

**PËRMBLEDHE JO-TEKNIKE
I RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË
NDIKIMIT NË MJEDISË
BAR –RESTORANT QËNDËR
KURATIVE (LLIXHA)
FSHATI TREGAN
NJËSIA ADMINISTRATIVE
TREGAN
BASHKIA ELBASAN
PERSONI FIZIK FLORESHA KOÇI**



Hyrje

Personi fizik Floresha Koçi .me nr NIPT-I L93213202K .po ushtron aktivitetin e vet në fushën e shërbimit nëpërmjet një Qendre kurative (Ilixha) në fshatin Tregan ku për vec banjave me ujë të ngrotë natyral ushtron dhe bar restorant për tu shërbyer popullsisë si hatel-bar-restorant dhe Banja termale. Për këtë aktivitet nevojitet një Vlerësim i Ndikimit në Mjedis (VNM), në përputhje me kërkesat ligjore. Ky është një proces ligjor që përfshin identifikimin e ndikimeve mjedisore me rëndësi (**si pozitive dhe negative**) dhe risqetqë mund të rezultojnë nga zhvillimi i Aktivitetit. VNM-ja i mundëson personit fizik **Floresha Koçi** të hartojë masa të forta kontrolli me qëllim shmangien dhe zbutjen e ndikimeve të mbetura mbi elementët mjedisorë.Ndërkohë që legjislacioni shqiptar kërkon një VNM.Ky raport paraqet një Përmbledhje Jo-Teknike të kësaj VNM-je dhe përshkruan gjetjet kryesore të vlerësimit në ‘gjuhë jo-teknike’

- Vlerësim i Gjendjes të Biodiversitetit
- Vlerësimin i Ndikimit në Biodiversitet
- Vlerësimi i Rregulloreve për Habitatet
- Plani i Menaxhimit të Biodiversitetit
- Plani i Veprimit Mjedisor dhe Social
- Plani i Administrimit Mjedisor dhe Social
- Plani i Menaxhimit të Shëndetit dhe Siguris

1.1 Përmbledhje e Projektit

Projekti është pjesë e zbatuar dhe është ngritur nje Qender Kurative me anekset e saj hotel-bar-restorant dhe banja termale . Ky aktivitet synon të përmirësojë shërbimet dhe të gjenerojë përfitime ekonomike si rrjedhojë e investimit , veçanërisht në sektorët e shërbimit , që janë shtysa të rritjes dhe punësimit në Shqipëri. Më konkretisht, do të mbështesë zhvillimin e qendërs Kurative përmes përmirësimit të infrastrukturës sëshërbimit . Gjithashtu, do të sigurojë kushte cilësore dhe favorizuese për pacientet që do të vijnë për tu trajtuar nëkëtë qëndër kurative (për shembull parkime, me sinjalistikë) në zonat e Projektit te zbatuar .

1.2 Përshkrimi i Projektit

Projekti përbënë një ndërtesëtre kate . Kati I parëështë nga guzhina ,menca dhe sallat e vaskave për të bërë banjo termale. Dy katet e tjera janë pajisur me shtretër për akomoduar pacientet që kurohen me ujë termal natyral.Në pjesën jugore është ndërtuar dhe një parkim për mjetet që sjellin pacientet për kurim me banja termale.Në afërsi të Qendrës Kurative ndjekur nga një mozaik me shkurre lisi, grupe të vogla pyjesh të gjinisë së lisit mesdhetar me gjelbërim të përherëshëm mbizotëruar nga Quercus ithaburensis . Habitatet e gjendura përgjatë këtij ne afërsi te Qëndërës Kurative mbizotërohen nga një mozaik i tokës së djerrë, makias, shkurreve të larta dhe termomesdhetare, dhe habitate të ndryshme me bimësi të pakët ose pa bimësi. Këto më pas ndiqen nga një pyll me lisa , shkurre në rigjenerim

1.3 Shqyrtimi i Alternativave të Projektit

Në kuadrin e VNM-së u krye një vlerësim i alternativave të Projektit. Zgjedhja e vendit të ndërtimit ishte I vetmi mundësi ku toka ishte e lirë aty ishte dhe mundësia e furnizimit të ujit termal nga “Burimi I Nosit” dhe kishte kapacitet uji të lirë. Kanali ku shkarkohen ujrat termal wshwtw pwrroi I prifitit .

