



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E TURIZMIT DHE MJEDISIT
AGJENCIA KOMBËTARE E MJEDISIT
DREJTORIA E VLERËSIMIT TË IMPAKTIT DHE LIÇENSIMIT

AN030320210005

Tiranë, më: 05.05.2021

Komisioni 20

VENDIM
PËR VNM PARAPRAKE

Në mbështetje të Ligjit Nr. 12/2015 “Për disa ndryshime në ligjin nr. 10440, datë: 07.07.2011, “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, VKM 714, datë: 06.11.2019, për disa ndryshime dhe shtesa në VKM 686, datë: 29.07.2015, “Për miratimin e rregullave, përgjegjesive e afateve, për zhvillimin e procedurës së transferimit të Vendimit e Deklaratës Mjedisore”, të ndryshuar, AKM-ja pas përfundimit të procedurës paraprake të VNM-së, vendosi që **ky projekt nuk duhet t’i nënshtrohet procedurës së VNM-së thelluar** për zhvilluesin me të dhënat si më poshtë:

Ent Publik : "BASHKIA HIMARË"

Nr. NIPT-i: K56703211V

Adresa e selisë: Himare, Vlore .

Personi përgjegjës: Jorgo Goro

Për të zhvilluar projektin: “Programi i Ujësjellësit Rural IV, synon sigurimin e furnizimit me ujë dhe higjenikisht të sigurt duke përfshirë masat plotësuese për trajtimin e ujërave të zeza” Aplikimi është bërë referuar Ligjit Nr. 12/2015 “Për disa ndryshime në ligjin nr. 10440, datë: 07.07.2011, “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis, Shtojca II: Pika 10. Prodhime infrastrukturore, g) Instalime të kanaleve ujësjellës/akuedoteve në distanca të largëta

Vendndodhja: Zona Kadastrale: 2306, Nr. Pasurisë: 73, Zona Kadastrale: 2308, Nr. Pasurisë: 631

Të dhëna teknike:

Sipërfaqe 8670 m²

Gjatësia e projektit: 17.34 km

(Bashkangjitur Aneksi I, me planvendosjen e objektit si dhe koordinatat)

Bazuar në nenin 11 të Ligjin Nr. 10440, datë 7.7.2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis” i ndryshuar, më poshtë po listojmë:

1. Arsyet dhe konsideratat kryesore ku është mbështetur ky vendim:

- Aktiviteti nuk cënon jetën e banorëve përreth.

2. Mendimin e institucioneve të konsultuara:

Drejtoritë teknike të Ministrisë, shprehen:- Rekomandojmë që të gjitha mbetjet e gjeneruara gjatë ndërtimit të veprimtarisë të menaxhohen sipas kërkesave të përcaktuara në kuadrin ligjor në fuqi në fushën e mbetjeve si më poshtë vijon:

Ligji nr. 10 463, datë 22.9. 2011 "Per menaxhimin e integruar te mbetjeve", të ndryshuar

- Të respektohen kërkesat e Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 418, datë 25.06.2014 "Per grumbullimin e diferencuar të mbetjeve në burim".

-Mbetjet që do të krijohen të specifikohen sipas kodeve të Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 99, datë 18.02.2005 "Për miratimin e katalogut shqiptar të klasifikimit të mbetjeve" të ndryshuar;

-Transferimi i mbetjeve jo të rrezikshme të shoqërohet me plotësimin e shtojcës 1 të Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 229, datë 23.04.2014 "Për miratimin e rregullave për transferimin e mbetjeve jo të rrezikshme dhe të dokumentit të transferimit të mbetjeve jo të rrezikshme";

-Mbetjet e rrezikshme, të dorëzohen sipas Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 371, datë 11.06.2014 "Për përcaktimin e rregullave për dorëzimin e mbetjeve të rrezikshme dhe miratimin e dokumentit të dorëzimit të mbetjeve të rrezikshme.

-Subjekti që do të transportojë ose do të transferojë mbetjet të jetë i pajisur me licensë III.2.B , si detyrim i nenit 57, të ligjit nr. 10463, datë 22.09.2011 "Për menaxhimin e integruar të mbetjeve " i ndryshuar;

-Mbetjet inerte që do të gjeneruara të menaxhohen sipas kërkesave të Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 575, datë 24. 06. 2015 "Për miratimin e kërkesave për menaxhimin e mbetjeve inerte"; Cilësia e ajrit pritet të ndikohet gjatë fazës së ndërtimit.

