



ZHVILLUESI:



BASHKIA
KURBIN

Raport paraprak

I VLERSIMIT STRATEGJIK MJEDISOR

22

BANESA INDIVIDUALE
NJËSIA ADMINISTRATIVE
LAÇ, MILOT, MAMURRAS
FUSHE-KUQE
BASHKIA KURBIN
Dhjetor, 2020



Hartoi Raportin
“GO GREEN STUDIO” Sh.p.k



Ismet
Kurti

Digitally signed by Ismet Kurti
Date: 2020.12.21 10:45:44
+02'00'

RAPORT PARAPRAK

I VLERESIMIT STRATEGJIK MJEDISOR

Zhvillues: Bashkia KURBIN

Hartoi Raportin Paraprapr te VSM-së: "GO GREEN STUDIO" Sh.p.k

Objekti:

BANESA INDIVIDUALE NJËSIA ADMINISTRATIVE LAÇ, MILOT, MAMURRAS,
FUSHE-KUQE BASHKIA KURBIN

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

Bashkangjitur do te gjeni certifikatat.



🌐 <https://go-green.al>

📞 0355 69 74 87 976

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

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

Përbajtja

• <i>Përkufizime</i>	3
• <i>Kuadri i vlerësimit</i>	5
• <i>Objektivat e VSM.....</i>	5
• <i>Qellimi i VSM-ës.....</i>	6
• <i>Kuadri ligjor.....</i>	7
• <i>Kuadri Institucional për Mbrojtien e Mjedisit.....</i>	10
• <i>Objektivave dhe qellimi kryesor i planit dhe përputhjes se tij me plane dhe programe të tjera që lidhen me të.....</i>	12
• <i>Metodika e zbatuar për hartimin e raportit te VSM, veshiresite e hasura dhe burimet e informacionit ekzistues.....</i>	44
• <i>Alternativa te marra në konsiderat.....</i>	52
• <i>Objektivat per mbrojtjen e nijedist te percaktuar në shkalle nderkombetare, kombetare, rajonale dhe lokale qe lidhen me plan in dhe menyrat se si keto objektiva jane marre ne konsiderate.....</i>	63
• <i>Përshkrim i nijedisit në zonën e shtrirjes të planit.....</i>	69
• <i>Cilesia e elementeve te nijedisit ne zonen ku propozohet plani i cili mund te ndikohet nga zbatimi i planit.....</i>	73
• <i>Ndikimet e mundshme negative ne nijedis.....</i>	78
• <i>Ndikimi ne nijedisin nderkufitar.....</i>	84
• <i>Masat e parashikuara per te shmanagur apo zbutur sa me shume te jetë e mund ur pasojat ne nijedis gjate zbatimit te planit.....</i>	84
• <i>Identifikimi i investimeve apo infrastruktures nijedisore te nevojshme ne kuader te planit.....</i>	86
• <i>Masat e prashikuara për monitorimin e ndikimit ne nijedis gjate zbatimit te propozimit.....</i>	90
• <i>Përbledhje jotekerike e VSM.....</i>	94

Përkufizime

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.

Mbrojtja 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 akufiere.

Mbrojtja e biodiversitetit përfshin të gjithë organizmat e gjallë, biocenoza dhe habitata 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.

“Ndërrhyrje 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 sipërfaqja 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 ujërave sipërsaqësore” është shprehja e përgjithshme e gjendjes së një trupi ujor sipërsaqësor, që përcaktohet nga gjendja e tij ekologjike, cilësore dhe kimike më e varfér”

“Sistemi kanalizimeve”, janë të gjitha tubacionet, kolektorët, pajisjet, ndërtesat dhe strukturat që shërbejnë përmblledhjen e ujërave të ndotur, stacionet e pompimit ose paratrajtimi i ujërave 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 – nënkuption çdo informacion me shkrim, vizual, gojor, elektronik ose të çdo lloj forme tjeter materiali mbi gjendjen e elementeve të mjedisit, si ajri e atmosfera, uji, toka, peizazhi e shumëllojshmëria biologjike e komponentët e tij;

“Zone e mbrojtur” shpallojnë territorë tokësore, ujore, detare e bregdetare të caktuara përmblledhjen e diversitetit biologjik të pasurive natyrore dhe kulturore bashkëshoqëruar, të cilat menaxhohen me rrugë ligjore dhe me metoda shkencore.

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

Publiku i interesuar – nënkuption publikun ndikuar ose që mund të ndikohet, apo që është i interesuar përvendimmarrjen mjedisore; përmblledhjen e këtij përkufizimi, shoqatat joqeveritare që promovojnë më tej mbrojtjen e mjedisit dhe plotësojnë kërkesat e vëna në ligjet kombëtare, do të konsiderohen të interesuara.

Parimi “Ndotësi paguan” nënkuption koston që paguan ndotësi përmirësimin e një mjedisit të ndotur dhe përkthimin e tij në një gjendje të pranueshme.

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

Qeverisja është arti që bën të punojë lokomotivën qytet, përtet diferenca politike e kufizimeve burokratike e arbitrale, e cila kërkon udhëhcqje, imagjinatë, fleksibilitet, pjesëmarrje dhe aftësi negocimi.

Zhvillim i qëndrueshëm urban është ai zhvillim, i cili kënaq nevojat e brezit që jeton pa dëmtuar mundësitë që do të kenë brezat e ardhshëm përmblledhjen e tij kënaqur nevojat e tyre e përmblledhjen e tij të jetës.

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

Përdorim toke, nënkuption 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, nënkuption kursimin e energjisë dhe përdorimin më të gjerë të burimeve rigjeneruese të energjisë, pakësimin e lëndëve të dërmshme përmblledhjen e territorëve djerrë urbane dhe përkujdesjen përmblledhjen e 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 qëndrueshmër në planifikimin strategjik dhe vendimmarrjen. VSM i nënshtronhet hartimi i të gjithë 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 vendimmarrjes*”. Ky ligj është përafruar plotësisht me Direktivën 2001/42/KE të Parlamentit European dhe Këshillit.

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

- *Ligji 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 Kurbinit 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, menaxhimi 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; menaxhimi 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 aj 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.
- Kreziqe nga përmbytjet
- 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 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 dhc integrohen në vendimmarrjen strategjike në mbështëje 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 ndërkombëtar. 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, 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. Procesi 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 European mbi vlerësimin e efektëve në mjedis prej planeve apo programeve të caktuara (Direktiva e VSM-së).

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

- *Protokolli 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.

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

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

cilat janë përgjithësisht përafrim me direktivat dhe standaret mjedisore të Bashkimit European. Parimet kryesore, të cilat rregullojnë legjislacionin mjedisor në Shqipëri, janë të njëjta me ato të Bashkimit European. Në këtë ligj përfshihen kërkosat 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 elementeve 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 eficiencës 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 kerkohet 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. Objekti 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. Objekti i këtij ligji është:

- vendosja e të drejtave dhe detyrimeve të personave juridikë ose fizikë në përcaktimin e veticës dhe klasifikimin e substancave dhe të preparatëve kimike për regjistrimin, inventarizimin, rjoftimin, menaxhimin dhe tregtimin e tyre;
- përcaktimi i juridiksonit të zyrave të administratës përmarrjen 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 zhurmës 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.

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

Ky ligj ka për qëllim:

- të sigurojë zhvillimin e qëndrueshëm të territorit, nëpërmjet përdorimit racional të tokës dhe të burimeve natyrore;
- të vlerësojë potencialin aktual e perspektiv për zhvillimin e territorit në nivel kombëtar e vendor, në bazë të balancimit të burimeve natyrore, të 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 të ndërtueshme, të organizuara në mënyrë të harmonizuar e
- III. funksionale, duke i dhënë përparësi hapësirës publike, mundësisë së banimit për të gjitha shtresat ekonomike e sociale, krijimit të infrastrukturës fizike të përshtatshme për nxitjen e investimit në ushtrimin e veprimtarive ekonomike, sociale e kulturore, lehtësimit të përdorimit të sigurtë të shërbimeve e komoditeve publike, të 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 të furnizimit të mjaftueshëm dhe veçanërisht atij jetësor;
- VI. garantimin e kushteve të sigurisë së jetës dhe të shëndetit publik, rendit publik dhe sigurisë kombëtare;
- VII. nxitjen e zhvillimit të balancuar rajonal për të siguruar shpërndarje të qëndrueshme të popullsisë në vend në bazë të burimeve;
 - të nxitë veprimet e duhura për mbrojtjen, restaurimin dhe rritjen e cilësisë së trashëgimisë natyrore e kulturore dhe për ruajtjen e shumëlojshmërisë biologjike, zonave të mbrojtura, monumenteve të natyrës, zonave të ndjeshme mjedisore dhe të peizazhit;
 - të mundësojë të drejtën e përdorimit e të zhvillimit të pronës, në përputhje me dokumentet planifikuese dhe sipas legjislativit mjedisor në fuqi;
 - të krijojë kushte të përshtatshme e të drejta dhe shanse të barabarta për banim, veprimtarie ekonomike e sociale për të gjitha kategoritë sociale, kohezion ekonomik e social dhe gëzim të të drejtave të pronësisë;
 - të sigurojë që autoritetet kombëtare e vendore të planifikimit të hartojnë e të përditësojnë rregullisht dokumentet e planifikimit, sipas kërkesave të tregut dhe nevojave sociale;
 - të sigurojë që autoritetet e planifikimit të bashkërendojnë veprimtaritë e tyre planifikuese për të nxitur planifikimin e harmonizuar e të integruar të territorit;
- *Ligi 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 ligjor ndikojnë në përmirësimin e manazhimit 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 shoqëruarëse".
- Konventa e Bazelit; "Për kontrollin e lëvizjeve ndërkufitarë 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 Protokollit 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 vendimmarrje dhe për t'iu drejtar gjykates 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 veprimtarisë së 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 térheqjen 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 inspektimeve; 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.

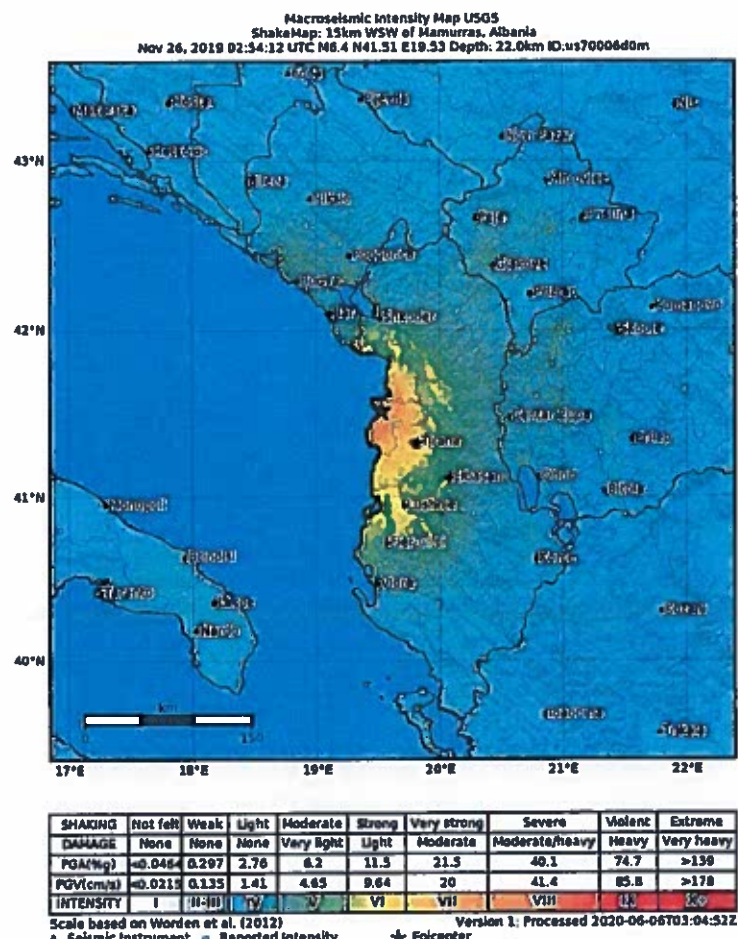
Dënimet e Ternetit 26 nentor, 2019

Shqipëria veriperëndimore u godit nga një tërmet i fortë me magnitudë 6.4 me një epiqendër 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 epiqendrës. Në total 51 njerëz mbeten të vdekur nga tërmeti dhe mbi 3,000 vete 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 sismikisht 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 dritë jeshile mbeten donacionet e huaja. Sipas raportit të përgatitur nga qeveria shqiptare, në bashkëpunim me Bashkimin Europian, Kombet e Bashkuara dhe Bankën Botërore, rezulton se tërmeti ka ndikuuar jo pak në ekonomi, ku vetëm për vitin 2019, rritja ekonomike u ul me 05% nga parashikimi, ndërsa pritet që rënje 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 barimi 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 prodhimtarisë 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 rënie 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.

- o 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.
- o 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 rikonstrukioni 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 rikonstrukioni 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.
- o 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 Kurbin

Zonat pikësore ku ndodhen 22 banesat e identifikuara dhe për të cilat hartohet VSM në vazhdim janë të pozicionuara në territorin e Bashkisë Kurbin, dhe konkretisht:

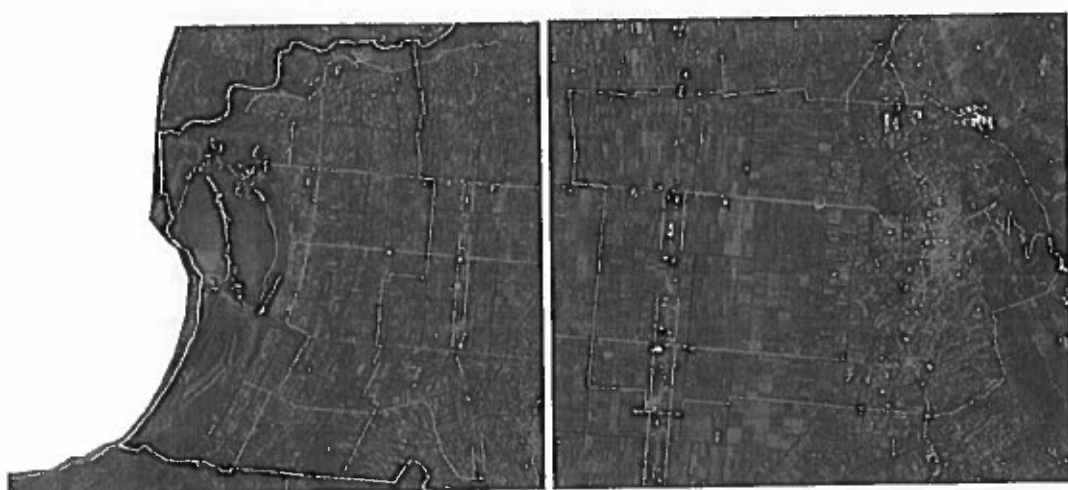
Njësia Administrative Lac - 3 aplikime për rindërtim;

Njësia Administrative Mamurras - 7 aplikime për rindërtim;

Njësia Administrative Milot - 11 aplikime për rindërtim;

Njësia Administrative Fushë-Kuqe - 1 aplikim për rindërtim;

Pozicioni i 22 zonave te demtuara pikësore ne njesite administrative te Bashkise Kurbin





Zonat e demtuara pikësore ne Bashkine Kurbin

Referuar draft dokumentit te Planit te Përgjithshëm Vendor te Bashkisë Kurbin është bërë një vlerësim i përafërt i kategorive të përdorimit të tokës për zonat pikësore të përfshira në projekt. Per finalizimin e analizës se per gjithshme te zonave pikësore te përfshira ne projekt ne Njësinë Administrative Lac, Milot, Mamurras, Fushe Kuqe janë ndjekur veprimet si vijon:

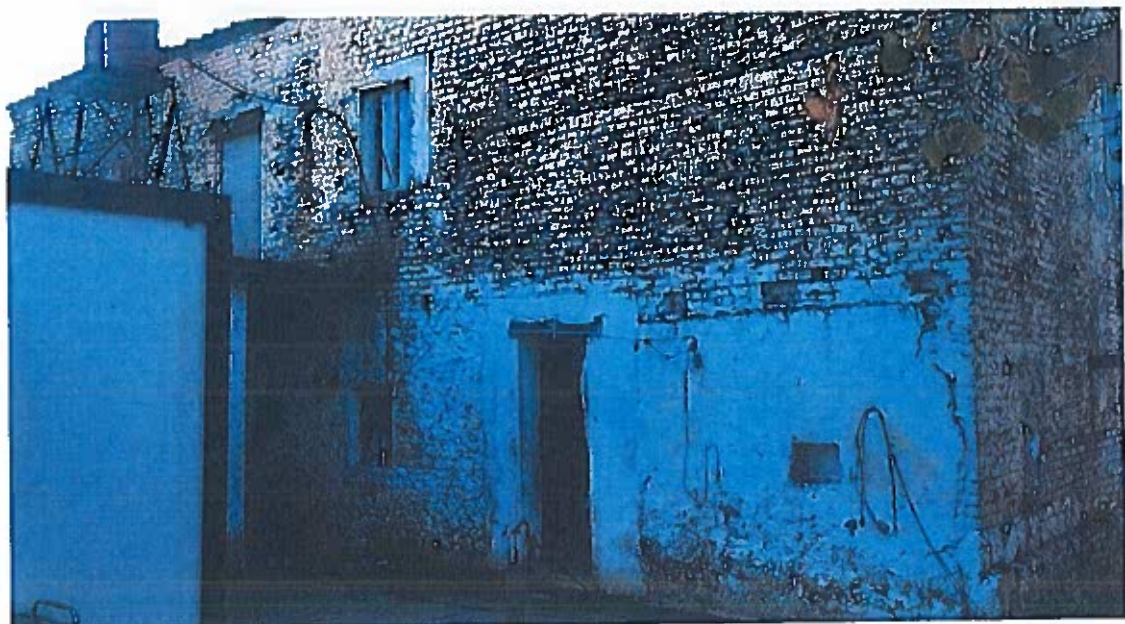
- Verifikimi ne terren -rilevimi i parcelave
- Kufijtë e parcelave ekzistuese
- Konfiguracioni ekzistues i strukturave të ndërtuara fqinje, orientimi, ekzistenca e barrierave të ndryshme që mund të pengojnë identifikimi i aksesit të çdo parcele, mundësia për tu lidhur me zonat e banuara të fshatit, qytetit të Laçit, Mamurrasit, Milotit si dhe me rrjetin rrugor local
- Identifikimi i të dhenave ekzistuese lidhur me furnizimin me uje, kanalizimet, furnizimin me energji elektrike, etj. Identifikimi në terren i linjave (shtyllave) elektrike, puseta e 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 dhënat 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 rilevar ne Njësinë Administrative Mamurras;

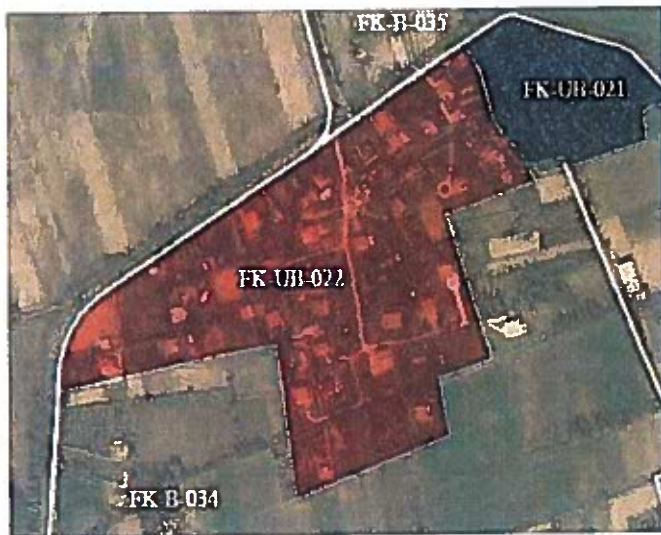
Puna në terren ka nisur nga të dhënrat e përftuara nga akt^oekspertizat e thelluara të objekteve të ndërhyrjes, nga observimet fotogrametrike, etj, ku janë konfirmuar si dhe saktësuar pozicionet e gjitha godinave të dëmtuara nga tërmeti, subjekt i ndërhyrjes rindërtuese. Në të shumtën e rasteve kemi objekte të pozicionuara në parcela individuale, ndërkohë që janë evidentuar edhe banesa të bashkangjitura, që funksionojnë përmes dy parcelave të ndara. Ndërkohë ka edhe raste të familjeve që banojnë në një objekt shumë^okatësh në një parcelë. Rezultatet e përftuara 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 përftuara gjatë procesit të hartimit të akt^oekspertizave



- Banese e dëmtuar dhe e rilevar ne fshatin Droje te Mamurrasit

POZICIONI I ÇDO ZONE TË DËMTUAR PIKËSORE REFERUAR PPV KURBIN

1. Njësie Administrative -Fushë Kuqe,
Vendndodhja e Parcelës- Koordinata : $41^{\circ}40'05.1''N$ $19^{\circ}37'38.0''E$



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë, parcela 19/44, në Zonën Kadastrale 1890 në Fushë Kuqe, është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Gjok P. Preni

2. Njësia Administrative - Milot,
Vendndodhja e Parcelës
Koordinata: 41°40'51.9"N 19°42'48.7"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë, parcela 5/66, në Zonën Kadastrale 2580, në Milot është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Edmond Zenun Brahimë

3. Njësia Administrative - Milot,
Vendndodhja e Parcelës
Koordinata: $41^{\circ}41'01.7''N$, $19^{\circ}43'01.7''E$



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronesisë, parcela 9/200, në Zonën Kadastrale 2580, në Milot është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Besim Hysenit

4. Njësia Administrative - Milot, Kryefamiljari Zyrah Hasan Tafa
Vendndodhja e Parcelës
Koordinata : $41^{\circ}40'55.4''N$ $19^{\circ}43'11.7''E$



Nga verifikimi i të dhënavë paraprake të pronësisë, parcela 9/286, në Zonën Kadastrale 2580, në Milot është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Zyra Tafa

5. Njësia Administrative - Milot,

Vendndodhja e Parcelës

Koordinata: $41^{\circ}40'55.4''N$ $19^{\circ}43'11.7''E$



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë, në Zonën Kadastrale 2581, në Milot
është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Hajredin Mustafa Veseli.