1.4 Aspektet Ligjore dhe Përputhshmëria

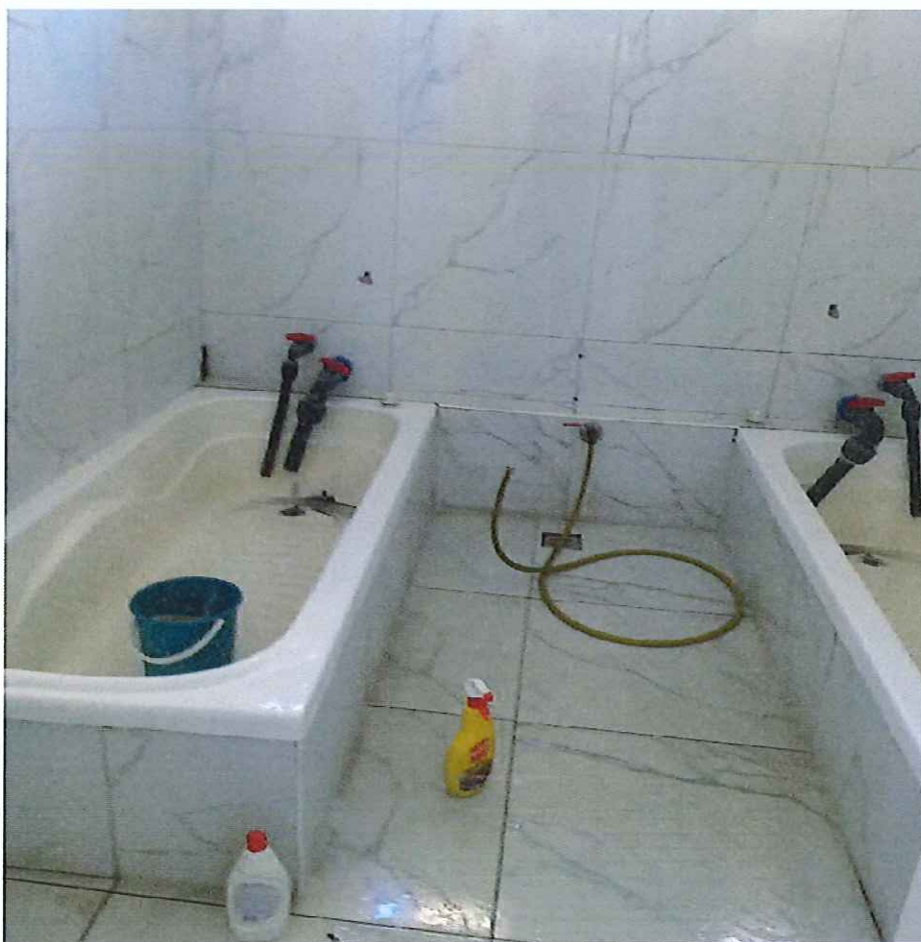
Sipas kërkesave ligjore, Projekti i nënshtrohet një VNM-je në kuadrin e procedurës së marrjes së lejeve në Shqipëri, në përputhje me kërkesat e legjislacionit mjedisor shqiptar, përfshirë Ligjet Nr. 10440 dhe 10431. Ndërkohë që sistemi ligjor shqiptar kërkon një VNM, Projekti po merr në konsideratë në mënyrë vullnetare tiparet shoqërore-ekonomikë dhe vlerat e trashëgimisë kulturore të zonës së Projektit. Gjithashtu, projekti duhet të plotësoj të gjitha ligjet, VKM-të, direktivat dhe Kërkesat e BE në lidhje me Shëndetin dhe Sigurinë në Punë. Kjo do t'i mundësojë Projektit të jetë në përputhje me praktikën më të mirë ndërkombëtare në qendër të veprimtarisë së vet angazhimin për energji të qëndrueshme dhe mbrojtjen e mjedisit. Kërkesat që janë krijuar për tu ofruar lidhur me menaxhimin dhe përmirësimin e performancës së tyre mjedisore dhe sociale, përmes një qasjeje të bazuar në vlerësimin e risqeve dhe rezultateve. Paketa VNM e Projektit është përgatitur sipas Kërkesave të Performancës që janë si vijon:

- 1. Vlerësimi dhe Menaxhimi i Ndikimeve dhe Problematikave Mjedisore dhe Sociale**
- 2. Kushtet e Punësimit dhe Punës**
- 3. Efikasiteti i Burimeve dhe Parandalimi dhe Kontrolli i Ndotjes**
- 4. Shëndeti dhe Siguria**
- 5. Blerja e Tokës,**
- 6. Ruajtja e Biodiversitetit dhe Menaxhimi i Qëndrueshëm i Burimeve të Gjalla Natyrore**
- 7. Trashëgimia Kulturore**
- 8. Ndërmjetësit Financiarë**
- 9. Publikimi i Informacionit dhe Angazhimi i Palëve të Interesit**

Projekti përfshin masat e praktikës më të mirë, sipas hierarkisë së parandalimit për të shmangur / pakësuar dhe rivendosur / rehabilituar të gjitha ndryshimet negative të kushteve mjedisore dhe sociale. Projekti përqendrohet veçanërisht në tiparet kritike për identifikimin e habitateve dhe ato që kanë vlerë të madhe sa i përket ruajtjes së biodiversitetit. Paketa e VNM-së merr gjithashtu në konsideratë konventat dhe traktatet ndërkombëtare, që lidhen me çështjet mjedisore dhe sociale, veçanërisht sa i përket ruajtjes së biodiversitetit

Statusi i VNM-së

Sipas Ligjit shqiptar Nr. 10440, datë 7.7.2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, Neni 8, një Projekt duhet të riaplikojë për Lejen Mjedisore në rast ndryshimet materiale në Projekt dhe nëse punimet nuk nisin brenda 2 vjetësh nga data e Vendimit të parë për VNM-në Paraprake.



Konsultimi, Angazhimi dhe Publikimi për Palët e Interesit

Palët e interesit janë individë, grupe, apo organizata (organizata qeveritare dhe joqeveritare (OJF) që ndikojnë, ndikohen, apo kanë interes në Projekt. Këshillimi me ta dhe mbështetja e palëve të interesit janë thelbësore për projektimin dhe zbatimin e çdo projekti. Legjislacioni shqiptar nuk kërkon kryerjen e konsultimit publik në fazën aktuale të zhvillimit të Projektit. Megjithatë, në kuadër të Projektit palët e interesit janë angazhuar përkatësisht. Konsultime palët e interesit lidhur me biodiversitetin u ndërmor për të mbledhur informacion për VNM-në, për Vlerësimin nga Projekti të kuadrit Rregullator për Habitatet (RSK, 2019) dhe për Planin e Menaxhimit të Biodiversitetit (PMB). Vlerësimi Rregullator për Habitatet u ndërmor për të vlerësuar, identifikuar dhe përcaktuar ndikimet e mundshme negative të lidhura me Projektin mbi integritetin, objektivat e ruajtjes dhe/ose rëndësinë e biodiversitetit. Angazhimi dhe konsultimi i ardhshëm me palët e interesit do të kryhet në kuadër të procesit ligjor në Shqipëri. Ai do të bazohet në parimet e pjesëmarrjes, respektit për të drejtat e njeriut dhe kulturën, mosdiskriminimit, fuqizimit, transparencës dhe llogaridhënies.

