kanë të bëjnë me cilësinë e përgjithshme të jetës, dhe kjo e pengon përfshirjen e kritereve dhe synimeve të qëndrueshmërisë, duke ndikuar dukshëm në zbatimin e konceptit të zhvillimit të qëndrueshëm.
- **Sfida të tjera që ndërlidhen me procesin e VSM-së përfshijnë edhe:**
  - Mungesa e informacionit në lidhje me natyrën e zhvillimeve të ardhshme dhe paqartësitë e ndryshme.
  - Vështirësitë në përcaktimin e rolit të duhur të pjesëmarrësve publik dhe për të siguruar përfshirjen efektive.
  - Koordinimi dhe integrimi i vlerësimit strategjik me proceset e vlerësimit në nivele të tjera.
  - Konflikti në mes të vlerësimit të integruar dhe fragmentimit burokratike.
  - Mungesa e standardeve dhe normave në planifikim dhe në modelet e politikë bërjes.
  - Rezistenca për integrimin e vlerësimit strategjik në vendimmarrjen kryesore.
  - Planet dhe Programet nuk kanë kufij të qartë. Ato mund të ketë rezultate të padëshiruara dhe të paparashikueshme. Pasiguria e madhe dhe kompleksiteti analistikë.
  - Afatet kohor gjatë së cilave kërkohen analizat e nevojshme janë të pasigurta.

### *Nevoja për Vlerësim Strategjik Mjedisor*

Shtimi i popullsisë, rritja e konsumit, prodhimi i mbetjeve urbane, inerte, ujërave të zeza, nevojat për urbanizim dhe shumë faktorë të tjera, ushtrojnë presion ndaj përbërësve të mjedisit, ndotjes mjedisit, ujërave, tokës, ajrit, rritën rreziqet mjedisore dhe dëmtimi mjedisit. Gjatë procesit të planifikimit, përcaktimit të projekteve dhe strategjisë së zhvillimit nëse nuk do t'i nënshtronë VSM atëherë gabimet dhe impaktet mjedisore do të ishin ne rritje. Bazuar në parimin mjedisor të "parandalimit", sipas të cilët çdo ndërhyrje e planifikuar duhet të provojë paraprakisht, që nuk do të ketë pasoja negative në mjedis, të gjitha vendet me legjislacion mjedisor bashkëkohor kryejnë atë që quhet Vlerësim Strategjik Mjedisor (VSM) për çdo ndërhyrje, projekt apo investim konkret. Politikat, planet, dhe programet shqyrtohen për për ndikime mjedisore që priten. Nëse planet nuk hartohen duke shqyrtuar impaktet mjedisore mund të shkaktohen dëme mjedisore të pariparueshme afatgjata.

Pikërisht për këtë planet i nënshtronen Vlerësimi Strategjik Mjedisor si një detyrim ligjor për politikat, planet apo programet. Pikërisht për ketë Bashkia i kerkoi fillimin e procedurave për kryerjen e VSM.

Për të kryer një analizë mjedisore dhe identifikimin e problemeve kryesore të ndikimeve në mjedis

rëndësi të vecantë ka shtrirja në problematikat më të rëndësishme të përcaktuara si:

- Plani rregullues ekzistues, historiku i planeve të Bashkisë, përvjetor në fushën e planifikimit,
- identifikimi i nevojave të bashkisë, pasqyruar në planet pjesore ose strategjitet rajonale
- Pozicionin gjeografik i bashkisë në raport me lidhjet rajonale dhe ndërkombëtare;
- Detyrimet që dalin nga draft PPK, Plani Bregdetit dhe Ministri i për çështjet sektoriale
- Kërkesa të shtuara nga Ministria e Mjedisit për VSM e Bashkisë

#### **Analiza Mjedisore që përfshin:**

- Relievi, gjeologjia dhe gjeomorfologjia;
- Hidrologjia, të dhëna klimatike dhe burimet ujore;
- Sistemet e Territorit
- Të dhëna mbi biodiversitetin dhe zonat e mbrojtura, peizazhi, toka bujqësore, pyjet.
- Raporti i ndikimit në mjedis;
- Kushtet sizmike e tektonike të rajonit;
- Burimet territoriale dhe ekonomike;
- Historia, monumentet e kulturës, arkeologjia;
- Popullsia (gjendja ekzistuese dhe tendecat e ndryshimeve);
- Profili ekonomik dhe turizmi;
- Infrastruktura (rrjeti rrugor, sheshet e grumbullimit të mbetjeve urbane, ujësjellës, kanalizim,
- elektrik, telefoni);

- Të dhëna mbi infrastrukturën sociale;
- Cilësia e Ajrit, Cilësia e ujërave sipërfaqësore e nëntokësore
- Menaxhimi i mbetjeve dhe ujërave të ndotura
- Ndryshimet klimatike
- Ndikime Mjedisore
- Alternativat e skenarëve të planifikimit, mbi ndikimet në mjedis

Në analizën mjedisore, janë konsideruar të gjitha kërkesat e shtuara të Ministrisë së Mjedisit lidhur me

- I. trajtimi i problematikave ligjore dhe institucionale për implementimin e planeve,
- II. mbrojtja e natyrës dhe përqasjes së planeve me zonat e mbrojtura,
- III. pyjet dhe kullotat,
- IV. analizë e situatës se mbetjeve dhe elementëve të menaxhimit,
- V. Trajtimi dhe propozimi i masave lidhur me cilësinë e ajrit, ujërave të ndotura dhe ujërave të ndotura industriale.

VSM është një detyrim ligjor për planet kombëtare e vendore të planifikimit të territorit urban e rural dhe planeve e programeve për sektorë të veçantë sipas (Ligji për Vlerësimin Strategjik Mjedisor Nr. 91/2013, në përputhje me plotësimin e kërkesave të Ligjit "Për Planifikimin e Territorit". Qëllimi i raportit të VSM-së është që të bëjë identifikimin, përshkrimin dhe vlerësimin e ndikimeve të rëndësishme që mund të rezultojnë nga zbatimi i strategjisë, planit ose programit, të japë alternativën më të favorshme për zhvillimin e tij nga pikëpamja mjedisore si dhe propozimi i masave për mënjanimin dhe zbutjen e ndikimeve negative nga zhvillimi i planit të propozuar.

VSM do të përfshijë pikat e mëposhtme:

- Një përbledhje të informacionit për vlerësimin mjedisor;
- Përshkrim të objektivave kryesore të strategjisë, planit të përgjithshëm të Shkodrës;
- Gjendja e mjedisit në territorin e bashkisë Shkodër;
- Përshkrim të problemeve ekzistuese mjedisore;
- Përshkrim të objektivave për mbrojtjen e mjedisit të përcaktuara në nivel kombëtar, të cilat kanë të bëjnë me strategjinë, planin si dhe mënyrat në të cilat këto objektiva janë marrë parasysh gjatë përgatitjes së raportit;
- Përshkrim të ndikimeve të mundshme dhe të konsiderueshme në mjedis duke përfshirë jetën e njerëzve, florën, faunën, biodiversitetin, tokën, klimën, ajrin, ujin, peizazhin, zonat natyrore, vlerat materiale, trashëgiminë kulturore, rreziqet mjedisore (tërmetat, përblytjet) dhe kufizimi i tyre;
  - Përshkrim të masave për të parandaluar, reduktuar ose lehtësuar ndikimet negative në mjedis, që mund të rezultojnë nga zbatimi i planit.
  - Përbledhje për përzgjedhjen e alternativave të shqyrtuara dhe vështirësitë ose mungesën e të dhënave gjatë përpilimit të raportit.
  - Përshkrimin e masave të parashikuara për monitorimin e ndikimeve.

## ALTERNATIVA TE MARRA NE KONSIDERAT

Qellimi i analizimit te kesaj alternative eshte qe t'i lejoje vendimarresit te krahasoje impaktet e planifikimit te propozuar perkundrejt alterantives se mosplanifikimit. Sipas alternatives se Mosplanifikimit, presupozohe te mos kryhen nderhyrej e rindertimit te banesave te shembura nga termeti. Kjo alternative, presupozon qe zonat e demtuara do te mbeten pa planifikim dhe nuk do te ndertohe, nuk do te kete zhvillim te ri te zones.

Alternativa e Mosplanifikimit presupozon qe Plani i propozuar nuk do te miratohet, dhe keshtu nuk dote ndermerret asnje veprim dhe nuk dote kryhet asnje punim.

Sipas kesaj alternative, do te shmanget impakti qe mund te kishte zbatimi i Planit ne krijimin e zhurmave, apo ngritjen e pluhurave. Sipas Alterantives Mosplanifikimit te projektit, aplikuesi nuk dote arrije asnje objektiv te vene ne projektin e propozuar.

Alternativa e Mosplanifikimit, do te rezultoje me me pak ndikime se sa projekti i propozuar sepse nuk do te kete asnje zhvillim apo ndertim te ri apo shtese anesore ne zonen e projektit dhe sheshi do te vazhdoje te mbushet me hedhurina dhe inerte, dhe mbetje. Megjithate, Alternativa Mosplanifikimit, nuk do te arrije objektivat e projektit, sepse nuk do te 9oje ne investimet e parashikuara nga Qeveria per rindertimin e objekteve arsimore te demtuara nga termeti.

### Alternativa e Planifikimit te Propozua

Qeveria Shqiptare eshte duke zbatuar "Programin e Rindertimit te Infrastruktures se demtuar nga pasojat e termetit te Nentorit 2019", e cila do te vihet ne sherbim te qytetareve te prekur nga fatkeqesia natyrore, bazuar ne parimin "nderto perseri me mire". Programi ka si komponent te tij nder te tjera dhe rikonstruksionin dhe ndertimin e infrastruktures publike dhe krtike ne zonat e reja dhe atyre te demtuara, te shpallura per zhvillim te detyruar ne territorin e bashkive Durres, Kavaje, Kruje, Kurbin, Lezhe, Shijak, Vore, Kamez dhe Rrogozhine. Rikonstruksioni dhe ndertimi i tyre mund te behet ne menyre te grupuar ose ve9 e ve9 sipas percaktimit te shesheve te ndertimit te caktuara ne Planet e Detyruara Vendore.

Synimi i nderhyrjes ne infrastrukturre eshte venia ne funksionim e objekteve te banimit dhe atyre sociale e administrative, duke garantuar infrastrukturen e duhur te sherbimeve te transportit dhe atyre utilitare te rrjeteve te furnizimit, ne sherbim te banoreve te zonave per zhvillim te detyruar, duke patur si objektiv projektimin, ndertimin dhe venien ne funksionim dhe dorezimin e infrastruktures rrugore, furnizmit me uje, energji , telefoni , largimit te ujrate te ndotur dhe shiut dhe hapesirave urbane, rekreative dhe sportive ne te gjitha zonat e reja apo te demtuara per zhvillim.

Qeveria shqiptare ka caktuar, nga Fondi i Rindertimit, nje fond te posaçem per hartimin e Planeve te Detyruara Vendore dhe ka ngarkuar Agjencine e Planifikimit te erritorit si njesi zbatuese per hartimin e PDYV-ve, mbi bazen e VKM nr.9, date 10.01.2020, "Per caktimin e

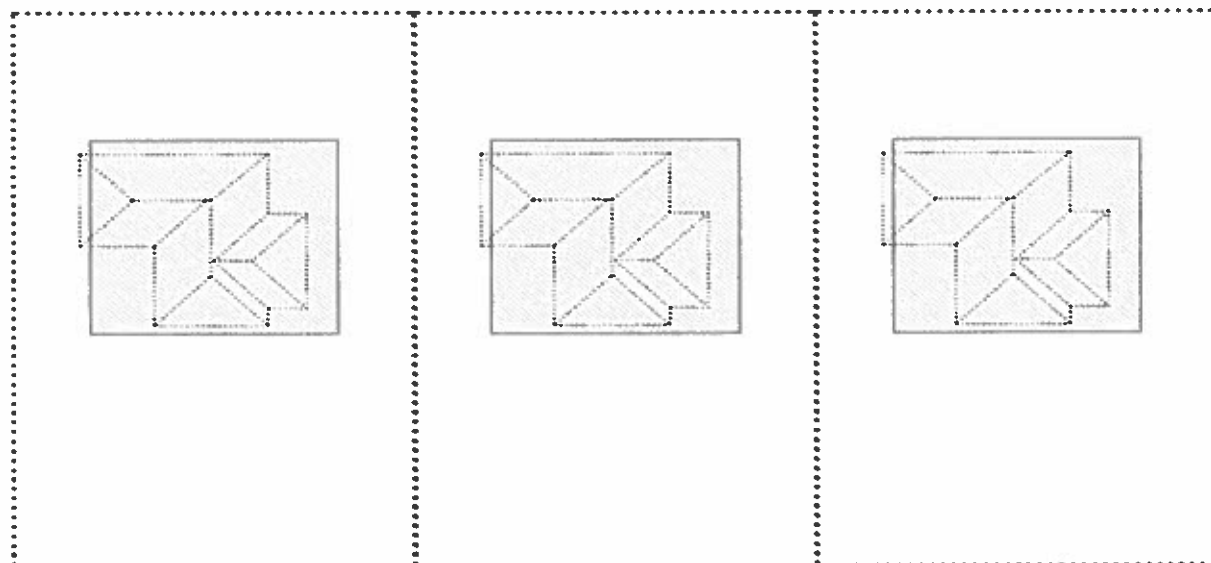
njesive zbatuese per hartimin e Planeve te Detyruara Vendore dhe financimin e tyre nga Fondi per Rindertimin miratuar ne Buxhetin e vitit 2020".

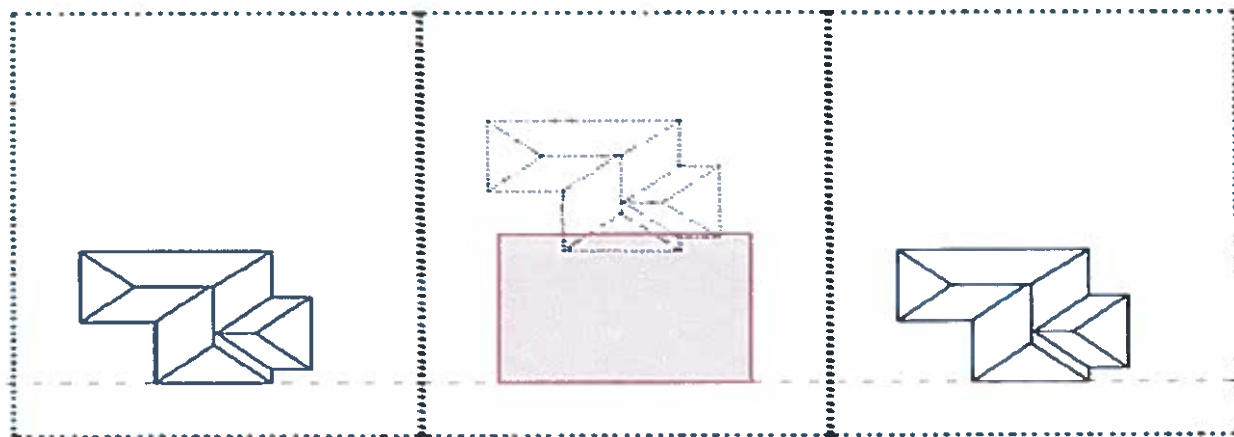
### Rindërtimi i banesave në parcelat ekzistuese

Për këtë gje do të bëhet një verifikim i kujdeshshëm i formave të parcelës ekzistuese duke analizuar mundshmërine e përshtatjes së modulit të propozuar të banesës së re, sipas rastit specifik. Ndërhyrja, referuar Vizionit të Strategjisë, do të bazohet në parimin e ruajtjes së identitetit hapësinor të parcelës apo zonës urbane ku ndodhet ajo, në të katërt Njësitë Administrative të Bashkisë Rrogozhinë. për këtë arsy, do të pozicionohet gjurma e modelit tip të banesës së përcaktuar paraprakisht për çdo banesë, fillimisht duke respektuar pozicionin e ndërtesës ekzistuese, në funksion të ruajtjes së identitetit të saj dhe skemes së organizimit ekzistues të territorit (fig )

Në rast së pozicionimi sipas kësaj metode rezulton i vështirë dhe që prek kondicionet urbanistike, atëherë strategjia propozon të vlerësohet një pozicionim i ri potencial, përsëri brenda parcelës së dhënë, duke u përpjekur që të ruhen karakteristikat e identitetit të territorit, kryesisht përmes ruajtjes së proporcioneve hapësinore, skemes së lëvizjes, ekzistences së barrierave të ndryshme, etj. Në shumicën e rasteve të analizuara në zonat e dëmtuara pikësore në të katërt Njësitë Administrative të Bashkisë Rrogozhinë, parcelat pozicionohen sipas konfiguracioneve informale dhe zona që paraqesin problematika të aspekteve të kompozimit hapësinor. Në të tilla raste, vizioni i ndërhyrjes do të bazohet në parimin e përdorimit të volumit arkitektonik si element modelues i shkallës urbane. Vendosja e moduleve të akomodimit bëhet duke respektuar koncepte si vija e ndërtimit, muri urban, apo hapësira buferike përgjatë akseve të infrastrukturës.

*skema të rindërtimit sipas pozicionit të banesës ekzistuese*



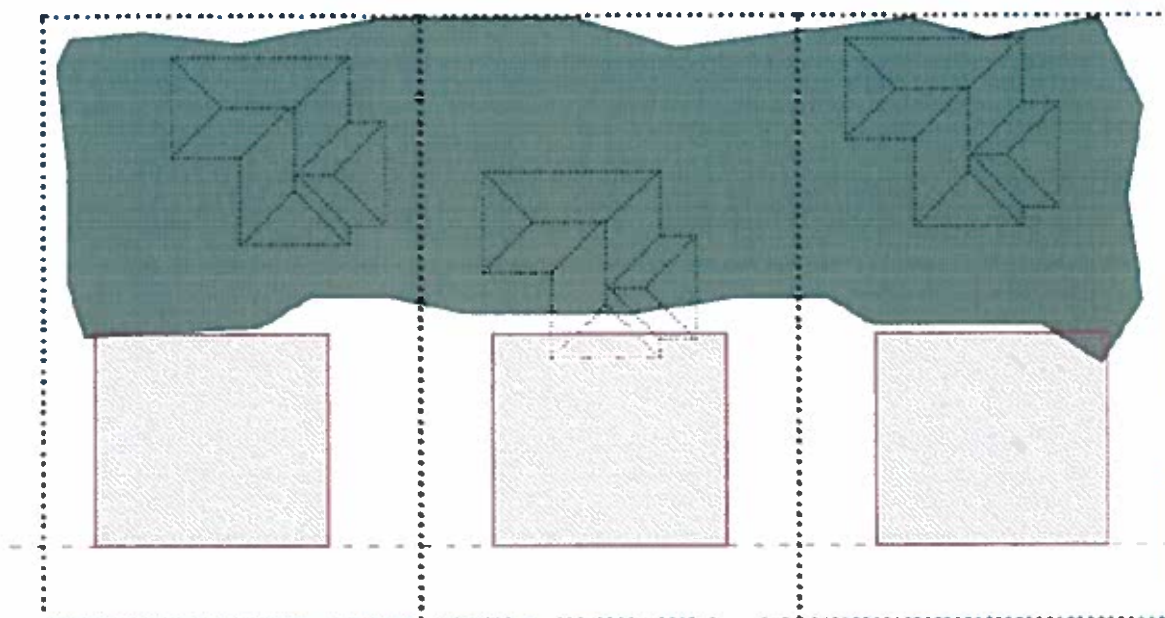


*skemë e vendosjes sipas vijës së ndërtimit*

Një opsjon për pozicionimin e banesës së re brenda parcelës së dhënë, do të jetë duke respektuar vijën e ndërtimit të strukturave urbane fqinje, në përpjekje për të promovuar një tipologji të re urbane në zonat e ndërhyrjes, larg skemave tipike kaotike dhe të pakontrolluara deri më tani. Një ndërhyrje e tillë do të kërkojë një analizë më të thelluar të strukturës urbane të bllokut ku bën pjesë parcela specifike.