6. Njësia Administrative - Milot

Vendndodhja e Parcelës

Koordinata: $41^{\circ}40'49.8''N$ $19^{\circ}42'59.2''E$



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë, parcela 5/92, në Zonën Kadastrale 2580, në Milot është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Anton Doda

7. Njësia Administrative - Milot,

Vendndodhja e Parcelës

Koordinata : $41^{\circ}40'03.7''N$ $19^{\circ}42'24.4''E$



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë, parcela 124/3, në Zonën Kadastrale 2580, në Milot është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Musa Smaçi

8. Njësia Administrative - Milot,

Vendndodhja e Parcelës

Koordinata : 41°40'07.3"N 19°41'48.9"E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë, parcela ndodhet në Zonën Kadastrale 2580, në Milot por nuk ka informacion të saktë të pronësisë.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Lam Capani

**9. Njësia Administrative – Milot
Vendndodhja e Parcelës
Koordinata: 41°40'26.0"N 19°40'56.9"E**



Nga verifikimi i të dhënavë paraprake të pronësisë, parcela 31/60, në Zonën Kadastrale 1677, në Milot është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Agimi Veselit

10. Njësia Administrative - Milot,
Vendndodhja e Parcelës
Koordinata: 41°39'34.1"N 19°41'33.6"E

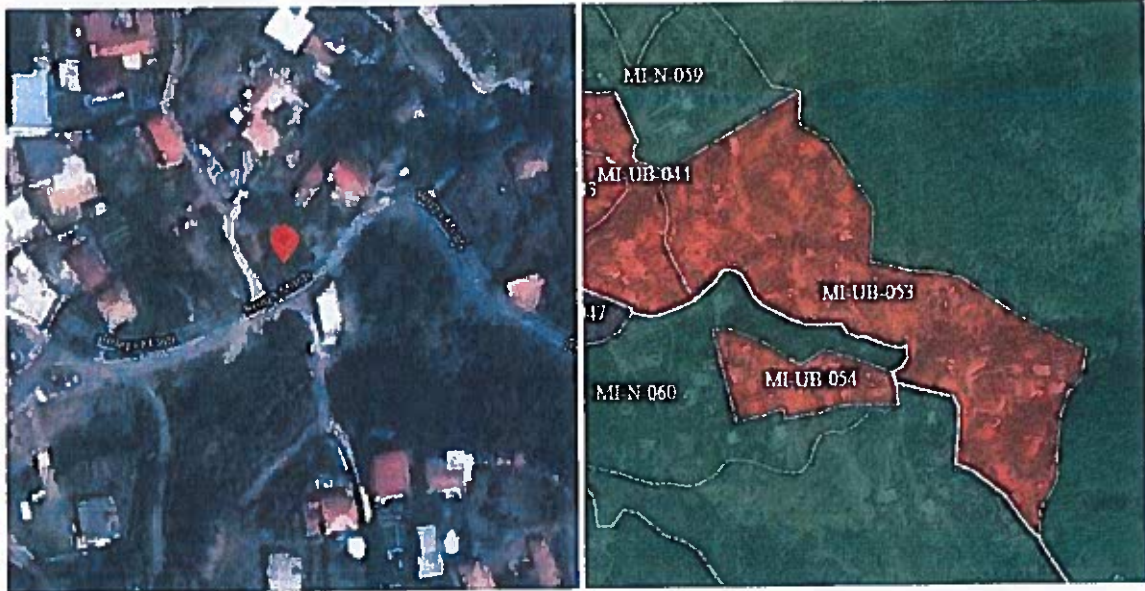


Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë, parcela 36/22, në Zonën Kadastrale 3441, në Milot është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Marie Ndokaj

11. Njësia Administrative - Milot,
Vendndodhja e Parcelës
Koordinata: 41°40'50.8"N 19°43'23.0"E



Parcela nuk ka informacion të përditësuar në sistem për numrin e pronësisë apo të Zonës Kadastrale



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Sokol Haxhiu

12. Njësia Administrative - Milot

Vendndodhja e Parcelës

Koordinata: 41°40'50.8"N 19°43'23.0"E



Parcela nuk ka informacion tē perditesuar në sistem për numrin e pronësisë apo të Zonës Kadastrale



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Qemal Haxhiu

13. Njësia Administrative - Mamurras,

Vendndodhja e Parcelës

Koordinata: $41^{\circ}34'57.2''$ N $19^{\circ}41'25.2''$ E

Nga verifikimi i të dhenave paraprake të pronesise, parcela 1/771, ne Zonen Kadastrale 2586, ne Mamurras është ne pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Bilbil Kolecit

14. Njësia Administrative - Mamurras,
Koordinata: $41^{\circ}35'40.1''$ N $19^{\circ}41'26.9''$ E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë, parcela 11/7/2, në Zonën Kadastrale 1676, në Mamurras është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës ne pronësi të Zenel Xekas

15. Njësia Administrative - Mamurras,**Koordinata: 41°34'06.5" N 19°40'33.0" E**

Nga verifikimi i të dhenave paraprake Parcela nuk ka informacion të përditësuar në sistem për numrin e pronësisë, por i përket Zonës Kadastrale 3976, në Mamurras



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Tofik Basha

**16. Njësia Administrative - Mamurras,
Koordinata: 41°35'06.8" N 19°45'01.6" E**

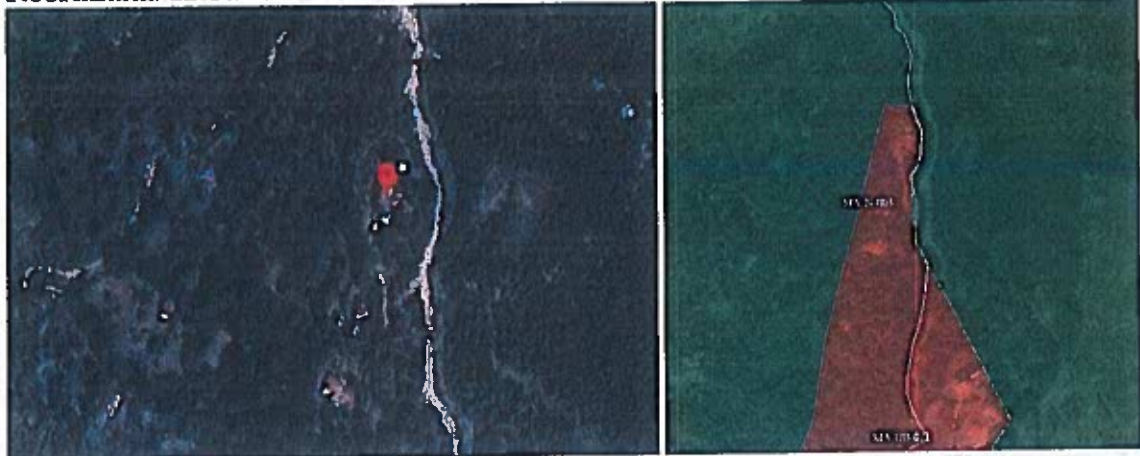


Nga verifikimi i të dhënave paraprake Parccla nuk ka informacion të përditësuar në sistem për numrin e pronësisë, por i përket Zonës Kadastrale 3976, në Mamurras



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Gëzim Uka

17. Njësia Administrative - Mamurras,
Vendndodhja e Parcelës
Koordinata: $41^{\circ}34'20.2''$ N $19^{\circ}45'05.0''$ E



Nga verifikimi i të dhënavëve paraprake të pronësisë, parcela, në Zonën Kadastrale 3924, në Mamurras është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Dashnor Totës.

18. Njësia Administrative - Mamurras,
Koordinata: 41°34'20.2" N 19°45'05.0" E



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë, parcela 33, në Zonën Kadastrale 3336, në Mamurras është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Bashkim Meta

19. Njësia Administrative - Mamurras,
Koordinata: **41°34'33.05" N 19°38'23.03" E**



Nga verifikimi i të dhënave paraprake të pronësisë, parcela 30/1, ne Zonën Kadastrale 1332, ne Mamurras është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Fran Prelaj

20. Njësia Administrative - Lac,
Koordinata: 41°37'53.0" N 19°42'57.9" E

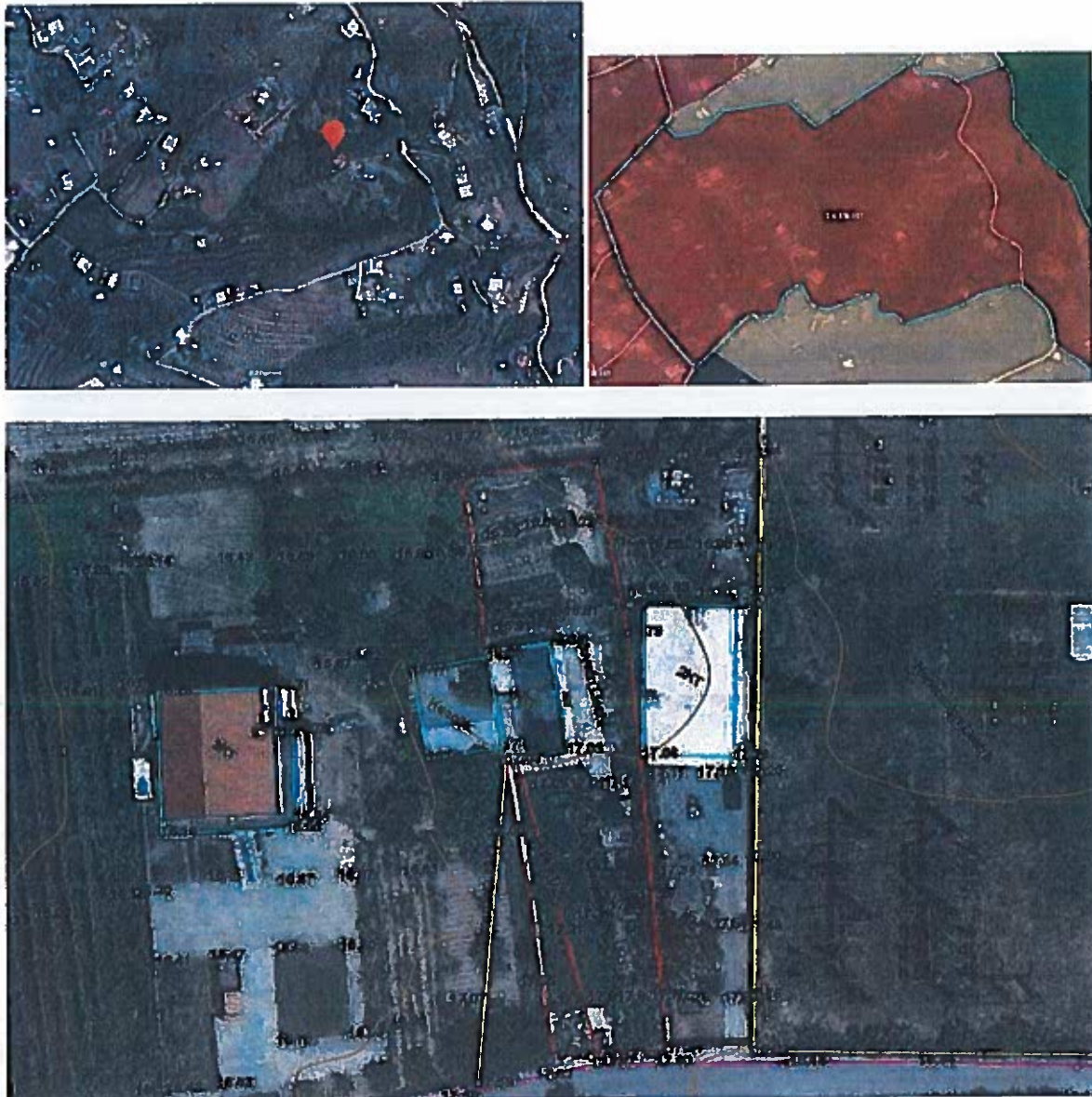


Nga verifikimi i të dhenave paraprake të pronësisë, parcela 2/1371, në Zonën Kadastrale 2364, në Lac është në pronësi private.



Rilevimi paraprak i parcelës në pronësi të Veli Mihana.

21. Njësia Administrative - Lac,
Vendndodhja e Parcelës
Koordinata: 41°37'38.2" N 19°43'09.3" E



22. Njësia Administrative - Lac,

Vendndodhja e Parcelës

Koordinata: $41^{\circ}37'53.4''$ N $19^{\circ}41'46.7''$ E



Nga verifikimi i të dhënavë paraprake të pronësisë, parcela 378.6, në Zonën Kadastrale 2365, në Lac është në pronësi private



Rilevinui paraprak i parcelës në pronësi të Fran Nikollit

- Planit dhe përpunhjes se tij me plane dhe programe të tjera që lidhën me të.**

Plani i Detyruar Vendor, i parashikuar si një instrument specifik i administrimit të territorit dhe që i paraprin procesit të rindërtimit në zonat e dëmtuara. Bazuar në kuadrin ligjor përkatës, PDyV hartohet për zonat e shpalluar si Zona të Reja për Zhvillim (ZRZH) të cilat mund të janë 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 22 zonat e dëmtuara pikësore të përcaktuara në katër Njësitë Administrative të Bashkisë Kurbin, duke u bazuar në parakushtet si më poshtë:

Ndërtim i banesave të reja në secilen nga 22 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:

- o Distancat nga kufijtë e pronës
- o Topografinë përkatëse të çdo parcele,
- o Morfolojinë ekzistuese urbane të zonës ku ndodhet parcela
- o Diellëzimin sa më të mirë të objekteve të reja
- o Shtrirjen e rrjetëve të infrastrukturave dhe lidhjen e banesave të reja me këto rrjete
- o Përshtatshmërinë me skemen ekzistuese të aksesit dhe komunikimit të çdo zone

Rindërtim me kushte, kur planvendosjet e moduleve të miratuar nuk plotësojnë kriteret e distancave përkatëse

Transferim i procesit të rindërtimit në ato raste kur është e pamundur të pozicionohen modulet e kërkua brenda parcelës specifike të miratuar;

- Tipologjia ekzistuese e banesave për ndërtim në 22 zonat e dëmtuara pikësore në kurbin**

Zonat pikësore ku ndodhen 22 banesat e identikuara dhe për të cilat hartohet PDyV në vazhdim janë të pozicionuara në territorin e Bashkisë Kurbin, dhe konkretisht:

Njësia Administrative Laç

Njësia Administrative Mamuras

Njësia Administrative Milot

Njësia Administrative Fushë-Kuqe

Gjatë vlerësimit të parcelave në 22 zonat e dëmtuara pikësore, janë evidentuar 3 tipologji specifike të morfolojjisë territoriale.

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



Pozicionimi i objektit një katësh në strukturën urbane të qytetës së Milotit

- 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 rrugës interurbane kryesore. Teknologja e objekteve ekzistuese në të tilla raste dallon dukshëm nga rasti i parë ku materialet dhe teknologjia 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 zonen e Fushë-Kuqes, por identifikohen edhe në pjesën fushore të Mamurrasit. Kanë një dendësi më të ulët për sa i perket 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 gropë septicë



Pozicionimi i objektit një katësh në strukturën periferike urbane të Fushë-Kuqes

Parcela të pozicionuara në territor periferike rurale

Kjo tipologji haset dendur në të katër njësitë administrative, kryesisht në zonat fushore, në perëndim të rrugës së vjetër Mamurras – Laç – Milot. 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.

rezultat i analizës së kryer, në zonat e dëmtuara pikësore në Njësinë Laç, Milot, Mamurras, Fushë-Kuqe, 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 katër Njësitë Administrative të Bashkisë Kurbin, objektet nuk krijojnë vijë ndërtimi të qartë me strukturat e tjera rurale apo ngjitur.
- Bazuar në përcaktimet e draft dokumentit të PPV Bashkia Kurbin, pjesa më 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 Kurbinit 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 urbane. Në dallim nga projektet standard të hartimit të Planeve të Detyruara Vendore për territorë të caktuara, të cilat gjenden brenda një kufiri, dhe një kontekst te dallueshem zhvillimi per sa i perket morfologjise urbane apo tipologjise se ndertimit, dokumenti i PdyVse per zonat e dëmtuara pikësore në Bashkinë Kurbin duhet të trajtojë 22 raste të shperndara në një territor të gjerë, pa lidhje me njeri tjeterin dhe ku çdo banesë është i 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 Laç, Mamurras, Milot, Fushë-Kuqe, 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 Kurbin.

Vizioni strategjik për 22 zonat e dëmtuara pikësore të bashkisë kurbin

Bazuar në përfundimet e Analizës Territoriale si dhe përcaktimet strategjike të Planit të Përgjithshëm Vendor të Bashkisë Kurbin, 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 Kurbin, ndërkohë që respektohen gjurmët e rrugeve të reja dhe infrastrukturave të propozuara në Planin e Përgjithshëm Rregullues"

Objektivat strategjike

Për sa më sipër, objektivat për arrijen e vizionit strategjik do të janë

- 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 22 zonat e dëmtuara pikësore në Bashkinë Kurbin

Rikuperimi i impianteve të hapësirave publike/semi-publike/private Procesi i rindërtimit, referuar vizionit të larpermendur 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 përforcuar.

Konstruksioni I përdorur është betonarme dhe tulle. 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 $t=5\text{cm}$. Përgjatë pjerrësisë ka një shtresë OSB 11mm dhe membrane avullizoluese 0.02mm . Tjegullat janë të fiksuara 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 $95 \times 220\text{cm}$. Dyert e brëndshme janë druri dhe me përmasa $90 \times 220\text{cm}$ dhe $85 \times 220\text{cm}$ për tualetin dhe $60 \times 150\text{cm}$, $120 \times 150\text{cm}$ për pjesën tjeter të shtëpisë. Orientimi I tyre mundëson ventilim të tirthore 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^2 , 280m^2 , dhe 105.1m^2 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 betonarme dhe tullë. Muret e jashtme janë me tulla me 8 vrima, $t=20\text{cm}$, II perz M15 ndërsa muret e brëndshme me tullë me 8 vrima, $t=10\text{cm}$, II perz M 15. Struktura e mbështetur në një sistem kolonash b/a $25 \times 25\text{cm}$ dhe lartësi 280 cm . Fasada është e veshur me sistem kapot, me polisterol $t=5\text{cm}$, 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 $t=5\text{cm}$. Mbi kapriatën e çelikut kapet me anë të profileve mbajtës metalik një shtresë OSB

METODIKA E ZBATUAR PËR HARTIMIN E RAPORTIT TE VSM, VESHTIRESETE 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 diskutum me qellim qe palet e interesit re shprehin pikepamjet e tyre mbi ndikimin mjedisor te PPV dhe te regjistrohen shqetesimet e tyre ne lindhje 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 lindhje me gjetjet e Vleresimit Strategjik te Ndikimit ne Mjedis, ne lindhje 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.