2. PËRMBLEDHJE E NDIKIMEVE, RISQEVE DHE MUNDËSIVE TË PRITSHME TË LIDHURA ME PROJEKTIN

Biodiversiteti dhe Burimet Natyrore

2.1.1 Çështjet me ndjeshmëri kryesore

Projekti i propozuar ndodhet në një zonë me vlerë të lartë biodiversiteti, duke qenë se do të përshkojë Peizazhin e Mbrojtur të zonës Ilixi-Hidrajt Speciesh endemike, të rralla dhe të kërcënuara në shkallë kombëtare dhe botërore. Një studim i habitateve kritike dhe tipareve të biodiversitetit me përparësi konfirmoi praninë e pikave të ndjeshme kyçe që kanë vlerë të madhe për biodiversitetin.

2.1.2 Faza Parandërtimore/ Ndërtimi

Ndikimet kyçe mbi tiparet kryesore të biodiversitetit, përpara parandalimit, janë përmbledhur më poshtë:

- humbja e përhershme e 0.5 dy habitat tokësor që bëhet pjesë e gjurmës së Projektit, përfshirë një pjesë të vogël të llojit të habitatit
- humbjen e habitateve të shtimit të zogjve që dihet se mbështesin shtimin e pesë specieve që janë botërisht të rralla dhe të kërcënuara, dhe 17 specieve që janë klasifikuar si të rralla dhe të kërcënuara nga Lista Kombëtare e Kuqe Shqiptare.

humbjen e një vendbanimi të lakuriqit të natës hundëpatkua të vogël dhe lakuriqit të natës hundëpatkua të madh në një ndërtesë, si pasojë e spastrimit të habitatit spastrimin e 14 specieve të bimëve shqiptare në Listën e Kuqe nga gjurma e Projektit, përkatësisht: *Punica granatum* (në rrezik kritik), *Colchicum autumnale* (e rrezikuar), *Galatella albanica* (e rrezikuar dhe bimë endemike vendase e gjendur në tokat pyjore me *Quercus trojana*), *Origanum vulgare* (e rrezikuar), *Hypericum perforatum* (e rrezikuar), *Quercus ilex* (e rrezikuar), *Arbutus unedo* (e cenuar), *Erica arborea* (e cenuar), *Juniperus oxycedrus ssp. Macrocarpa* (e cenuar), *Ostrya carpinifolia* (e cenuar), *Quercus pubescens* (e cenuar), *Salvia officinalis* (e cenuar), *Satureja montana* (e cenuar) dhe *Crataegus heldreichii* (Thuajse e kërcënuar) humbjen e përhershme të një habitatit pyjor lisi të brisqarit (*Cerambyx cerdo*) i renditur si i cenuar në IUCN, renditur si i rrezikuar në Librin e Kuq të të Dhënave në Shqipëri) rreziku i dëmtimit ose vdekjes aksidentale të individëve të specieve të faunës me përparësi për biodiversitetin, përfshirë brisqarin, çakallin e artë, vjedulla dhe macet e egra euroaziatike nga goditjet me automjete apo makineri gjatë spastrimit të habitatit dhe pas vënies në funksion të Qëndrës kurative. Zhurma dhe dridhjet, përdorimi i ndriçimit artificial dhe ndikimet në cilësinë e ajrit gjatë ndërtimit priten të sjellin shqetësim dhe risistemim të faunës nga habitatet në afërsi të gjurmës së Projektit dhe ambienteve të lidhura me Projektin. Rreziku më i madh për habitatet ujore (pra, pellgjet moçalore, lagunat bregdetare përparësi në Shtojcën 1), moçalet dhe vijat përkatëse ujore) dhe për speciet ujore lidhet me sedimentin pezull të krijuar nga punimet e tokës dhe rrjedhja.

2.1.3 Funksionimi

Gjatë funksionimit, pritet që struktura fizike e Qendër Kurative së propozuar së bashku me zhurmën dhe qarkullimin e mjeteve, të krijojë një pengesë për lëvizjen e faunës me madhësi

mesatare, veçanërisht çakallit të artë, që jetojnë në habitate Ndriçimi i disa segmenteve të rrugës gjatë natës mund të sjellë hqetësim në lëvizjen / ushqyerjen e faunës së natës, si lakuriqi i natës. Rreziku më i madh ndaj habitateve tokësore dhe ujore, dhe diversitetit dhe bollëkut të specieve përfshirë edhe Peizazhin e Mbrojtur të Ilixha Hidrajt. Vjen nga ndikimet jo të drejtpërdrejta të Projektit, që lidhen me lehtësimin e aksesit dhe praninë njerëzore të lidhur me Projektin.