Gjithashtu, një opsjon tjetër, i cili mund të aplikohet në parcelat e rindërtimit të pozicionuara në zonat periferike është duke zgjedhur planvendosjen optimale në raport me formën gjeometrike të parcelës si dhe orientimit të volumit të ri në funksion të krijimit të kopshteve individuale, si pjesë thelbësore e identitetit rural. Kjo skemë mund të pershtatet me atë të krijimit të një vije ndërtimi të dukshme. Ndërkohë që në raste të tjera mundët të funksionojë tërësisht si një rast më vete.

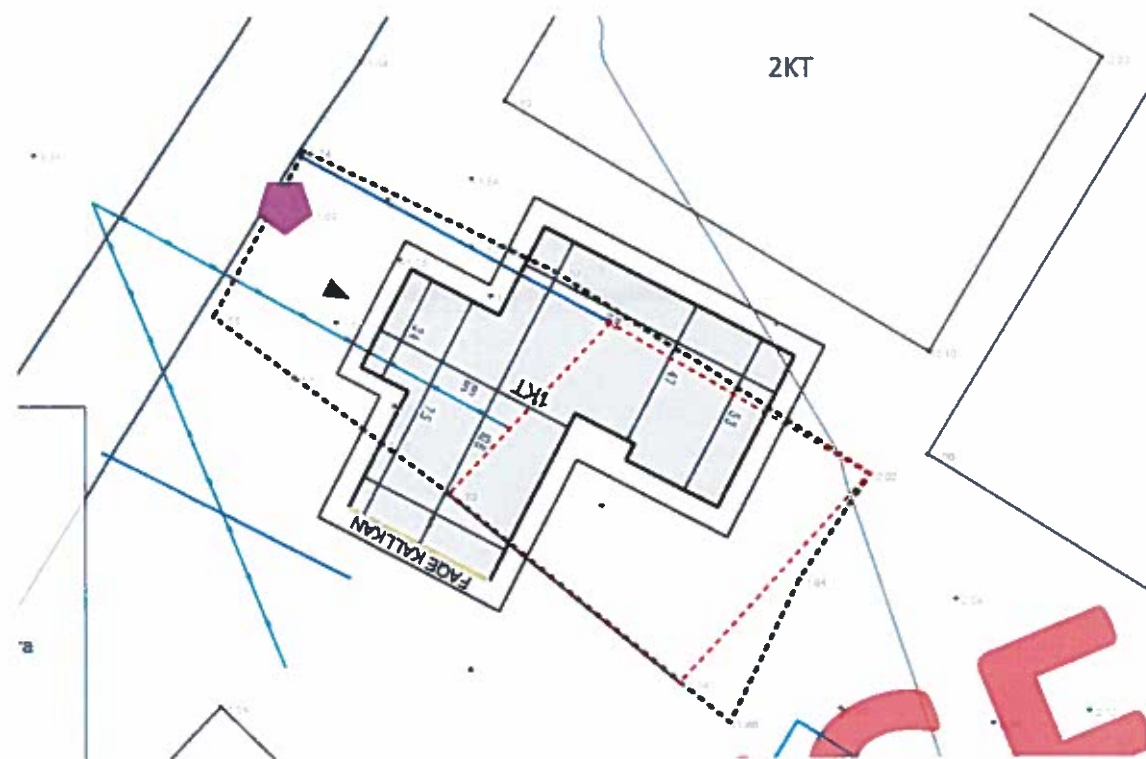
*Skemë e vendosjes se objektit te ri ne funksion te krijimit te kopshteve private*



Në të tre rastet e sipërmendura është thelbësore që çdo lloj ndërhyrje apo planvendosje nuk Duhet të dëmtoje skemën ekzistuese të shpërndarjes së rrjeteve ekzistuese të infrastrukturave në zonë.

## RINDËRTIMI I KUSHTEZUAR

Ketu dokumenti i strategjise i referohet rasteve kur ndertimi i banesës modul të miratuar, eshte praktikisht i pamundur, per shkak te formes se parceles si dhe siperfaqes se saj ekzistuese. Ne kete rast, do te bazohet nderhyrja do te bazohet ne percaktimet e Vendimit Nr. 879, datë 11.11.2020 "PËR NJË NDRYSHIM NË VENDIMIN NR. 5, DATË 6.1.2020, TË KËSHILLIT TË MINISTRAVE, "PËR PËRCAKTIMIN E RREGULLAVE DHE TË PROCEDURAVE PËR PËRFITIMET NGA PROGRAMI I GRANTEVE TË RINDËRTIMIT DHE PROJEKTET MODEL", TË NDRYSHUAR", dhe konkretisht, pika 1.b.Sipas ketij akti ligjor, ne rastet e pamundeshmerise se pozicionimit te modulit te banesës, propozohet qe projektin e rindertimit te banesës ta realizohet nga vete subjekti, ne te njejtin truall qe ai disponon, duke u miratuar paraprakisht nga keshilli vendor I Bashkise Rrogozhinë. Ne kete rast, ndertimi i ri duhet te garantoje distancat urbane sipas kuadrit rregulator te zhvillimit dhe kontrollit te territorit, sipas nje projekti te posacem, te miratuar nga njesia vendore.

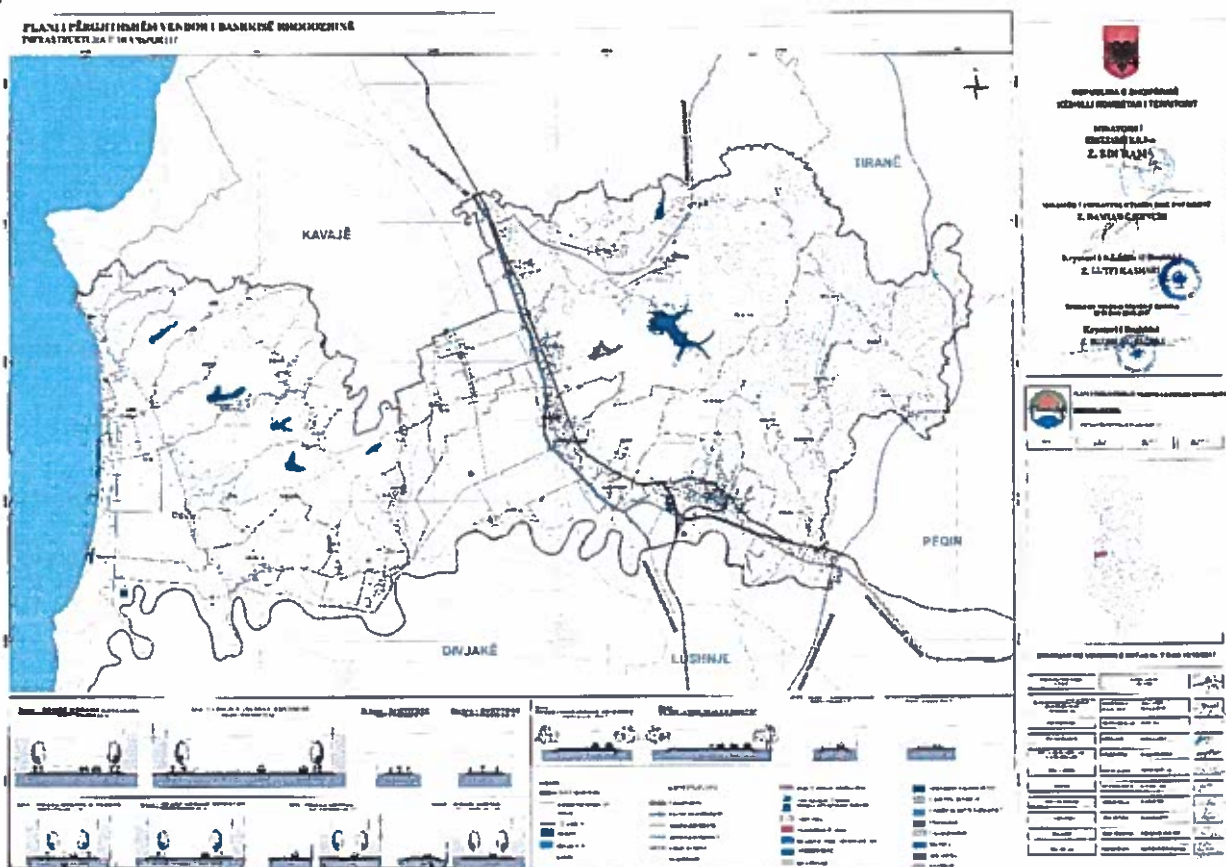


*paraqitje referuese e nje rasti te planvendosjes per rindertim te kushtezuar*

Edhe në këto raste, ashtu si edhe rastet e planvendosjeve të rindërtimit në të njëtin vend është thelbësore që çdo lloj planvendosje apo ndertim I ri I kushtezuar nuk duhet të dëmtojë skemën ekzistuese të shpërndarjes së rrjeteve ekzistuese të infrastrukturave në çdo zone urbane.

### Rrjetet e infrastrukturave

Dokumenti i Strategjisë propozon që të gjitha planvendosjet e propozuara nuk duhet të bien ndesh me rrjetet e infrastrukturave ekzistuese në të katërt Njesitë Administrative të Bashkisë Rrogozhinë, si edhe të përshtaten me projektet e sistemit Infrastrukturor, të parashikuara në Planin e Përgjithshëm Vendor të Bashkisë Rrogozhinë.



*harta e infrastruktures së transportit – PPV Bashkia Rrogozhinë*

Në aspektin teknik, hartimi i Planit të Zhvillimit dhe planvendosjet e hartuara për çdo zone të dëmtuar pikësore duhet të marrin në konsideratë:

- Rrjetet rrugore ekzistuese dhe sidomos profilet e propozuara të rrjetit të ri të rrugëve sipas PPV Rrogozhinë. Në mungesë të informacionit aktual të përditësuar për rikonstruksionin apo zgjerimin e rrugëve në zonat të ndryshme, Strategja propozon që banesat e reja të pozicionohen në distancë nga rrugët ekzistuese, duke krijuar keshtu mundesi për zgjerimin potencial të profileve rrugore në të ardhmen
- Pozicionimi i banesave të reja, sipas moduleve të miratuara, duhet të përputhet sa me shume me gjurmët e banesave ekzistuese, në mënyrë që të ndikoje minimalisht në rrjetet ekzistuese të furnizimit me uje dhe kanalizimet. Në rastet e zonave pikësore ku në parcela jane evidentuara puse apo gropë septike, orientimi i banesave të reja duhet të bëhet në përputhje me këto të fundit, pa krijuar mbivendosje apo bllokime.

Vlerësuar për sa i përket flukseve, ndërtimi i banesave të reja, nuk pritet që të ngarkojë rrjetet ekzistuese të infrastrukturave të Bashkisë Rrogozhinë. Kjo vjen përfaktin së banesat e reja do të akomodojnë të njëjtat

familje dhe të njëjtet persona që banojnë në secilën zonë pikësore. Si rrjedhim, Strategjia nuk propozon rritje të kapaciteteve furnizuese apo shpërndarëse të infrastrukturave publike në asnjë prej zonave të reja

### **Ndërhyrja në parcela si dhe zhvillimi i PPV Rrogozhinë**

Bazuar në metodologjinë e parashtruar edhe ne dokumentin e Strategjise se Zhvillimit, synohet që të gjitha objektet e konstatuara me dëme të rënda strukturore dhe të kategorizuara për shembje nga Instituti i Ndërtimit do të rindërtohen në parcelat ekzistuese, nëse kjo gjë është e mundur duke përdorur tre modele të miratuar nga Enti Kombëtar i Banesave. Mundësia dhe mënyra e rindërtimit vlerësohen rast pas rasti për çdo parcele, duke analizuar përshtatjen midis:

- Konfiguracionit të parcelës së dhënë
- Panimetrisë së modulit të miratuar përfituesin në secilën parcelë.
- Shtrirjes se rrjeteve ekzistuese rrugore dhe te infrastrukture publike

Pas miratimit të PDyV, këto parcela do te vazhdojne te jene pjesë e sistemit urban të territorit të Bashkisë Rrogozhinë, dhe administrimi, zhvillimi apo transformimi i tyre ne te ardhmen do te jene subjekt i percaktiveve te:

- LIGJ Nr. 107/2014 PËR PLANIFIKIMIN DHE ZHVILLIMIN E TERRITORIT, I ndryshuar
- VKM Nr.408, date 13.05.2015 Per miratimin e rregullores se zhvillimit te territorit (e azhornuar)
- VKM Nr.686, datë 22.11.2017 "Për miratimin e Rregullores së Planifikimit të Territorit".
- Plani I Pergjithshem Vendor I Bashkise Rrogozhinë, miratuar sipas vendimit te Keshillit Kombetar te Rregullimit te Territorit Nr. 98, date 27, 01, 2017.

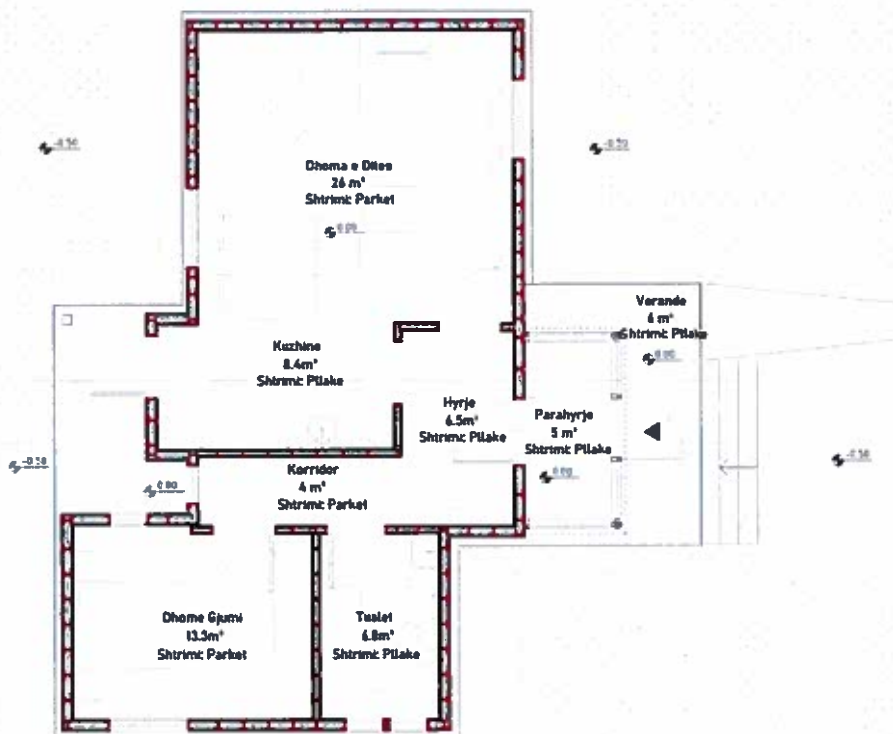
Në çdo rast, mënyra e ndërhyrjes do te jetë Rizhvillim dhe Konsolidim. Termi konsolidim përshtatet me shumë me rastet e Njësive Administrative Rrogozhinë, Kryevih, Sinabillaj, Lekaj dhe Gosë duke u përputhur me përcaktimin e draft dokumentit të PPV lidhur me format e ndërhyrjes urbane në zonat urbane rurale. Ndërkohë, bazuar në Rregulloren e Planifikimit, format e përdorimit të tokës do të janë:

Kategoria bazë e përdorimit të tokës:	A – Banim
Nënkategori e përdorimit të tokës:	A1 – Banim
Funksioni:	A1.1 – Banim

## MODULET E PROPOZUARA TË BANESAVE INDIVIDUALE

Ne kete projekt propozohet rindërtimin në të njëjtë parcelë të banesave të dëmtuara, duke aplikuar në këtë rast tre modele baneshash individuale të tipologjive 1+1, 2+1 dhe 3+1, në të pestë Njësitë Administrative të Bashkisë Rrogozhinë. Këto janë modele njëkatësh, me zhvillim horizontal planimetrik, të projektuara që përbëmbushin të gjitha kërkesat e nevojshme për hapësirë banimi për familje me numër të ndryshëm personash. Përcaktimi i modulit që do të ndërtohet në secilën parcelë bazohet në numrin e anëtarëve të secilës familje dhe konkretisht: familje me 1-2 anëtarë – tipologjia 1+1, familje me 3-4 anëtarë - tipologjia 2+1 dhe familje me +5 anëtarë - tipologjia 3+1.

### *Planimetria e modulit të banesës 1+1*



### Modeli 1+1

Ky model I propozuar ka një sipërfaqe ndërtimi prej  $70\text{ m}^2$  dhe është i përshtatshëm për një familje të vogël me 1-2 banorë. Ka një planimetri të thjeshtë dhe racionale, me një hyrje qëndrore dhe një korridor të mjaftueshëm, që shërben për ndarjen midis zonave të dites dhe natës. Ka një planimetri të balancuar dhe kompakte, ku çdo ambient është i ndricuar natyralisht, duke mundësuar pozicionimin e objektit në çfarëdo lloj skeme, në përshtatje me formën e parcelës.