Vleresimi Strategjik Mjedisor është një instrument mbështetës në vendimmarrjen 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 janë të identikuara, vlerësuara, të zbutura, të komunikuara tek vendimmarrësit, të monitoruara dhe ti japë mundësinë publikut që të përfshihet në proces. VSM është bërë një instrument i rëndësishëm që ndihmon në arrijen 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 planifikimit 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 per gjithshem 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 njëtin 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 strategjitet 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.

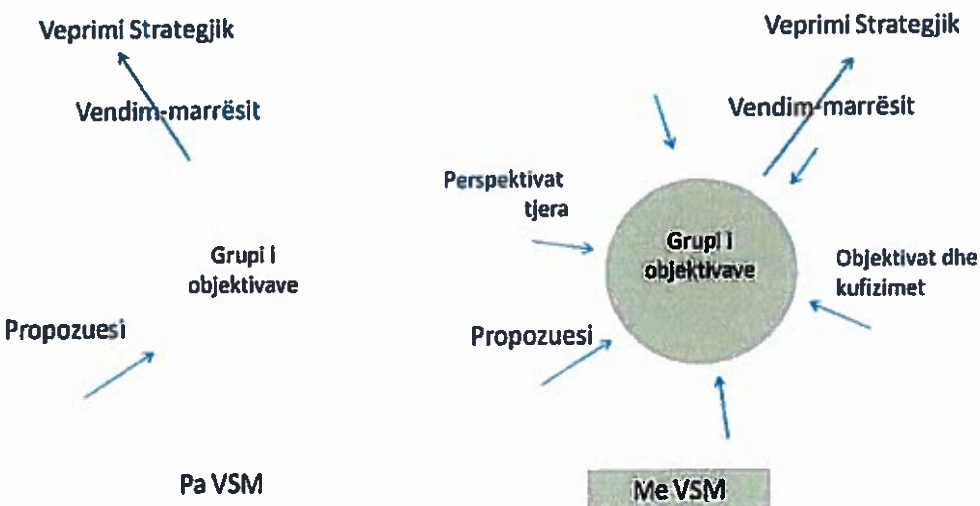
VSM synon të sigurojë shqyrtimin e hershëm të aspekteve mjedisore në vendimet për Planet dhe Programet. VSM është një mjet integrues për të mbështetur qasjet ndër-sektoriale, të cilat janë të nevojshme për të arritur objektivat afatgata të qëndrueshmërisë.

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 siguruar 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 kthyer problemet në mundësi;
- Ndryshon mënyrën e të menduarit dhe krijon një kulturë strategjike në vendimmarrje, promovimin e bashkëpunimit institucional dhe dialogut, duke shmangur 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 mundësitetë kryesore të zhvillimit drejt vendimeve më të qëndrueshme (duke ndërlidhur çështjet biofizike, sociale, institucionale dhe ekonomike);
- Të zbulojë mundësi strategjike dhe rreziqet në opsionet (alternativat) në kuadër të analizës;
- Të lehtësoj shqyrtimin e efekteve kumulative në mjedis;
- Të sugeroj 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 janë rezultat i angazhimit të përbashkët. Një planifikim në të cilin zbatohet VSM-ja është shumë më i kompletuar, 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.

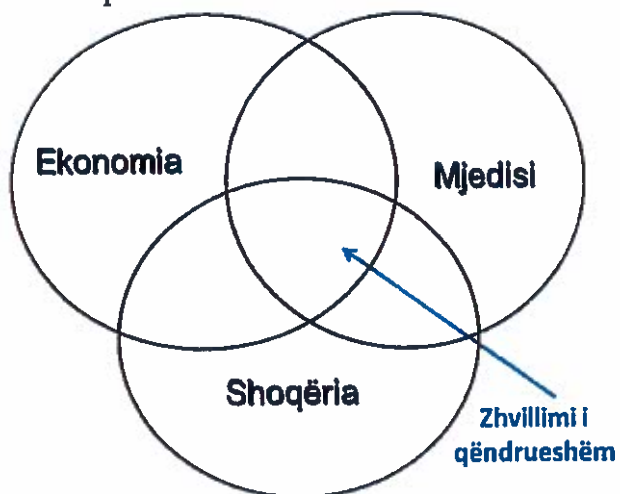


Vepritet strategjike pa VSM dhe ne VSM

Parimet themelore të VSM-së

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

Parimi i zhvillimit të qëndrueshëm, që nënkupton shqyrtimin dhe përfshirjen e aspekteve qenësore të mjedisit në përgatitjen dhe aprovimin e planeve dhe programeve të caktuara dhe me konfirmimin e kushteve përuajtjen 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

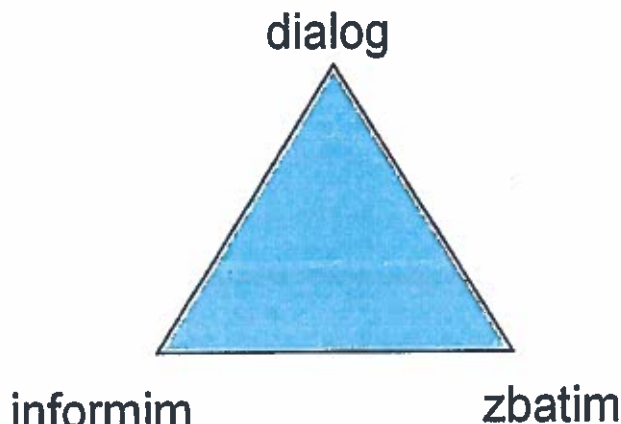
Parimi i integritetit, që kërkon zbatimin e politikave të mbrojtjes së mjedisit të cila realizohet përmes sjelljes së planeve dhe programeve bazohet në përfshirjen e kushteve të mbrojtjes së

mjedisit, gjegësisht 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, mundësitë përpunësim etj. Qëllimi i kësaj faze është të përcaktolien çështjet kyç që duhen adresuar në raportin e VSM-së.

- **Analiza e gjendjes ekzistuese**

Analiza e gjendjes ekzistuese do të përbëjë bazën përvlerësimin 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, dñe një identifikiminë të mirë të problemieve kryesore që lidhen me planet, programet apo projektet përkatëse.

përfshira në dokumentin strategjik, dhe si i tillë ai do të adresojë efektet e pritshme akumulative, të cilat mund të rezultojnë prej aktivitetave të voglai individualisht, por të konsiderueshme të marra së bashku, që do të kryhen për një periudhë të caktuar kohore. Në vijim të rreziqeve dhe ndikimeve të identikuara, VSM-ja sugeron 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 fazi ka për qëllim të vlerësojë efektet e konsiderueshme negative dhe pozitive të planeve përkatësedhe në vijim të konkluzioneve të analizës së ndikimeve, të marrë në konsideratë alternativa dhe opsiione dhe të formulojë masat zbutëse për të parandaluar, reduktuar dhe, sa më shumë 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 përmbledh të gjitha gjetjet dhe konkluzionet e nxjerra gjatë gjithë 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 reporti të shkruar mirë dhe të kuptueshëm, i cili paraqet të gjithë informacionin dhe të dhënat e rëndësishme, konkluzionet dhe rekomandimet nën një 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 veprimeve të duhura korrigjuese/zbutëse për çdo efekt mjedisor të konsiderueshëm të paparashikuar.

Problemet dhe sfidat e VSM-së

Problemet kryesore që paraqiten gjatë implementimit të VSM-së, janë

kryesisht të aspekteve teknike dhe procedurale. Ndërsa problemet më të zakonshme janë:

- VSM përgjithësisht mbalon 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 dhënat 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 jenë 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 mirëgenia ekonomike (psh GDP), përpala aspektave 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 nënshtrohesh VSM atëherë gabimet dhe impaktet mjedisore do të ishin ne rritje. Bazuar në parimin mjedisor të "parandalimit", sipas të cilit 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 nënshtrohen 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, përvojat 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 Ministrive 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 rëntokësore
- Menaxhimi i mbetjeve dhe ujërave të ndotura
- Ndryshimet klimatike

- Ndiķime 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 elementeve 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 (Ligjit 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 objektyva 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, rrëziqet mjedisore (tërmetet, përmbytjet) 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 ndertohej, 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 Infrastrukture se demtuar nga pasojat e termetit te Nentorit 2019", e cila do te vihet ne sherbim te qytetareve te prekur nga fatkeqesa natyrore, bazuar ne parimin "nderto perseri me mire". Programi ka si komponent te tij nder te tjera dhe rikonstruksionin dhe ndertimin e infrastruktureve publike dhe kritike ne zonat e reja dhe atyre te demtuara, te shpallura per zhvillim te detyruar ne territorin e bashkive Durrës, 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 infrastruktura 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 infrastruktureve rrugore, furnizmit me uje, energji, telefoni, largimit te ujrale te ndotur dhe shiu dhe hapesirave urbane, rekreative dhe sportive ne te gjitha zonat e reja apo te demtuara per zhvillim.

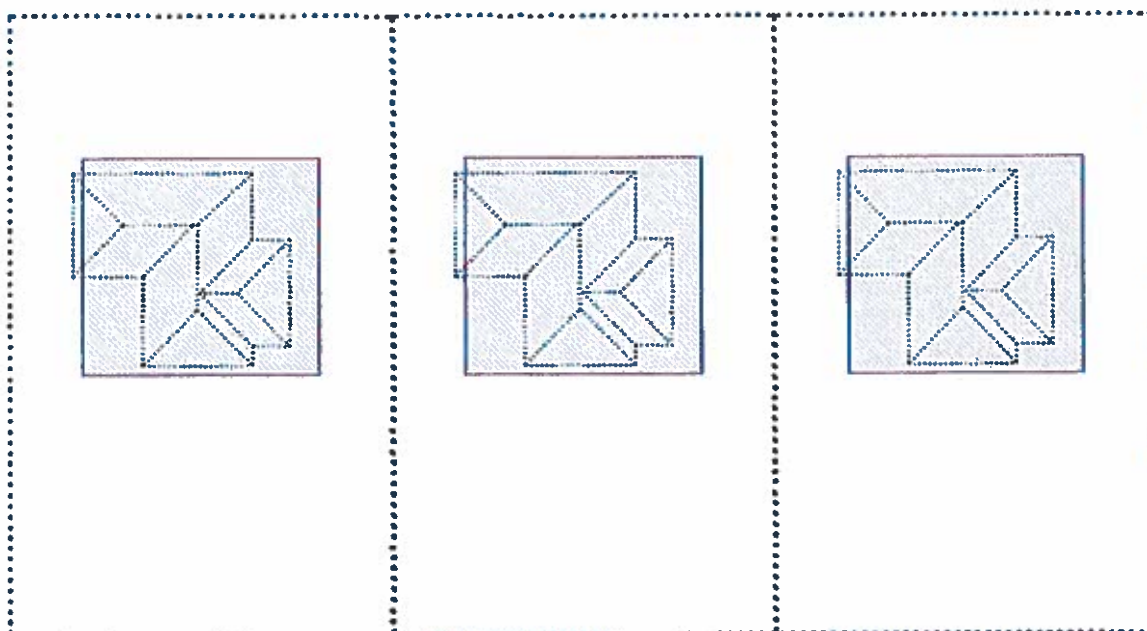
Qeveria shqiptare ka caktuar, nga Fondi i Rindertimit, nje fond te posaçem per hartimin e Planeve te Detyruara Vendore dhe ka ngarkuar Agjencine e Planifikimit te erritorit si njesi zbatuese per hartimin e PDYV-ve, mbi bazen e VKM nr.9, date 10.01.2020, "Per caktimin e njesive zbatuese per hartimin e Planeve te Detyruara Vendore dhe financimin e tyre nga Fondi per Rindertimin miratuar ne Buxhetin e vitit 2020".

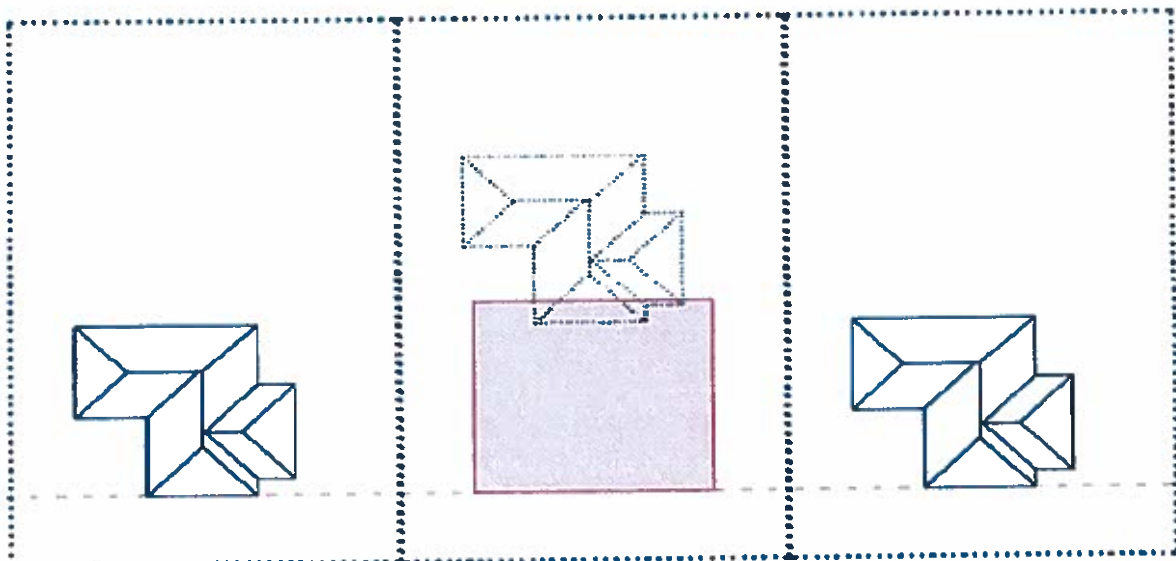
Rindërtimi i banesave në parcelat ekzistuese

Për këtë gjë do të bëhet një verifikim i kujdeshëm 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 ruajtjës së identitetit hapësinor të parcelës apo zonës urbane ku ndodhet ajo, ne te kater Njesite Administrative te Bashkise Kurbin. Per kete arsy, do të pozicionohet gjurma e modelit tip te banesës se percaktuar paraprakisht per çdo banesë, fillimisht duke respektuar pozicionin e ndertesës ekzistuese, në funksion të ruajtjës së identitetit te saj dhe skemes se organizimit ekzistues të territorit

Në rast se 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 ruajtjës së proporcioneve hapësinore, skemes së lëvizjes, ekzistences së barrierave të ndryshme, etj (fig 17). Në shumicën e rasteve të analizuara në zonat e demtuara pikesore ne te kater Njësitë Administrative te Bashkise Kurbin, 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



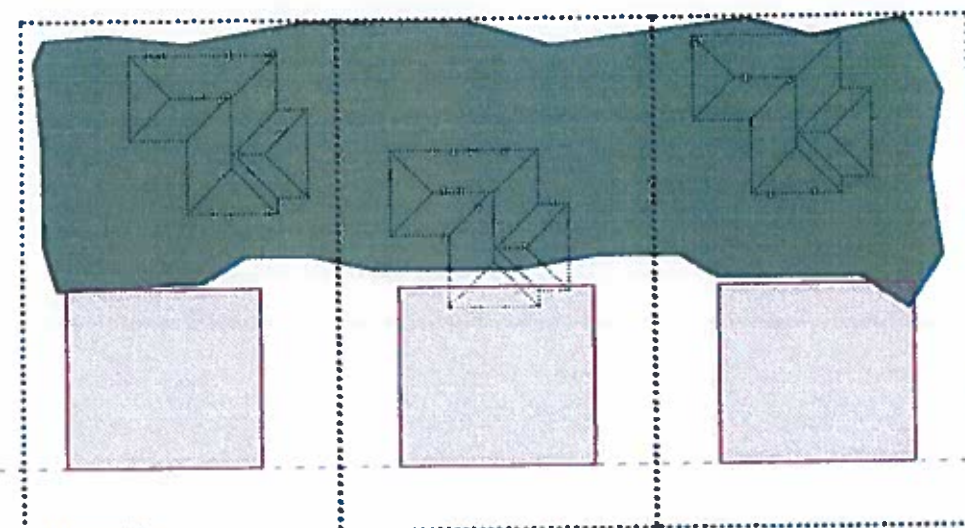


Skemë e vendosjes sipas vijës së ndërlimit

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 parcella 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



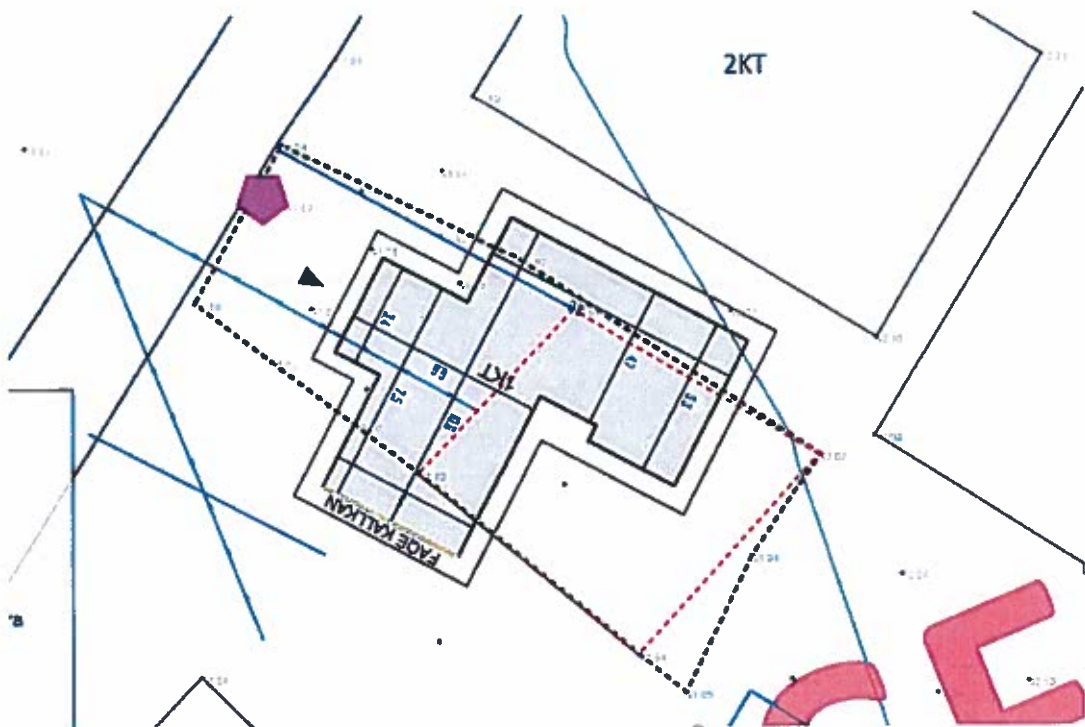
Në të tre rastet e sipërmendura është thelbësore që çdo lloj ndërhyrje apo planvendosje nuk Duhet të dëmtoje skemën ekzistuese të shpërndarjes së rrjeteve ekzistuese të infrastrukturave në zonë.

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 projektit 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 Kurbin. Ne kete rast, ndertimi i ri duhet te garantoje distancat urbane sipas kuadrit rregullator te zhvillimit dhe kontrollit te territorit, sipas rje projekti te posacem, te miratuar nga njesia vendore.