2.1.4 Shmangia, Parandalimi dhe Rivendosja/Rehabilitimi

Një përparësi kyçe për Projektin është siguria dhe ruajtja e vazhdueshme e Peizazhit të Përpara spastrimit do të kryhen kontrole për shmangien e të gjitha shqetësimeve dhe dëmtimeve të lakuriqit të natës, vjedullës dhe zogjve që shumohen në ZZHP gjatë ndërtimit. Druri i vdekur në tokat pyjore të lisit brenda korridorit të punës do të zhvendosen në një zonë pritëse të përshtatshme për të zvogëluar humbjen dhe rrezikun e vdekjes së brisqarit. Speciet bimore endemike, të rralla dhe të kërcënuara në shkallë kombëtare do të zhvendosen nga ZZHP në një zonë ritëse të përshtatshme për të zvogëluar rrezikun e humbjes apo dëmtimit të këtyre specieve individuale. Lakuriqi i natës që bën fole në ZZHP do të zhvendoset në një fole lakuriqi nate të përgatitur enkas. Me qëllim që çakalli i artë dhe specie të tjera të egra të kenë qasje në burimet që gjenden në ZZHP dhe në rajonin më të gjerë, është thelbësor krijimi i një pike kalimi për çakallin e artë dhe faunën tjetër me përparësi. Zbatimi i Planit të Kthimit në Gjendje Fillestare dhe Peizazhit është thelbësor për rivendosjen e funksionimit të mjedisit fizik dhe ekosistemit brenda ZZHP-së në gjendjen që ishte, ose më mirë se gjendja përpara se ndërtimi të kryhej. Ndërkohë që veprimet e shmangies, lehtësimit dhe rivendosjes do të ulin rëndësinë e ndikimeve në biodiversitet, ato nuk do të eliminojnë të gjitha ndikimet e mbetura nga dhe të lidhura me Projektin. Për shembull, një sipërfaqe e përgjithshme prej 0.5dy dotë humbasë përgjithmonë brenda ZZHP-së. Ndikimet e mbetura do të vijnë edhe si rrjedhojë e lehtësimit të aksesit dhe pranisë njerëzore të lidhur me Projektin, dhe serioziteti i këtyre ndikimeve është i vështirë të përcaktohet në terma sasiorë. Kështu që Projekti do të zbatojë një Program Qëndrueshmërie / Eko-Turizmi për të pakësuar ndikimet jo të drejtpërdrejta të lidhura me Projektin në habitate dhe bimët vaskulare (dhe tipare të tjera me përparësi për biodiversitetin) që rrjedhin nga qasja e lehtësuar dhe prania njerëzore e lidhur me Projektin (kryesisht turistë). Objektivi i detyrës është të hartojë një program veprimtarish dhe këshillim të koordinuar me palët e interesit për të mbështetur eko-turizmin në rajonin e Shëngjinit dhe Velipojës në Shqipëri, përmes veprimeve strategjike dhe vendore. Parashikohet që programi të mbështesë ndërgjegjësim të shtuar mjedisor, komunitete të qëndrueshme dhe sigurta në rajonin e Treganit, promovimin e praktikave të ruajtjes dhe konservimit mjedisor, qarkullimin ekonomik përmes krijimit të rrjeteve të angazhimit të palëve të interesit, zhvillimin e kapaciteteve (përmes ofrimit të instrumenteve, planeve të menaxhimit, dhe materialeve të ndërgjegjësimit) dhe dialogun për politikat.

2.2 Cilësia e Ajrit

Në zonën e Projektit është kryer një monitorim i bazës fillestare të cilësisë së ajrit (pra PM10 dhe PM2.5, CO, SO₂, NO_x dhe VOC). Monitorimi i cilësisë së ajrit të ambientit identifikoi nivele të larta të SO₂ dhe NO₂ që i tejkalojnë standardet e BE-së. Sepse kemi shkarkim të ujërave hidrotermal

2.2.1 Faza Parandërtimore / Ndërtimi

Veprimtaritë e ndërtimit të lidhura me Projektin kanë mundësinë të sjellin ndikime negative për cilësinë e ajrit. Këto përfshijnë:

- nivele të larta të lokalizuara të shkarkimeve nga motorët me djegie të brendshme si CO, SO₂, NO_x, grimca në ajër (PM10 dhe PM2.5) dhe VOC të prodhuara nga mjetet dhe makineritë e Projektit që përdorin naftë si lëndë djegëse
- shkarkime pluhur toke të matur si grimca në ajër më përmasa të ndryshme (p.sh. PM10 dhe PM2.5) të krijuara nga spastrimi i tokës dhe veprimtaritë e punës në tokë
- shkarkime të lokalizuara me pluhur çimentoje si rrjedhojë e punës me beton
- shkarkime tymrash të prodhuara nga përdorimi i bitumit gjatë punimeve për ndërtimin e rrugës.

Përpara zbatimit të masave të lehtësimit, këto ndikime në cilësinë e ajrit kanë mundësi të sjellin efekte negative në shëndetin njerëzor dhe në gjendjen e specieve të faunës dhe florës në zonën e Projektit. Dihet se shkarkimet e shtuara të pluhurit dhe të motorëve me djegie të brendshme mund të shkaktojnë irritim dhe pengesa të funksioneve respiratore, irritim të lëkurës dhe dëmtim të shikimit. Ndikimet e mundshme mund të kenë natyrë kumulative. Ndotësit mund edhe të gëlltiten (për shembull kur ato depozitohen në bimë apo fruta që më pas konsumohen), që mund të jellë ndikim negativ për shëndetin e njeriut dhe specieve. Serioziteti i ndikimeve tek njeriu dhe speciet e faunës dhe florës që vijnë si rrjedhojë e përthithjes së këtyre shkarkimeve të pluhurit dhe ndotësve të ajrit varet nga sasia, përbërja dhe situata respiratore e shëndetit të personave / specieve.

2.2.2 Funkionimi

Shkarkimet nga mjetet me djegie të brendshme në ajër nga veprimtaria e këtyre mjeteve kanë gjasa të jenë në nivele të larta gjatë fazës së funksionimit krahasuar me fazën e ndërtimit, shkaktuar kjo nga rritja e qarkullimit në zonën e Projektit deri në 12000 mjete në vit. Vlerësimi i Ndikimit në Mjedis- ka identifikuar se 90% e të gjithë mjeteve për pasagjerë të regjistruar në Shqipëri janë të pajisur me motor naftë dhe se një pjesë e madhe të mjeteve të importuara janë dhe vjetra dhe shkarkojnë masa të mëdha grimcash SO₂. Për më tepër, VNM-ja thotë se përmbajtja e squfurit në hidrokarbure ka gjasa të jetë më e lartë se sa standardi evropian.

2.2.3 Shmangia, Parandalimi dhe Rivendosja/Rehabilitimi

Gjatë fazës parandërtimore / të ndërtimit, personeli dhe kontraktorët do t'i përmbahen një Proçedure Standarde të Veprimit për: Emetimet dhe Kontrollin e Pluhurit, Kontrollin e Erozionit dhe Sedimentit Pezull. Kjo përfshin përdorimin dhe mirëmbajtjen e mjeteve me efikasitet në lëndë djegëse, makinerive dhe pajisjeve që janë në përputhje me standardet e industrisë dhe që përdorin konvertitorët katalitikë / motorë me shkarkime të ulëta. Masat për kontrollin e pluhurit (pra, lagia, hedhja e zhavorrit dhe larja e gomave) do të zhvillohen në rrugë ndihmëse të paasfaltuara dhe sipërfaqe të ekspozuara me qarkullim të madh makinerish dhe mjetesh (pra, pikat e hyrje / daljes, rrugët e mjeteve dhe zonat e ngarkimit dhe shkarkimit) gjatë muajve të verës me thatësi, kur ngritja e pluhurit është e dukshme dhe gjatë periudhave me rrezik të lartë (pra në kushte thatësi dhe me erë). Uji për ndalimin e pluhurit duhet të merret nga burimet e përshtatshme me ujë të ricikluar, kur kjo është e mundur. Në zone do të kryejë një vlerësim të cilësisë së ajrit përpara ndërtimit dhe do të monitorojë nivelet përgjatë fazës së ndërtimit.