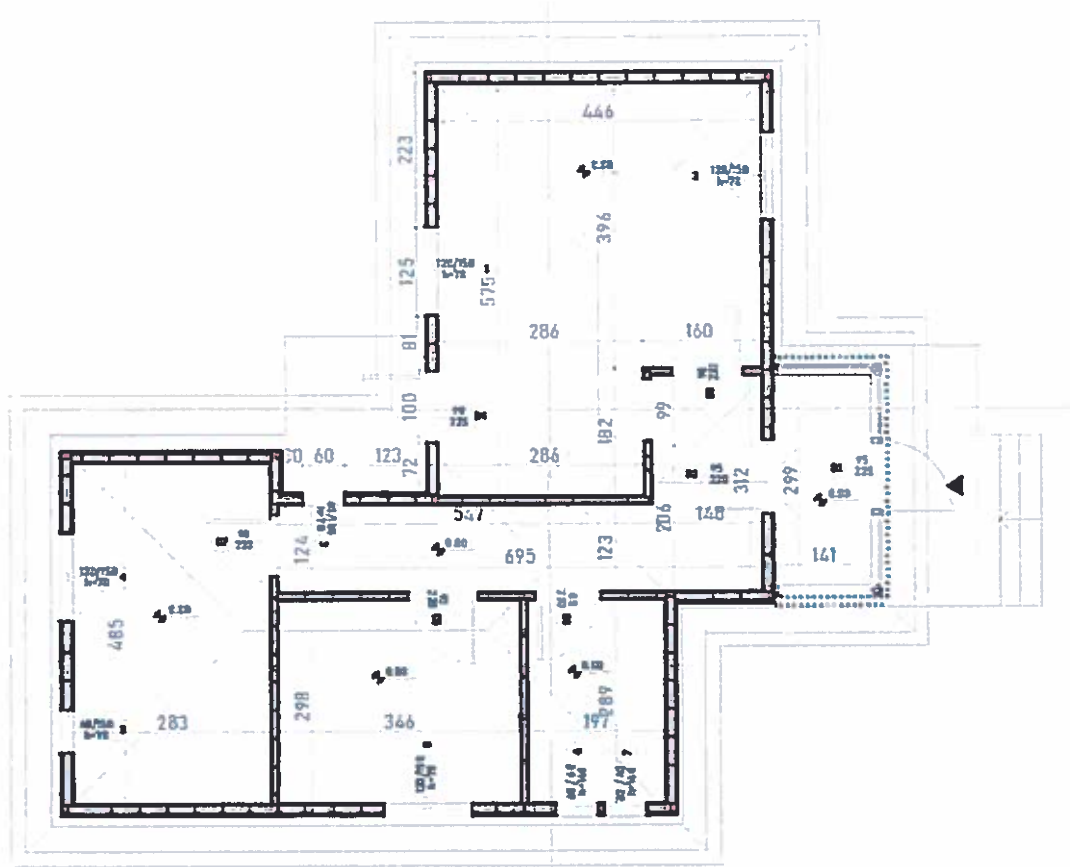
Banesa ka një dhomë ditë, një kuzhinë, një dhomë gjumi, një banjë si dhe korridori qëndor.

Ky I fundit mundëson daljen në pjesën e pasme të shtëpisë, e gjykuar si një alternative fleksibel për aksesin e familjarëve edhe në pjesët e pasme të parcelës në dispozicion. Ka një verande me sipërfaqe prej  $6\text{ m}^2$  Ndërkohë që lartësia maksimale e çatisë është 4.6 metra mbi kuotën +0.00. Objekti është projektuar në një xokol prej 50 cm për të evituar ujërat sipërfaqësore. Objekti ka dy faqe kallkan.



Modeli 2+1

Modeli I banesës 2+1, ka një sipërfaqe ndërtimi prej 80 m<sup>2</sup>, me sipërfaqe verandë prej 5 m<sup>2</sup> dhe është i përshtatshëm për 3-4 banorë. Zgjidhja planimetrike është e thjeshtë, me një hyrje qëndrore dhe një hapësire tranzite që shërben zonën e ditës dhe atë të natës. Konceptimi i çarjeve bën që ambientet të orientohen në disa drejtime, duke i dhënë mundësi vendosjes në disa pozicione, në mënyrë që të garantohet ndriçim dhe diellzim optimal.



*Planimetria e modulit te banesës 2 + 1*

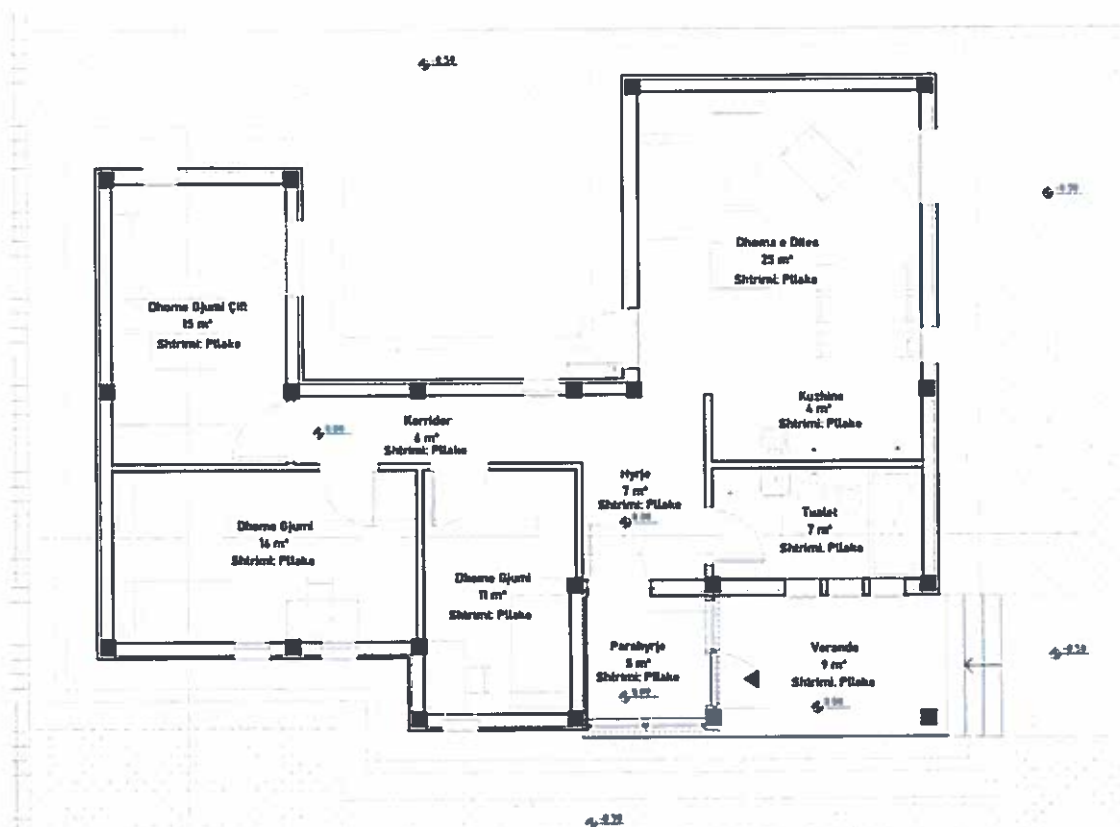
Planimetria e banesës është në forme L duke mundësura krijimin e një hapësire të pasme në trajtën e një oborri, i cili në rastet e orientimit nga jugu e lindja kthehet në një element të shtuar për cilësinë e hapësirës. Faqet kallkan në çdo rast jepin mundësinë e trajtimit të situatave problematike në aspektet e dimensioneve, duke dhënë mundësinë e afrimit të distancave me kufijtë e parcelës së dhënë. Në dallim nga moduli 1+1, banesa ka një dhomë gjumi më shumë, Ndërkojë që ka një verandë më të vogël.



#### *Paraqitje 3 dimensionale e modulit 2+1*

#### **Modeli 3+1**

Model i tipit 3+1, ka një sipërfaqe ndërtimi prej  $105.1 \text{ m}^2$ , një verande prej  $9 \text{ m}^2$  dhe është i përshtatshëm për një familje me 5 apo më shumë pjesëtarë.



#### *Planimetria e modulit të banesës 3+1*

Në dallim nga dy modulet e tjera, ka një ndryshim në formën e aksesit në objekt, duke krijuar një ambient parahyrje me një sipërfaqe prej 5 m<sup>2</sup>. Planimetria ka formë U duke krijuar një ambient intim për familjen në pjesën e pasme të banesës, e cila mund të shfrytëzohet si ambient pushimi në periudhën e nxehë apo edhe si ambient ngrënje.



*Paraqite 3 dimensionale e modulit 3+1*

#### Parametra teknike të modeleve të banesave të propozuara

Referuar detajeve teknike të miratura, të tre modelet e banesave që do të ndërtohen paraqesin specifikat si më poshtë:

- Fasadat janë të veshura me sistem kapotë, me izolim termik EPS 5 cm dhe me rifiniturë grafiato të punuar ashpër.
- Paleta e ngjyrave bazohet tek përdorimi i ngjyrave neutrale si e bardha, bezha, grija dhe tonet e tyre.
- Me synim theksimin dhe evidentimin e hyrjeve, janë përdorur elementë arkitektonike me ngjyra të forta.
- Në aspektin estetik, hyrjet në banesë artikulohen përmes kompozimit vëllimor të ndërtesës ose materialeve të diferencuara me synim evidentimin e tyre.
- Mbulesat e objekteve do të jetë me çati. Kjo përgjedhje bën që modulet të përfshihen natyrshëm në indet ekzistuese të qytetit dhe zonave rurale, ku shumica e objekteve ekzistuese janë të mbuluar përmes kësaj tipologjje.
- Gjuha arkitektonike që imponojnë projektet model, paraqitet e përshtatshme për tipologjinë dhe identitetin urban arkitektonik të zonave ku do të vendosen. Balanca mes vëllimeve, elementit të mbulesës dhe atyre të dekorit sigurojnë një sfond neutral i cili lidhet lehtë me variancat lokale të imazhit arkitektonik në zonë.

### Pozicionimi i objekteve të reja në parcelë

Përcaktimi I llojit të banesës për çdo familje të prekur nga tërmeti në Njësitë Administrative Laç, Milot, Mamuras, Fushë-Kuqe është bërë bazuar në procesin zyrtar të referuar sipas kuadrit ligjor në fuqi, dhe konkretisht VKM 904, datë 24.12.2019 "Për përcaktimin e rregullave, të kategorive prioritare, masës së përfitimit, autoritetet e përgjegjëse dhe procedurave përvlerësimin dhe përzgjedhjen e përfituesve nga disa programe të procesit të rindërtimit". Procesi është finalizuar nga Bashkia Rrogozhinë, e cila ka përgatitur një databasë të shpërndarjes së njësive të banimit që do të prishen, familjet që përfitojnë banesa si dhe tipologjia e tyre. Këto të fundit janë përcaktuara në funksion të numrit të anëtarëve të familjes, duke identifikuar sipërfaqet neto (sipërfaqe e shkelshme), të parashikuara si në vijim:

- Për tipologji familjesh të përbëra nga 1-2 anëtare, përfitohet moduli tip Banesa 1+1,
- 45-60 m<sup>2</sup>
- Për tipologji familjesh të përbëra nga 3-4 anëtare përfitohet moduli tip Banesa 2+1,
- 75-80 m<sup>2</sup>
- Për tipologji familjesh të përbëra nga 5 apo me shume anëtarë, përfitohet moduli tip Banesa 3+1, 90-100 m<sup>2</sup>

Për orientimin e banesave brenda parcelave janë marrë në konsideratë kriteret si më poshtë: forma dhe sipërfaqja e parcelës;

- hyrja për në parcelë
- karakteristikat e reliefit të parcelës □ topografia shfrytëzimi i hapësirës së parcelës
- distancat urbanistike të përcaktuara në Rregulloren e Zhvillimit të Territorit;
- lloji i bimesisë - ekzistenza e drureve të lartë apo parcelave të kultivuara me kultura shumëvjeçare
- tipologjia dominuese e zonave urbane ku përfshihen parcelat vija e ndërtimit ekzistuese;
- rendimenti i performances energjitike të banesës;
- ruajtja e privatësia;
- elemente të peizazhit;
- ekzistenza e kushtëzimeve fizike □ barrierave

Ndërkohë, bazuar në principet e projektimit arkitektonik, orientimi i banesave të reja do të synojë diellëzimin optimal për zonën e ditës si dhe për pjesën më të madhe të hapësirave. Për këtë arsy, orientimet e preferuara për ambientet kryesore të banesës do të janë lindja dhe jugu.

**OBJEKTIVAT PER MBROJTJEN E MJEDIST TE PERCAKTUAR NË SHKALLE  
NDERKOMBETARE, KOMBETARE, RAJONALE DHE LOKALE QE LIDHEN  
ME PLANIN DHE MENYRAT SE SI KETO OBJEKTIVA JANE MARRE NE  
KONSIDERATE.**

### Kuadri ligjor që lidhet me hartimin e planeve vendor

Kuadri përkatës ligjor që lidhet me hartimin e planeve vendor është si më poshtë vijon:

- Ligji nr. 107/2014, datë 29.7.2014 "Për Planifikimin dhe Zhvillimin e territorit";
- Ligji nr. 8652, datë 31.07.2000 "Për Organizimin dhe funksionimin e qeverisjes vendore";
- Ligji nr. 10431, datë 9.6. 2002 "Për Mbrotjtjen e mjedisit"
- Ligji nr. 9734, datë 14.05.2007 "Për Turizmin" (me gjithë ndryshimet);
- Ligji nr. 8093, datë 21.03.1996 "Për Rezervat ujore" (me gjithë ndryshimet);
- Ligji për Furnizimin me Ujë dhe Rregullimin e Sektorit Sanitar (1996);
- Ligjet dhe rregulloret relevantë për zhvillimin e bregdetit (ndër të tjera Ligjt për Zonat e Mbrotitura, amenduar në 2008);
- Ligji 111/2012 "Për menaxhimin e Integruar të Burimeve Ujore"
- Ligji 10440, datë 7.7.2011 "Për vlerësimin e Ndikimit ne Mjedis"
- Ligji 162/2014, "Për mbrotjtjen e cilësisë së Ajrit ne mjedis
- Ligji Nr.9587, datë 20/7/2006 Për mbrotjtjen e Biodiversitetit"
- Ligji 9244, 17/6/2044 "Për mbrotjtjen e tokës bujqësore"
- Ligji mbi themelimin e mbrotjtes së pyjeve;
- Kuadri rregulator për përgatitjen e Vlerësimeve të Impaktit Mjedisor (EIA-s) dhe një Projektligji për vlerësimin strategjik të Ndikimit Mjedisor (SEA-s).
- Ligji Nr. 8907, datë 6.6.2002 "Për zonat e mbrotitura "
- VKM Nr.96, date 15.01.1966 «Per Shpalljen e Thethit Park Kombetar kategoria II»
- VKM Nr.684, date 2.11.2005 «Per Shpalljen e Liqenit te Shkodres Rezervat Natyror i Menaxhuar kategoria IV»
- VKM Nr.683, date 2.11.2005 «Per Shpalljen e Liqenit te Shkodres-Lumi Bunes- ne listen e Zones Ramsar (konventa Ramstrar per ligatinat »
- VKM 682, date 2.11.2005 « Peizazh ujor/tokesor i mbrojtur IUCN V -Lumi BunaVelipoje»
- VKM Nr.31, 20.01.2016 « Per miratimin e dokumentit te politikave te strategjise per mbrotjtjen e biodiversitetit »

### *Legjislacioni Ndërkombetar*

Direktiva 2004/35/KE "Mbi përgjegjësinë mjedisore, parandalimin dhe riparimin e dëmeve mbi ambientin"; Direktiva 2001/42/KE "Për vlerësimin e pasojave në mjedis të planeve dhe programeve të caktuara";

- Direktiva 2003/4/KE mbi të drejtën e publikut për të pasur informacion mjedisor;
- Direktiva 2003/35/KE mbi "Térheqjen e publikut në vendimmarrje në hartimin e planeve programeve në fushën e mjedisit dhe amendimet për pjesëmarrjen e publikut dhe aksesin në drejtësi";

### *Cilësia e Ajrit:*

Direktiva 2008/50/KE mbi cilësinë e ajrit të ambientit dhe për një ajër më të pastër për Evropën;

- Direktiva 2001/81/KE mbi Tavanet Kombëtare të Shkarkimit për disa ndotës atmosferikë;

- Direktiva 2012/33 në lidhje me përbajtjen e sqfurit në lëndët djegëse në transportin detar;
- Direktiva 2004/42/KE mbi limitimin e shkarkimeve të komponimeve organike të avullueshme për shkak të përdorimit të tretësve organikë në disa bojëra dhe llaqe të caktuara dhe produkteve përiyerjen e automjeteve;
- Direktiva 97/68/KE mbi përafrimin e legjisacionit të vendeve anëtare në lidhje me masat që do të ndërmerren kundër shkarkimit të ndotësve të gaztë dhe lëndës së ngurtë pezull nga motorët me djegie të brendshme që instalohen në makineritë e lëvizshme jorrugore;
- Direktiva 2005/55/KE mbi përafrimin e legjisacionit të vendeve anëtare në lidhje me masat që do të ndërmerren kundër shkarkimeve të ndotësve të gaztë dhe lëndës së ngurtë pezull nga motorët me ndezje me kompresion dhe motorët me ndezje pozitive që djegin gaz natyral apo të lëngshëm për përdorim në automjete.

#### *Ndryshimet klimatike:*

Vendimi i Këshillit 2002/358/KE në lidhje me miratimin, në emër të Komunitetit Evropian, të Protokollit të Kiotos të Konventës Kuadër të Kombeve të Bashkuara për Ndryshimet Klimatike dhe përbashjen e përbashkët të angazhimeve në përputhje me to;

- Direktiva 2003/87/KE për krijimin e një skeme të tregtimit të njësive të lejuara të gazeve me efekt serrë brenda Komunitetit e cila amendon Direktivën e Këshillit 96/61/KE;
- Direktiva 2004/101/KE për krijimin e një skeme të tregtimit të njësive të lejuara të gazeve me efekt serrë brenda Komunitetit, në lidhje me mekanizmat e Protokollit të Kiotos-s;
- Direktiva 2009/29/KE e cila amendon Direktivën 2003/87/KE në mënyrë që të përmirësojë dhe zgjerojë skemën tregtare të kompensimit të njësive të lejuara të emisioneve të gazeve me efekt serrë të Komunitetit;
- Vendimi i Komisionit Nr. 2010/2/B/E i cili përcakton një listë të sektorëve dhe nënsektorëve të cilët mendohet të janë të ekspozuar ndaj një rishki të konsiderueshëm të rrjedhjes se karbonit;
- Direktiva 2008/101/KE e cila amendon Direktivën 2003/87/KE në mënyrë që të përfshijë aktivitetet e avacionit në skemën e tregtisë së njësive të lejuara të gazeve me efekt serrë brenda Komunitetit;

#### Organizimi institucional i shërbimit në bashki

Ligji 139/2015 "Për Vetëqeverisjen Vendore" përcakton përgjegjësitë dhe autoritetin e njësive të qeverisjes vendore. Në mënyrë të veçantë (neni 23) "grumbullimi, transporti, hedhja dhe trajtimi i mbetjeve shtëpiake" përcaktohet si një funksion i bashkive. Sipas këtij përcaktimi, bashkitë kanë të drejtë dërgjegjësitë për të ushtruar menaxhimin shërbimit të mbetjeve në atë mënyrë e cila i përshtatet më mire me kushtet specifike të bashkive, në bashkëpunim me bashkitë e tjera, të vendosi tarifën e shërbimit dhe mënyrën e grumbullimit të të ardhurave dhe ndërtimin dhe administrimin e impianteve për trajtimin e mbetjeve.