Në këtë këndvështrim, sugjerojmë:

Kontrollin e kushteve teknike në mënyrë periodike të mjeteve të punës për të evituar, parandaluar rrjedhjet e lubrifikanteve dhe hidrokarbureve në mjedis, emetimin e ndotësve të gaztë, të shkaktuara nga avari teknike të mjeteve.

Monitorimin e cilësisë së ajrit gjatë fazës së punimeve, matjen e lëndës së ngurtë pezull.

Zbatimin e lagies gjatë gërmimeve, ndërtimit me qëllim reduktimin e shkarkimeve në ajër të treguesve NO_x, PM₁₀, SO_x, CO₂.

Lënda djegëse që do të përdoret nga mjetet e punës, të jetë në përputhje me kërkesat e legjislacionit specifik për cilësinë e lëndëve djegëse.

Spërkatjen e rregullt me ujë të zonës së punimeve dhe rrugëve të transportit, për mbajtjen nën kontroll të pluhurformimit dhe ngritjes së tij gjatë transportit të materialeve të ndërtimit. Forcimin e zbatimit të këtyre masave edhe më shumë në kohën e thatë dhe me erë.

Gjatë transportit, mjetet transportuese mos të ngarkohen më shumë se kapaciteti i projektuar dhe të mbulohen me mbulesa, për të parandaluar rrjedhjet në rrugë dhe emetimin e pluhurave.

Vendosija e sinjalistikës për punimet në zonën e projektit. Marrja e masave për menaxhimin dhe shmangien e trafikut që do të krijohet për shkak të makinerive dhe automjeteve transportuese, menaxhimin në kohë të tij.

Kontrollin dhe mbajtjen e ndikimeve mundësisht brenda zonës së punimeve.

Parandalimin e aksidenteve që shkaktojnë ndotje të ajrit ose mjedisit. Kur në mënyrë aksidentale ndodh derdhja e karburantit apo vajit, materiali i derdhur të mblidhet, pastrohet vendi përkatës dhe materialet e grumbullura të depozitohen dhe menaxhohen në mënyrë të sigurtë.

Marrjen në konsideratë dhe përfshirjen në raport të Ligjit në fuqi në fushën e cilësisë së ajrit, Ligjin nr. 162/2014 "Për mbrojtjen e cilësisë së ajrit në mjedis", i cili shoqërohet me disa akte nënligjore.

Marrjen në konsideratë dhe përfshirjen në raport të Ligjit në fuqi në fushën e kimikateve, Ligji nr. 27/2016 "Për menaxhimin e kimikateve", i cili shoqërohet me disa akte nënligjore.

- Në rast se për qëllime të këtij aktiviteti, do të përdoren, bojra edhe kimikate, ato duhet të ruhen, menaxhohen dhe të përdoren në përputhje me parashikimet e legjislacionit në fuqi për menaxhimin e kimikateve (Ligji 27/2016).