2.3 Zhurma dhe Dridhjet

2.3.1 Faza Parandërtimore / Ndërtimi

Shkarkimet mbizotëruese të zhurmës të krijuara gjatë fazës parandërtimore dhe atë të ndërtimit vijnë nga burime si qarkullimi i mjeteve, mjetet e kantierit, ekskavatorët / niveluesit dhe rulat me dridhje. Zhurma gjatë ndërtimit do të jetë relativisht e lokalizuar, e përkohshme dhe e krijuar gjatë një periudhe nje vjeçare. Ndikimi nga zhurma e krijuar nga ndërtimi i Projektit mund të jetë me rëndësi brenda një zone jo më të madhe se 500 km nga kantieri i ndërtimit. Kjo pritet të sjellë shqetësim për faunën dhe faunën e zogjve në afërsi të gjurmës së Projektit dhe faunën në zonat Zhurmat do të mund të dëgjohen edhe nga banorët në afërsi të gjurmës së rrugës së propozuar, dhe mund të shkaktojnë shqetësim. Pritet që dridhjet e tokës të shkaktuara gjatë ndërtimit nga qarkullimi i mjeteve, mjetet e kantierit, të jenë relativisht më të lokalizuara dhe ndikimet shqetësuese nga niveli i zhurmës pritet të ndjehen deri në 200 m nga kantieri i ndërtimit. Nuk do të përdoren shpërthime, kështu që nuk do të ketë ndikime zhurme, dridhjeje apo shpërthimi në ajër nga veprimtari të tilla.

2.3.2 Funksionimi

Zhurma dhe dridhjet gjatë funksionimit do të krijohen më së shumti nga qarkullimi i mjeteve që do të përdorin rrugën në afërsi të objektit dhe pritet që shkalla e tyre të jetë më e ulët gjatë funksionimit se sa gjatë ndërtimit.

2.3.3 Shmangia, Parandalimi dhe Rivendosja/Rehabilitimi

Personeli dhe kontraktorët do t'i përmbahen një Proçedure Standarde të Veprimit: Menaxhimi i Zhurmës dhe Dridhjeve përgjatë fazave parandërtimore dhe të ndërtimit. Kjo përfshin përdorimin e pengesave apo mbytësve të zhurmave (natyrore dhe artificiale), si dhe mirëmbajtje të rregullt të mjeteve / makinerive për të zbutur zhurmat dridhjet. DRM Berat do të kryejë gjithashtu një vlerësim të zhurmës dhe dridhjeve përpara ndërtimit dhe do të monitorojë nivelet përgjatë fazës

së ndërtimit për të siguruar zbutje efikase, për sa është e mundur. Mekanizmi i ankesave i Projektit do të përfshijë gjithashtu një procedurë për marrjen e ankesave dhe për trajtimin e tyre gjatë ndërtimit të Qwndrws Kurative .

2.4 Hidrologjia dhe Cilësia e Ujit

Peizazhi i Mbrojtur i zones se Llixhave dhe Hidrajt ndodhen në bashkin Elbasan dhe zënë një sipërfaqe prej 20 ha. Ato përfshijnë Perroi e Priftit dhe perroi Hidrajt Këto zona të mbrojtura janë të karakterizuara nga një sistem hidrologjik kompleks dhe burime të pasura ujore termale . dhe burimet ujorë lidhës brenda habitatit ujor sigurojnë strehë për kafshët e egra, përfshirë specie kritike peshq dhe zogjsh që kualifikojnë habitatin dhe përfaqësojnë burime të rëndësishme natyrore për komunitetet dhe bizneset vendase, sepse shume qendra curative jane ngritur.Kampionimi i cilësisë së ujit si bazë fillestare (që përfshiu por nuk u kufizua tek pH dhe Kërkesa Biologjike për Oksigjen, Kërkesa Kimike për Oksigjen dhe përbërja kimike) i kryer në zonën e Projektit identifikuan nivele të larta NO₃ NH₄, SO₂ që ka gjasa të vijnë si rrjedhojë e mbetjeve nga bujqësia dhe burimet e tjera të ndotjes gjate daljes nga siperfaqja.

2.4.1 Faza Parandërtimore / Ndërtimi

Nje përrua ivegël (Perroi I Priftit) të përhershëm që shkon paraleel me objektin. Ne kete perrua jane te gjitha shkarkimet e ujrave termal ne zonen e Treganit (Llixha) .Ne kohen e ndertimit eshte bere dhe mbrojtja nga erozioni e objektit.Këta përrenj nuk kanë habitate ujore dhe specie. Kjo nuk pritët të ketë ndikim në hidrologjinë e ujërave pritës, Uji për punimet civile do të sigurohet në zonën e Projektit përmes boteve të ujit.Ndikimi kryesor do të vijë si rrjedhojë e erozionit nga uji në zonat problematike gjatë periudhave të shirave, që do të sjellë rrjedha të ngarkuara me sediment, ndërsa erozioni nga era do të ketë ndikim shtesë gjatë muajve të thatë. Burimet ujore të gjendur më pranë gjurmës së Projektit janë më të çënueshme nga rreziku i ndikimit gjatë ndërtimit.Sedimenti pezull është i dëmshëm për cilësinë dhe shëndetin e burimeve ujore dhe mund të ndikojë furnizimin me ujë për banorët vendorë.Ka edhe rrezik të ndotjes së ujërave sipërfaqësore dhe nëntokësore nga derdhjet aksidentale dhe depërtimi i përbërësve të rrezikshëm (pra naftë dizel, naftë, bitum, etj.) dhe nga ujërat e ndotura apo sistemet septike (si, tualetet e lëvizshme) gjatë ndërtimit.Kjo mund të ndotë habitatet ujore pritëse dhe të përbëjë rrezik për cilësinë e ujit në rrjedhën e poshtme, në diversitetin ujor