Sipas këtij përkufizimi, bashkitë kanë të drejtë dërgjegjësi për:

- Organizimin për ofrimin i shërbimit të grumbullimit, transportimit, trajtimit dhe depozitimit të mbetjeve të ngurta bashkiak;
- Ndërtimin, pronësinë dhe operimin e objekteve të trajtimit të mbetjeve;
- Vodosjen e tarifave të shërbimit për të mbuluar kostot e ofrimit të shërbimit dhe mbledhja e të ardhurave;
- Organizimin dhe shpërndarjen e shërbimit të menaxhimit të mbetjeve, vetë ë dhe/ose në bashkëpunim me një ose më shumë bashki të tjera, duke përdorur të gjithë instrumentet ligjore dhe administrative, duke përfshirë, por pa u kufizuar, me:
  - Një strukturë administrative buxhetore si pjesë e strukturës organizative të bashkisë;
  - Person juridik publik buxhetor bashkiak;

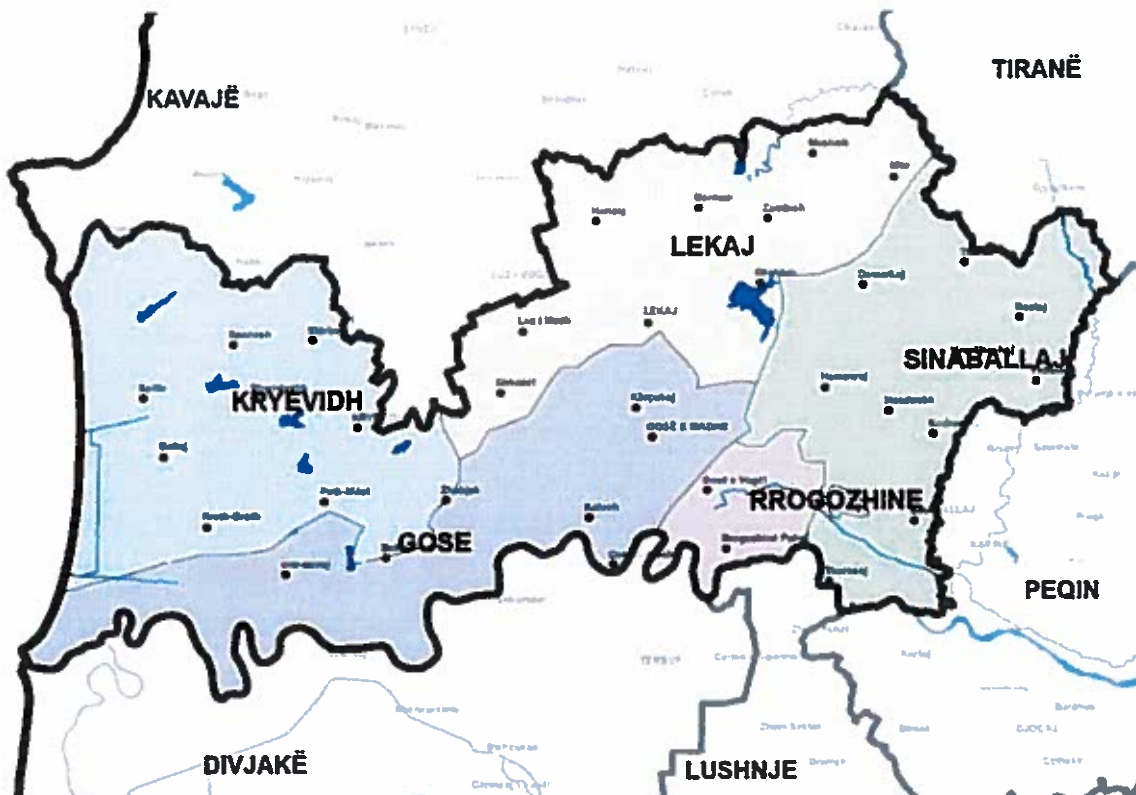
- Njësia publike bashkiake e pavarur Pritet që ligji 10 463/2011 "Për menaxhimin e integruar të mbetjeve" të ndryshojë në mënyrë që përgjegjësitë specifike të menaxhimit dhe administrimit për bashkitë të përputhen me përkufizimin e ligjit për nr. 139 / 2015 për vetëqeverisjen vendore.

Ligi 10 463/2011 implikon institucionalisht Këshillin e Qarkut. Ndërsa ligji 139/2015, nen 31, përcakton funksionet e Këshillit të Qarkut të cilat kufizohen në hartimin dhe zbatimin e politikave rajonale si dhe harmonizimin e tyre me ato kombëtare. Në këtë kontekst, ligji 10 463/2011, i ka dhënë Këshillit të Qarkut autoritetin e hartimit dhe zbatimit të planit rajonal për menaxhimin e mbetjeve, si dhe detyrimin e harmonizimit të këtyre planeve me objektivat e Planit Kombëtar. Ndryshime të pritshme të këtij ligji mund të rishikojnë pozicionimin e Këshillit të Qarkut duke i dhënë më shumë prioritet bashkëpunimit ndërbashkiak.

### *Forma aktuale e administrimit te bashkisë Rrogozhinë*

Bashkia Rrogozhinë shtrihet në territoret qendrore të Shqipërisë, është e pozicionuar në mënyrë qendrore e duke u konsideruar si një portë që ndan pjesën jugore me atë qëndrore e veriore të vendit. Kjo njësi vendore bën pjesë në Qarkun e Tiranës dhe kufizohet në veri me Bashkinë e Kavajës, në veri-lindje me atë të Tiranës, në jug me Bashkinë Lushnjë e Divjakë dhe në lindje me Bashkinë e Peqinit. Në pjesën perëndimore, territoret e kesaj Njesie Vendore kufizohen me detin Adriatik. Bashkia e Rrogozhinës ka një sipërsfaqe totale rreth 223.5 km<sup>2</sup> dhe ka në përbërje pesë njësi administrative, në territorin e të cilave janë të shperndara 35 fshatra:

- Njesia Rrogozhinë – Qytet Rrogozhinë, fshat Rrogozhinë
- Njesia Administrative Kryevidh
- Njesia Administrative Lekaj
- Njesia Administrative Gosë
- Njesia Administrative Sinaballaj
- 



### Plani i përgjithshëm kombëtar □ PKK

Në vizionin e PPK-së, Shqipëria shihet si një qendër e integruar në sistemin ekonomik dhe infrastrukturor Evropian, një ekonomi e shumëlojshme dhe konkurruese në hapësirën Ballkanike, një shtet që synon barazinë në akses, infrastrukturë, ekonomi dhe dije. Vizioni tenton të sigurojë mbrojtje të trashëgimisë natyrore, historike dhe kulturore me synimin për ta shndërruar vendin në një destinacion autentik.

PPK vendoș njoë prioritet strategjik parësor, realizimin dhe finalizimin e Projekteve strategjike të integrimit të vendit me Evropën. Përtej këtyre objektivave afatgjate, PPK ofron një optike të leximit dhe analizimit të kontekstit territorial sipas logjikës se sistemeve, logjike kjo e cila rimerret nga të gjitha instrumentet që vijojnë pas tij, përfshi edhe strategjinë e kësaj PDYVje. Për çdo sistem territorial, PPK vendoș disa vektorë të zhvillimit, të cilët me pas zbërthehen e kontekstualizohen sipas karaktereve rajonale.

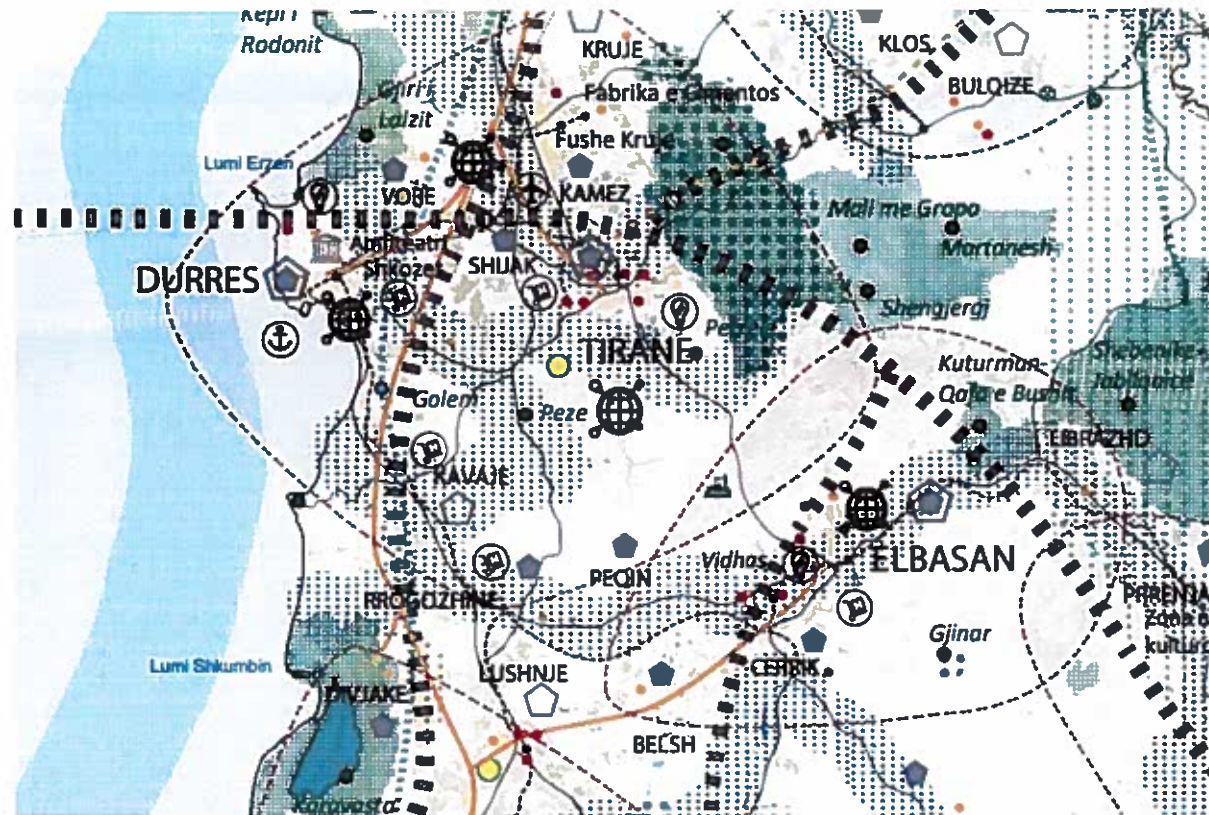
Me specifisht, për territorin e Shijakut në Raportin e Analizës territoriale të DRAFT\_PPV-së se tij listohen këto elemente të PPK-së që prekin këtë territor:

- Korridori Gjelbër (Realizimi i lidhjes midis Malit të Zi dhe Greqisë nga Hani i Hotit në Shkodër dhe Gjirokastër përmes pikës kufitare Kakavija, me një gjatësi prej 405 km);
- Korridori Blu (rruge bregdetare turistike me impakt të ulet mjedisor që lidh lokalitetet e bregdetit: Velipoje – Shëngjin, Shëngjin – Patok, Patok – Durrës, Durrës – Divjake, Divjake – Seman, Seman – Vlore, Vlore – Dhërmi, Dhërmi – Sarandë, Sarandë – Butrint);
- Korridori VIII si rruga parësore e transportit të mallrave (Lidhja më e shkurtër e detit Mesdhe me Detin e Zi; Durrës Varna/ Durrës - Stamboll) dhe Via Egnatia si rrugë historike me rëndësi turistike;

Për infrastrukturën hekurudhore PPK propozon:

- Ristrukturimin e sistemit hekurudhor për linjat kombëtare që lidhin Shqipërinë me Maqedoninë e Malin e Zi, rrjetin Ballkan Evropë;
- Ndërtimin e linjave hekurudhore për të përkrahur lëvizjen ndërqytetëse për distanca të largëta dhe lëvizjen ndërkufitare Krijimi i sistemeve multimodale;
- Lidhja e aeroporteve me transportin hekurudhore;
- Lidhja e linjave hekurudhore me portet kryesore;

Ne figuren 11 të mëposhtme (burimi AKPT), jepet në mënyrë të integruar lidhja e skenarëve të zhvillimit territorial me akseset kryesore të lëvizjes, gjithashtu edhe vizionin mbi rajonet ekonomike që parashikohen të vendosen në territor. Rrogozhina pozicionohet në perimeter të territorit ekonomik, Durrës – Tiranë dhe shumë afër rajonit ekonomik/industrial të Elbasanit.



Ekstrakt harte nga PPK – Burimi AKPT

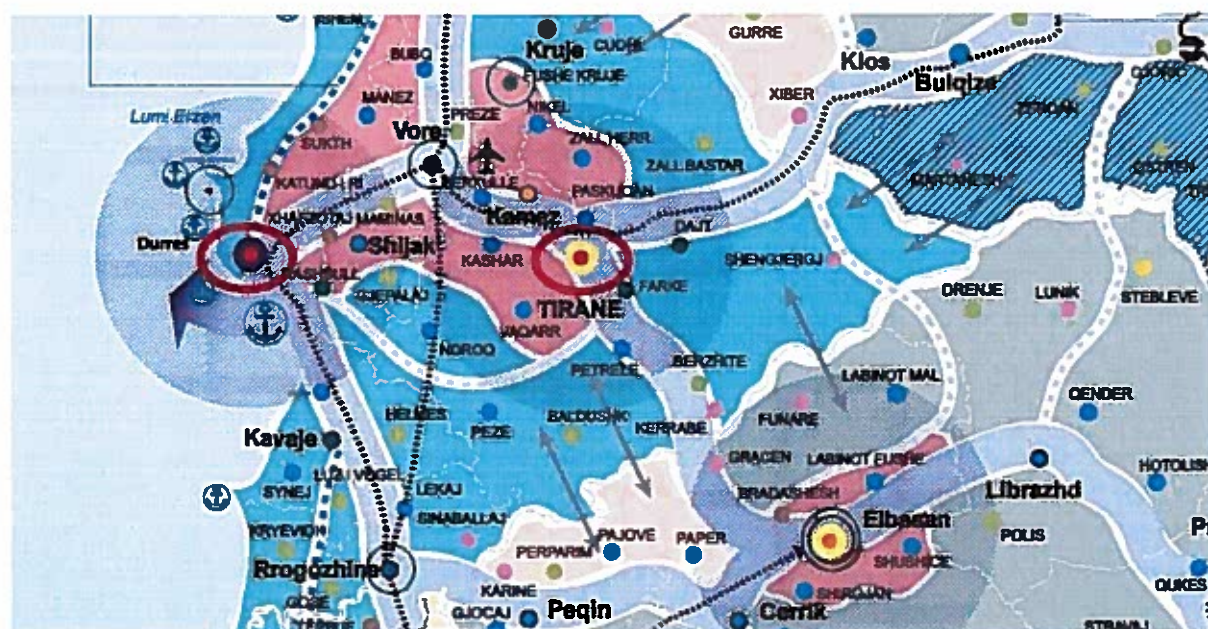


Figura - PPK korridoret e komunikimit midis qendrave urbane qendrore të Shqiperise – Burimi AKPT

Gjithashtu, në figuren, paraqitet në mënyre skematike vizioni dhe skenarët e zhvillimit të lëvizjes në territor, ku identifikohet pozicioni strategjik i Rrogozhinës, si një nyje me rëndësi, qoftë në sistemin rrugor të lëvizjes që lidh rajonin e fuqishëm ekonomik Tiranë – Durrës me jugun dhe Elbasanin, por edhe me sistemin hekurudhor. Po ashtu është pjesë e rrugës bregdetare peisazhistike. Bazuar në përcaktimet e Planit të Pergjithshem Kombtar, Rrogozhina konsiderohet një qendër terciale banimi, e pozicionuar përgjatë korridoreve me rëndësi infrastrukturore dhe ekonomike si dhe në gjurmët e korridoreve natyrore me rëndësi peisazhistike.

## PËRSHKRIM I MJEDISIT NË ZONËN E SHTRIRJES TË PLANIT

### Menaxhimi i mbetjeve

Në tetor të vitit 2016, Bashkia Rrogozhinë, është bërë pjesë e projektit gjerman "Menaxhimi i Integruar i Mbetjeve të Ngurta dhe Ekonomia Ricikluese në respekt të Mjedisit". Ky projekt financohet nga Ministria Federale për Bashkëpunim Ekonomik dhe Zhvillim (BMZ) dhe zbatohet në Shqipëri nga GIZ GmbH. Ky projekt mbështetet në nivel qendror nga Ministria e Mjedisit dhe lehtësohet në nivel vendor nga Bashkitë partnerë. Projekti ka për qëllim:

- Hartimin e planit të menaxhimit të mbetjeve të ngurta;
- Riciklimin e materialeve të thata dhe përmirësimin e riciklimit me 15-20 %;
- Edukim mjedisor dhe rritje njojurish teknike për menaxhimin e mbetjeve, nëpërmjet fushatave ndërgjegjësuese/edukuese të organizuara në bashkëpunim më Këshillin Bashkiak

Aktualisht Plani Bashkiak i Menaxhimit të Mbetjeve të Ngurta për Bashkinë Rrogozhinë është hartuar dhe miratuar në Këshillin Bashkiak.

Sipas të dhënave të Planit, norma e gjenerimit të mbetjeve për secilën Nj.A., në bazë të të cilave bëhen dhe llogaritjet për volumit total dhe ofrimin e shërbimit të grumbullimit të mbetjeve, janë:

Tabela 2.1 Sasia e mbetjeve të gjeneruara në bashkinë Rrogozhinë

Njësitet Administrative		Norma ditore kg/ditë	Sasia ditore kg/ditë	Sasia e gjeneruar ton/vit
Rrogozhinë + Sineballaj	Popullata	0.4	6.143	2.242
	Bizneset	8 - 15	2.139	801
Gosë	Popullata	0.4	2.610	953
	Bizneset	8 - 15	1.140	414
Kryevih	Popullata	0.6	2.817	1.028
	Bizneset	8 - 20	1.531	556
Lekaj	Popullata	0.4	2.858	1.043
	Bizneset	8 - 15	890	323
BASHKIA Gjithsej	Popull. + Biznes	-	20.128	7.360

Bazuar në Draft Master Planin Kombëtar të menaxhimit të mbetjeve, Bashkia Rrogozhinë është e vetmja bashki e Qarkut Tiranë që është përfshirë në Zonën e Mbetjeve të Elbasanit.