- Duke patur parasysh se ndikimi në ajër i ndotjes akustike për këtë lloj aktiviteti do të jetë i përhershëm, sugjeroj të zbatohet legjislacioni specifik në lidhje me zhurmat dhe me nivelet kufi të zhurmave.
- Rekomandojmë që të jetë një ndërtim miqësor me mjedisin, dhe infrastrukturë e cila do të jetë rezistente ndaj ngjarjeve ekstreme të motit.
- Rekomandojmë sigurimin e të gjitha paisjeve të nevojshme për riparim, pastrim dhe ndërhyrje në rast emergjencash dhe zvogëlim në burim të zhurmës, duke përdorur aparatura dhe mjete në kushte të mira teknike. Të tregohet kujdes në venddepozitim të materialit të gërryer apo mbetjeve të tjera shtesë me ndikim në biodiversitet.
- Zona e propozuar për shfrytëzim të rehabilitohet dhe të merren masa për gjelbërimin e saj me bimësi vendase, në përputhje me kërkesat estetike, ekologjike e mjedisore të zonës në zhvillim. Gjelbërimi të përbëhet nga shkurre të egra dhe bimësi barishtore të cilat e pasurojnë mjedisin urban me elementë floristike me një ndikim pozitiv të pazëvendësueshëm.
- Në procesin e mbjelljes së drurëve/shkurreve gjatë rehabilitimit, rekomandojmë që të përdoren lloje vendase si: Bli (Tilia sp.), Ilqe (Quercus ilex), Gështenjë kali (Aesculus hyppocastanum), Lofatë (Cercis siliquastrum), Boshtër (Forsythia aeuropaea), Shqopë (Erica arborea), Fshikarthë (Colutea arborescens), Leandër (Nerium oleander), Rrënjë (Quercus robur), etj. Të shmangët mbjellja e llojeve të huaja (aliene) të cilat nuk u shërbejnë llojeve vendase të faunës (kafshëve, shpendëve, insekteve, etj.) për ushqim dhe strehim, apo bëhen problematike për llojet e tjera bimore, si: Acacia dealbata, Robinia pseudoacacia, Ailanthus altissima, Lantana camara dhe Oenothera speciosa.
- Zona e propozuar për zhvillim përmban bimësi të dendur dhe në zonat malore pyje të mbizotëruar nga lisat (Quercus sp.). Ndikimet kryesore mjedisore gjate fazës së ndërtimit dhe funksionimit konsistojnë në:
 - Humbje të përhershme të habitateve ekologjike duke qënë se traseja e tubacionit të ujësjellësit do të shtrihet në habitate me pyje fletorë, halorë, shkurre dhe livadhe. 9.7 km pyje fletorë, 0.66 km pyje halorë, 1.36 km livadhe, 3.07 km shkurreta, etj, do të zhvishen/pastrohen nga bimësia. Këto habitate me vlera ekologjike, publike dhe ekonomike strehojnë florën dhe faunën e kërcënuar në zonat e sipërme të pyjeve.
 - Ndërtimi i tubacionit kërkon pastrimin e bimësisë malore në secilën anë të tubacionit. Heqja e bimësisë mund të shkaktojë erozion dhe potencialisht rënie të shkëmbinjve të rrezikshëm (p.sh. në segmente të pjerrëta).
- Rekomandojmë të zbatohen me rigorozitet masat e parashtruara në raportin e VNM-së dhe të kryhen punimet sipas përcaktimeve të paraqitura në raport.
- Sugjerojmë të merren në konsideratë dhe të zbatohet kuadri ligjor mjedisor dhe institucional për sa i përket pyjeve në Republikën e Shqipërisë, përkatësisht Ligji Nr. 57/2020, datë 30.04.2020, “Për Pyjet”.
- Gjatë fazës së zhvillimit të punimeve të mënjanohet dëmtimi i individëve bimorë që nuk e pengojnë shfrytëzimin. Pastrimi i bimësisë të jetë i kufizuar vetëm në zonat rreptësisht të nevojshme. Nëse konstatohet bimësi me vlerë (ekonomike, mjekësore, me status mbrojtjeje, etj.), ajo të ruhet dhe të lajmërohen autoritetet përgjegjëse për marrjen e masave përkatëse për ruajtjen.
- Të mbrohet rruga e aksesit e linjës kryesore të transmetimit, që mos të përdoret për prerje të paligjshme të pyjeve.
- Sipërfaqet e gjelbëruara duhet të mirëmbahen (punime krasitje, ujitje, pastrimi, etj.), të shtohen dhe të monitorohen në vazhdimësi nga subjekti, me qëllim garantimin e suksesit të rehabilitimit.

Agjencia Kombëtare e Zonave të Mbrojtura shprehet se Burimi, referuar koordinatave në Raportin Teknik ku do të zhvillohet aktiviteti “Instalime të kanaleve ujësjellës/akuedoteve në distanca të largëta”, me zhvillues BASHKIA HIMARE dhe aplikues Genti Çupi, me nr. Aplikimi AN030320210005 ndodhet 80 metër poshtë kufirit të MN “Ilqet e Zerecit”. Subjekti të ruajë këtë distancë dhe në asnjë rast të mos çënojë Monumentin e Natyrës

Agjencia Rajonale e Mjedisit : shprehet parimisht dakort për zhvillimin e aktivitetit.