2.4.2 Funksionimi

Pritet që erozioni dhe ngarkesa me sediment në ujërat pritëse gjatë funksionimit do të jetë më i ulët se gjatë fazës parandërtimore dhe asaj ndërtimore, megjithatë edhe gjatë funksionimit do të ketë rrezik për burimet e ujërave sipërfaqësore dhe nëntokësore lidhur me derdhjen e përbërësve jo të rrezikshëm dhe karburantit të mjeteve.

2.4.3 Shmangia, Parandalimi dhe Rivendosja/Rehabilitimi

Stafi dhe kontraktorët do t'i përmbahen Procedurës Standarde të Veprimit për Shkarkimet dhe Kontrollin e Pluhurit, Erozionin, dhe Kontrollin e Sedimentit Pezull. Kjo do të përfshijë vënien në punë të digave dhe hendekëve për kontrollin e sedimentit gjatë ndërtimit, veçanërisht përgjatë vendeve me lartësi më të madhe mbi zonat e ndjeshme për të pakësuar më tej rrezikun nga ndikimi prej ngarkesave me sediment. Për Projektin do të hartohen procedurat e veprimit në rast emergjence me qëllim administrimin efikas të derdhjeve dhe rrjedhjeve aksidentale të mbetjeve jo të rrezikshme dhe përbërësve të rrezikshëm. Stafi dhe kontraktorët do të trajnohen lidhur me administrimin e rasteve të derdhjeve. Kjo do të përfshijë hartimin e një plani administrimi për derdhjen, incidentet, aksidentet dhe përgjigjen nga ana e kontraktorit. Projektimi i sistemit të kullimit do të parandalojë ndotjen e burimeve ujore në rajon nga uji sipërfaqësor i ndotur. Kështu që, Projekti nuk pritet të ketë ndikime të drejtpërdrejta serioze në cilësinë e ujit dhe hidrologjinë

2.5 Dherat

Në ZZHP ka prani të depozitimeve të formacioneve Miocenit dhe kuartenare. Depozitimet miocenit janë njësi më e ulët në zonën e anketimit. Shkëmbinjtë sedimentarë të periudhës miocenit janë të përbërë nga fliş argjiloro-ranorik. Formacionet kuartenare janë të pranishme në të gjitha zonat e ulëta brenda ZZHP-të. Deluvione (proluvionet) është e përbërë nga një përzierje gurësh ranorë dhe fragmente zhavorri prej gurësh sedimentare të ndërthurur me rërë, rërë lymore dhe argjilë lymore që mbulojnë një shtresë zhavorri në bazë. Kjo shtresë ka një trashësi nga 5 deri në 6 metra. Fushat

2.5.1 Faza Parandërtimore / Ndërtimi

Veprimtaritë e ndërtimit pritet të sjellin humbjen dhe trazimin e dherave, ngjeshjes së dherave, humbje të mundshme të dherave si pasojë e erozionit në ato raste kur bimësia trazohet, hiqet, apo ndotet si pasojë e derdhjeve dhe rrjedhjeve aksidentale të përbërësve të rrezikshëm dhe jo të rrezikshëm. Nuk pritet të ketë humbje të tokave bujqësore.

2.5.2 Funkzionimi

Rreziku i ndotjes së tokës nga derdhjet dhe rrjedhjet aksidentale të përbërësve të rrezikshëm (pra, karburanti i automjeteve) do të jetë i pranishëm përgjatë gjithë periudhës së funksionimit.

2.5.3 Shmangia, Parandalimi dhe Rivendosja/Rehabilitimi

Në kuadrin e Projektit do të analizohet një kampionim i dherave përpara spastrimit dhe do të hartohet e zbatohet një plan administrimi. Nga Projekti do të hartohet dhe zbatohet një Plan për Kthimin në Gjendjen Fillestare dhe Peisazhin. Ky plan do të sigurojë një metodologji të qartë për kthimin në gjendje fillestare të mjedisit fizik në zonën e zhvillimit të Projektit, përveç rehabilitimit progresiv dhe rivendosjes së habitateve dhe specieve të bimëve vaskulare. Punimet

e rehabilitimit dhe rivendosjes synojnë të rikrijojnë funksionimin e ekosistemit në 'të njëjtën gjendje' (ose më mirë) krahasuar me situatën që ekzistonte përpara bërjes së mundur të ndërtimit të Projektit. Për Projektin do të hartohen procedurat e përgjigjes në rast emergjence me qëllim administrimin efikas të derdhjeve dhe rrjedhjeve aksidentale të mbetjeve jo të rrezikshme dhe përbërësve të rrezikshëm. I gjithë stafi dhe kontraktorët përkatës do të trajnohen lidhur me administrimin e rasteve të derdhjeve. Kjo do të përfshijë hartimin e një plani administrimi për derdhjen, incidentet, aksidentet dhe përgjigjen nga ana e kontraktorit.

2.6 Peizazhi dhe Kënaqësia Pamore

Peizazhi brenda zonës së Projektit mbizotërohet nga fshati Tregan, që ka një lartësi prej 375 m mbi nivelin e detit. Shume qendra Kurative janë ndertuar

. 2.6.1 Faza Parandëtimore / Ndërtimi

Gjatë ndërtimit, ndikimi në peizazh dhe ai pamor do të vijnë si pasojë e spastrimit të habitatit dhe peizazhit, pranisë së mjeteve dhe makinerive, gardhit të sigurisë, ambienteve të zyrave, vendmagazinimet dhe gropat e gërmimit të materialeve, që do të kenë një ndikim të rëndësishëm në karakterin e peizazhit natyrore dhe elementët pamorë.