Në vijim jepet përbërja e mbetjeve urbane, sipas rrnymave në bashkinë Rrogozhinë

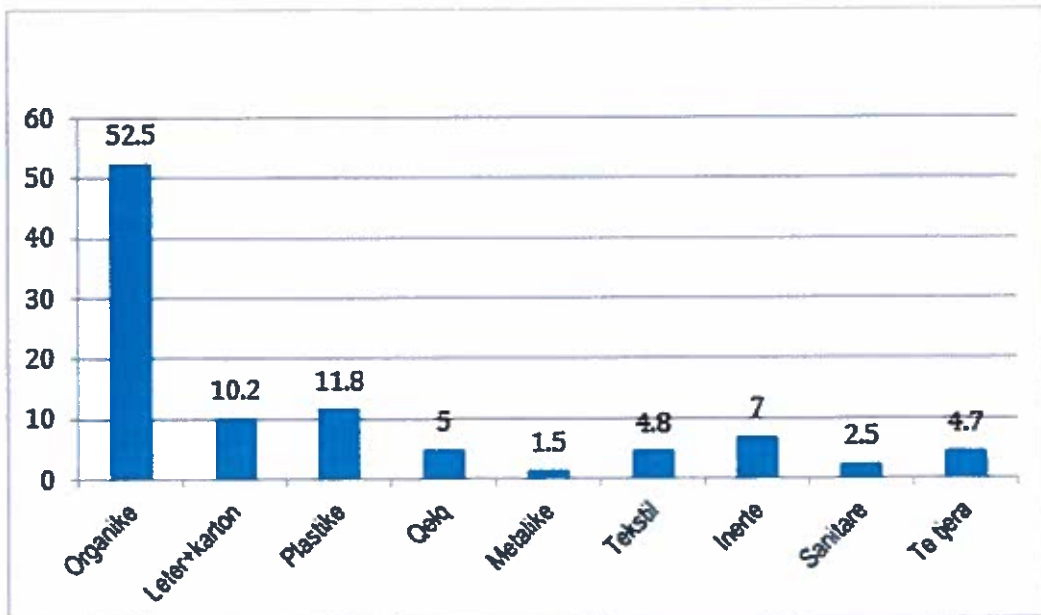


Fig. Përberja e mbetjeve urbane, sipas rrnymave

### Nisma për Zbutjen e Riskut në Vend depozitime

Bazuar në Raportin për Zbutjen e Riskut në Vend depozitime, Bashkia Rrogozhinë rezulton me 6 vend-depozitime, nga të cilët 2 referohen nga platforma e ish-MZHU. Rezulton një nga bashkitë më problematike pasi vend depozitimet janë të pozicionuara kryesisht pranë lumenj Shkumbin. Shpesh herë gjatë stinës së dimrit, kur lumi bëhet i rrëmbyeshëm si rrjedhim i shtimit të prurjeve, dëmtohen shpatet e vend-depozitimit dhe merr mbetje me vete duke i zhvendosur ato drejt detit Adriatik. Duke qenë një nga bashkitë që asistohen nga GIZ, për sektorin e menaxhimit të mbetjeve, të gjitha masat e propozuara dhe kostimet janë rakorduar me ekspertizën e donatorit.

Nga kontaktet me ekspertët e bashkisë, rezulton që janë vetëm 2 vend depozitime të mirëfillta nga të cilat njëri vazhdon të përdoret për mbetjet inerte. Katër vend depozitimet e tjera kanë qenë pika të vogla hedhjesh sporadike të cilat janë hequr.

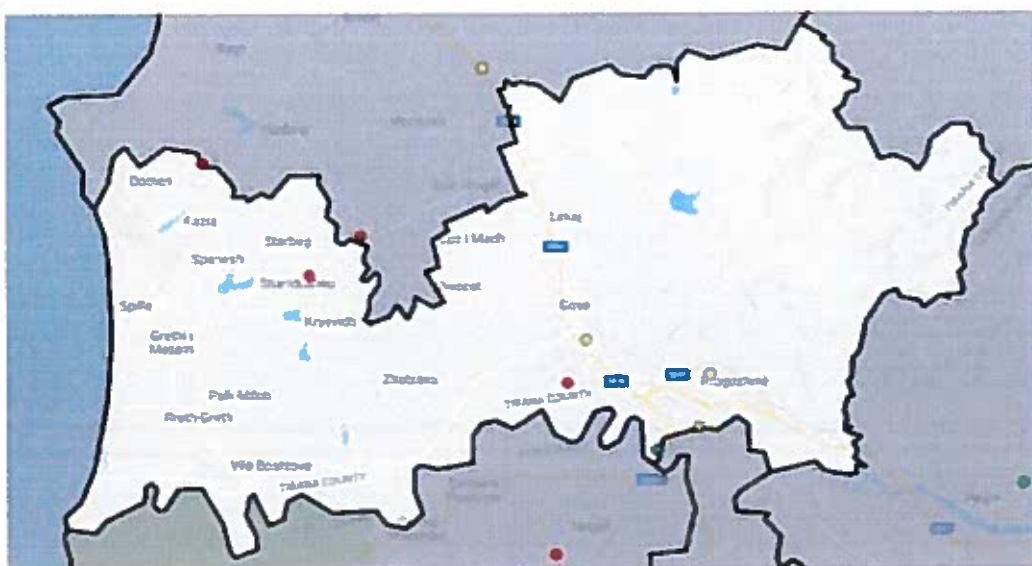


Fig. Vend depozitime të evidentuara

## **CILESISA E ELEMENTEVE TE MJEDISIT NE ZONEN KU PROPOZOHET PLANI I CILI MUND TE NDIKOHET NGA ZBATIMI I PLANIT.**

### **Të dhëna Gjeografike**

Rrogozhina kufizohet në veri me bashkinë Kavajë, në veri-lindje me bashkinë Tiranë, në jug me bashkinë Lushnjë, në lindje me Bashkinë Peqin dhe në perëndim me detin Adriatik. Kryeqendra e Bashkisë është qyteti i Rrogozhinës.

Bashkia e Rrogozhinës shtrihet në një terren pjesërisht kodrinor dhe pjesërisht fushor deri në bregun e detit. Qyteti i Rrogozhinës, u krijua në kohën e komunizmit bazuar kryesisht në agro-industri (fabrika e vajit dhe sapunit, e zhveshjes së pambukut, si dhe një linjë përpunimin dhe konservimin e ushqimeve.) Kjo industri tashmë është mbyllur prej kohësh. Njësitë administrative rurale përbërëse të bashkisë së re kanë lidhje të kufizuara me qendrën e saj.

Qyteti i Rrogozhinës zë rrëth një të tretën e të gjithë popullsisë banuese të bashkisë së re.

Dy Njësitë Administrative bregdetare, Gosa dhe Kryevidhi, kanë potenciale të larta përvillimin e turizmit.

### **Informacion i permbledhur per Bashkine**

Territori Bashkisë Rrogozhinë karakterizohet nga dy zona kodrinore, të nderprera në mes nga fusha e Luzit, të cilat kufizohen në jug nga korridori i lumbit Shkumbin. Vargjet kodrinore kane lartesi të ulet, të cilat variojnë nga 512 metra (maja e Bërdafit në lindje) e deri në ne 223 metra (Malasej në perëndim. Në perëndim të kodrave të Kryevidhit vazhdojnë territoret fushore të fshatrave Rreth-Greth dhe Spille, të cilat shtrihen deri në bregdetin e Adriatikut. Përgjatë vijes bregdetare shtrihet plazhi i Spillese, i evidentuar nga viti në vit si një destinacion i preferuar për pushuesit.

Plazhi i Spillese dhe i Grethit, me një gjatesi prej afro 8 kilometra, nis në fund të zones shkembore të Bardhorit dhe zgjatet deri në grykederdhjen e lumbit Shkumbin. E gjithë gjatesia e plazhit pershkohet nga një brez i gjelber pishash. Ndërkohë, masivi i vargut kodrinor të Kryevidhit e ndan plazhin e Spillese nga zonat urbane (fshatrat dhe qyteti i Kavajës). Plazhi i Spillese gjendet afro 20 kilometra larg nga Kavaja.



paraqite e tipareve të reliefit të territorit të Bashkisë Rrogozhinë

Ne pergjithesi relieve kodrinor është i zhveshur nga pyjet, për shkak të mungeses se kujdesit permanent, afatgjate, si dhe mungeses se projekteve të mirefillta për pyllezim. një hapesire e vogel pyjore ka mbetur në ate qe quhet Pylli i Bedenit, prane fshatit Beden, pjese e Bashkisë Kavaje. Gjithsesi, vitet e fundit vihet re një tendencë gjithnjë në rritje për kultivimin e kodrave me kulturat e ullirit apo pemeve të tjera frutore.

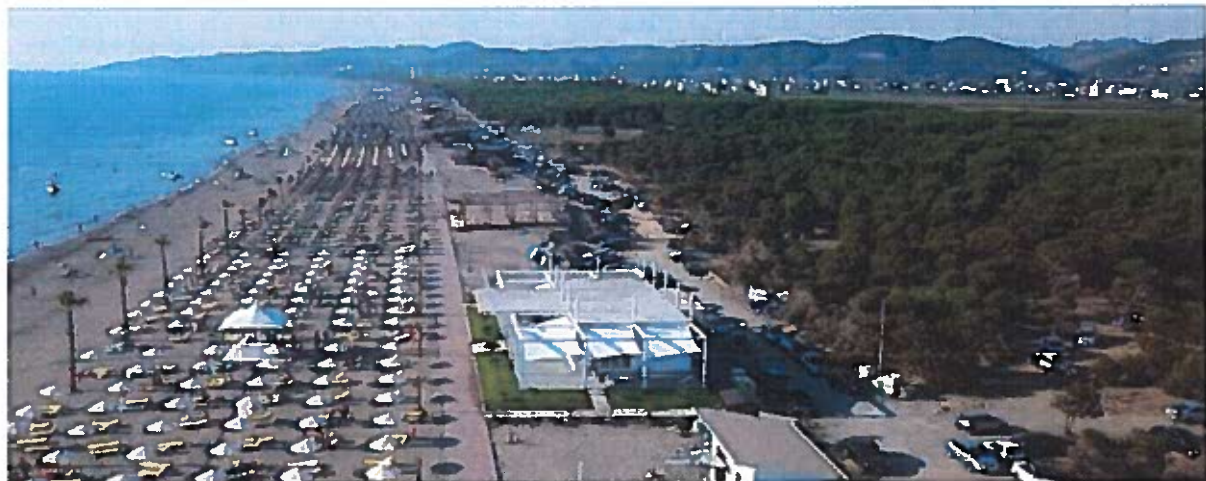


Figura - pamje ajrore e plazhit të Spillese, si destinacioni kryesor turistik në Bashkine Rrogozhinë

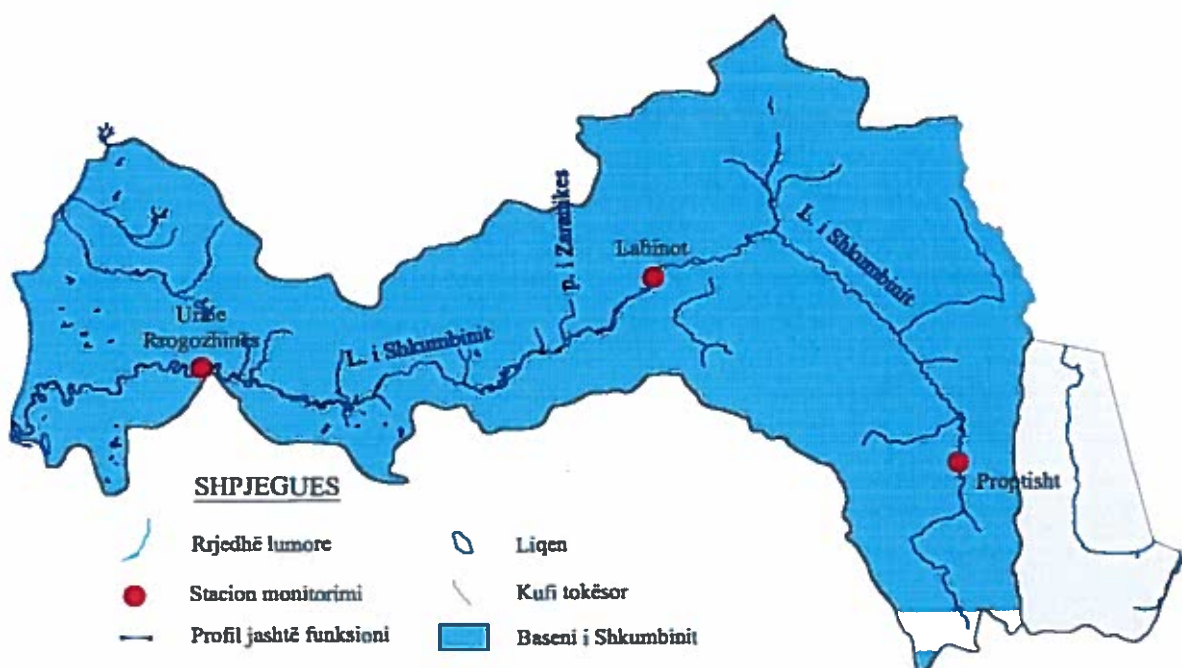
Masivi kodrinor i Okshtunit, në pjesen lindore të territorit të Bashkisë Rrogozhinë, ka një lartesi relativisht me të madhe se Kryevidhi. Kodrat relativisht të veshura me shkurre dhe pyje të vegjel kane një perberje flishore, faktor ky qe ndikon në intensifikimin e procesit të erozionit natyror. Rezervuari artificial i Okshtunit është një element interesant, i kombinuar me morfolologjine e kesaj zone kodrinore.



Pamje panoramike e rezervuarit artificial të Okshtunit në Bashkine Rrogozhinë.

### Lumi Shkumbin

Kufiri jugor i Bashkisë Rrogozhinë perkon me vijen ujore të lumbit Shkumbin. Pellgu i lumbit Shkumbin, shtrihet tërësisht në zonën e mesme të Shqipërisë. Sipërfaqja e pellgut ujëmbledhës të ketij lumi është  $2445 \text{ km}^2$  ndërkohe që gjatesia e lumbit është  $181,4 \text{ km}$ .



- baseni i Shkumbinit dhe pikat e monitorimit të ujit të lumbit

Prurja shumëvjeçare e Shkumbinit në derdhje është  $61,5 \text{ m}^3/\text{sek}$ , ku ushqimi sipërfaqësor i Shkumbinit përfaqëson  $61\%$  të rrjedhes vjetore, ndërsa ai nëntokësor  $39\%$ . Prurjet ujore dallohen për pjerrësi të lartë të pellgjeve ujëmbledhëse dhe për mbulesë të pakët bimore. Në këto kushtë ato dallohen për vlera të larta të prurjeve të lëngëta dhe të ngurta sido mos në stinën e pranverës. Burimet më të shumta takohen në krahun e majtë të luginës, në kontaktin tektonik të gëlqerorëve me molasat dhe magmatikët.



Figura - pamje e lumit Shkumbin prane qytetit të Rrogozhinës

Një tjetërtrup ujor qe pershkoni territorin e Bashkisë Rrogozhinë është perroi i Darcit, me një gjatesi prej 10 km, i cili rrjedh përgjatë masivit kodrinor të Okshtunit, në pjesen lindore të Bashkisë Rrogozhinë.

#### Monumentet

Ne territorin e Bashkisë Rrogozhinë janë të listuar dy objekte në statusin Monument. Bazuar në databazën e burimeve turistike për Qarkun Tiranë, në kete territor evidentohet Kalaja e Bashtoves, Monument Kulture i Kategorise se Pare si dhe Kalaja e Turres, Monument Kulture i Kategorise se Pare, pranë fshatit Kryevividh.



*Figura - pamje e Kalase se Bashtoves në Bashkine Rrogozhinë**Figura - pamje të zonave rurale në perendim të territorit të Bashkisë Rrogozhinë – Rreth*

### **PLANI I INTEGRUAR NDERSEKTORIAL**

Referuar ketij dokumenti sektorial, territori i Bashkisë Rrogozhinë përfshihet në fashën e tretë bregdetare. Mes qendrës Rrogozhinë dhe vijës bregdetare kalon aksi i rrujës bregdetare peisazhistike, po ashtu vihet re në përputhje me vizionin e PINS – Bregdeti zhvillimi i profilizuar i zonave rurale. Në bashkinë Rrogozhinë formulimi i zhvillimit të vizionit të territorit ka po aq rëndësi pasi përbën identifikimin e sistemeve kryesore të zhvillimit të territorit, në të cilën zë një vend të konsiderueshëm sistemi natyror dhe ai bujqësor. Disa objektiva strategjike të zhvillimit që këto dokumente të shkallës së madhe artikulojnë dhe prekin territorin në fjalë, por edhe në mënyrë të tërthortë strategjinë e ndërhyrjes në zonat e dëmtuara do të ishin:

- Konsolidimi i qendrave terciale të banimit që pozicionohen në akse me rëndësi ndërlidhje
- Specializimi dhe profilizimi i qendrave urbane apo rurale
- Konsolidimi i peisazhit bregdetar dhe fushor i territorit të bashkisë Rrogozhinë, si pjesë e fashës së tretë bregdetare

*korridoret zhvillimore - PINS Bregdeti – Burimi AKPT*

## ***NDIKIMET E MUNDSHME NEGATIVE NE MJEDIS***

Aktivitetet qe do te japid ndikime te mundshme negativisht ne mjedis vetem gjate te fazes se zbatimit te projektit, ku perfshihet ajo parapregatitore e terrenit dhe te ndertimit te objektit lidhen me veprimtarite si vijon:

- Sistemimi i sheshit te ndertimit, germimet e tokes dhe demolimet per pastrimin e sheshit;
- Ndertimi i mjediseve zyre per mbikqyresit e zbatuesin e punimeve,
- Percaktimi i vendqendrimit te mjeteve;
- Hapja e truallit, ndertimi i themeleve evadimi i dherave;
- Percaktimi i rrugeve e koridoreve te qarkullimit ne sheshin e ndertimit.
- Ndertimi i objektit.

Ndikime te perhereshme mjedisore dhe sociale gjate funksionimit te objektit ku perfshihen edhe aktivitetet e mirembajtjes jane:

- Marrja e perhereshme e tokes per ndertimin e objektit;
- Ndryshimi ne pejsazhin rural;
- Rritja e prezences se automjeteve nga hyrjet e daljet ne parkimin nentoke;
- Rritja e numrit te banoreve ne zone si dhe prania e punonjesve dhe e frekuentuesve te mjediseve te sherbimit ne katin perdhe. Impaktet e parashikuara, gjate punimeve te ndertimit qe mund te zgjasin rreth 3 muaj nuk do te jene te rendesishme per mjedisin ne zone.