3. Masat që duhen marrë për të shmangur, reduktuar ose korigjuar ndikimet negative të mundshme në mjedis:

- 3.1. Ky objekt të ndërtohet në përputhje të plotë me Planin e Përgjithshëm Vendor dhe Planin e Detajuar Vendor, të miratuar nga organet kompetente (KKT / Bashkia / Njësi Administrative) dhe akteve ligjore në fuqi.
- 3.2. Ky Vendim është i vlefshëm pasi subjekti të bej ndryshimin e statusit të tokës, nga tokë arë, në tokë truall, sipas akteve ligjore në fuqi.
- 3.3. Ky Vendim është i vlefshëm pasi subjekti të marrë miratim nga institucionet përkatëse për këtë lloj aktiviteti.
- 3.4. **Bazuar në mendimin e AKZM, ky projekt duhet të ruajë distancën dhe në asnjë mënyrë nuk duhet të çenojë Monumentin e Natyrës "Ilqet e Zerecit".**
- 3.5. **Në bazë të Ligjit Nr. 81/2017, "Për zonat e mbrojtura", neni 17, "Monument natyror", zbatohet shkalla e mbrojtjes, e njëjtë me "Rezervën strikte". Zona mbrohet e menaxhohet për ruajtjen e karakteristikave dhe dukurive të veçanta natyrore, kulturore, historike e arkeologjike, për të cilat është shpallur monument.**
- 3.6. Të kryhen punime vetëm në gjurmët e projektit të propozuar.
- 3.7. Në rast se gjatë punimeve shfaqen elemente të tilla si: objekte kulti, gjurmë arkeologjike, burime ujore etj, subjekti të ndërpresë punimet dhe të lajmërojë urgjentisht organet kompetente.
- 3.8. Në rast se kjo sipërfaqe prek fond pyjor, subjekti duhet të bëjë kërkesë pranë institucioneve përkatëse për heqje nga fondi pyjor.
- 3.9. Të merren masa për të parandaluar rëniet e zjarrit gjatë realizimit të punimeve në terren dhe të sigurohen mjetet e nevojshme të ndërhyrjes në rast të rënies së zjarrit (zjarrfikse të lëvizshme, bombula me shkumë, etj);
- 3.10. Niveli i zhurmave gjatë procesit të jetë brenda normave të lejuara dhe të punohet në orare kur shqetësimi i banorëve dhe zonave përreth të jetë me ndikim sa më të ulët
- 3.11. Të bëhet rrethimi i zonës ku do të realizohen punimet, për të shmangur hyrjet e pa autorizuara.
- 3.12. Operacionet për zbatimin e projektit (ndërtimi) të përdorin sa më shumë të jetë e mundur infrastrukturën egzistuese të transportit (rrugën dhe rrjetet egzistuese).
- 3.13. Të kontrollohen kushtet teknike të mjeteve të punës në mënyrë periodike për të evituar, parandaluar rrjedhjet e lubrifikantëve e të hidrokarbureve në mjedis, emetimin e gazeve të shkaktuara nga avari teknike të mjeteve të subjektit.
- 3.14. Të bëhet pastrimi i mjeteve të punës para daljes nga kantieri i ndërtimit për të mos shkaktuar ndotje në mjedis.
- 3.15. Subjekti të kujdeset për menaxhimin e mbetjeve të krijuara nga veprimtaria, ato të ambalazhimit dhe ndërtimit, duke i transportuar në mënyrë të rregullt në vend grumbullimet e caktura nga njësia vendore. Zotëruesit e mbetjeve inerte duhet të zbatojnë detyrimet që janë të përcaktuara në VKM nr.575, datë 24.06.2015 "Për miratimin e kërkesave për menaxhimin e mbetjeve inerte".
- 3.16. Të mos hidhet asnjë mbetje e ngurtë ose e lëngët në mjedisin ujor dhe atë tokësor.
- 3.17. Subjekti të realizojë në mënyrë të menjëhershme çdo ndërhyrje teknike për të riparuar çdo fenomen negativ në mjedis si pasojë e veprimtarisë së tij.
- 3.18. Kompania të ndjek me përpikmëri projektin teknik për të evituar erozionin e tokës, me qëllim ruajtjen e cilësisë së ujrave sipërfaqësore dhe nëntokësore.
- 3.19. Të vendoset sinjalistika paralajmëruese përgjatë gjithë segmentit të punimeve me qëllim shmangien e aksidenteve njerëzore.
- 3.20. Furnizimi me ujë të pijshëm të bëhet në tubacionin kryesor, me miratimin të organeve kompetente.
- 3.21. Furnizimin me energji elektrike të bëhet konform kërkesave e me miratimin të organeve kompetente.