2.6.2 Funksionimi

Qendra kurative do të vijojë të ketë një ndikim serioz në peizazhin e Treganit gjatë funksionimit të saj.

2.6.3 Shmangia, Lehtësimi dhe Rivendosja

Rikthimi i mjedisit fizik në gjendjen fillestare dhe rehabilitimi dhe rivendosja progresive e habitateve dhe specieve të bimëve vaskulare në përputhje me Planin e Rikthimit në Gjendjen Fillestare dhe Peizazhin të Projektit, do të jenë elementë thelbësore për reduktimin e ndikimeve pamore negative. Këto nuk do të eliminojnë ndryshimet në karakterin e peizazhit

2.7 Administrimi i Mbetjeve

2.7.1 Faza Parandëtimore / Ndërtimi

Gjatë ndërtimit do të gjenerohen mbetje të rrezikshme dhe jo të rrezikshme. Kjo përfshin mbetjet me materiale jo të rrezikshme (pra, agregatët, betonin dhe materiale të tjera ndërtimi) dhe ujërat e ndotura, si dhe përbërjet e rrezikshme (pra, bitumi, kontenierët e vajit të përdorur, kontenierët e karburantit të përdorur). Largimi i papërshtatshëm i mbetjeve përbën rrezik ndotjeje në mjedis dhe dëmtimi të shëndetit njerëzor

2.7.2 Shmangia, Parandalimi dhe Rivendosja/Rehabilitimi

Do të zbatohen masat e mëposhtme të lehtësimit:

- të gjitha mbetjet nga materialet do të largohen në përputhje kërkesat ligjore dhe qasja do të miratohet nga autoritetet vendore
- do të sigurohen dokumentacioni / licencat për lejet përkatëse për mbetjet
- për Projektin do të hartohen procedurat e përgjigjes në rast emergjence me qëllim administrimin efikas të derdhjeve dhe rrjedhjeve aksidentale të mbetjeve jo të rrezikshme dhe përbërësve të rrezikshëm, dhe stafi dhe kontraktorët do të trajnohen lidhur me administrimin e rasteve të derdhjeve.

2.8 Rreziqet Natyrore

Shqipëria është e pozicionuar në verilindje të Detit Mesdhe në rajonin e Ballkanit Perëndimor. I gjithë baseni i Mesdheut, përfshirë brigjet lindore dhe perëndimore përballen me risk të lartë nga tërmetet. Projekti është i vendosur në Zonën e Depresionit Peri-Adriatik në të cilën janë regjistruar një sërë tërmetesh për rajonin. Sipas hartës sizmike shqiptare, kjo zonë është e përfshirë në Shkallën VII (në lindje) dhe VIII të shkallës së intensitetit sizmik MSK-64. Kështu që ka mundësi të ketë tërmete të shkallës 6,5 dhe 7 Mmax

2.8.1 Faza Parandërtimore / Ndërtimi

Administrimi i papërshtatshëm i ujërave sipërfaqësore mund ta përkeqësojë këtë çështje dhe mund të sjellë edhe më shumë përmbytje të lokalizuar.

2.8.2 Funksionimi

Rrëshqitjet dhe përmbytjet do të vijojnë të përbëjnë rrezik për përdoruesit e Qendres Kurative nëse nuk ka administrim të përshtatshëm.

2.8.3 Shmangia, Parandalimi dhe Rivendosja/Rehabilitimi

Gjatë ndërtimit do të zbatohen masa për përgjigjen në raste emergjence për një gamë të gjerë rreziqesh, përfshirë rrëshqitjet e dherave, të gurëve, tërmetet, rrëshqitjen e baltës dhe përmbytjet. Punimet për stabilizimin e skarpateve do të kryhen nga inxhinierët gjatë ndërtimit, dhe do të zbusin rrezikun e rrëshqitjeve të gurëve dhe dherave. Pa. Projektimi i sistemit të kullimit do të reduktojë gjithashtu rrezikun e shtimit të përmbytjeve vendore dhe do të ndihmojë në administrimin efikas të niveleve të larta dhe të rrjedhjes së ujërave sipërfaqësore.

2.9 Cënueshmëria nga Ndryshime Klimaterike

Pozicioni gjeografik i zonës së Projektit në një rrafshnaltë të ulët kodrinore me vargmale nga veriperëndimi në juglindje duket të jetë ndikimi më i madh në klimën e rajonit. Zona ka klimë mesdhetare me dimër të lagësht dhe të butë, dhe verë të thatë dhe të nxehtë, që janë tipike për këtë zonë të ulët qendrore dhe perëndimore. Temperatura mesatare vjetore luhetet midis 14 dhe 15°C, dhe ndikohet ndjeshëm nga masat ajrore detare. Zakonisht, janari është muaji më i ftohtë i viti me një mesatare temperature prej 5°C, por ka ditë të ftohta edhe në vjeshtë dhe pranverë. Korriku dhe gushti janë muajt më të nxehtë me temperatura prej 40°C. Temperaturat luhaten nga rreth -8°C deri në 41°C gjatë vitit. Rajoni ka nivele të larta të ditëve me diell dhe gjatë vitit ka rreth 2.600 orë ndriçim me diell. Reshjet mesatare luhaten nga 1.241 mm deri në 1.354 mm në vit, që është më e ulët se mesatarja e pjesës tjetër të vendit. Reshjet priren të ndodhin në periudhën e vjeshtës dhe dimrit dhe janë të përqendruara në një periudhë prej 120-130 ditësh. Gjatë muajve të ftohtë mbizotëron era nga jugperëndimi, ndërsa gjatë muajve të ngrohtë ajo nga veriperëndimi. Gjithashtu vihet re edhe prania e një ere vendase e njohur si Murlani. Klima e Shqipërisë po ndryshon si pasojë e ndryshimeve klimaterike (pra, ka rrezik më të madh për stuhi, përmbytje, ndryshime të temperaturave dhe reshjeve). Kjo mund të ndikojë Projektin në mënyrat e mëposhtme:

- rrezik i shtuar për përmbytje dhe trysni ndaj sistemit të kullimit
- rrezik i shtuar për rrëshqitje gurësh dhe dherash
- shtim i pluhurit në ajër.