Vleresimi i ketij Plani dote behet dy per fazat kryesore te tij, te cilat jane:

1. *Faza e projektimit*
2. *Gjate ndertimit.*

### **Faza e projektimit**

Eshte faza ne te cilen eksplorohen dhe zbulohen dhe integrohen ne Planin mundesite qe do ta bejne Planin qe te siguroje nje zhvillim te qendrueshem te tij.

Faza e projektimit, ka sjelle angazhime te stafit te ndyshem teknik e inxhinier dhe nje fushe te gjere konsulentesh, ndyshem gje cila krijon mundesi biznesi dhe punesimi. Njekohesisht, krijohen te ardhura nga sherbimet e konsulenteve dhe projektueseve. Pushteti lokal, do te perfitoje taksen e infrastruktures dhe taksa te tjera qe kane te bejne me aplikimin dhe miratimin e projektit. Ne kete faze, jane shqyrtura mundesite per projektim dhe zhvillim te qendrueshem te projektit te propozuar, duke synuar minimizimin e ndikimeve ne mjedis duke eperشتatur projektin qe te arrije edhe objektivat e tij.

## Ndikime gjate fazes se zbatimit te projektit

### Ne cilesine e ajrit

Emetimet ne ajer vijne nga perhapja e pluhurave te materialeve te ndertimit dhe materialit te germuar te siperfaqes se tokes dhe demolimet. Gjithashtu djegia e lendes djegese, qe shkaktohet nga automjetet qe frekuentojnë kete ambjent, si dhe ne raste te rralla kur ka mungese te energjise elektrike dhe do te lind nevoja per ndezjen e gjeneratorit. Pra mund te themi se niveli i shkarkimeve do te jetë i ulet, per shkak te intensitetit te ulet te punimeve por edhe materialeve apo proceseve ndertimore per realizimin e ketij objekti. Nga punimet ndertuese do te kete perhapje te pluhurave nga qarkullimi i mjeteve. Perdorimi i reres, zhavorrit, proceset e betonimit dhe shtrimit te siperfaqeve perreth, si dhe nga transporti i automjeteve te dheut te germuar apo te mbetjeve inerte te produara gjate ndertimit. Keto mjete duhet te plotesojne patjeter kushtet teknike te qarkullimit rrugor, te mos ngarkohen me shume se kapaciteti i projektuar, te mbulohet karroceria me mushama te posaçme, si dhe te lahen rregullisht kur dalin nga kantieri i ndertimit dhe nga kantieri i prodhimit te betonit, te inerteve apo ne sheshin e depozitimit te dheut te germuar.

Nga pajisjet operuese gjate aktiviteteve ndertimore.

- Aktivitetet operuese gjate ndertimit te objektit mund te shkaktojne shperndarjen e pluhurave ne atmosfera dhe uljen e cilesise se ajrit ne zone, te cilat shkaktohen si rezultat i çmimit te gazeve te makinerive te ndertimit dhe mirembajtjes.
- Emetimet ne ajer mund te shkaktohen nga gazrat e motoreve me djegie te brendshme te makinerive te ngarkimit (me rendesi emetimi i Pb-it nga motore me lende djegese benzine) dhe te transportuesve qe do te perdoren gjatendertimit (prania e impiantit te çimentos, betonieret, etj).

Nga punimet ne sheshin e ndertimit.

- Punimet e germimit mund te shkaktojne shperndarjen e pluhurave ne atmosfera dhe uljen e cilesise se ajrit ne zone.
- Gjate transportimit te mbetjeve ndertimore (inerteve) dhe dherave te germimit gjate depozitimit te materialeve te nevojshme gjate ndertimit.

### Ndotja e tokes dhe e ujrate

Nuk pritet ndotje e dheut dhe ujit, meqenese ajo mund te parandalohet. Megjithate, disa rritje te ndotjes se ujit dhe dheut mund te shkaktohen nga ndotjet e drejtperdrejta apo te terthorta per shkak te derdhjeve aksidentale apo perdorimit te pakujdeshem te materialeve te rrezikshme si karburantet, lubrifikantet e pajisjeve, bojrat, verniqet, etj.

Ndikimet e mundshme dhe pasojat e tyre mbi ujrat siperfaquesore gjate ndertimit, perfshijne: magazinimin e pasakte te karburanteve nga kontraktori dhe veprimtarite ne shesh qe mund te sjellin ndonje derdhje aksidentale te lengjeve apo rrjedhjeve te ndotura, dhe perkeqesimi si pasoje e cilesise se ujrate siperfaquesore. Mbajtja e materialeve te stivosura te ndertimit duhet te shmanget. Nese kerkohet perkohesisht, duhet te krijohet kushte te pershtatshme magazinimi ne sheshin e ndertimit, si p.sh. perdorimi i mbulesave per mbrojtjen ndaj kushteve atmosferike.

Materialet e rrezikshme (lubrifikantet, vajrat, etj.) duhet te mbahen mbi siperfaqe te apershkueshme, dhe absorbentet si rera apo tallashi duhet te jene te

disponueshme per trajtimin e shpejte te derdhjeve aksidentale. Te gjithe materialet duhet te trajtohen ne perputhje me udhezimet e dhe kerkesat ligjore dhe sipas procedurave te percaktuara ne sheshin e ndertimit. Trainimi i personelit operativ si dhe personelit ndertues do te vazhdoje. Per burimet e materialeve do te perdoren vetem veprimtari te liçensuara te guroreve, asfaltit dhe çakullit dhe betonit. Nuk duhet te hidhet dhei siperfaqesor i hequr, por te ruhet ne shesh per rehabilitim pas perfundimit te punimeve.

Disa ndikime ne toke:

- *Ndikime nga efekti i erozionit:* Ky fenomen mund te haset gjate germimit te dheut per ndertimin e themeleve. Per te parandaluar kete fenomen (ne raste se e hasim gjate germimit te dheut) duhen marrim masa ne menyre qe te sigurohen te gjithe veprimet e nevojshme qe jane parashikuar per te siguruar qendrueshmerine e objekteve perreth.

- *Ndikimet fizike te projektit me ndryshime topografike lokale:*

Gjate ndertimit do te kete ndryshime ne topografine lokale pasi sheshi eshte I rrafshet dhe i shtruar. Ne projekt eshte parashikuar grafiku i punimeve, qe ne kombinim me masat e tjera suplementare si te mbushjes, sistemimit dhe trajtimit, parandalojne ndryshime topografike.

- *Ndikimet e emetimeve kimike dhe depozitimeve ne toke dhe rrethina:* Ndertimi I strukturave te banesave individuale, nuk ka derdhje apo shkarkime te ngurta ose te gazta ne ambient te elementeve kimik ose te tjere element te demshem apo te rrezikshem per mjedisin. Ndikim nga lendet djegese mund te shkaktohen vetem ne raste te çarjeve te serbatorit te mjeteve te ndertimit, apo rrjedhjeve te tyre gjate qarkullimit ne sheshin e ndertimit.

- *Ndikimet ne perdorimin e tokes dhe te burimeve ne cilesine dhe sasine e tokes bujqesore:* Siperfaqja qe do t'i nenshtrohet zbatimit te projektit nuk eshte toke bujqesore. Nje pjese eshte shesh dhe rruge funksionale ne funksion te banesave ekzistuese te demtuara nga termeti.

Ndyshime ne karakteristikat e tokes. Disa ndryshime ne karakteristikat e tokes mund te vijne si pasoje e germimeve dhe ngjeshjeve te tokes per themele. Germimet mundet gjithashtu te ndyshojne stabiliteten struktural te tokes dhe te reduktojne integriteten e saj structural Ngjeshja e tokes per te hedhur themelet, duke montuar struktura te perkohshme dhe, gjithashtu nga makinerite e renda (Kamion, Eskavator), mund te reduktoje aftesine infiltruese te tokes, dhe prej ketu sasine e ujit qe grumbullohet dhe largohet nga drenazhimet e sheshit te ndertimit, ne nje drejtim te caktuar ose ne te gjithe sheshin e ndertimit. Aktiviteti i propozuar do te zhvillohet ne nje hapesire rurale. Nuk kemi humbje te tokes, pasi siperfaqja qe do te perdoret aktualisht eshte e zene me struktura te tjera ndertimore dhe me infrastrukturre rrugore. Vendasja e strukturave te perhershme te betonit sipas projektit te propozuar, do te kufizoje mundesine e perdorimit te tokes dhe kjo perben nje ndikim te pakthyeshem.

- *Ndikimet e projektit ne mode/in drenazhues te zones:*

Projekti i parashikuar nuk do te ndikoje ne rrjetin drenazhues te zones pasi nuk lidhet me kete rrjet drenazhues. Nuk kemi ndotje te ujerave nentokesore. Ujerat qe dalin nga aktiviteti i ndertimit te objektit jane ujera te cilat lindin si rrjedhoje e aktivitetit te lagies se kantierit, larjes se gomave te automjeteve dhe ujerat e reshjeve nga kushtet atmosferike. Gjate ndertimit, ne varesi edhe te reshjeve te shiut, mund te grumbullohet sasi e konsiderueshme e ujerave dhe si rrjedhoje mund te

jete i nevojshem grumbullimi i ketyre ujerave dhe orientimi i tyre ne sistemin e kanalizimeve, pjeserisht ato filtrojne nen toke. Si rrjedhoje, punimet e ndertimit nuk duhet te tejzgjaten dhe te kalojne afatet e percaktuara ne lejen zhvillimore.

Nuk duhet te shkarkohen lende te demshme ne mjedisin e kantierit pasi mund te filtrojne se bashku me ujerat e reshjeve dhe si rrjedhoje te ndosin ujerat nentokesore.

Ne kantier nuk do te magazinohen materiale te rrezikshme dhe si rrjedhoje nuk do te kete ndotje te ujerave nentokesore ose siperfaqesore. Mundesite e ndotjes, mund te vijne vetem nga derdhja e hidrokarbureve ose e lubrifikanteve gjate furnizimit te mjetave te renda te punes.

Nje faktor tjeter mund te jene ujerat e pastrimit e te larjes se kazaneve te betoniereve gjate shkarkimit te betonit ne kantier. Keto te fundit, nuk duhet te shkarkojne ujerat ne gdo mjedis rrethanor, ato duhet te shkarkohen ne mjedise te caktuara dhe ne kantieret e prodhimit te betonit.

Punimet e themeleve do te jene per nje periudhe kohore teper te shkurter dhe mundesia e ketyre ujerave zvogelohet ndjeshem.

#### **Ndikime te tjera indirekte qe shoqerojne projektin gjate fases zbatimit**

##### ***Ndikime nga trafiku qe lidhen me projektin***

Efektet mbi infrastrukturen perreth parashikohen te jene edhe pozitive edhe negative. Ne pergjithesi mund te thuhet se perdorimi i rrugeve te caktuara per aktivitetin e nderimit apo transportin e mbetjeve inerte dote kete efekte negative mbi cilesine e rrugeve te perdorura. Persa i perket rrjedhave te tjera te trafikut, kjo s'mund te shihet si nje efekt i rendesishem. Nuk ka zona te rendesishme arkeologjike ne afersi te sheshit, prandaj nuk kerkohen masa te veganta mbrojtese arkeologjike. Megjithate, nese gjate germimeve zbulohen disa mbetje arkeologjike, punimet do te nderpriten menjehere dhe do te informohet autoriteti lokal kompetent. Punimet do te rifillojne vetem pasi te jene marre masat e duhura, te kerkuara nga autoriteti perkates dhe te jete marre konfirmimi qe punimet mund te vazhdojnë.

##### **Zonat e ndjeshme mjedisore dhe ndikimi nderkufitar**

Zona ne vleresim nuk klasifikohet ne listen e zonave me status te vengante, eshte nje zone e zakonshme me zhvillimi rural. Nuk eshte zone nderkufitare prandaj nuk ka ndikim nderkufitar ne mjedis.

##### **Trashegimia kulturore, fshatrat tradicionale dhe formate ndertimit**

Zona ne vleresim nuk vleresohet si zone me karakteristika te veganta arkeolgjike, historike apo tradicionale.

##### **8.6. Impakti ne toke dhe ujrat nentokesore**

Punimet e ndertimit nuk do te shkaktojne prishje te regjimit te ujrate nentokesore te zones ku dhe ndodhet sheshi i ndertimit dhe ne sistemin e kullimit dhe drenazhimit. Gjate germimeve per themelet nuk parashikohet te hasen dalja e ujrate nentokesore ne formacionet ne thellesi, pasi thellisia e germimeve nuk eshte e konsiderueshme,

duke mos prekur ne kete menyre regjimin e ujrale nentokesore. Par, edhe ne rast se kjo ndodh, ujerat qe dalin nga aktiviteti i ndertimit te objektit jane te te rjejt natyre permbajtje. Te tjere, ujera jane ato qe vijne qe lindin si rrjedhoje e aktivitetit te lagies se kantierit, larjes se gomave te automjeteve dhe ujerat e reshjeve nga kushtet atmosferike. Gjate ndertimit, ne varesi edhe te reshjeve te shiut, mund te grumbullohet sasi e konsiderueshme e ujrale dhe si rrjedhoje mund te jete i nevojshem grumbullimi I ketyre ujrale dhe orientimi i tyre ne sistemin e kanalizimeve, pjeserisht ato filtrojne nen toke. Si rrjedhoje, punimet e ndertimit nuk duhet te tejzgaten dhe te kalojne afatet e percaktuara ne lejen zhvillimore.

### **Flora and Fauna**

Vegjetacioni ka nje efekt te madh ne ambjentin e per gjithshem dhe ate lokal dhe normalisht mund te modifikoje edhe mikroklimen. Zakonisht, flora krijon nje mjedis te mire per habitatet, keshtu qe me shpesh mund te shkojne te dyja se bashku sesa te veguara. Per pasoje, prishja e vegjetacionit gjate fazes se ndertimit mund te goje ne efekte negative ne faun duke kriuar edhe shqetesime.

### **Ndikimet sociale**

Aktivitetet e ndertimit do te sjellin ndryshime te kufizuara ne menyren e jetes se banoreve te objekteve kufizuese te objektit. Levizja dikur e lire dhe e pakufizuar te njerezve dhe temijeve ne nje pjese te mjediseve te sheshit mund te behet me e kufizuar per shkak te pranise se kamioneve dhe makinerive.

E:shte e rendesishme qe komuniteti te njohe e te jete i informuar ne lidhje me vendin e zbatimit te projektit per arsyte te levizjeve te paautorizuara qe mund te ndodhin ne vendet e ndertimit nga temijet dhe te rriturit e qemund te shkaktoje pasoja te renda per keta individeve. Rrethimi i sheshit te ndertimit dhe mbajtja nen kontroll, rrit masat e sigurise ne kete drejtim. Zbatuesi i punimeve do te jete i detyruar per te zhvilluar dhe zbatuar procedurat per te mbrojtur shendetin dhe sigurine e publikut. Kjo do te perfshi trajnime per punetoret dhe personelin e sigurise per te parandaluar qasje te paautorizuara ne vendet e ndertimit, zonat e qarkullimit te mjeteve te ndertimit, si dhe zonat e magazinimit te pajisjeve.

Gjate fazes se ndertimit, ka probabilitet minimal per punetoret te vuajne nga semundje te caktuara infektive. Ne kushtet e pandemise COVID 19, eshte shume e rendesishme qe te respektohen protokollet e percaktuara nga Ministria e Shendetesise per aktivitete te tilla ku ka grupime njerezish.

Ne kete aspekt projekti i propozuar nuk do te krijoje kushte mjedisore te cilat mund te cojne ne perkeqesimin e gjendjes shendetesore ne zonen e projektit, par do te ndikoje ne rritjen e mundesise se strehimit, te cilesise se kushteve te banimit, te rritjes se aktiviteve te sherbimit etj.

**NDIKIMI NE MJEDISIN NDERKUFITAR**

Plani nuk zhvillohet ne zone nderkufitare dhe nuk sjell pasoja ne kontekst nderkufitar.

**MASAT E PARASHIKUARA PER TE SHMANAGUR APO ZBUTUR SA  
ME SHUME TË JETË E MUNDUR PASOJAT NE MJEDIS GJATE  
ZBATIMIT TE PLANIT**

Masa mbrojtese dhe parandaluese qe rekomandohen gjate fazes se ndertimit. Kerkesat mjedisore qe synojne mbrojtjen e shendetit e te mjedisit, perfshirje specifikimin e kushteve, normave e standarteve te detyrueshme per mbrojtjen e pastertise se ajrit urban, te ujerave siperfaqesore e nentokesore, te cilesise e vlerave te tokes, te territoreve urbane, rrugeve, trotuareve, zonave te gjelberuara

*Rrethimi i zones se ndertimit do te behet me llamarine ne te gjithe perimetrin e saj per te shmangur daljen e gjithfare mbeturinash inerte, per te bere nje plan organizimi sa me te mire te objektit dhe per te shmangur gjithashtu impaktin negativ qe krijojne punimet.*

*Largimi i dherave qe do te dalin gjate hapjes se themi/eve, do te kryhet brenda nje kohe shume te shkurter nga krijimi i tyre duke mos krijuar ndotje ne ambientin perreth. Largimi i tyre te behet naten duke marre masa per te mos ndotur rruget. Kjo realizohet duke mbuluar me mushama mbeturinat qe transportohen dhe duke i lare gomat e makinave para se te dalin nga sheshi I ndertimit. Mbetjet urbane do te grumbullohen ne perfundim te objektit ne vende te caktuara nga Bashkia.*

*Rrjetat mbrojtese per minimizimin e pluhurave dhe mbrojtjen e kalimtareve do te vendosen ne perfundim te karabinase.*

*Realizimi i infrastruktures se brendshme rrugore do te realizohet ne perputhje me studimin urbanistik te zones perkatese duke i lene vend edhe siperfaqes se gjelbert sipas projektit.*

*Nga siperfaqja totale e sheshit te ndertimit nje pjese e saj do te jete e zene me ndertim. Pjesa tjeter do te jete e gjitha zona funksionale qe do t'i sherbeje objektit me sip. parkimi, gjelberimi dhe rruge dytesore.*

*Kantieri i ndertimit do te jete i rrrethuar me llamarine deri ne perfundimin e punimeve dhe rifinitures dhe ambjenteve per rreth objektit.*

*Mbeturinat ne perfundimin e ndertimit do te grumbullohen, transportohen dhe depozitojen ne oraret e caktuara nga Bashkia.*

*Nderhyrjet ne rrjetin e infrastruktures do te kryhen me lejen e institucioneve perkatese sipas ligjeve ne fuqi.*

*Ndertimi do te kryhet nen kontrollin e inspektoreve te mjedisit te Bashkise, per te matur ndotjet ne mjesid te cilat nuk duhet t'i kalojne parametrat e lejuar.*