- 3.22.** Në raste aksidentesh ose defektesh teknologjike që shkaktojnë ndotje të mjedisit, subjekti menjëherë duhet të jap informacion në DRM-në e qarkut përkatës dhe AKM, të cilat bëjnë të mundur njoftimin e popullatës që preket nga ky aksident.
- 3.23.** Para fillimit të veprimtarisë të trajnohen të gjithë punëtorët e subjektit si dhe të njihen me termat dhe kushtet e sipërcituara në Vendim.
- 3.24.** Të kryhet mirëmbajta dhe gjelbërimi në mënyrë të vazhdueshme i mjediseve përreth objekteve duke ruajtur një imazh të këndshëm dhe minimizuar ndikimet në mjedis.
- 3.25.** Kompania duhet të respektojë të gjitha kushtet teknike të ndërtimit sipas akteve ligjore dhe nën ligjore në fuqi.
- 3.26.** Para funksionimit të aktivitetit, subjekti duhet të marrë masa lidhur me trajtimin e ujërave të ndotura dhe ujërave të zeza duke instaluar sistemin e trajtimit ose kanalizimin e tyre me rrjetin kryesorë të zonës.
- 3.27.** Kompania duhet të respektojë gjithashtu edhe kushtet e vendosura në raportin e VNM-së që është paraqitur në aplikim si dhe të ketë parasysh ligjin Ligjin Nr. 10431, datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”

3.28. Monitorimi dhe Raportimi

Në bazë të Ligjit Nr. 128/2020 Për disa ndryshime dhe shtesa në Ligjin Nr. 10440, datë: 07.07.2011, “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, të ndryshuar, Neni 25/1 “Monitorimi dhe vlefshmëria”, zhvilluesi ka detyrimet si më poshtë:

- Zhurma dhe Vibracionet

- Të zbatohen nivelet kufi të zhurmës, referuar Udhëzimit Nr. 8, date 27.11.2007 “Për nivelet kufi të zhurmave në mjedise të caktuara” dhe Ligjit Nr.9774 date 12.07.2007 “Për vlerësimin dhe administrimin e zhurmës në mjedis”
- Të merren masa për mbrojtjen e punonjësve nga zhurmat.
- Të merren masat për kufizimin e orareve të punës në kantier.
- Operatori duhet të parandalojë gjenerimin e zhurmës impulsive në zonat e ndjeshme ndaj zhurmës, gjatë operimit të instalimeve.
- Vibrimet në vende të ndjeshme nuk duhet të kalojë 10 mm/s (PPV) në çdo kohë.
- Të bëhet monitorimi i zhurmave për mjediset: automjete/kamiona në hyrje të kantierit, kantier ndërtimi dhe mjedisi urban më i afert me kantierin çdo 6 muaj.

Tabela e niveleve kufi:

Mjedisi	Vlera kufi e zhurmës dB(A) Leq, T Ditë	Vlera kufi e zhurmës dB(A) Leq, T Mbrëmje	Raportimi në AKM	Periodiciteti
Automjete/kamiona ne hyrje te kantierit	55	45	07.11.2021	Çdo 6 muaj
Kantier ndertimi	55	45	07.11.2021	Çdo 6 muaj
Mjedisi urban me i afert me kantierin	55	45	07.11.2021	Çdo 6 muaj

- Shkarkimet në Ajër

- Të zbatohen nivelet kufi të shkarkimeve në ajër, referuar Ligjit Nr. 162/2014 “Për Mbrojtjen e Cilësisë së Ajrit në Mjedis” dhe VKM Nr. 248, datë: 24.03.2003 “Për Miratimin e Normave të Përkohshme të Shkarkimeve në Ajër dhe Zbatimin e tyre”.
- Shkarkimet në ajër të jene brenda normave të lejuara, duke marre masa për reduktimin e tyre.