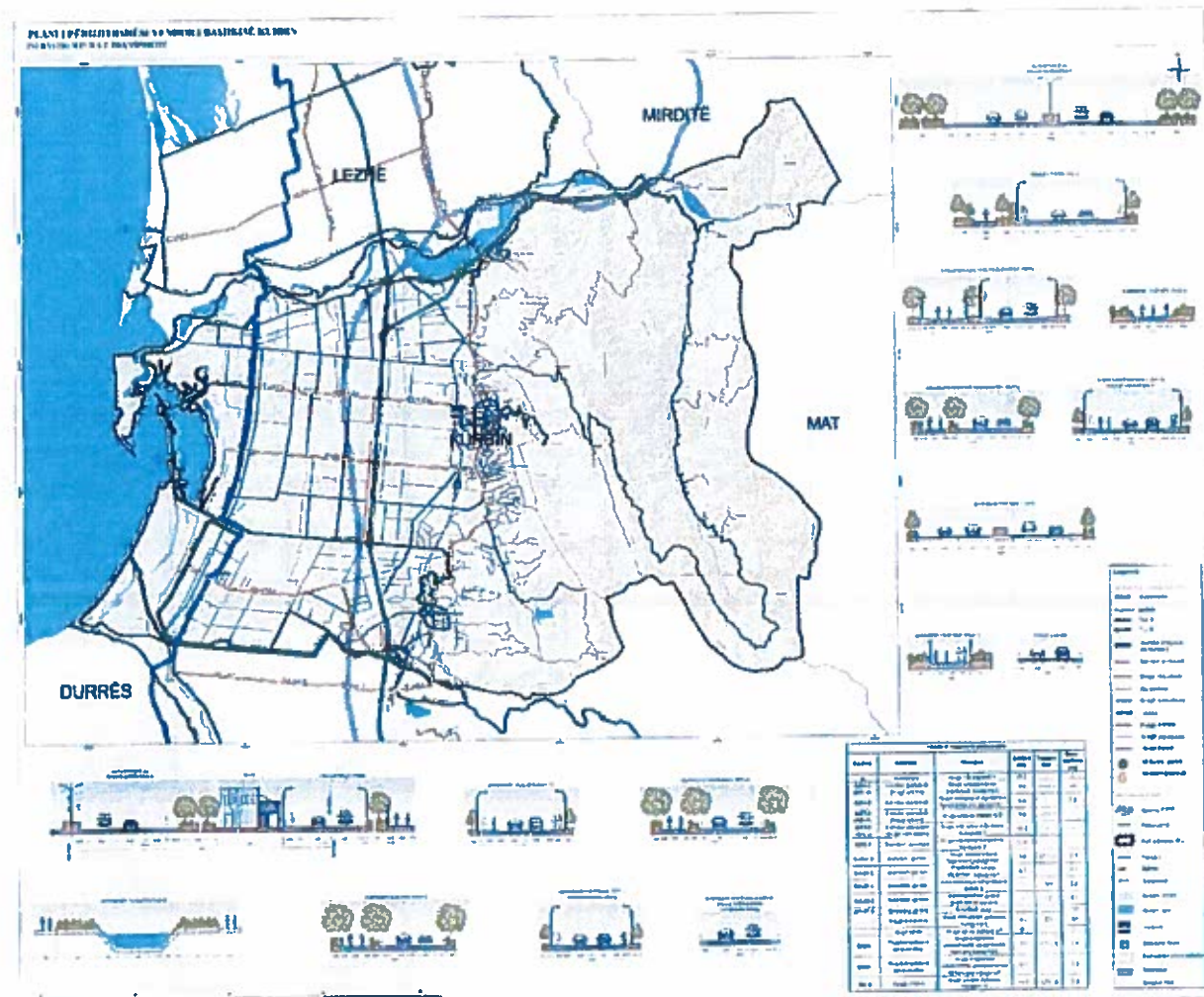


paraqite referuese e rasteve rastësive per rindertim te kushtezuar

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 qe te gjitha planvendosjet e propozuara nuk duhet te bien ndesh me rrjetet e infrastrukturave ekzistuese ne te kater Njesite Administrative te Bashkise Kurbin, si edhe te pershtaten me projektet e sistemit Infrastrukturor, te parashikuara ne Planin e Pergjithshem Vendor të Bashkise Kurbin.



Ne aspektin teknik, hartimi I Planit te Zhvillimit dhe planvendosjet e hartuara per çdo zone te demtuar pikesore duhet te marrin ne konsiderate: Rretet rrugore ekzistuese dhe sidomos profilet e propozuara te rrjetit te ri te rrugeve sipas PPV Kurbin. Kjo eshte mjaft relevante sidomos ne zonat e demtuara pikesore ne qendrat urbane te Laçit dhe Milotit. Ne mungese te informacionit aktual te perditesuar per rikonstrukcionin apo zgjerimin e rrugeve ne zonat te ndryshme, Strategja propozon qe banesat e reja te pozicionohen ne distance nga rrugjet ekzistuese, duke krijuar keshtu mundesi per zgjerimin potencial te profileve rrugore ne te ardhmen. Pozicionimi i banesave te reja, sipas moduleve te miratuara, duhet te perputhet sa me shume me gjurmet e banesave ekzistuese, ne menyre qe te ndikoje minimalisht ne rrjetet ekzistuese te furnizimit me uje dhe kanalizimet. Në rastet e zonave pikesore ku ne parcela jane evidentuara puse apo gropë septike, orientimi i banesave te reja duhet te behet ne perputhje me keto te fundit, pa krijuar mbivendosje apo bllokime.

Vleresuar per sa i perket flukseve, ndertimi i banesave te reja, nuk pritet qe te ngarkoje rrjetet ekzistuese te infrastrukturave te Bashkise Kurbin. Kjo vjen per faktin se banesat e reja do te akomodojne te njejtat familje dhe te njejtet persona qe banojne ne secilen zone pikesore. Si rrjedhim, Strategjia nuk propozon rritje te kapaciteteve furnizuese apo shperndarese te infrastrukturave publike ne asnje prej zonave te reja.

Ndërhyrja në parcela si dhe zhvillimi i PPV Kurbin

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
- Planimetrisë 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 Kurbin, 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
- VKMNr.408,date_13.05.2015_Per_miratimin_e_rregullores_se_zhvillimit_te_territorit_(e_azhurnuar)
- VKM Nr.686, datë 22.11.2017 "Për miratimin e Rregullores së Planifikimit të Territorit".
- Plani I Pergjithshem Vendor I Bashkise Kurbin, miratuar sipas vendimit te Keshillit Kombetar te Rregullimit te Territorit Nr. 98, date 27, 01, 2017.

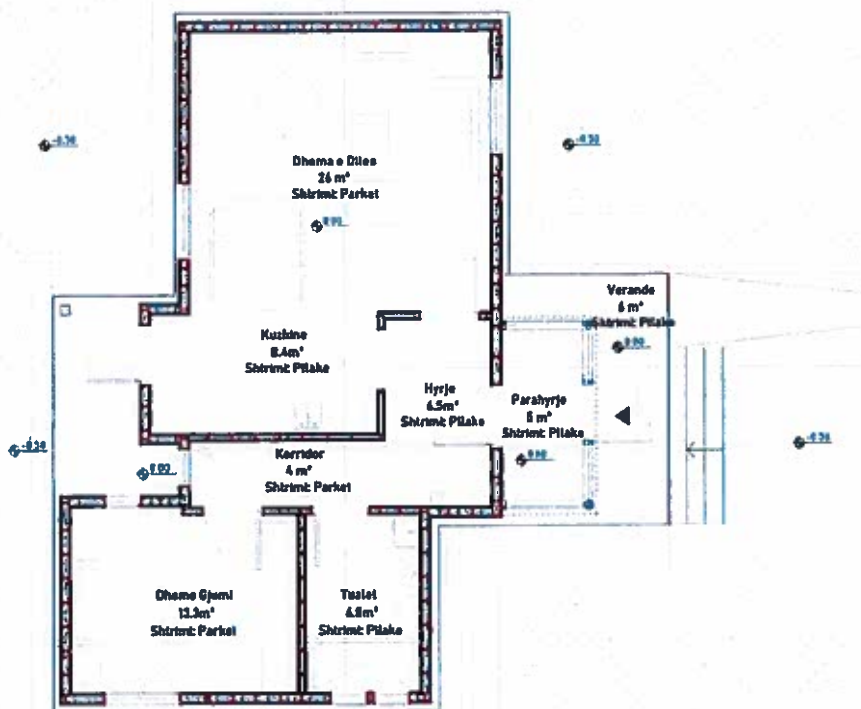
Në çdo rast, mënyra e ndërhyrjes do te jetë Rizhvillim dhe Konsolidim. Termi konsolidim përshtatet me shumë me rastet e Njësive Administrative Milot, Lac dhe Mamuras duke u përputhur me përcaktimin e draft dokumentit të PPV lidhur me format e ndërhyrjes urbane në zonat urbane rurale. Ndërkohë, bazuar 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

Projekti propozon 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 katër Njësítë Administrative të Bashkisë Kurbin. Këto janë modele njëkatësh, me zhvillim horizontal planimetrik, të projektuara që përmbushin të gjitha kërkosat 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

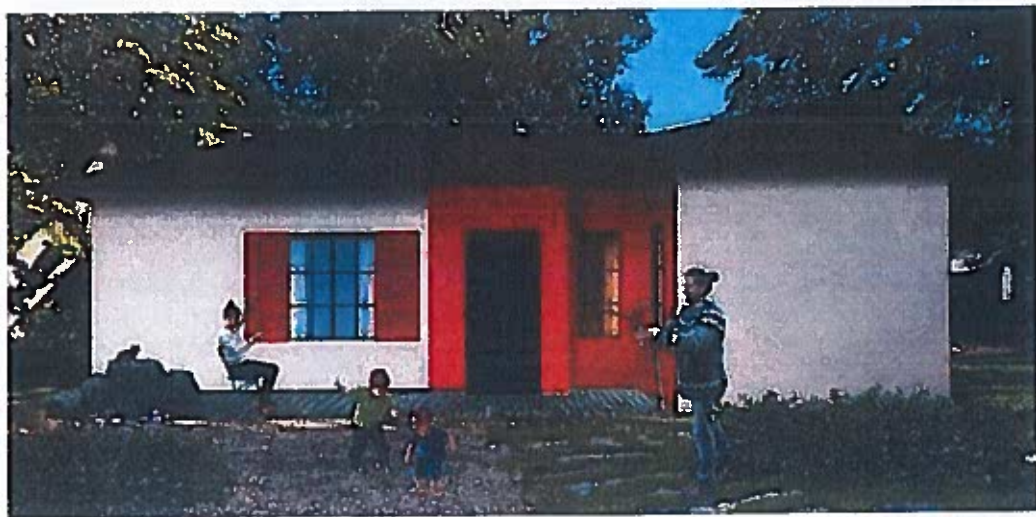


Modeli 1+1

Ky model I propozuar ka një sipërfaqe ndërtimi prej 70 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 mjafueshëm, 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.

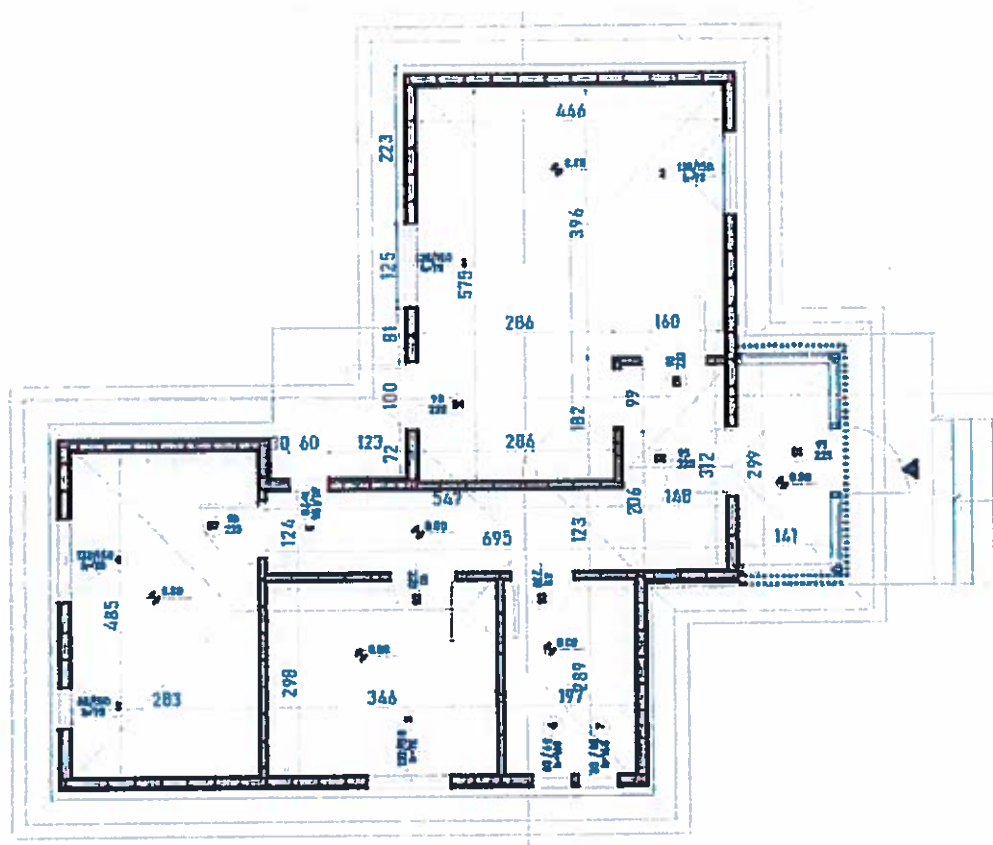
Banesa ka një dhomë ditë, një kuzhinë, një dhomë gjumi, një banjë si dhe korridori qëndor.

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 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^2 , me sipërfaqe verandë prej 5 m^2 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

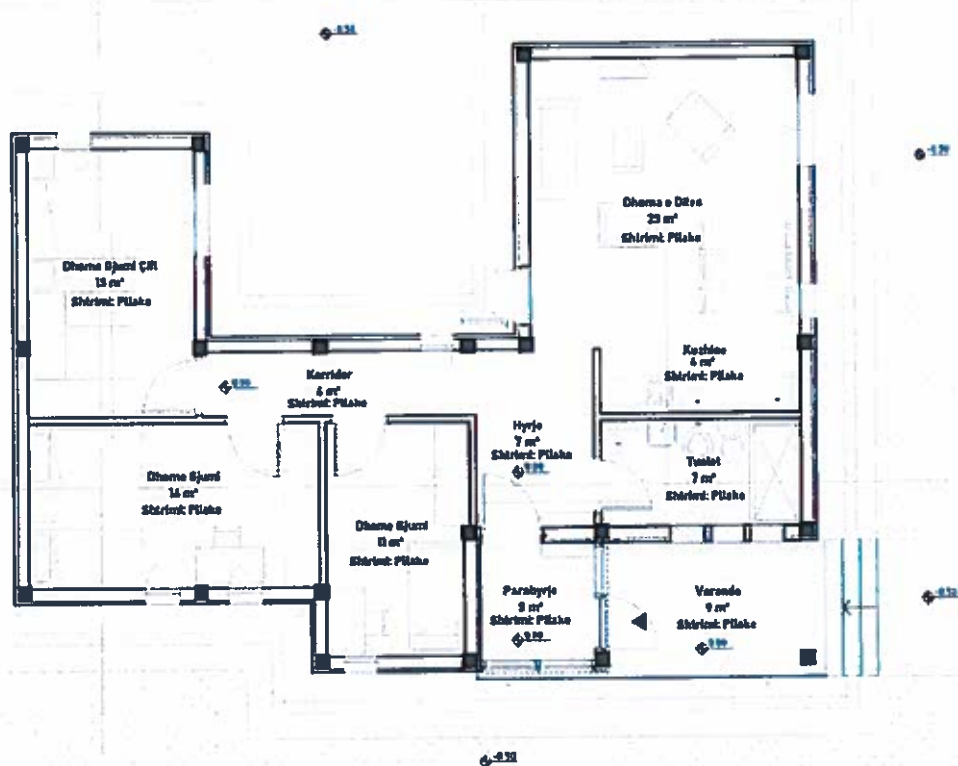
Planimetria e banesës është në forme L duke mundësura krijimin e një hapësire të pasme në trajtën e një oborri, i cili në rastet e orientimit nga jugu e lindja kthehet në një element të shtuar për cilësinë e hapësirës. Faqet kallkan në çdo rast jepin mundësinë e trajtimit të situatave problematike në 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, Ndërkoqë që ka një verandë më të vogël.



Paraqite 3 dimensionale e modulit 2+1

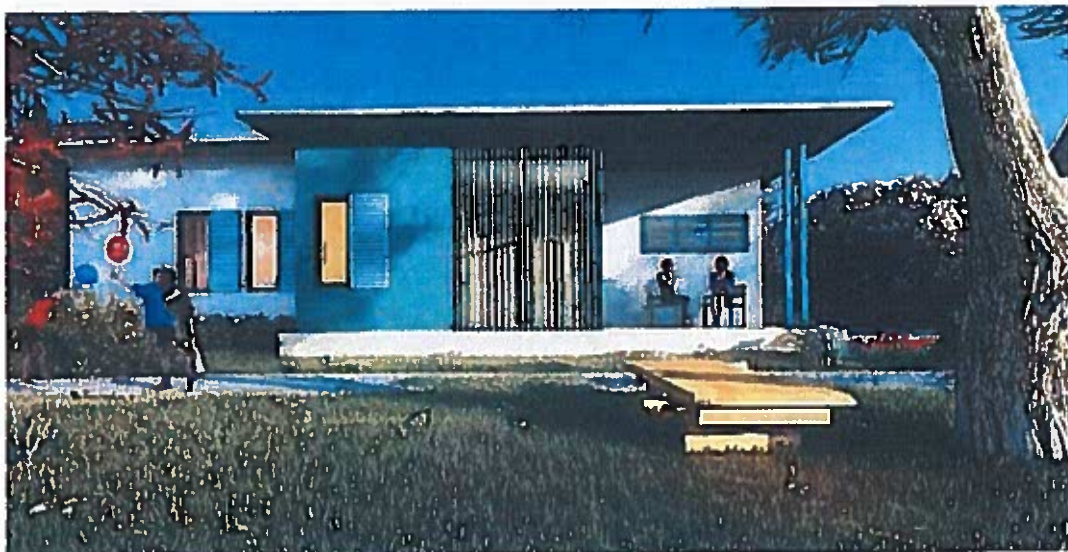
Modeli 3+1

Model i tipit 3+1, ka një sipërfaqe ndërtimi prej 105.1 m², një verande prej 9 m² dhe është i përshtatshëm për një familje me 5 apo më shumë pjesëtare.



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 m². 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 përzgjedhje 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, autoriteteve përgjegjëse dhe procedurave përvlerësimin dhe përzgjedhjen e përfituesve nga disa programe të procesit të rindërtimit". Procesi është finalizuar nga Bashkia Kurbin, 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 përcaktuar 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 m²
- Për tipologji familjesh të përbëra nga 3+4 anëtare përfitohet moduli tip Banesa 2+1, 75-80 m²
- Për tipologji familjesh të përbëra nga 5 apo me shume anëtarë, përfitohet moduli tip Banesa 3+1, 90-100 m²

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 energjítike 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 OBJEKTYVA 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 Mbrojtjen 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 Mbrojtura, 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 mbrojtjen e cilësisë së Ajrit ne mjedis"
- Ligji Nr.9587, datë 20/7/2006 Për mbrojtjen e Biodiversitetit"
- Ligji 9244, 17/6/2044 "Për mbrojtjen e tokës bujqësore"
- Ligji mbi themelimin e mbrojtjes 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 mbrojtura "
- 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 mbrojtjen 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 "Tërheqjen e publikut në vendimarrje 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 përmbajtjen e squfurit 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 për rilyerjen e automjeteve;
- Direktiva 97/68/KE mbi përafrimin e legjislacionit të vendeve anëtare në lidhje me masat që do të ndërmerren kundër shkarkimit të ndotësve të gazi të lëndës së ngurtë pezull nga motorët me djegie të brendshme që instalohen në makineritë e lëvizshme jorrugore;
- Direktiva 2005/55/KE mbi përafrimin e legjislacionit të vendev anëtare në lidhje me masat që do të ndërmerren kundër shkarkimeve të ndotësve të gazi të 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 përbashkjen 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 rishku të konsiderueshëm të rrjedhjes se karbonit;
- Direktiva 2008/101/KE e cila amendon Direktivën 2003/87/KE në mënyrë që të përfshijë aktivitetet e aviacionit 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 dhe përgjegjësitë 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 dhe përgjegjësi për:

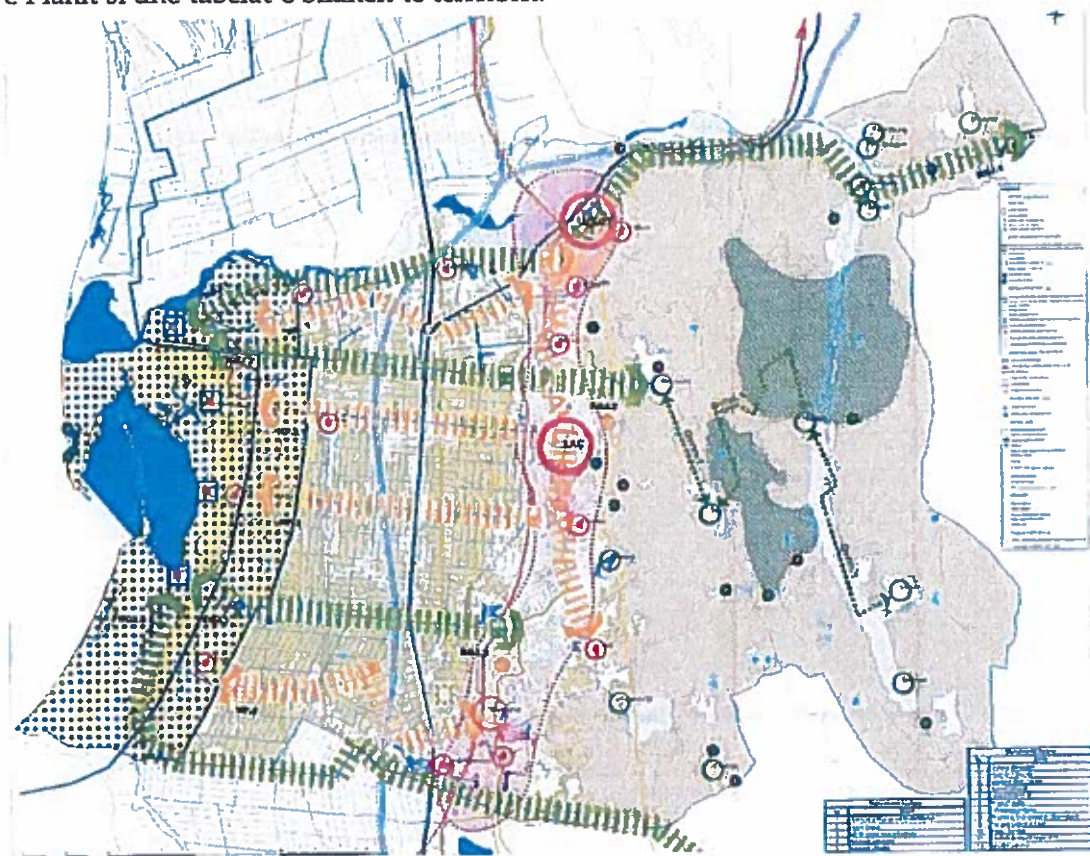
- Organizimin për ofrimin i shërbimit të grumbullimit, transportimit, trajtimit dhe depozitimit të mbetjeve të ngurta bashkiak;
 - Ndërtimin, pronësinë dhe operimin e objekteve të trajtimit të mbetjeve;
 - Vendorsjen e tarifave të shërbimit për të mbuluar kostot e ofrimit të shërbimit dhe mbledhja e të ardhurave;
 - Organizimin dhe shpërndarjen e shërbimit të menaxhimit të mbetjeve, vet 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.