*Masat konkrete per mbrojtjen e cilesise se ajrit*

Me qellim qe shkarkimet ne ajer qe emeton veprimitaria ndertuese te jene vazhdimesht brenda normave te lejuara, subjektet do te marre keto masa:

- te perdoren mbulesa te perkoheshme dhe te lagen sipas nevojes, nje deri dy here ne dite per te reduktuar çlirimet e pluhurave;
- per levizjen e materi aleve ne kantier e ne sheshe ndertimi, te perdoren konvejere te mbyllur;
- gjitha ngarkesat te sigurohen nepermjet rregullimit, lagies ose mjete te tjera per te parandaluar derdhjet, rrjedhjet dhe pluhurat;
- te gjitha materialet e transportuara jashte sheshit te ndertimit te jene te lagura ne menyre te mjaftueshme ose te mbuluara mire;
- te gjitha aktivitetet e pastrimit, nivelimit, ndertimit dhe transportit te nderpriten gjate periudhave me ere te forte;
- te kufizohet shpejtesia e levizjes se kamioneve ne kalimet e sheshit te ndertimit, deri ne 30 km/ore;
- te ndalohet pergatitja dhe perpunimi i bitumeve ne temperatura te larta ne kantieret e ndertimit dhe te perdoren bitume qe kane shkalle te vogel ylirimesh te ndotesve ne ajer;
- te vendosen mbulesa mbrojtese per mbeturinat e ekspozuara ndaj eres;
- jate kryerjes se proceseve te rifinitures (suvatim, lyerje, veshje fasade), objekti te jete i mbuluar me rrjeta mbrojtese.
- te mirembahet sheshi i ndertimit gjate kryerjes se aktiviteve te nivelimit, ndertimit dhe transportit;

#### *Masat konkrete per administrimin e mbetjeve te ngurtta*

Subjektet ndertues te godinave, rrugeve, urave, shesheve, trotuareve, administrojne mbetjet qe gjenerohen nga veprimitaria ndertuese, duke marre keto masa:

- mbetjet qe gjenerohen nga veprimitaria ndertimore, te sistemohen te ndara e te veyuara sipas llojit te tyre, ne vende te paracaktuara qe me pare per qendrimin e tyre provizor;
- mbetjet te largohen ydo dite nga sheshi i ndertimit dhe te dergohen ne vendgrumbullimet e percaktuara nga pushteti vendor;
- transportimi i tyre te behet ne oret me trafik te pakesuar;
- per transportin e materialete dhe te mbetjeve te perdoren makina te mbulura dhe qe nuk rrjedhin;
- mbetjet toksike te dergohen ne nje vend depozitim te miratuar posayerisht per to;
- te pastrohen menjehere rrjedhjet, derdhjet, pikimet per te parandaluar ndotjen e tokes;
- te shtrohen me zhavorr dhe te mirembahen rruget brenda sheshit te ndertimit;
- sherbimet dhe riparimet e makinerive e te pajisjeve te behen sipas grafikut dhe ne vende te percaktuara per kete qellim;
- te lahen gomat e automjeteve para daljes nga sheshi i ndertimit.

#### *Masat konkrete per mbrojtjen nga zhurmat*

Ne ydo kantjer ose shesh ndertimi, subjektet ndertues, hartojne dhe zbatojne programin e masave per mbrojtjen nga zhurmat, i cili synon:

- te respektohen standardet per nivelin e zhurmave;
- aktivitetet e prishjes dhe te ndertimit, te kufizohen ne oret qe sjellin shqetesime per banoret perreth;
- aktivitetet e prishjes dhe ndertimit te programohen sipas nje grafiku ne menyre qe te evitohet operimi i disa pajisjeve e makinerive ne te njeften kohe i cili shkakton nivele te larta zhurmash;
- makinerite e pajisjet e fuqishme te ndertimit, si dhe ato qe gjenerojne zhurma mbi kufijte e lejuar, te jene te pajisura me ekrane mbrojtës per zhurmat.

***IDENTIFIKIMI I INVESTIMEVE APO INFRASTRUKTURES MJEDISORE TË NEVOJSHME NË KUADËR TË PLANIT***

Referuar projekteve te ndertimit te banesave individuale, do te kete gjenerim te mbetjeve inerte nga prishjet e banesave ekzistuese dhe gjenerim te dherave te germimit per hapjen e themeleve per ndertimin e tyre.

***Shkarkimet në mjedis nga ndërtimi dhe zhvillimi i projektit.***

Nga fazë ndërtimore e projektit pritet te kemi gjenerim te:

- Dhera nga germimet - Inerte nga germimet
- Mbetje urbane nga aktiviteti human i kompanise
- Emetime PM10; PM2.5 TSPM
- Emetime zhurma
- Emetime gaze nga djegia e karburnatit të automjeteve që punojnë në kantier. Gjenerim ujra të zeza nga aktiviteti human i punonjësve që operojnë në kantier.

**Karakteristikat e Ndikimeve Negative në Mjedis**

Metodika e vlerësimit të rëndësisë së ndikimeve të mundshme negative në mjedis

Kategoria	Përshkrimi
ulët	Ndikimi është i përkohshëm, dëmon pak vlera natyrore si në cilësi dhe në sasi (volume). Me përfundimin e operacionit që e shkakton ai nuk jep më efekte në mjedis
I mesëm	Ndikimi është i përkohshëm por në mungesë të masave kontrolluese dhe menaxhuese mund të shkaktojë ndikime afatgjata në vlerat natyrore. Sipërfaqja që tjetërsohet nuk rikthehet më në gjendjen e saj por zë një raport të pranueshëm me sipërfaqen totale të zonës (koeficienti i tjetërsimit) si dhe tjetërsohet vetëm sipërfaqja ndërtimore e objektit. Ndikimi nuk përfaqëson shkarkime të ndotësve në mjedis
I konsiderueshëm	Ndikimi është i përhershëm dhe del përtëj zonës së ndikuar (zhvendosje, ndotje, zhurma e shkarkime në ajer). Ndikimi kompromenton normat e shkarkimeve në mjedis dhe normat e përdorimit të mjedisit
kthyeshëm	Mbaron efektin me ndalimin e shkakut dhe mjedisi i ndikuar rifiton gjendjen e tij natyrale. Dëmon vlera/zona të mbrojtura dhe unikale
Pjeserisht i kthyeshem	Efekti vazhdon pjeserisht edhe pas ndërprerjes se shkakut që e shkakton ate.(vazhdon efektin negativ ne mjedis pjeserisht )
I pakthyeshëm	Pasojat e ndikimit janë të pakthyeshme (vazhdojnë efektin negativ në mjedis) edhe pasi përfundon veprimi që shkakton ndikimin

Kriteret e përdorura për vlerësimin e peshës së impakteve

SHKALLA E PESHES	Përcaktimi
E pranueshme	Efekt me entitet të ulët eliminimi i të cilit është i menjëherëshëm pas mbarimit të veprimit gjenerues
E moderuar	Eliminimi është i mundur me ose pa zbatimin e masave korrigjuese jo intensive, por kërkon një përiudhë kohe
E ashpër	Magnituda e efektit kërkon zbatimin e masave korrigjuese, si dhe një përiudhë të gjatë kohe për eliminimin e tij
Kritike	Magnituda e efektit është më e madhe se vlera e lejuar, duke rezultuar në një keqësim të vazhdueshëm të cilësisë së kushteve mjedisore, edhe në se merren masa korrigjuese

### Metodat e Zbatuara për Parashikimin e Ndkimeve Negative në Mjedis

Për parashikimin e ndikimeve në mjedis grupi hartues është bazuar në:

- Krijimin e një baze të dhënash me përgjigjet mbi pyetjet lidhur me problematikat mjedisore dhe analizimin e tyre
- Analizimin e zbatimit të projektit
- Informimin dhe konsultime me aktorët e tjera të interesuar Tematika e pyetjeve të cilat formulohen në mënyrë që të identifikohen ndikimet dhe vlerësimi i këtij programi në mjedis janë:
  - A ka përputhshmëri të plotë projekti me ligjet dhe rregulloret përkatëse?
  - A do të ndikohen nga projekti kushtet sociale-ekonomike të komunitetit pritës dhe shëndeti i banorëve?
  - A do të kenë ndonjë ndikim afatgjatë ose të përhershëm në sistemet ekologjike ose pasuritë natyrore të lokalitetit apo ato që paraqesin interes kombëtar ose rajonal?
  - Do të ndikohen komponentët e ndryshëm te ekosistemit të zonës? Analizimi i zbatimit të projektit: Kjo merr në konsideratë pajisjet, makineritë, lëndët ndihmëse, mënyrën e implementimit të projektit, kohën, afatet dhe ekipin e nevojshëm për realizimin e tij. Informimi dhe Konsultimet Konsultimet me grupet e interesuara dhe organet vendore Faktorët dhe Kriteret që zbatohen në Vlerësimin e Ndkimeve të Mundshme Për të përcaktuar nëse një ndikim negativ në mjedis, gjatë zbatimit të projektit, duhet të reduktohet apo të zbutet, do të bazohet në një ose më shumë nga faktorët e mëposhtëm:
  - Krahasimi me ligjet, rregulloret apo me standarde pranuara (kombëtare dhe udhëzimet dhe standarde ndërkombe)
  - Konsultimi me vendimmarrësit përkatës dhe me agjencitë e mjedisit, etj.
  - Preferencë të kritereve të paravendosura, si zonat e mbrojtura apo zona me ndjeshmëri të lartë mjedisore
  - Përputhshmëria me objektivat e politikave qeveritare
  - Pranueshmëria e zbatimit të programit nga komuniteti lokal dhe nga banorët e zonës ku do të zbatohet programi.
  - Mbledhja e sa më shumë informacioneve dhe njojurive lidhur me temën e projektit, nivel sa më i lartë dhe një gjykim sa më të mirë profesional të ekipit të që harton vlerësimin mjedisor
  - Njohje dhe vlerësim më të mirë të vlerave të ekosistemit

**Vlerësimi i Ndikimeve në Mjedis**

Në mënyrë të përgjithshme do të veçonim këto ndikime potenciale negative të në mjedis:

- Gjenerim Mbetjesh
- Impakt në tokë
- Impakt ne cilësine e ajrit
- Impakt ne burimet ujore
- Biodiversiteti
- Zhurmat
- Ndikimi vizual
- Impakti në Trafikun Rrugor
- Impakti ne Trashegimine Kulturore dhe Arkeologjike
- Impakti ndaj Mjediseve të Punës dhe Shendetit Human

**MBETJE NGA NDËRTIMET DHE PRISHJET (PËRFSHI DHERA TË GËRMUARA NGA ZONA TË KONTAMINUARA)**

17 01 Beton, tulla, tjegulla dhe qeramika

17 01 01 Beton

17 01 02 Tulla

17 01 03 Tjegulla dhe qeramika

17 01 07 Përzierje të betonit, tullave, tjegullave dhe qeramikës, të tjera nga ato të përmendura në 17 01 06 17 02 Dru, qelqe dhe plastika

17 02 01 Dru

17 02 02 Qelqe

17 02 03 Plastikë

17 03 Përzierje bituminoze, bitumi dhe produkte të tjera të ziftit

17 04 Metale (përfshi dhe aliazhet e metaleve)

17 04 11 Kabllo të tjera nga ato të përmendura në 17 04 10

17 05 04 Dhera dhe gurë, të tjera nga ato të përmendura në 17 05 03

17 05 08 Çakëll, të tjera nga ato të përmendura në 17 05 07

17 09 Mbetje të tjera ndërtimi dhe të prishjeve

17 09 04 Mbetje të përziera nga ndërtimi dhe të prishjeve, të tjera nga ato të përmendura në 17 09 01, 17 09 02 dhe 17 09 03

Gjithashtu nga aktiviteti human i punonjësve që do operojnë për ndërtimin e këtij projekti, pritet të gjenerohen mbetje urbane të përfshira sipas klasifikimit të mbetjeve me kodin 20. 20

**MBETJET URBANE (MBETJET SHTËPIAKE DHE TREGTARE, MBETJE INDUSTRIALE E INSTITUCIONALE TË NGJASHME) PËRFSHIRË FRAKSIONET E MBLEDHURA VEÇMAS**

20 01 Fraksionet e ndara (përveç 15 01)

20 01 01 Letër dhe karton

20 01 02 Qelq

20 01 08 Mbetje të biodegradueshme nga kuzhinat dhe mensat

20 01 10 Veshjet

20 01 11 Tekstilet

20 01 39 Plastikët

20 01 40 Metalet

- 20 02 01 Mbetje të biodegradueshme  
 20 02 02 Dhera dhe gurë  
 20 02 03 Mbetje të tjera të pabioidegradueshme  
 20 03 Mbetje të tjera urbane  
 20 03 01 Mbetjet e përziera urbane  
 20 03 04 Llumra nga gropat septike Mbetjet urbane te gjeneruara nga aktiviteti human i punonjësve që operojnë në projekti do të grumbullohen dhe menaxhohen nga kompanitë që menaxhojnë grumbullimin dhe transportin e mbetjeve urbane në qytetin e Tiranës ,sipas mërrëveshjeve përkatëse kontraktuale.

#### **Menaxhimi i shkarkimit te ujrave te zeza**

Zona ka fasilitete te trajtimit te ujerave te ndotur apo heqjes se mbetjeve te ngurta. Ujrat e ndotur te fshatrave qe ndodhen prane, i derdhin ato ne trupin ujor me te afert, gje e cila bie ndesh me parametrat e cilesise se ujerave te embel dhe per trajtimin e ujerave me qellim ruajtjen e tokes dhe ujerave siperfaqesore dhe nentokesore nga ndotja. Gjer ne kohen e ndertimit te rrjetit te jashtem te kanalizimit, ujrat e ndotur te dala nga objekte te veçuara apo zona te tera te qendrave te banuara (ne rastin tone te godines se centralit) mund te mblidhen ne gropat septike, nga te cilat, ne kohe te caktuara largohen me mjete te ndryshme transporti (autobote etj) te autoritetit perkates Ujeselles Kanalizime. E njejtë zgjidhje do te behet edhe ne kete rast.

#### **Gropa septike**

Ne keto gropa lendet organike qe permbytje ujerat e zeza kane aftesi te dekantojne lehte meq shpejtësia e rrjedhjes se ketyre ujrate prodhon gaze me ere te rende dhe zvogelon vellimin e tij. Keshtu nje grope septike perfaqeson nje fare dekantuesi te mbyllur, tek i cili behet dekantimi i ujrate te ndotur dhe kalbezimi i llumit te dekantuar. Gropat septike mund te kene nje, dy ose tri ndarje neper te cilat ujerat e ndotur kalojne nga e para ne te dyten e keshtu me radhe. Ne eksionin e pare, dekantimi eshte me i madh, prandaj edhe permasat e tij merren me te medha se te seksioneve te tjera. Llumi, sidomos ne te ndaren e pare, ngjeshet mire dhe zvogelon vellimin 3-4 here.

Skema te gropave septike me tri ndarje (seksion rrethor dhe drejtkendesh). Lendet ne gjendje pezull notojne ne siperfaqe dhe aty duke u thare e duke u ngjeshur formojne nje fare cipe. Ne menyre qe ujerat e ndotur te hyjne normalisht ne grope e te dalin prej saj pa u penguar nga kjo cipe e krijuar, tubat e hyrjes dhe te daljes, si dhe vrimat ndermjet ndarjeve te gropes pajisen me tridegesh (pjese T). Vrimat e lena ne muret ndarese kane permasa (15x15) cm. Gjate fazes se ndertimit, per nevoja te punetoreve dhe stafit teknik, ne kantjeret ku punohet do te instalohen kabina portative te banjove publike, ne menyre qe te shmangen shkarkimet ne mjedis. Shkarkimet e tyre do te lidhen me gropen septike. Gropa septike, mund te sherbeje edhe gjate fazes se funksionimit.

## MASAT E PRASHIKUARA PËR MONITORORIMIN E NDIKIMIT NE MJEDIS GJATË ZBATIMIT TË PROPOZIMIT.

Sistemi i monitorimit te ndikimeve ne mjedis, te cilat do te shkaktohen nga zbatimi i Planit, eshte nje mjet i thjeshte per tu perdorur per nje monitorim efektiv.

Ne kete kuader, eshte hartuar edhe sistemi i monitorimit te ndikimeve kryesore ne mjedis, te cilat pritet qe te shkaktohen nga zbatimi i Planit. Keto ndikime jane identikuar gjate vleresimit te ndikimeve mjedisore te planit perkates. Sistemi i monitorimit perfshin te gjithe indikatoret perkates per cdo sector mjedisor (biodiversiteti, cilesia e ajrit, ndryshimet klimatike, toka, uji, peisazhi, trashegimia kulturore, etj) dhe identifikon autoritetin dhe perjegjesine per matjen e cdo indikatori mjedisor te propozuar.

Grumbullimi i te dhenave sugjerohet qe te mbeshtetet ne dy burime:

- (a) te dhenat e para qe merren nga matja e parametrave te mjedisit, dhe
- (b) Vleresimi i indikatoreve mjedisore.

Procesi i mbledhjes se te dhenave permes matjeve mund te realizohet duke perfshire Autoritetet Rajonale (Qarqet), por edhe Institucionet Shteterore (permes Ministrise se Mjedisit), Pushtetin Lokal, institucionet kerkimore shkencore dhe ato profesionale, si dhe ndermarrjet e sherbimeve publike (lendfillet, ujesjelles – kanalizime etj.). Matja e indikatoreve mjedisore eshte nje proces kompleks; ai eshte nje proces qe kryhet rregullisht dhe per me teper, ne menyre te vazhdueshme.

Ne kete kendveshtrim ne duhet qe te bazohemi ne eksperiencen dhe ne sistemet e monitorimit qe perdoren nga strukturat e tjera, duke theksuar, nga njera ane, monitorimin e zbatimit te standarteve te nevojshme te matjeve nga strukturat e tjera, dhe kryesisht nga operatoret perkates (permes perfshirjes se tyre ne procesin e nxjerrjes se lejeve perkatese mjedisore), dhe nga ana tjeter, duke u perqendruar tek procesi i grumbullimit, perpunimit dhe shperndarjes se te dhenave.

Autoritetet Rajonale duhet te luajne nje rol kyc ne procesin e administrimit dhe shperndarjes se te dhenave. Ne kete konteksts, autoritetet perkatese duhet te planifikojnë dhe te veprojne si nje qender mbledhjeje, analizimi dhe shperndarjeje te informacionit. Me konkretisht, roli I Autoriteve Rajonale duhet te perfshije sa me poshte:

- Mbledhjen e te dhenave prej matjeve qe kryhen nga sherbimet publike dhe private rajonale, qofte ne menyre te perhershme, qofte te perkohshme.
- Mbledhjen e te dhenave baze qe kryhet nga ndermarrjet e sherbimeve publike (lendfillet, Ujesjelles - kanalizime, OSHEE, strukturat e menaxhimit te zonave te mbrojtura etj.).
- Marrjen e te dhenave baze qe mblidhen nga administrata publike (si psh Sistemi Kombëtar i Monitorimit të Cilësisë së Ujërave Sipërfaqësorë, etj).
- Marrjen e te dhenave baze qe mblidhen nga institucionet kerkimore shkencore dhe organizata te tjera.
- Analizen dhe sintezën e te dhenave, me qellim nxjerrjen e konkluzioneve mbi gjendjen e mjedisit ne nje zone te caktuar.
- Ruajtjen e te dhenave dhe krijimin e intervaleve kohore me qellim monitorimin e gjendjes se mjedisit ne kohe te caktuara.
- Shperndarjen e te dhenave permes raporteve perkatese, ne perputhje me legjislacionin ne fuqi.