- Kantieri në të cilin emetohen lëndë grimcore në ajër, duhet të pajiset sipas mundësive teknike dhe mbi bazën e natyrës së procesit, me rrjeta uji / sisteme spërkatje / sisteme heqje pluhurash.
- Të bëhet monitorimi i nivelit të pluhurave në ajër, për mjediset: kantier ndërtimi dhe mjedisi urban më i afërt me kantierin çdo 6 muaj.

Tabela e niveleve kufi

Ndotësi	Përqëndrimi	Raportimi në AKM	Periodiciteti
Lënda grimcore (PM _{2.5})	20-25 µg/m ³	07.11.2021	Çdo 6 muaj
PM ₁₀	50 µg/m ³ 40 µg/m ³	07.11.2021	Çdo 6 muaj

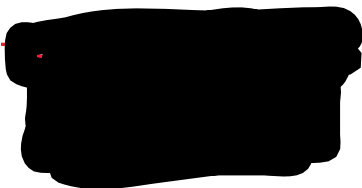
- **Subjekti duhet të sjellë pranë AKM-së si më poshtë:**
- Informacion në momentin e fillimit të punimeve
- Raportimin periodik për parametrat që do të monitorohen sipas datës së raportimit / çdo 6 muaj.
- Informacion në përfundim të punimeve, lidhur me punimet rehabilituese të territorit përreth, shoqëruar edhe me foto.

Ngarkohet për zbatimin e detyrimeve të raportimit Shoqëria Ndërtuese që do të kryejë punimet për zhvillimin e projektit të cituar në këtë Vendim VNM.

- **Afati i Vlefshmërisë**
- Vendimi për VNM-në paraprake për projektin e propozuar është e vlefshme për aq kohë sa është i vlefshëm edhe dokumenti i miratimit të zhvillimit për projektin.
- Nëse projekti, që i është nënshtruar procesit të VNM-së, nuk fillon zbatimin në terren brenda 2 vjetëve nga data e miratimit të deklaratës mjedisore apo të vendimit për VNM-në paraprake, atëherë këto dokumente konsiderohen të pavlefshme dhe procesi i VNM-së fillon nga e para.

Në bazë të udhëzimit të MM dhe MF nr. 7938, datë 17.7.2014 “Për përcaktimin e tarifave dhe vlerave përkatëse për shërbimet që kryen Ministria e Mjedisit për procesin e VNM-së”, ky subjekt ka kryer pagesën 30.000 leke.

DREJTORI I PËRGJITHSHËM I AKM



Aneksi 1. Planvendosja e sipërfaqes së objektit

Figura 4-1 Planimetria e zones së projektit në hartë topografike

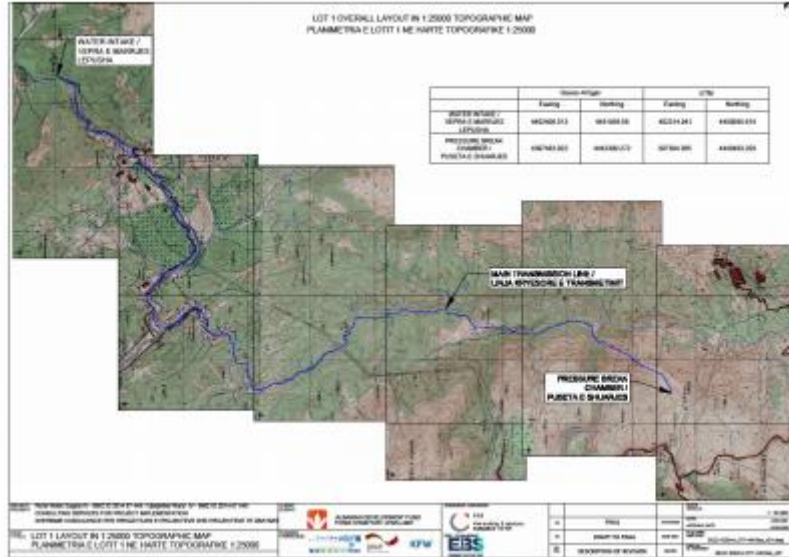


Figura 4-10 Planifikimi i vend-depozitimeve të përkohshme të materialeve të ndërtimit