Ligji 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 Keshillit të Qarkut duke i dhënë më shumë prioritet bashkëpunimit ndërbashkiak.

Forma aktuale e administrimit te bashkise kurbin

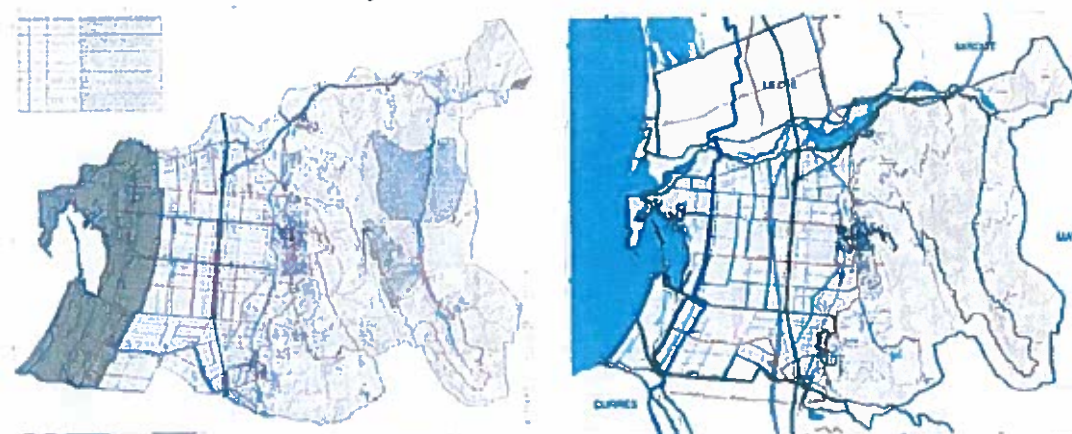
Administrimi i territorit të Bashkisë Kurbin, në të cilën përfshihen 22 zonat e dëmtuara pikësore të përfshira në këtë projekt, realizohet përmes instrumentit të Planit të Pergjithshëm Vendor të kësaj Njësie Vendore. Ky Plan është dokumenti bazë nëpërmjet të cilit administrohet kontrolli dhe zhvillimi i territorit të Bashkisë, të shprehur përmes Njësive Strukturore të Zhvillimit, parashikimeve përrrjetet e infrastrukturave, shërbimeve, etj. Gjithashtu, pjesë thelbësore të planit përbëjnë materialet përkatëse hartografike, Rregullorja e Planit si dhe tabelat e bilancit të territorit.



Harta e vizionit te zhvillimit te Bashkise Kurbin

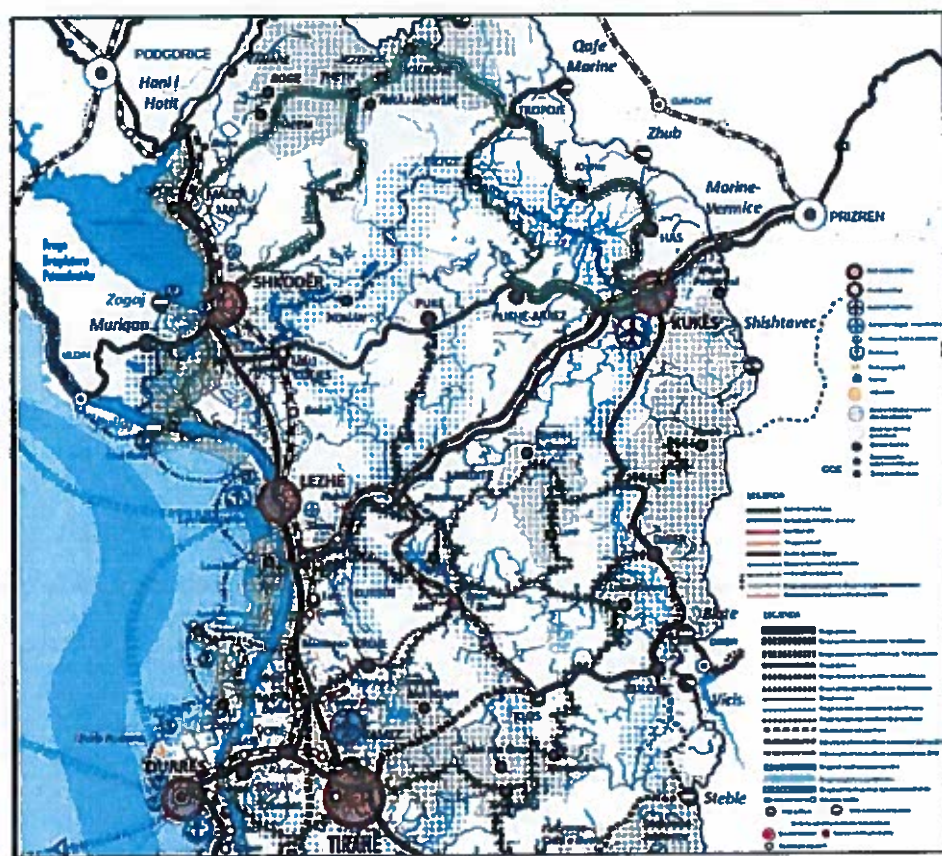
Në vitin 2017 është përgatitur Plani i Përgjithshëm Vendor i Bashkisë Kurbin, i cili është miratuar me vendim të Këshillit të bashkisë dhe Këshillit Kombëtar të Territorit. Ky instrument i planifikimit bën një analizë të detajuar të zhvillimeve urbane ekzistuese të territoreve urbane dhe rurale të Bashkisë Kurbin, duke specifikuar në mënyrë të detajuar format dhe kategoritë

ekzistuese të përdorimit të tokës, linjat e infrastrukturës, shpërndarjen e pikave të rëndësise kombëtare, monumentet natyrore dhe ato kulturore, zonat urbane, bujqësore, natyrore, etj.



Plani i përgjithshëm kombëtar □ PPK

Plani i Përgjithshëm Kombëtar (PPK) jep orientimin metodologjik, dhe drejtimet strategjike të zhvillimit urban për të gjithë vendin. PPK përcakton kuadrin e plotë orientues dhe rregulator në funksion të hartimit dhe zbatimit të instrumenteve të planifikimit të territorit për të gjitha njësitë vendore të vendit. Si i tillë ky plan është baza ku mbështeten dokumentet e planifikimit territorial në nivel rajonal apo vendor. Bashkia Kurbin përfshihet në disa nga programet dhe projektet strategjike të Planit Kombëtar. Kurbini evidentohet si qëndër lokale dhe qëndër e specializuar në planin e zhvillimit policentrik dhe luan rol ndërmjetës në disa nga planet kombëtare të zhvillimit që kalojnë nga Lezha.



Sistemi infrastrukturor, transporti - PPK 2030

Bashkia Kurbin është pjesë e këtyre Projekteve Strategjike të vendit në lidhje me Europën:

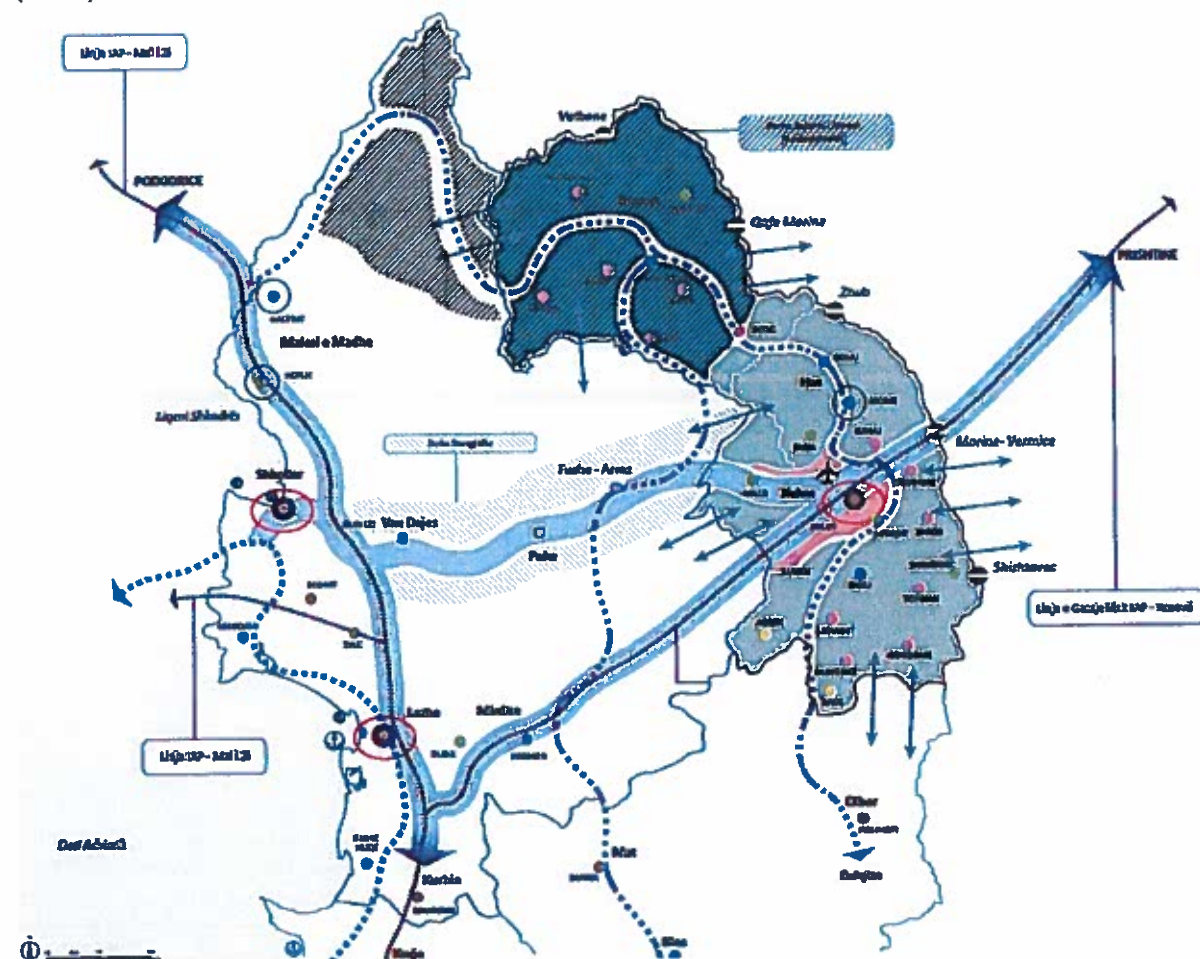
Korridori i Gjelbër (Realizimi i lidhjes midis Malit të Zi dhe Greqisë nga Hani i Hotit në Shkodër dhe Gjirokastër përmes pikës kufitare Kakavija, me një gjatësi prej 405km) Korridori Blu (rrugë bregdetare turistike me impact te ulet mjedisor, qe lidh lokalitetet e bregdetit: Velipojë – Shëngjin, Shëngjin – Patok, Patok – Durrës, Durrës – Divjakë, Divjake – Seman, Seman – Vlore, Vlore – Dhërmi, Dhërmi – Sarandë, Sarandë – Butrint) Rruga e Kombit (Durrës – Kukës – Prishtinë – Nish) si një nga korridoret me ndikim më të lartë në rajon për shkak të lidhjes përmes Prishtinës me korridorin X dhe Serbinë.

Në territorin e Bashkisë Kurbin kalojnë korridoret e mëposhtme energjitike:

IAP – Ioanian Adriatic Pipeline, do të kalojë në pjesën perëndimore të Shqipërisë, nga

Fieri në Shkodër për të furnizuar Malin e Zi, Bosnjën e Kroacinë.

IAP - KOSOVE. IAP degëzohet në rajonin Shkodër – Lezhë, për të furnizuar Kosovën nëpërmjet Kukësit duke realizuar Unazën Perëndimore të Ballkanit Western Balkan Rings (WBR).



Linjat IAP – Mali i Zi dhe IAP - Kosove, - PPK 2030

Konfiguracioni hartografik i PPK e vendos Kurbinin si qëndër urbane dhe lokale të zonës dhe objektivat janë si mëposhtë:

- Ndërthurja e turizmit detar dhe kulturor dhe bujqësor.
- Rrezik minimal natyror
- Pol bujqësor rajonal

Politikat kryesore të PPK në këtë drejtim janë:

Promovim potencialesh turistike

Nxitje e vlerave bujqësore

Masa konkrete për mbrojtjen nga rreziqet natyrore.

Aksesimi i vlerave natyrore, kulturore përmes infrastrukturës me impakt të ulët në mjedis.

Në këtë kontekst, Laçi si qëndra kryesore urbane e Bashkisë Kurbin hyn në grupin e qëndrave tretësore urbane. Si i tillë ai duhet të funksionojë si qëndrat e lokaliteteve të territorit të bashkisë. Ai duhet të promovojë vlerat arkitektonike, monumentale, tradicionale e natyrore të lokaliteteve. PPK impakton dhe orienton zhvillimet në Bashkinë Kurbin sipas fushave të paracaktuara si më poshtë:

Zhvillimi Ekonomik:

Turizmi: mbështet ndërlidhjen e sektorëve të shërbimeve përkatëse bazuar në elementet natyrore, historikë, kulturore, etj dhe shërbimet mbështëtese;

Bujqësia: synon ruajtjen e tokave bujqësore duke penguar fenomenin e shndërrimit në territor urban;

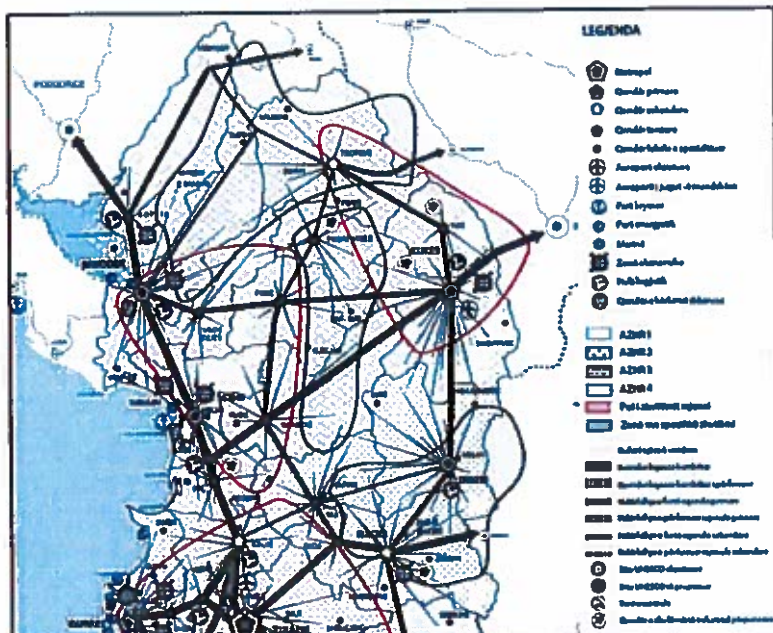
Transporti: orientohet nga zhvillimi i mobilitetit dhe optimizimi i lëvizshmërisë midis komuniteteve; dhe mes vendbanimeve dhe tregjeve (të punës/të shërbimeve/ bujqësore/etj) me qëllim përmirësimin e ndërlidhjes midis bizneseve, individuve dhe shërbimeve publike.

Energjia:

Zhvillimi urban: Shtrirja e qyteteve në territore bujqësore merret në konsideratë sipas skenarëve të rritjes së popullsisë. Bazuar tek kjo analizë përcaktohen zonat e ekspansionit dhe kufiri i sistemit urban, e cila në përputhje me PPK tentohet të mbahet një kufi sa me i vogël duke dendësuar territorin urban ekzistues.

Zhvillimi natyror & mjedisor: PPK në Bashkinë Durrës synon ruajtjen e burimeve natyrore dhe mbrojtjen e mjedisit. Ndikon në këtë Njësi Vendore nëpërmjet integrimit të sistemeve aktuale natyrore, krijimin e rrjeteve të parqeve, dhe ofrimin e një cilësie më të mirë jetese dhe biznesi.

PPK cilëson urgjente menaxhimin e mbetjeve urbane drejt një cikli të myllur. Masa e propozuara janë krijimi i rrjetit vendor të biçikletave në zonat natyrore me vlera peizazhistike natyrore dhe zonat e trashëgimisë historike dhe kulturore; ruajtja dhe shtimi i zonave të mbrojtura natyrore; krijimi dhe konsolidimi i korridoreve lidhëse natyrore përgjatë luginave ujore, në lidhje të qëndrueshme me zonat e mbrojtura; etj



PËRSHKRIM I MJEDISIT NË ZONËN E SHTRIRJES TË PLANIT

Bashkia Kurbin shtrihet në veripërëndim të Shqipërisë se Mesme, ne zonën midis lumenjve Mat nw very dhe Droje ne jug. Nga veriu kufizohet me bashkitë Lezhë dhe Mirditë, në lindje me bashkinë Mat, në jug me bashkitë Krujë dhe Durrës dhe në përëndim me Detin Adriatik. Bashkia Kurbin përbëhet nga katër njësi administrative, të cilat janë: Laç, Mamurras, Miloti dhe Fushë-Kuqe. Bashkia Kurbin është pjese e qarkut

Menaxhimi i mbetjeve

Lezhë. Ka një sipërfaqe prej 270 km² dhe ka tre qytete, Laç, Milot dhe Mamurras, si dhe 27 fshatra. Bashkia Kurbin e realizon shërbimin e menaxhimit te mbetjeve nëpërmjet dy opëratoreve privat te cilët ofrojnë shërbimin te organizuar sipas te shërbimit:

- 1) Zona e shërbimit Laç - Fushe Kuqe - Milot;
- 2) Mamurras. Për këtë arsyte te gjithë burimet njerëzore te angazhuara për menaxhimin e mbetjeve ne bashki janë te punësuara nga këta opëratorë. Ndërsa nga ana e bashkisë janë të angazhuar dy përsone, specifisht, drejtori i drejtorisë se shërbimeve publike dhe specialisti i kësaj drejtorie i cili kryen edhe rolin e supërvizorit te opëratoreve për menaxhimin e mbetjeve.

Bashkia ka një rregullore e cila përmban në mënyrë të detajuar të gjitha detyrat dhe përgjegjësitë për të gjithë aktorët e përfshirë në ofrimin e shërbimit të menaxhimit të mbetjeve. Përveç supërvizorëve, në mbikëqyrje të shërbimit janë përfshirë edhe administratorë të njësive administrative. Nga ana tjeter opëratorët e kontraktuar për ofrimin e shërbimit kanë të punësuar respektivisht: 15 persona (5 shofere dhe 15 puntorë) nga opëratori që ofron shërbimin në zonën e parë që përfshin qytetin e Laçit dhe njësitë administrative Miloti dhe Fushe Kuqe; dhe 6 persona (2 shoferë dhe 4 puntorë) opëratori që ofron shërbimin në njësinë administrative Mamurras.