Keto raporte synojne qe:

- (a) te plotesojne kerkesat e legjislacionit,
- (b) te informojne palet qe marrin pjese ne procesin e planifikimit dhe monitorimit te zbatimit
- (c) te informojne publikun qe preket nga Plani.

Per cdo sektor mjedisor jane dhene indikatoret perkates, strukturat perjegjese per monitorimin, parametrat mjedisore dhe frekuanca e monitorimit.

Sic u permend edhe me siper, theksohet qe monitorimi i ndikimeve te Planit ne mjedis do te realizohet, aty ku eshte e mundur, duke perdonur te dhena qe dalin nga:

Sistemi ekzistues i monitorimit te parametrave mjedisore nga Ministria e Mjedisit (MM) apo institucionet te tjera.

Disa parametra qe maten dhe japidin te dhena jane:

Cilesia e ajrit (niveli i ndotjes),

Cilesia e ujit (ujerat siperfaqesore, ujerat nentokesore, ujerat e plazheve ne bregdet).

Studime te vecanta dhe te pavarura per identifikimin e ndikimeve mjedisore ne kuader te programeve apo projekteve te tjera.

Raportet e pergatitura nga kontraktore/konsulente te ndryshem, me te dhena te drejtperdrejta ose te referuara nga VNM-te individuale te projekteteve specifike infrastrukturore te finançuara nga buxheti i shtetit apo donatoret e huaj.

*PPV Bashkia, dhe VSM do tё kushtëzojnë, përcaktimin e indikatorëvë që do tё monitorohen pёr realizimin e objektivave dhe projekteve tё parashikuar si dhe plotësimin e objektivave dhe treguesve mjedisore. Monitorimi i elementeve tё mjedisit esModule aspekt kryesor pёr tё mbajtur nёn kontroll zbatimin e strategjive, planeve programeve e projekteve sektoriale. Monitorimi i ndikimeve eshte jashtezakonisht i rendesishem per zbatimin e Planit, dhe, ne perputhje me Ligjin 91/2013 dhe Direktiven 2001/42/EC, zbatimi i nje program duhet te monitorohet, me qellim qe te identifikohen efektit negativ te paparashikuara, ne menyre qe te krijohet mundesia per nje reagim te hershem ndaj ketyre efekteve dhe te behen adaptimet e mundshme.*

Plani i Monitorimit

Nr.	ASPEKTET MJEDISORE	NDIKATORI MJEDISOR	AUTORITETI MONITORUES	PARAMETRAT MJEDISORE	FREKUENC A E MONITORIMIT	KOMENTE
1.	Biodiversitet fauna - flora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa habitate të rëndësishme janë në gjendje të kënaqshme?</li> <li>• Numri dhe / ose sipërfaqja me zona të mbrojtura</li> <li>• Përmasat e biodiversitetit, kahasuar me BE (Numri i specieve endemike dhe të rralla</li> <li>• Sipërfaqja e mbuluar me pyje</li> <li>• Numri dhe sipërfaqja e mbuluar me zona natyrore</li> </ul>	Agjencja Kombëtare e Zonave të Mbrotjura Administrata e Zonave të Mbrotjura Ministria e Mjedisit Drejtoria e Zhvillimit Rajonal & Integrimit Inspektorati Shtetëror i Mjedisit dhe Pyjeve	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Habitata</li> <li>• Numri dhe/ose sipërfaqja me zona të mbrojtura</li> <li>• Numri i specieve endemike dhe të rralla</li> <li>• Sipërfaqja e mbuluar me pyje</li> <li>• Numri dhe sipërfaqja e mbuluar me zona natyrore</li> </ul>	Para dhe ne fund te projektit	
2.	Popullsia - shëndeti i njerëzve	<p>Vitet e jetëgjatësisë se shëndetshme</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aksidentet në pune</li> <li>• Përqindja e njerëzve që jetojnë nën minimumin jetik</li> </ul>	Drejtoria e shëndetit Publik Inspektorati Shtetëror i Punës Shërbimi Kombëtar i Punësimit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitet e jetëgjatësisë së shëndetshme</li> <li>• Aksidentet në pune</li> <li>• Përqindja e njerëzve që jetojnë nën minimumin jetik</li> </ul>		
3.	Toka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Përqindja e tokës se degraduar</li> <li>• Sasitë e mbetjeve të eliminuara në landfile o Gjenerimi i mbetjeve përfryme dhe totali</li> <li>• % e ricikluar (letër, xham, mbetje bashkiake bio të degradueshme).</li> </ul>	Drejtoria Rajonale e Bujqësisë Ministria e Bujqësisë Bashkia dhe Ministria e Transporteve dhe Infrastrukturës Bashkia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Përqindja e tokës së degraduar</li> <li>• Sasitë e mbetjeve të eliminuara në landfile</li> <li>• Gjenerimi i mbetjeve përfryme dhe totali</li> <li>• % e ricikluar (letër, xham,</li> <li>• mbetje bashkiake bio të degradueshme,</li> </ul>	Marrje mostre dhe analizim ne laborator te autorizuar (akredituar)	
4.	Uji	<p>Cilësia e ujerave sipërfaqësore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilësia e ujerave nëntokësore</li> <li>• Përdorimi i ujit nga sektori</li> <li>• Përqindja e riciklimit të ujit</li> <li>• Përqindja e popullsisë së lidhur me shërbimin e trajtimit të ujerave të ndotur</li> <li>• Uji i Detit: Cilësia e ujit te bregdetit</li> </ul>	Autoriteti i Menaxhimit të Baseneve Këshilli Teknik i Ujit Agjencia Kombëtare e Mjedisit Shërbimi Gjeologjik Shqiptar Agjencia Kombëtare e Mjedisit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Total N, total P, BOD-et, COD, SS, TDS, pH, përcjellshmëria, etj.</li> <li>• pH, përcjellshmëri, fortësia, kloridet, sulfatet, COD, BOD, nitratë, nitrimi, total P, metalet, detergjentet, ngarkesa toksike e mikrobiologjike, etj.</li> <li>• Parametrat mikrobiologjike përujin e bregdetit</li> </ul>	<p>Kampionim dhe matje sipas miratimit të kushteve mjedisore për çdo elmemet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemi Kombëtar i Monitorimit të Cilësisë së Ujerave Sipërfaqësore e Programi i Monitorimit të cilësisë së ujit të</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sipas Ligjit nr. 34/2013 qe amendon Ligjin nr 9115, datë 24.7.2003 "Pëtrajtimin mjedisor të ujerave te ndotura"</li> <li>• Ligji nr. 9915, datë 12.05.2008</li> <li>• "Për Kuadrin rregulator të sektorit të furnizimit me ujë dhe largimin e ujerave të ndotura"</li> </ul>

					bregdetit në plazhe	Direktiva 2006/7/EC për menaxhimin e cilësisë së e ujerave të larjes
5.	Ajri	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Ditët kur tejkalojen normat e cilësisë së ajrit</li> <li>♦ Shkarkimet sipas Burimit</li> </ul>	Agjencja Kombëtare e Mjedisit	SOx, NOx, PM10, gazet sere, Pb, CO	Monitorim gjate fazes punimeve.	Sistemi i Monitorimit të Cilësisë së Ajrit të Ndotur
6.	Faktorët klimatike	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Shkarkimet e Gazeve Sere - shkarkimet sipas burimit (%)</li> <li>♦ Zhvillimi i kërkesës për energji - Alokimi i prodhimit të energjisë sipas burimit</li> <li>♦ Përqindja e BER 26 (%)</li> <li>♦ Evolimi i numrit te automjeteve të udhëtarëve</li> </ul>	Agjencja Kombëtare e Mjedisit Agjencja Kombëtare e Burimeve Natyrore Enti Rregullator i Energjisë Agjencja Kombëtare e Burimeve Natyrore	SOx, NOx, PM10, gazet sere, Pb, CO Përqindja e Energjisë nga BER (%) Numri i automjeteve të udhëtarëve	Monitorim gjate fazes punimeve.	Sistemi i Monitorimit të Cilësisë së Ajrit të Ndotur
7.	Asetet e prekshme - Trashëgimia kulturore (përfshire trashëgiminë arkitektonike dhe arkeologjike) - Peizazhi	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Numri i godinave të ruajtura që restaurohen</li> <li>♦ Numri i vizitoreve</li> <li>♦ Gjelberim urban për fryme</li> </ul>	Instituti i Monumenteve të Kulturës Bashkia dhe Ministria e Ekonomisë dhe Turizmit Bashkia	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Numri i godinave të ruajtura qe restaurohen</li> <li>♦ Numri i vizitoreve</li> <li>♦ Gjelbërim urban për fryme</li> </ul>	Gjate gjite fazes punimeve.	

## PËRMBLEDHJE NE GJUHE JOTEKNIKE e VSM.

Në kete Raport te Vleresimit Strategjik Mjedisor, Strategja dhe Plani i Zhvillimit per ndertimin e banesave individuale te demtuara nga termeti te zonave pikësore te përfshira ne projekt ne Njësinë Administrative Lac, Milot, Mamurras, Fushe-Kuqe, mund te shoqerohet me ndikime minmale ne mjedis. Ndikime minimale do te kete vetem gjate fazes se ndertimit per te cilen, zhvilluesit i jane rekomanduar te aplikoje keto masa zbutese me qellim qe te minimizohet ndikimi ne mjedis.

Banesat per rindertim, jane te shperndara ne te gjithe territorin e Bashkise Rrogozhinë. Instituti i ndertimit pas vleresimit ne territor te banesave ka plotesuar akt ekspertizat me ndertesat e percaktuara si jo te pershtatshme per banim, te cilat do te shemben.

Nisur nga parimi i percaktuar ne termat e references, per rindertimin ne te njejin territor, objektet e reja te banimit individual do te rindertohen po ne te njejen parcele ku ndodhej me pare banesa e demtuar. Ne varesi te perberjes familjare jane vendosur ne dispozicion tre tipologji te ndryshme banimi sipas percaktiveve ne VKM nr.5/2020. Keshtu per familjet me 1 deri 2 anetare do te ndertohet tipologja 1+1, per familjet me 3 deri ne 4 anetare dote kemi banesat 2+1 dhe se fundmi per familjet qe kane me teper se 4 anetare dote perdoret tipologja 3+1.

Projekti per rindertimin e shtepive individuale ne zonat e prekura nga termeti bazohet ne tre modele me kosto te ulet dhe eficencë energjie. Organizimi i planimetrisë eshte i trajtuar ne forme modulare ne menyre qe mund te shumefishohet apo zgjerohet ne menyre logjike me dhoma apo hapesira shtese sipas nevojes.

Shtepite aksesoohen nga fasada kryesore e cila eshte e orientuar nga rruga e cila lidh keto module me njera tjetren dhe pjesen tjeter te zones. Perpos oborrit te perparme, shtepite kane edhe nje oborr te pasme i cili aksesoheret ne menyre direkte nga ambientet e brendshme. Ky oborr lidhet me nje kopsht individual i cili do te perdoret per prodhim bujqesor.

Objektet jane njekateshe. Kuota 0.00 e shtepise eshte 50 cm e ngritur nga niveli i tokes dhe eshte e mbeshtetur mbi nje strukture betoni te perforuar. Konstruksioni I perdonur eshte beton-arme dhe tulle.

Modelet jane te gjitha njekateshe, te cilat permbajne nje, dy, apo tre dhoma gjumi, me siperfaqe banimi respektivisht 70 m<sup>2</sup>, 80 m<sup>2</sup> dhe 105.1 m<sup>2</sup>.

Vlëresimi Strategjik Mjedisor (VSM) është një nga instrumentet kyç për integrimin e çështjeve mjedisore dhe parimeve të zhvillimit të qëndrueshëm në planifikimin strategjik dhe vendimmarrjen. VSM, nëpërmjet analizës së hollësishme mjedisore dhe shqyrtimit të objektivave të planit mund të kuptohet si "një proces sistematik i cili parashikon dhe vlerëson efektet e mundshme mjedisore gjatë hartimit të një plani apo programi, me qëllim adresimin e këtyre efekteve në mënyrë të përshtatshme që në fazat më të hershme të vendimmarrjes". VSM garanton se analiza e gjendjes mjedisore, propozimet e planit informojnë dhe integrohen në vendimmarrjen strategjike në mbështetje të një zhvillimi të qëndrueshëm dhe në këndvështrimin e mjedisit të qëndrueshëm. Më konkretisht, procesi i VSM-së mbështet autoritetet përgjegjëse për planet dhe programet, si dhe vendimmarrësit, që të marrin në konsideratë:

- Tendencat mjedisore dhe ndikimet e projekteve që propozohen ne planin e përgjithshëm;
- Përputhshmërinë e Objektivave dhe indikatorët mjedisorë me planin apo programin;

- Efektet e konsiderueshme mjedisore të propozimeve dhe projekteve të parashikuara në plan;
- Masat zbutëse mjedisore ne projektet e propozuara në planin e përgjithshëm për të shmanjur, zvogëluar apo zbutur efektet negative është një nga qëllimet e VSM;
- Marrja në konsideratë e sygjerimeve, informacioneve shtesë gjatë degjesave publike, konsultimi me grupet e interesit përmirëson informacionin dhe nivelin e shqyrtimit të projekteve të propozuara ne plan. Në përgjithësi, VSM-ja zbatohet për plane rregulluese territoriale, programe, politika dhe dokumente të tjera me natyrë strategjike (përfsfirë mundësish edhe dokumentet ligjore).

*Hartoi raportin paraprak:*

“GO GREEN STUDIO”

SHEP.K

Administrator:

Ismet KURTI





Qendra Kombëtare e Biznesit  
National Business Center

MINISTRIA E ZHVILLIMIT  
EKONOMIK, TURIZMIT  
TREJTISË DHE SËPËMARRJES

## CERTIFIKATË REGJISTRIMI

Raport paraprak i  
VTS M "Go-Green"  
"Go-Green"  
"Go-Green"  
"Go-Green"  
"Go-Green"

Personit të tatuveshëm:

Go-Green Studio – Shoqeri me perjegjesi te kufizuar

Statusi:

Aktiv

Me adresë kryesore:

Tiranë, Tirane, Njesia Bashkiake nr.5, Rruga Margarita Tutulani, Pallati 29, Kati 1, Hyja 31, Zk 8270, nr.pas. 7/636-N5

I jepet ky numër identifikimi (NUIS):

L62217008P

Afati i veprimitarisë:

Nga: 10/10/2016 deri

DATA E REGJISTRIMIT

17/10/2016

DATA E LËSHIMIT

03-10-2017

SPORTELLI I SHËRBIMIT:

NUMRI SERIAL:  
SN-491906-09-17



Kjo certifikatë mbelet pranë e Qendrës Kombëtare e Biznesit dhe duhet të kthehet në rast se ka ndryshim të ndonjë dëshmi ose ndërpreret detyrimi ligjor pëtё qëndra person i tatushëm.  
(Emri, Mbieni) i ndiqonçsit të sportit

## LICENCE

Numri serial: LN-2235-10-2016  
NIIS/NIPT: 162217008P

Subjekti: Go-Green Studio

Adresa: Tirane, TIRANE, Tirane, Njezna Bashkiake nr.5, Rruga Margarita Tutulani,  
Pallati 29, Kati 1, Hyja 31, 2k 8270, nr.pas. 7/636-N5

Kodi: III.2.A (1+2)

Data e lëshimit: 12/10/2017

Kod tjetër:

Afat i vlefshmërisë: Pa afat

Kategoria

Shërbime ekspertize dhe/o se profesionalë lidhur me ndikimin në mjedis

Raport Pavarprek

Nënkategori

Veprimtaritë e ekspertizës lidhur me ndikimin në mjedis

Veprimtari specifike

1. Ndikim në mjedis

2. Auditim mjedisor

Specialiteti

Enërtimi përshtkuar i veprimtarisë

Veprimtaritë e ekspertizës lidhur me ndikimin në mjedis; Hartimi i raporteve të ndikimit në mjedis, kryerje e auditimit mjedisor; Hartimi i ekspertizave mjedisore. Thirrjen si ekspert për të vlerësuar një raport të V.N.M. dhe rezultatet e një auditimi mjedisor.

Kufizime specifike

Licencia ushtrohet sipas kufizimeve ne regjistracion ne fuqi

Per 13 shtator 2016 Regjistrovime

Detyrime specifike

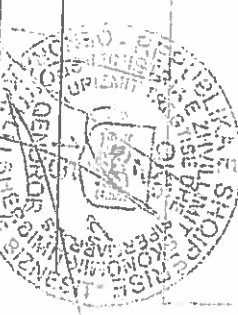
Licenca ushtrohet sipas detyrimeve ne legjislacionin ne fuqi

Vendi i kryerjes së veprimtarisë

Në të gjithë territorin e Republikës së Shqipërisë.

[Kjo certifikatë mbështet pronë e Qendrës Kombëtare të Biznesit që duhet të kthehet në rast se ka ndryshim të rdonjë detaji ose ndërpitet detyrimi ligjor pëtë qëne person i tatushëm.]

Nënshkrimi i sportelit Dogjura Shkodra





REPUBLIKA E SHQIPERISE  
MINISTRIA E MJEDISIT

Nr. 502 Prot.

Tiranë, më 15.02.2017

Nr. identifikues 380

Raport Peroforek : V.S.1  
Për Bashkinë Rrogozhinë  
**ÇERTIFIKATË**



Në mbështetje të Vendimit të Këshillit të Ministrave Nr. 122, datë 17.02.2011 Për një ndryshim në Vendimin Nr. 1124, datë 30.7.2008, të Këshillit të Ministrave, "Për miratimin e rregullave, të procedurave dhe kritereve për pajisjen me certifikatën e specialistit, për vlerësimin e ndikimit në mjedis dhe auditimin mjedisor":

Z. ISMET KURTI

Çertifikohet për hartimin e raporteve të vlerësimit të ndikimit në mjedis, për të kryer auditimin mjedisor, për hartimin e ekspertizave për probleme mjedisore dhe thirrjen si ekspert për të vlerësuar një raport të vlerësimit të ndikimit në mjedis ose rezultalet e një auditimi.

**MINISTRI**

Lefter KOKA