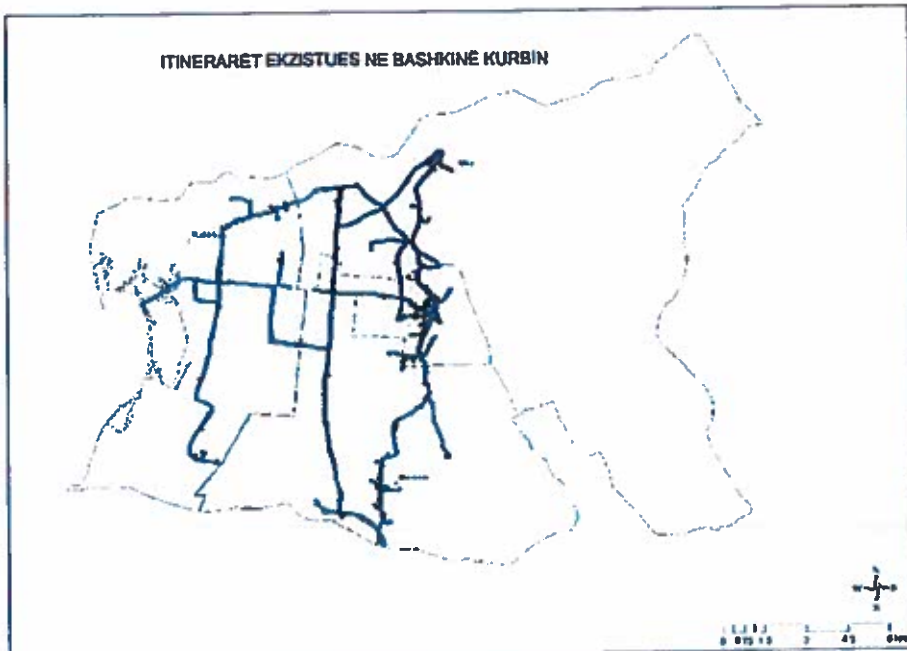
Gjithashtu pjesë e administratës janë dhe administratoret e njësive administrative te cilët në total janë tre. Administratori i Nj.A. mbikëqyr zbatimin e shërbimit nga operatori i shërbimit në territorin e njësise administrative, njofton supervisorin e shërbimit, ose, në raste kur është e nevojshme, drejtpërsëdrejti Drejtorin e Shërbimeve Publike në Bashki, për shkelje të standardeve ose probleme të zbatimit të shërbimit që ai ndesh, ai harton proces verbalet përkatëse

Gjenerimi dhe sasia e mbetjeve të grumbulluara

Gjatë periudhës 19/11/2019 – 25/11/2019, për zonën e parë të sherbimit Laç-Milot-Fushç Kuqe, dhe 02/12/2019 – 08/12/2019 për zonën e dytë të sherbimit në njësinë administrative Mamurras, bashkia me mbështetjen e URI në kuader të projektit BtF, realizoi matjen e sasise se mbetjeve bashkiake. Matjet u kryen per cdo itinerar të grumbullimit dhe përvec sasisë janë gjeneruar edhe të dhëna të tjera të cilat bëjnë të dukshme organizimin dhe eficienën e shërbimit, gjatësinë e itierareve, kohën e levizjes dhe qëndrimit të mjeteve si dhe sasinë dhe përbërjen e mbetjeve përfshirë mbetjet shtepiake dhe mbetjet e përzjera inerte dhe shtepiake të grumbulluara nëpërmjet sistemit të kontejnereve apo të hedhura në vende të paautorizuara. Matjet kanë orjentuar për

ndarjen e mbetjeve të grumbulluara në dy kategori kryesore, përfshirë Mbetje Shtëpiake Bashkiake dhe Mbetje Inerte dhe Shtëpiake të Përzjera. Për qëllimet e këtij Plani të dy këto kategori do të përfshihen në një kategori të përbashkët në kuadër të Mbetjeve të Ngurta Bashkiake.

Sasia e Mbetjeve te Ngurta Bashkiake Në bazë të matjeve sipas itinerareve që përshkohen për grumbullimin e MNB, sasia e grumbulluara dhe e peshuar rezulton mesatarisht në rrëth 33.31 ton/ditë ose rrëth 10,017 ton/vit, që prodhon një gjenerim esatar prej rrëth 0,63 kg/banor/ditë për një mbulim me shërbim prej mesatarisht 80% të popullsisë banuese. Ne shtojcen 7 janë paraqitur në forme tabelare të gjitha itineraret ku ofrohet sherbim në bashkinë Kurbin dhe sasite ditore dhe vjetore të grumbullimit të mbetjeve të llogaritura në bazë të matjeve.



Shërbimi ofrohet me një frekuencë që varion nga 7 herë në javë në zonat urbane deri në një herë në dy ditë në zonat rural. Gjatë stinës së verës për shkak edhe të shtimit të popullsisë bashkia ofron shërbim edhe dy herë në ditë në zona të caktuara të bashkisë dhe në periudha të caktuara të vitit.

Sasia e Mbetjeve Inerte dhe të Përzjera

Krahas grumbullimit të mbetjeve shtëpiake është kryere edhe matja e mbetjeve inerte dhe të përzjera më mbetje shtëpiake, të cilat hidhen brënda dhe jashte kontejnerëve dhe që mbidhen me kamioncinën që përdoret për këtë qëllim nga bashkia. Të dhenat e këtyre matjeve janë përbledhur në tabelën që vijon.

Sasia e mbetjeve inerte dhe mikse e grumbulluara dhe peshuara

Mbetje Inerte		Sasia ton/dite	Sasia ton/vit	Sasia kg/banor/dite
Zona 1	Lac-Milot-Fushe Kuqe	3.57	1,123	
Zona 2	Mamurras	2.79	1,017	
TOTALI		6.36	2.40	

Nga përbledhja në tabelë rezulton se janë peshuar rrëth 6.36 ton/ditë ose 2140 ton/vit mbetje inerte (nga ndertimet dhe prishjet) të përzjera me mbetje të tjera bashkiake. Nga kjo sasi është vlerësuar se rrëth 41% ose rrëth 877 ton/vit përbëhen nga mbetje mikse shtëpiake dhe 1262

ton/vit nga mbetje inerte të përzjera të cilat do të kontribuojnë në sasinë totale të gjenerimit përfryme me rreth 0,13 kg/banor/ditë.

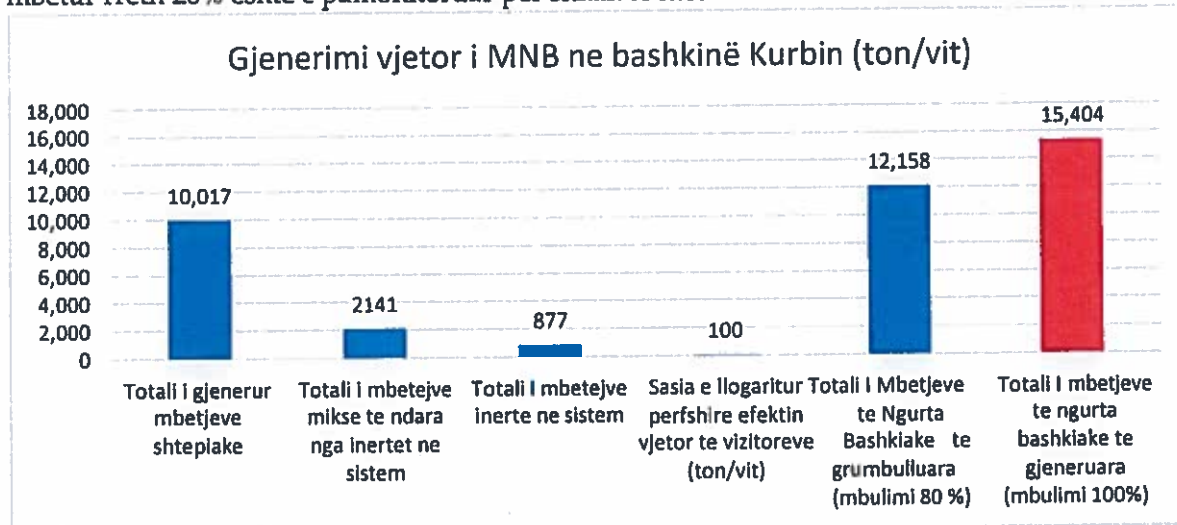
Gjenerimi Vjetor i MNB në Bashkine Kurbin

Bazuar në të dhënrat e mbledhura gjatë matjeve në terren si dhe në % e mbulimit me shërbim, në bashkin grumbullohen rreth 12,158 ton/vit MNB përfshirë mbulim prej 80% të popullsise kundrejt gjenerimit total prej rreth 15,404 ton/vit përfshirë gjithë popullsinë efektive rezidente në bashki. Në tabelën në vijim janë përbledhur të dhënrat mbi grumbullimin dhe gjenerimin e MNB si e dhënë bazë përfshirë vitin 2019 në bashkinë Kurbin.

Tabela përbledhëse e treguesëve të gjenerimit te mbetjeve

Kategorite e mbetjeve	Ton/vit
Totali i gjenerur mbetjeve shtepiake	10,017
Totali i mbetjeve mikse te ndara nga inertet ne sistem	2,141
Totali I mbetjeve inerte ne sistem	877
Sasia e llogaritur perfshire efektiv vjetor te vizitoreve	100
Totali I Mbetjeve te Ngurta Bashkiake te grumbulluara (mbulimi 80 %)	12,158
Totali I mbetjeve te ngurta bashkiake te gjeneruara (mbulimi 100%)	
Popullsia efektive rezidente	
Norma e gjenerimit kg/banor/dite	

Nga të dhënrat e përpunuara evidentohet se burimi kryesor i gjenerimit të mbetjeve që vijnë nga familjet dhe mbetje të ngashme që gjenerohen nga bizneset dhe institucionet të cilat përbëjnë 65 % të totalit, mbetje inerte dhe të përzjera shtëpiake 14%, ndërsa pesha e efektit të turizmit zë rreth 0.6 % të totalit. Pjesa e mbetur rreth 20% eshte e pamonitoruar per shakak te mos ofrimit të shërbimit.



Gjenerimi vjetor i MNB ne bashkinë Kurbin ne ton/vit, 2019

Duke i mbledhur të gjitha të dhënrat e matura dhe të llogaritura mund të rezultojmë se norma mesatare e gjenerimit përfshirë banorët në bashki të llogaritet në masën prej rreth 0,76 kg/banor/ditë.

Depozitimi dhe trajtimi i MNB

Depozitimi i mbetjeve të grumbulluara në bashkinë Kurbin bëhet në venddepozitimin që ndodhet në Kodër Kolç rreth 3 kilometra nga qëndra e qytetit të Laçit. Ky është një vend depozitim jashtë standardve mijedisore dhe teknike pasi nuk përbush kushtet minimale

për depozitimin e mbetjeve. Në brendësi të vend depozitimi përdoret një buldozer i cili shërben për shpërndarjen dhe ngjeshjen e mbetjeve.

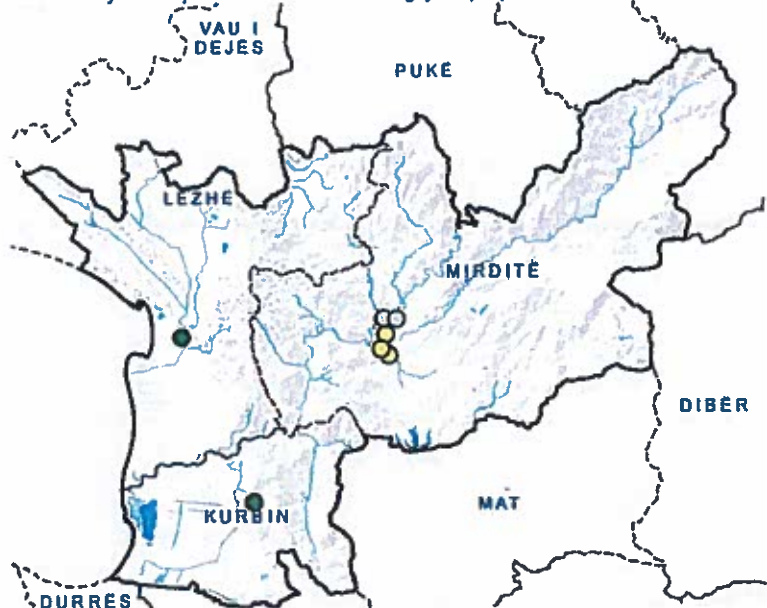
Sipërfaqja e venddepozitimi llogaritet të jetë rreth 2000 m² e cila shfrytëzohet prej më shumë se 15 vjetësh nga qyteti i Laçit para se behej ndarja administrativ-territoriale dhe tanë nga të gjitha njësitë administrative të cilat përbëjnë bashkinë Kurbin.

Depozitimi dhe trajtimi i mbetjeve

Bashkia depoziton të gjitha mbetjet në venddepozitimin i cili ndodhet ne Kodër Kolç. Cdo mjet i cili përfundon shërbimin e grumbullimit drejtobet dhe i dërgon mbetjet ne venddepozitim i cili ndodhet rreth 3 km nga qendra e Laçit.

Sipas raportimit ne dokumentin "Zbutja e riskut te venddepozitimeve", ky vend depozitim has disa kritere përashtuese ligjore të cilat te çojnë ne konkluzionin e mbylljes. Pozicioni gjeografik i këtij vend-depozitimi, paraqet risk të konsiderueshëm si për ndotjen e ujërave sipërfaqësor ashtu edhe nën-tokësor. Gjithashtu bimësia e dendur që rrethon vend-depozitimin paraqet risk të lartë zjarresh kryesisht në stinën e verës.

Harta e vend-depozitimeve te mbetjeve në qarkun Lezhës dhe ndërhyrjet e propozuara



Nga një vlerësim paraprak i kryer në kuadër të Studimit për "Zbutjen e Riskut në Vend-depozitime" është vlerësuar se bashkia Kurbin duhet të investojë minimalisht rreth 5,741,931 Lekë për rehabilitimin e këtij vend depozitimi.

Në kuadër të Master Planit, në Kurbin është propozar të ndërtohet një Stacion Transferimi (ST) nëpërmjet të cilët mbetjet që do të mblidhen do të transportohen në landfill-in e Bushatit. Zona e propozuar për ST është e kategorisë tokë bujqesore, me status juridik pronë private për të cilën bashkia duhet të procedojë me shpronesimin apo marrjen me qira që të mund ta perdorë për këtë qëllim.

Pamjet në figuren më poshtë tregojnë me përafërsi vendndodhjen e zonës së propozuar.

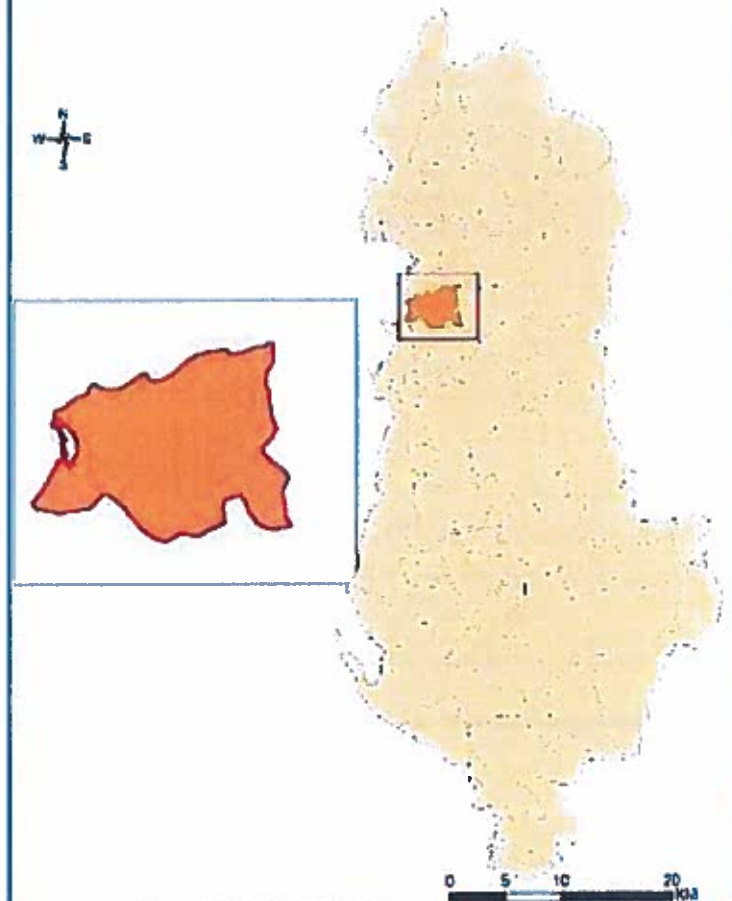
**CILESISA E ELEMENTEVE TE MJEDISIT NE ZONEN KU PROPOZOZOHET
PLANI I CILI MUND TE NDIKOZET NGA ZBATIMI I PLANIT.**

Të dhëna Gjeografike

Bashkia Kurbin shtrihet në veripërëndim të Shqipërisë se Mesme, ne zonën midis lumenjve Mat nw veri dhe Droje ne jug. Nga veriu kufizohet me bashkitë Lezhë dhe Mirditë, në lindje me bashkinë Mat, në jug me bashkitë Krujë dhe Durrës dhe në përëndim me Detin Adriatik. Bashkia Kurbin përbëhet nga katër njësi administrative, të cilat janë: Laç, Mamurras, Milot dhe Fushë-Kuqe. Bashkia Kurbin është pjese e qarkut Lezhë. Ka një sipërfaqe prej 270 km² dhe ka tre qytete, Laç, Milot dhe Mamuras, si dhe 27 fshatra.

Tabela me poshtë pasqyron popullsinë e bashkisë sipas NJA-ve duke marre në konsideratë 3 burime, respektivisht RGJC, INSTAT dhe Formulën e Ministrisë se Financave dhe Ekonomisë (MFE).

POZICIONI GJEOGRAFIK BASHKIA KURBIN



Numri i popullsisë sipas njësive administrative

NJA	Popullsia Census 2011		Popullsia RGJC		Popullsia Formula MFE	
	Popullsia	Familje	Popullsia	Familje	Popullsia	Familje
Laç	17,588	5,963	29,573	9,559	21,184	7,042
Mamurras	15,884	4,132	23,546	6,947	18,183	4,976
Fushe Kuqe	5,554	1,585	8,971	2,350	6,579	1,815
Milot	7,264	2,269	12,117	3,665	8,720	2,688
Totali	46,291	13,949	74,207	22,521	54,666	16,521

Për efekt të kësaj analize, të llogaritjeve dhe treguësve për Planin e Menaxhimit të Integruar të Mbetjeve në bashkinë Kurbin, do të merret si bazë popullsia e llogaritur sipas formulës së Ministrisë së Financave dhe Ekonomisë (MFE). Në tabelën më poshtë paraqiten të dhëna më të detajuar. Popullsia është përqëndruar kryesisht në zonën urbane dhe ka një dendësi ndjeshëm më të rrallë në fshatrat e thella të zonës rurale dhe vecanërisht atë malore.

Njesite Administrative dhe fshatrat e bashkise Kurbin

NJA	Qytetet dhe fshatrat ne perberje te tifre
Laç	Laç Qyteti Laç, Fshatrat; Laç (Sanxhak)
Mamuras	Qyteti Mamuras, Fshatrat; Fushë-Mamuras, Shpërthet, Shëmri, Zhejë, Katund i Ri, Gjorm, Drojë
Milot	Qyteti Milot, Fshatrat; Skuraj, Mal Milot, Fushë Milot, Mal i Bardhë, Mal i Bardhë i Sipërm, Gallatë, Selltë, Gernac, Vinjoll, Shullaz, Prozhmë, Delbnisht, Ferr-Shkopet, Shkopet
Fushë-Kuqe	Fshatrat; Fushë - Kuqe, Adriatik, Patok, Gorre, Gurëz

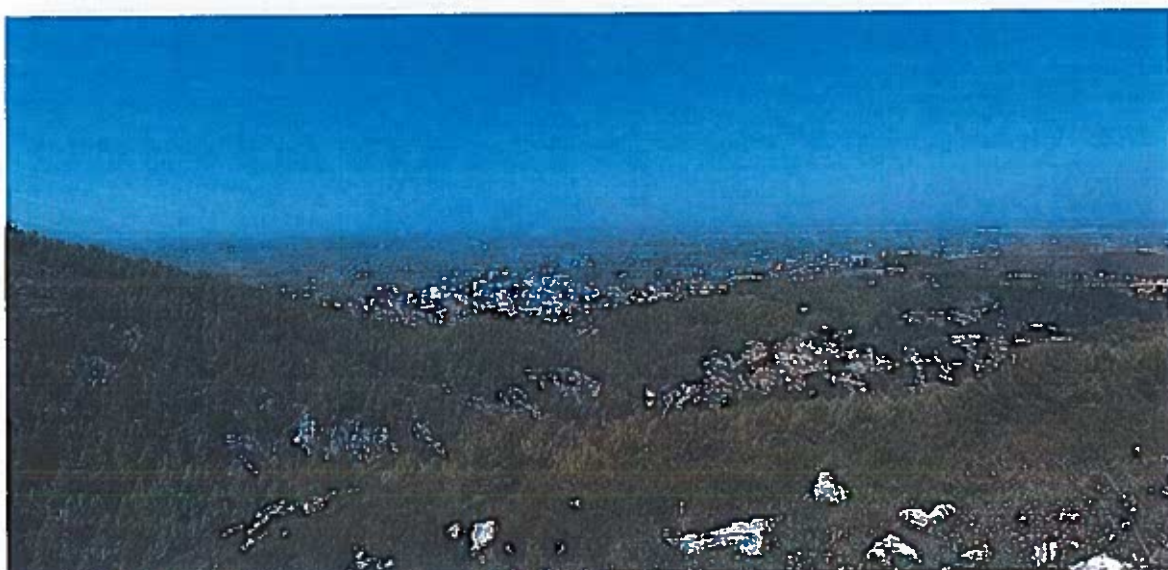
Popullsia është përqëndruar kryesisht në zonat me relieve të ulët të bashkisë, dhe respektivisht në zonat urbane të NJA-ve Laç dhe Mamuras. Kjo shpërndarje sugjeron se krahas shtrirjes së shërbimit në zonat me akses të kufizuar, përpjekjet duhet të përqëndrohen në përmirësimin e standardit të shërbimit në zona me dendësi të madhe të popullsi. Nderkohë që një popullsi me e rralle është në njësinë administrative Fushë-Kuqe por e pozicionuar ne zona të ulta.

Numri i turisteve në vite, sipas raportimeve, është afersisht rreth 1,000,000 persona, të cilët janë kryesisht vizitore fetar që vizitojnë vendin në pelegrinazhin në kishën e Shna Ndout.

Informacion i permbledhur per Bashkine Kurbin

Referuar tabelës më sipër, këto janë dhe njësitë administrative, sipas të cilave është organizuar nën^andarja territoriale e Bashkisë Kurbin. Kjo njësi vendore është e pozicionuar në Shqipërinë qëndrore dhe kufizohet në Veri me bashkitë Lezhë dhe Mirditë, në lindje me bashkinë Mat, në jug me bashkitë Krujë dhe Durrës dhe në perëndim me Detin Adriatik Bashkia e Kurbinit ka një sipërfaqe prej 26,902.56 Ha dhe numër të popullsisë 59,000 banorë.

Territori i saj shtrihet nga formacionet malore në lindje ku spikasin Mali i Skënderbeut, Mali i Shëngjergjift dhe Mali i Bardhë, përmes të cilave rrjedh përrroi i Hurdhazit, për të vazhduar drejt perëndimit deri në bregun e detit Adriatik, të dominuar nga terrene të sheshta bujqësore, pjesë të Ultësirës Perëndimore të Shqipërisë.



- panje periferike e qytetit te Laçit, marre nga terrenet malore ne lindje te tij



Sistemi territorial i bashkisë së Kurbinit karakterizohet nga pesë kategori peizazhi të cilat janë: Zona malore në lindje të cilat përfaqësojnë në vetvete një sërë traditash etnokulturore dhe natyrore të cilat duhen ruajtur për qellime turistike dhe në përputhje me mbrojtjen e mjedisit dhe peizazhit.

Terrenet e sheshta në pjesën qëndrore dhe perëndimore, të karakterizuar nga tokabujqësore, me pjellori të lartë dhe të përshkuar nga një rrjet masiv i kanaleve kulluese dhe vaditëse që kushtëzojnë pjellorinë e tij. Pikërisht në këto territore bujqësore evidentohet tashmë fenomeni i shpërhapjes urbane.

Brezi bregdetar përfshin bashkësinë e tokave buzë vijës së Adriatikut të karakterizuara nga lagunat dhe zonat e gjëra moçalore të alternuara me shirita plazhesh ranore me vlera të larta mjedisore e peizazhistike. Me mjaft rëndësi në këtë zonë konsiderohet Laguna e Patokut, e cila është zhvilluar si zonë peshkimi dhe qendër e turizmit ditor. Korridori infrastrukturor përshkon në mënyrë gjatësore të gjithë ultesirën bujqësore. Ky korridor përmban akset rrugore me shpejtësi të lartë lëvizjeje, elemente shumë tërheqës për pozicionimin e aktiviteteve prodhuase të tipit industrial dhe tregtar Territoret e banuara urbane të përbëra nga një arkipelag hapësirash të banuara, të pozicionuara kryesisht përgjatë rrugës së vjetër Fushë Krujë - Mamurras. Laç si dhe shumë banesave të reja të ndërtuara rishtazi dhe në mënyrë jo të planifikuar në territoret bujqësore të kësaj Njësie Vendore.

Në aspektin statistikor, në territorin e Bashkisë Kurbin shtrihet Zona e Rëndësisë Kombëtare me një sipërfaqe prej 4024.02 Ha, ku dominon laguna e Patokut. Ndërkohë në këtë bashki janë të zyrtarizuar 149 Ha zona informale.

Laguna e Patokut, përbën edhe atraksionin më të madh natyror të Njësisë Administrative Fushë Kuqe, dhe është e ndarë nga deti nga një rrip rëre, i cili po transformohet me shpejtësi kohët e fundit. Në tre vende të ndryshme të saj ndodhen kanale që lejojnë komunikimin e lagunës me limanin. Pjesa e sipërme ka një komunikim, ndërsa e poshtmja dy. Më në perëndim është laguna e jashtme, e cila është në proces zhvillimi. Në basenin përreth lagunës ka edhe këneta, të cilat ekzistojnë për shkak se toka është nën nivelin e detit dhe sistemi kullues bonifikues nuk funksionon në rregull.

Laguna e Patokut dhe zona përreth zenë një sipërfaqe prej rreth 400 ha, e cila është ndarë në

dy pjesë nga një digë mbi të cilën është ndëtaruar një rrugë. Pjesa veriore, e quajtur "Patok i Vjetër", i ngjan më shumë një gjiri gati të mbyllur nga një rrip rëre. Pjesa jugore lidhet artificialisht me detin. Të dy pjesët përbëjnë terrene ideale për vozitje dhe sporte ujore. Këto mjete që mund të vihen në eficencë nga sektori privat mund të shërbejnë si atraksione të rendësishme turistike dhe krijojnë një bazë të rendësishme për zhvillimin e aktivitetetave ujore dhe rekrekacionin sportiv. Edhe shëtitjet me kanoe përgjatë bregut dhe grykëderdhjes së Lumit Mat përbëjnë ekperienca mbresëlënëse për amatorët e peshkimit dhe eksplorimit të natyrës, florës dhe faunës detare

Nga pikëpamja administrative, Bashkia Kurbin është e ndarë në katër njësi specifike Njësia Administrative Laç ndodhet 11 km larg nga bregdeti i Adriatikut. Ka një sipërsfaqe prej 13.5 km² dhe një popullsi prej 21,802 banorësh. Qyteti i Laçit që është edhe hapësira me e madhe urbane në këtë Njësi Administrative është gjithashtu qëndra e Bashkisë Kurbin.

Njësia Administrative Fushë-Kuqe ka një numër popullsia rreth 7135 banore dhe një sipërsfaqe prej 65,69 km². Fshatrat në përbërje të kësaj njësie janë Fushë-Kuqe, Adriatik, Patok, Gorre dhe Gurëz Njësia Administrative Milot ka një sipërsfaqe prej 138 km² dhe një popullsi prej 11,375 banorësh. Në territorin e saj shtrihen 12 fshatra që janë Skuraj, Mal Milot, Fush Milot, MalBardhë, MalBardhe i Sipërm, Gallatë, Selitë, Gernac, Vinjoll, Shullaz, Prozhmë, Delbnisht, Ferr-Shkopet, Shkopet. Njësia Administrative Mamurras ka një sipërsfaqe prej 75.7 km² dhe një numër popullsie prej 18,688 banorësh. Në këtë territor gjendet qyteti Mamurras si dhe fshatrat; Fushë-Mamurras, Shpërthet, Shëmri, Zhejë, Katund i Ri, Gjorm dhe Drojë. Me riorganizimin e ri territorial dhe përfshirjen e njësive administrative brenda një structure të madhe të Bashkisë Kurbin ka ndryshuar dinamikat dhe marrëdhëniet socio-ekonomike midis përbërësve të territorit. Si pasojë përcaktimet egzistuese të instrumenteve të planifikimit të njësive të ndryshme, duhet të rishikohen në kuadrin e një konteksti më të gjerë

Relievi

Në territorin e Komunës është i ndryshëm ; në pjesën perëndimore është fushor me kuotë të ulët mbi nivelin e detit dhe në pjesën lindore është kodrinor - malor në të gjithë zonën e fshatrave të malësisë në një kuotë deri në 700 metra mbi nivelin e detit në lindje të saj. Zona fushore përfshin Qytetin e Milotit, fshatrat Fushë Milot, Shullaz, Prozhme e lagjen Malbardhë Fushë. Zona kodrinore përfshin fshatrat Delbnisht, Shkopet e Ferrë Shkopet, lagjet Malbardhë Kodër dhe Shullaz Kodër. Zona malore përfshin fshatrat Selitë, Gernac, Vinjollë, Gallatë, Skuraj. Zona përshkohet nga lumi Mat, i cili ka një gjatësi 115 km, sipërsfaqe të pellgut ujëmbledhës 2441 km² dhe lartësi mesatare 746 m dhe buron në Kaptinën e Martaneshit. Në fshatin Skuraj, në vendin e quajtur Lime, lumi i Matit bashkohet me lumin e Fanit dhe në një gjatësi prej 16 km duke filluar nga diga e hidrocentralit të Shkopetit përshkon territorin e Komunes. Prurja mesatare shumëvjeçare e lumbit Mat është 103 m³ në sekondë. Sasia e lëndëve inerte pezull është 2.000.000 m³ në vit. Ujrat e lumbit Mat kanë mineralizim të ulët dhe një temperaturë mesatare që lëkundet nga 5,3 gradë celcius në janar deri në 19,9 gradë celcius në gusht.

Klima

Në territorin e Komunës mbizotëron klima mesdhetare, ka një siperfaqe prej 138 km² që ka bregdet, ka fusha pjellore, ka kodrina të ulëta, ka vargmale me lartësi mbi 700 m mbi nivelin e detit, ka pyje të dendur. Klima mesdhetare me verë të nxehët e të thatë e dimër të butë e të freskët, është tipike për zonën fushore e kodrinore, ndërsa në zonën malore, kryesisht në fshatrat Selitë,

Vinjollë e Gërnac bie dëborë në dimër. Trashësia mesatare e dëborës shkon mesatarisht deri në 50 cm. Karakteristike për çdo stinë të vitit janë erërat e forta që fryjnë nga verilindja dhe lindja e drejtohen nga korridoret natyrore, shpatet e maleve, që si rezultat i ngritjes së nivelit të shtratit të lumit Mat nga ndërtimi i baseneve të hidrocentraleve, veçanërisht hidrocentrali i Ulzës ku shpejtësia e tyre arrin deri në 100 km/h sidomos në periudhën e dimrit. Nga pikëpamja e temperaturave vërehen amplituda të mëdha midis dimrit dhe verës. Temperatura mesatare vjetore është 15,6 gradë celcius, kurse amplituda mesatare është 18 gradë celcius. Reshjet në territorin e Komunës kanë një shpërndarje të pabarabartë. Sasia mesatare e reshjeve është 1350mm në vit. Në zonën malore, kryesisht aty ku bie dëborë në dimër, reshjet janë të pranishme edhe gjatë verës, kurse në zonën kodrinore dhe fushore vera është e thatë. Ditët me diell variojnë nga 220-240 dite, ku mesatarisht gjatë vitit ka deri 3000 orë diell.

Flora dhe fauna

Bimësia është e shpërndarë sipas kushteve klimatike, duke formuar zona bimësie si zona e shkurreve mesdhetare (zhvillohen shkurret, kryesisht shqopa e mareja), e dushqeve (lisi, gështenja), e ahishteve (ahu) dhe e halorëve (pisha). Duke u nisur sipas veticë të përdorimit në zonë rriten edhe bimët mjeksore e aromatike që përbajnë lëndë aktive dhe esenca. Bimët mjekësore që rriten në këtë zonë janë: sherbela, trumza, kamomili, lulebliri, çaj mali, luleshtrydha, lulëkuqja, nullaga. Në zonën tonë rriten edhe bimët spontane foragjere me vlera ushqimore për bagëtinë. Në bimësinë e livadheve dhe kullotave mbizotërojmë graminoret dhe bishtajoret në gjendje të egër si: tèrfili, grami, talla, shpatorja. Bimët endimike janë bimë që rriten vetveti brenda një territori të caktuar të kufizuar dhe rriten në vartësi të reliefit e klimës. Kështu është përtu përmendur pylli i gështenjave në fshatin Selitë me sipërfaqe prej 75 ha.

Fauna në Komunën e Milotit është zhvilluar në vartësi të mjedisit. Kështu dallohen fauna tokësore, fauna e ujравe të ëmbla dhe fauna e egër. Pozita e favorshme gjeografike, klima mesdhetare, reliivi që varion nga fushor e deri në reliiev të thyer malor, dalja e afërt në det (grykëderdhja e lumit Mat) kanë bërë që fauna të jetë e pasur. Në ujrat e ëmbla te lumit Mat dhe të zallit të Urdhazës rriten peshq si ballëgjëri, krapi, qefulli etj. Shpendë të gjuetisë janë rosa e pata e egër, thallënxha, karabullakët, çapkat etj. Kafshë të egra që rriten në këtë zonë janë dhelpra, lepuri, ujku, ariu dhe derri i egër.

Arsimi dhe shëndetësia

mësojnë 1677 nxënës dhe jepin mësim 108 mësues. Numri i nxënësve në shkollat e fshatrave malore po vjen nga viti në vit rënie për arsyet objektive si: lëvizjet e popullatës drejt fshatrave të fushës dhe transportimi i nxënësve nga vëtë familjarët në shkollat e qytetit etj. Këshu që lind nevoja e ndërtimit të shkollave në bazë grupimi të disa fshatrave për të eliminuar mësimin me klasa kolektive në të dy ciklet shkollore.

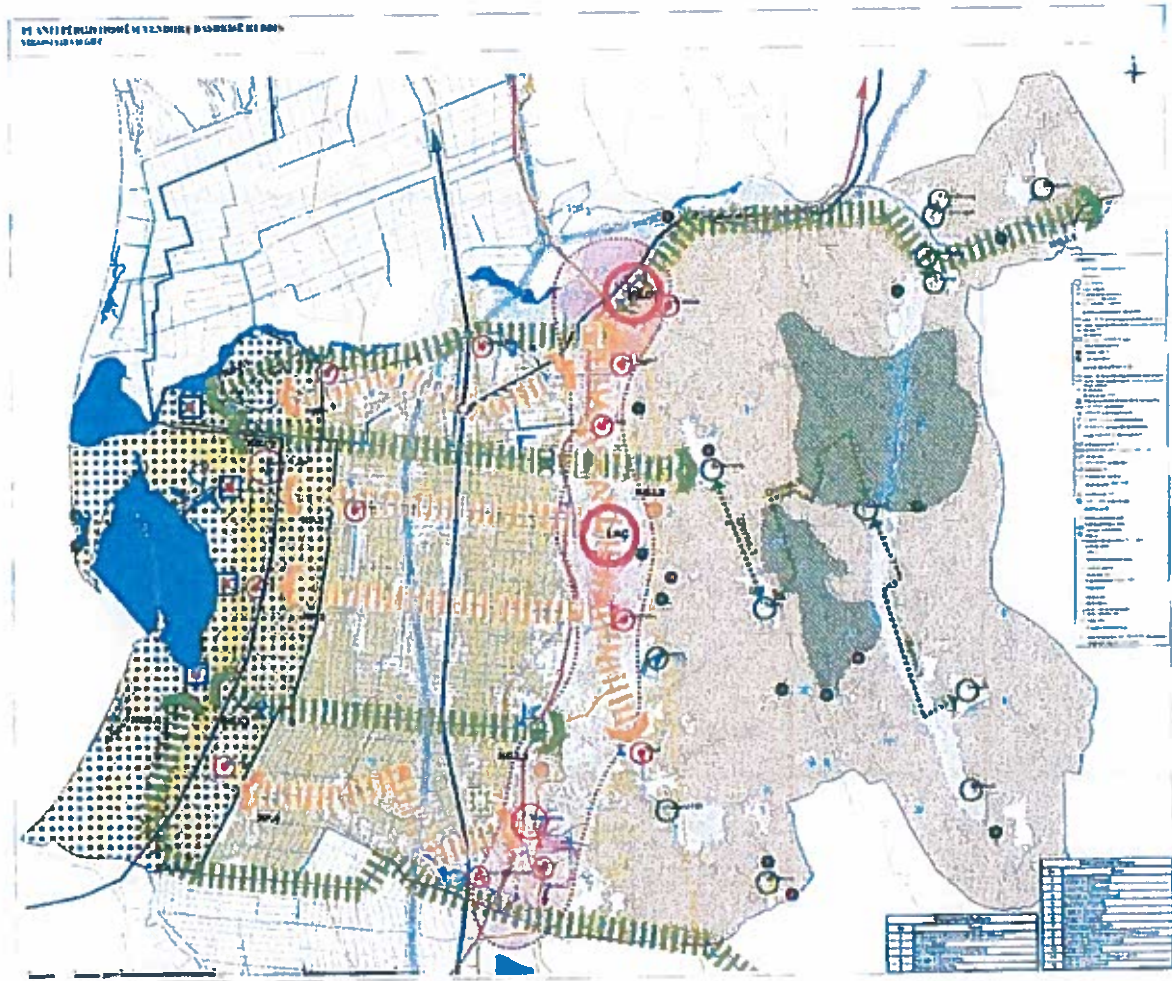
Në Milot ka një qendër shëndetësore, ambulancë për çdo fshat dhe dy farmaci në qytetin Milot. Në qendrën shëndetësore plotësohen vetëm nevojat më urgjente të popullatës për diagnostikimin, imunizimin, shërbimin primar e monitorim të rritjes së fëmijëve, ku shërbejnë 3 mjekë dhe 12 infermiere. Për fshatrat është hartuar grafik javor për vizitat që do të kryejnë mjekët. Pas një periudhe nederprerje është organizuar sherbimi stomatologjik. Mbetet problem per arsyet fondesh funksionimi i shtëpisë së lindjes, pasi ambienti egziston.

Bujqësia

Komuna Milot ka një sipërfaqe të përgjithshme tokë bujqesore prej 2272 ha, ndërsa tokë e punueshme është 1966 ha, rrreth 306 ha tokë në territorin e Komunës, kryesisht në zonën kodrinore e malore, janë joproductive. Me rikonstrukcionet e kryera në rrjetin e vadirës, të kanaleve kryesore dhe degëzimeve, aftësia ujitëse, kryesisht në zonën fushore, është 180 ha, por për arsyet e ndryshme rrjeti i vadirës nuk funksionon plotësisht.

Pemtaria kultivohet në mënyrë individuale pothuajse në të gjitha fshatrat nga fermerët, si në zonën fushore, ashtu edhe në atë kodrinore e malore. Kështu sipërfaqe e zënë me druri frutorë është 118 ha, nga këto 103 ha pemtore e 15 ha vreshtë.

Sipërfaqja e pyjeve të Komunës është 10686 ha. Në këtë sipërfaqe ka pyje të të gjitha kategorive, si pyje halorë, dushqe, gështjenja, pyje mbrojtës në brigjet e lumit Mat e përrrenjeve në fshatra. Kështu pyje prodhues të materialit drusorë në zonën e fshatit Malbardhë janë 2920 ha, në zonën Skenderbe 3560 ha, në zonën Milot-Lester 1300 ha dhe në zonën Shkopet 780 ha. Sipas VKM nr.770 datë 21.05.2008 u miratua llista përfundimtare e pronave të paluajtshme publike, pyje e kullota, që janë në juridikacionin territorial te Komunës Milot. Sipërfaqja 3167 ha, fond pyjor dhe kulosor transferohet në përdorim të Komunës, kryesisht në zonat e banuara që përbëhen nga kullota, livadhe, shkurre, zabele dhe pyje.



Vizioni-Strategjik

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 malediseve 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 malediseve 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

Eshe 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, kriohen 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 jete 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.

- o 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.
- o 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 cimentos, betonieret, etj).

Nga punimet ne sheshin e ndertimit.

- o Punimet e germimit mund te shkaktojne shperndarjen e pluhurave ne atmosfera dhe uljen e cilesise se ajrit ne zone.
- o 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 perkohesist, duhet te krijohet kushte te pershatshme 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 licensuara 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 depozitieve ne toke dhe rrjeti:* 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 injeteve te ndertimit, apo rrjedhjeve te tyre gjate qarkullimit ne sheshin e ndertimit.

- *Ndikimet ne perdonimin e tokes dle te burimive 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 stabilitetin struktural te tokes dhe te reduktione integritetin 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 rje 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. Vendosja e strukturave te perhershme te betonit sipas projektit te propozuar, do te kufizoje mundesine e perdonimit te tokes dhe kjo perben nje ndikim te pakthyeshem.

- *Ndikimet e projektit ne modefin 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 magazinojen 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 mjeteve 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 shqerojne projektin gjate fases zbatimit

Ndikime nga trafiku qe lidhen me projektin

Efektet mbi infrastrukturen perreth parashikohen te jene edhe pozitive edhe negative. Ne perjithesi 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 rifillojn vetem pasi te jene marre masat e duhura, te kerkuara nga autoriteti perkates dhe te jete marre konfirmimi qe punimet mund te vazhdojne.

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 vleresojet si zone me karakteristika te veganta arkeolgjike, historike apo tradicionale.

8.6. Impakti ne toke dhe ujrat nenetokesore

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 thellesia e germimeve nuk eshte e konsiderueshme,

duke mos prekur ne kete menyre regjimin e ujrave nentokesore. Par, edhe ne rast se kjo ndodh, ujerat qe dalin nga aktiviteti i ndertimit te objektit jane te te njejt 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 ujerave dhe si rrjedhoje mund te jete i nevojsphem grumbullimi I ketyre ujerave dhe orientimi i tyre ne sistemin e kanalizimeve, pjeserisht ato filtroje nen toke. Si rrjedhoje, punimet e ndertimit nuk duhet te tejzgjaten 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.

Eshet e rendesishme qe komuniteti te rjohe 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 tilli ku ka grupime njerezish.

Ne kete aspekt projekti i propozuar nuk do te krijoje kushte mjedisore te cilat mund te çojne 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 TE 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, perfshijne 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 theme/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 rrugjet. 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 rrethuar me llamarine deri ne perfundimin e punimeve dhe rifinitures dhe ambjenteve per rreth objektit.

Mbeturinat ne perfundimin e ndertimit do te grumbullohen, transportohen dhe depozitohen 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 mjedis 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 vazhdimisht 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 jetë i mbuluar me rrjeta mbrojtese.
- te mirembahet sheshi i ndertimit gjate kryerjes se aktivitetave te nivelimit, ndertimit dhe transportit;

Masat konkrete per administrimin e mbetjeve te ngurta

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 sistemoen 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 materialeve 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 zhurmave

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

- te respektohen standartet 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 njejten 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 mbrojtëse 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, dëmtion 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 tjetërimit) si dhe tjetërsohet vetëm sipërfaqja ndërtimore e objektit. Ndikimi nuk përfaqëson shkarkime të ndotësve në mjedis
I konsiderueshëm	Ndikimi është i përhershëm dhe del përtej 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 mjedisit i ndikuar rifiton gjendjen e tij natyrale. Dëmtion vlera/zona të mbrojtura dhe unikale
Pjeserisht i kthyeshem	Efekti vazhdon pjeserisht edhe pas nderprerjes se shkakut qe e shkakton ate.(vazhdon efektin negative 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 korriguese jo intensive, por kërkon një përiudhë kohe
E ashpër	Magnituda e efektit kërkon zbatimin e masave korriguese, 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 korriguese

Metodat e Zbatuara për Parashikimin e Ndikimeve 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 pérherëshëm 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 Ndikimeve 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 standartet e pranuara (kombëtare dhe udhëzimet dhe standartet ndërkombëtare)
 - 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 njohurive lidhur me temën e projektit, nivel sa më i lartë dhe një gjykim sa më të mirë profesional të ekipit të që har ton 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 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 pabiodegradueshme
- 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 ujrate 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, ujerat 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 gropat lendet organike qe permabajne ujerat e zeza kane aftesi te dekantojne lehte meq shpejtesia 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 MONITRORIMIN 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 thjeshtë per t'u 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 identifikuar 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 perqyegjesine 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, institucione 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 eksperienca 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 kryesish 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 planifikojne dhe te veprojne si nje qender mbledhjeje, analizimi dhe shperndarjeje te informacionit. Me konkretisht, roli I Autoriteteve Rajonale duhet te perfshi 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 perqiegjese per monitorimin, parametrat mjedisore dhe frekuenca 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 institucionete tjera.

Disa parametra qe materi dhe japid te dhena jane:

Cilesia e ajrit (niveli i ndotjes),

Cilesia e ujit (ujerat siperfaquesore, 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 projektetev specifike infrastrukturore te finançuara nga buxheti i shtetit apo donatoret e huaj.

PPV Bashkia, dhe VSM do tē kushtëzojnë, përcaktimin e indikatorëvë që do tē monitorohen për realizimin e objektivave dhe projekteve të parashikuar si dhe plotësimin e objektivave dhe treguesve mjedisore. Monitorimi i elementeve të mjedisit është aspekt kryesor për tē mbajtur nën kontrroll 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 negative 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 MONITORI MIT	KOMENTE
1.	Biodiversitet fauna - flora	<ul style="list-style-type: none"> * Sa habitate të rëndësishme janë në gjendje të kënaqshme? * Numri dhe /ose sipërfaqja me zona të mbrojtura * Përmasat e biodiversitetit, krahasuar me BE (Numri i specieve endemike dhe të rralla * Sipërfaqja e mbuluar me pyje * Numri dhe sipërfaqja e mbuluar me zona natyrore 	Agjencja Kombëtare e Zonave të Mbrojtura Administrata e Zonave të Mbrojtura Ministria e Mjedisit Drejtoria e Zhvillimit Rajonal & Integrimit Inspektorati Shtetëror i Mjedisit dhe Pyjeve	<ul style="list-style-type: none"> * Habitatet * Numri dhe/ose sipërfaqja me zona të mbrojtura * Numri i specieve endemike dhe të rralla * Sipërfaqja e mbuluar me pyje * Numri dhe sipërfaqja e mbuluar me zona natyrore 	Para dhe ne fund te projektit	
2.	Popullsia - shëndeti i njerëzve	<p>Vitet e jetëgjatësisë se shëndetshme</p> <ul style="list-style-type: none"> * Aksidentet në pune * Përqindja e njerëzve që jetojnë nën minimumin jetik 	Drejtoria e shëndetit Publik Inspektorati Shtetëror i Punës Shërbimi Kombëtar i Punësimit	<ul style="list-style-type: none"> * Vitet e jetëgjatësisë së shëndetshme * Aksidentet në pune * Përqindja e njerëzve që jetojnë nën minimumin jetik 		
3.	Toka	<ul style="list-style-type: none"> * Përqindja e tokës se degraduar * Sasitë e mbetjeve të eliminuara në landfile ω Gjenerimi i mbetjeve përfryme dhe totali * % e ricikluar (letër, xham, mbetje bashkiake bio të degradueshme). 	Drejtoria Rajonale e Bujqësisë Ministria e Bujqësisë Bashkia dhe Ministria e Transporteve dhe Infrastrukturës Bashkia	<ul style="list-style-type: none"> * Përqindja e tokës së degraduar * Sasitë e mbetjeve të eliminuara në landfile * Gjenerimi i mbetjeve përfryme dhe totali * % e ricikluar (letër, xham, * mbetje bashkiake bio të degradueshme, 	Marrje mostre dhe analizim ne laboratori te autorizuar (akredituar)	
4.	Uji	<p>Cilësia e ujerave sipërfaqësore</p> <ul style="list-style-type: none"> * Cilësia e ujerave nëntokësore * Përdorimi i ujit nga sektori * Përqindja e riciklimit të ujit * Përqindja e popullsisë së lidhur me shërbimin e trajtimit të ujerave të ndotur * Uji i Detit: Cilësia e ujit te bregdetit 	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"> * Total N, total P, BOD-et, COD, SS, TDS, pH, përcjellshmëria, etj. * pH, përcjellshmëri, fortësia, kloridet, sulfatet, COD, BOD, nitrati, nitrimi, total P, metalet, detergjentet, ngarkesa toksike e mikrobiologjike, etj. * Parametrat mikrobiologjike përujin e bregdetit 	<p>Kampionim dhe matje sipas miratimit të kushteve mjedisore përfço elmet.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Sistemi Kombëtar i Monitorimit të Cilësisë së Ujerave Sipërfaqësore Programi i Monitorimit të cilësisë së ujit të 	<ul style="list-style-type: none"> * Sipas Ligjit nr. 34/2013 që amendon Ligjin nr 9115, datë 24.7.2003 "Përrajtimin mjedisor të ujerave të ndotura" * Ligi nr. 9915, datë 12.05.2008 * "Për Kuadrin rregulator të sektorit të furnizimit me ujë dhe largimin e ujerave të ndotura"

					bregdetit në plazhe	Direktiva 2006/7/EC për menaxhimin e cilësisë së e ujerave të larjes
5.	Ajri	<ul style="list-style-type: none"> * Ditët kur tejkalojen normat e cilësisë së ajrit * Shkarkimet sipas Burimit 	Agjencia 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"> * Shkarkimet e Gazeve Sere - shkarkimet sipas burimit (%) * Zhvillimi i kërkesës për energji - Alokimi i prodhimit të energjisë sipas burimit * Përqindja e BER 26 (%) * Evoluimi i numrit të automjeteve të udhëtarëve 	Agjencia Kombëtare e Mjedisit Agjencia Kombëtare e Burimeve Natyrore Enti Rregullator i Energjisë Agjencia 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"> *Numri i godinave të ruajtura që restaurohen * Numri i vizitoreve * Gjelberim urban përfryme 	Instituti i Monumenteve të Kulturës Bashkia dhe Ministria e Ekonomisë dhe Turizmit Bashkia	<ul style="list-style-type: none"> * Numri i godinave të ruajtura qe restaurohen * Numri i vizitoreve * Gjelbërim urban përfryme 	Gjate gjile fazes punimeve.	

PËRMBLEDHJE NE GJUHE JOTEKNIKE e VSM.

Në kete Raport te Vleresimit Strategjik Mjedisor, Strategjia 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 cilin, zhvilluesit i jane rekomanduar te aplikojë keto masa zbutese me qellim qe te minimizohet ndikimi ne mjedis.

Banesat per rindertim, jane te shperndara ne te gjithe territorin e Bashkise Kurbin. 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 njejten 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 eficience 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 aksesohen 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 aksesohet 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 permbyajne nje, dy, apo tre dhoma gjumi, me siperfaqe banimi respektivisht 70 m², 80 m² dhe 105.1 m².

Vlëresimi Strategjik Mjedisor (VSM) është një nga instrumentet kyç për integrimin e çështjeve mjedisore dhe parimeve të zhvillimit të qëndrueshëm në planifikimin strategjik dhe vendimmarjen. VSM, nëpërmjet analizës së hollësisht 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 vendimmarjes". VSM garanton se analiza e gjendjes mjedisore, propozimet e planit informojnë dhe integrohen në vendimmarjen 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 vendimmarësit, 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 shhangur, 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).

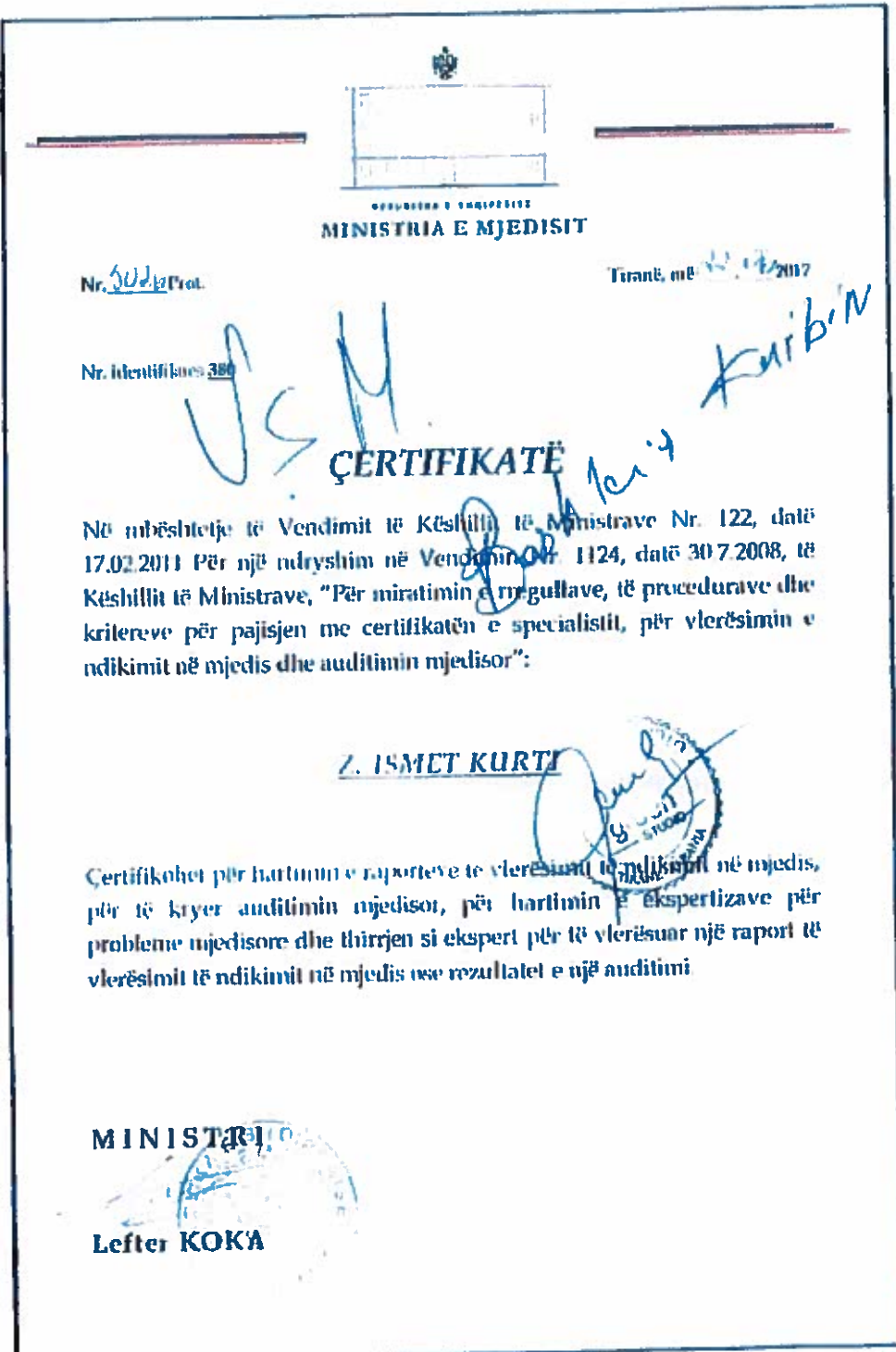
Hartoi reportin paraprak:

“GO GREEN STUDIO”

SH.P.K.

Administratori:

Ismet KURTI



LICENCE

Numri serial: LN-2235-10-2016
NUIS/NIP: LS2217008P

Emri/Emri i përgjithshëm:
Vëprimtaritë e eksperimenteve lidhur me ndikimin në mjedis: Hartimi i raporteve të ndikimit të mjedisit, kryeje c auditimi mjedisor: Hartimi i eksperimentave mjedisore. Thirrjen si ekspert për të vlerësimin rregull të V.N.M. dhe rezultatet e një auditum mjedisor.

Kod tjetër: *Bashkia Kurbin*

Data e lëshimit: 12/10/2017

Afari i vlefshëmërisë: Pa afar

Kategorië: Shërbime eksperimente dhe/ose profesionale lidhur me ndikimin ne mjedis

Nëntokategoria: Vëprimtaritë e eksperimenteve lidhur me ndikimin në mjedis

Veprimtaritë e eksperimenteve lidhur me ndikimin në mjedis

Veprimtaritë specifike

1. Ndikim në mjedis
Auditum mjedisor

Vend i kryezgjasë së veprimtaritë
Në qytetin e Tiranës - Rrethi i Tiranës

Spesialiteti

Nënshkrimi i soturit: *Doktora Shafa*

Ne nuk ka marrëveshje mes Qendrës Kombëtare të Bashkësive e Gjiganteve (QKG) dhe soturit. Nuk ka marrëveshje mes soturit dhe Bashkësive e Gjiganteve (QKG).



NUMRI SERIAL:
SN-491906-09-17

ÇERTIFIKATË REGJISTRIMI

Personit të tatueshëm:

Go-Green Studio – Shoqani me përgjegjësi te kufizuar

Statusi: V. S. M. "Bashkia Kurbin"
Aktiv

Me adresë kryesore:

Tiranë, Tiranë, Njësia Bashkiake nr.5, Rruga Margarita Tutulani, Pallati 29, Katë 1, Hyja 31, Zk 8270, nr.pas. 70036-N5

I jepet ky numër identifikimi (NUIS):

L62217008P



DATA E REGJISTRIMIT

17/10/2016

DATA E LËSHIMIT

03-10-2017

SPORTELLI I SHËRBIMIT:



Kjo çertifikatë mund të shfaqet qëndrajeve që përdorin teknologji e reja të teknologjisë së përbashkët e teknologjisë së vjetër.



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

MINISTRIA E FINANÇAVE DHE EKONOMISE
QENDRA KOMBËTARE E BEZNESSIT

EKSTRAKT I REGJISTRIT TREGTAR PËR TË DHËNAT E SUBJEKTIT "SHOQËRI ME PËRGJEGJËSI TË KUFIZUAR"

GJENDJA E REGJISTRIMIT

1. Numri unik i identifikimit te subjektit (NUIS)	L62217008P	
2. Data e Regjistrimit	17/10/2016	
3. Emri i Subjektit	Glo-Green Studio	
4. Forma ligjore	SHPK	
5. Data e themelimit	10/10/2016	
6. Kohëzgjatja	Ngj: 10/10/2016	
7. Zyra qendrore e shoqërisë në Shqipëri	Tiranë, Tiranë, TIRANE Njesia Bashkiake nr.5, Rruga Margarita Tuliani, Pollati 29, Kat 1, Hyrja 31, Zk 8270, nr par. 7/636-NS	
8. Kapitali	100,000.00	
8.1 Numri i përgjithshëm i kuotave	1.00	
9. Objekti i aktivitit	Vlersim i ndikimit ne mjedis, auditim mjedisor si dhe hartim te raportit te ndikimit ne mjedis, per te kryer auditum mjedisor dhe hartimin e ekspertizave per probleme mjedisore. Studim, projektum, dhe monitorim mjedisor. Laboratori per monitorim, auditum dhe vleresimin e konformitetit mjedisor dhe impaktit ne mjedis. Ekspertizë e fushën e sigurisë die cilësisë ushqimore (HACCP)si dhe shërbime ekipertizë u të mbrojten nga zjarr i shpëtimi Ismet Kurti	
10. Administratori	Ngj: 10/10/2016	Deri: 10/10/2021
10.1 Atali i emrimit		
11. Procedura e emrimit nese ndryshon rregula parashikimi ligjore		
11.1 Kultivimi e kompetencave (nëse ka)		
12. Ortakët	Ismet Kurti Para: 100.000,00 Nalyre: 1.00	
12.1 Vlera e kapitalit		
12.2 Numri i pjesëve		



REPUBLIKA E ALBANIËS
MINISTRIA E FINANÇAVE DHE EKONOMISE
QENDRA KOMBËTARE E BIZHETIT



12.3 Pjesëmarrja në përqindje (%)	100,00
- Të përfagësuari. (Plotësahet vetëm nëse zoteron kuoën si përfagësues)	
13. Vende të tjera të ushtrimit të aktivitetit	
14. Të dhëna që njofshken vullnetarish	Emri: Tregtar: Go-Green Studio F-Mail: studio.gogreen@gmail.com Telefon: 0697487976
15. Statusi:	Aktiv

Datë: 19/12/2020

Emri, Mbiemri, Nënshtaktimi
(i nëpunësít të sportelit)

Kopje ne