2.9.1 Shmangia, Parandalimi dhe Rivendosja/Rehabilitimi

Për Projektin do të përgatitet një vlerësim i riskut nga përmbytjet dhe do të përcaktohen e miratohen masat për përshtatshmërinë e ndryshimet klimaterike me qëllim marrjen në konsideratë dhe zbatimin e masave të përshtatshme të projektimit, materialeve dhe mekanizmave për administrimin efikas të përshtatshmërisë me ndryshimet klimaterike (p.sh sigurimin e kapacitetit të mjaftueshëm për sistemin e kullimit gjatë reshjeve të dendura)

2.10 Pikëpamja Sociale

Qendrat Kurative ne Tregan janë të rëndësishëm për pacientet që kurohen ne keto qendra . do te kete punsim te sherbimit ne keto qendra Sektorë të tjerë të punësimit përfshijnë bujqësinë dhe blegtorinë. Rajoni kërcënohet në momente të caktuara nga përmbytjet. Ky lloj fluksi me volum të lartë dhe kosto të ulët vë nën trysni të madhe burimet vendore dhe vijon të stimulojë zhvillim të pakontrolluar urban.

2.10.1 Faza Parandërtimore / Ndërtimi

Projekti mund të ndikojë negativisht te popullsia vendase si më poshtë:

- ulja e cilësisë së ajrit, gjë që ndikon te shëndeti i njerëzve për shkak të tymrave të shkëputur nga toka dhe emetimeve nga djegia e hidrokarbureve, emetimet nga gatimet
- shqetësime për shkak të zhurmave dhe vibrimeve të krijuara nga përdorimi i makinerive dhe automjeteve gjatë ndërtimit
- ulja e ritmit të ardhjes për shkak të shqetësimeve (si p.sh zhurma, vibrimet, cilësia e ajrit dhe pamja e pakënaqshme për syrin) gjatë fazës ndërtimore, veçanërisht gjatë sezonit kurativ
- rritja e rrezikut të aksidenteve me automjetet dhe makineritë e Projektitrëndimi i trafikut për shkak të qarkullimit të automjeteve të Projektit në rrugë Publike
- fluks punëtorësh ndërtimi dhe rritja e gjasave për sjellje anti-sociale dhe konflikt me banorët e pacienteve
- rritja e rrezikut për probleme me sigurinë.

Ndërtimi i Projektit ka një sërë përfitimesh pozitive të lidhura me ekonominë dhe punësimin. Kohëzgjatja e projektit është I perhereshem dhe parashikohet se për banorët vendas do të ketë mundësi të drejtpërdrejta punësimi. Projekti synon edhe rritjen e kërkesës për shërbimet dhe mallrat vendore. Shkalla e papunësisë në Elbasan është e lartë, prandaj mundësitë për sigurimin e jetesës gjatë ndërtimit të projektit konsiderohen si përfitim.

2.10.2 Funksionimi

Qendra Kurative do të terheq pacient qe kurohen me uji te ngriote termal natyral dhe do të Kjo pritet që të ketë ndikime pozitive në ekonominë e zonës.

2.10.3 Shmangia, zbutja dhe restaurimi

Projekti do të zbatojë masat e mëposhtme zbutëse:

- Personi fizik do të sigurojë punësimin dhe trajnimin e fuqisë punëtore vendase dhe do të sigurohet që rekrutimi të jetë transparent dhe i hapur për të gjithë vendasit në moshë dhe të aftë për punë, pavarësisht gjinisë
- trualli i Projektit është nën pronësinë e shtetit. në rast se lind nevoja për blerjen e tokës nën pronësi private.
- do të vihet në zbatim edhe Plani i Angazhimit të Palëve të Interesit dhe Mekanizmi i Ankimit.
- Qendra Kurative do të mirëmbahet rregullisht gjatë Funksionimit, për të minimizuar rreziqet për aksidente për shkak të pranisë së kushteve nën standard

- plani i Menaxhimit të Sigurisë do të hartohet dhe qendra Kurative nga kontraktorët e projektit për të minimizuar rreziqet ndaj komunitetit dhe drejtuesve të mjeteve për qëllime pune.
- për këmbësorët do të ofrohen vendkalime të vijëzuara apo hyje nga mbrapa (pa automjete)

2.11 Trashëgimia kulturore

2.11.1 Parandërtimi / Ndërtimi

Gjatë ndërtimit nuk pritet të hasen burime arkitekturore apo kulturore dhe drejtimi i propozuar i rrugës është mjaftueshëm i distancuar nga monumentet shpallura të trashëgimisë kulturore 2.11.2 **Funksionimi**Gjatë fazës operacionale, nuk janë parashikuar ndikime domethënëse në trashëgimi kulturore.

2.11.3 Shmangia, zbutja dhe restaurimi

Në përputhje me Kërkesën 8 të Performancës, kontraktorët do të zbatojnë Procedurën e Gjetjeve Rastësore. Do të merret edhe pëlqimi i autoriteteve përkatëse për mbrojtjen e trashëgimisë kulturore.

2.12 Shëndeti dhe Siguria në Punë dhe Komunitet

Ndikimi në shëndetin dhe sigurinë e punëtorëve dhe komunitetit do të merret nëkonsideratë në aktivitetet e ndërtimit për rehabilitimin, përmirësimin dhe ndërtimin e segmenteve të reja të rrugëve. Gjatë ndërtimit, aktivitetet që mund të ndikojnë nëshëndetin dhe sigurinë e punëtorëve përfshijnë gjurmime, veprimtari ngritëse, punimënë lartësi, aktivitete në hapësira të kufizuara, skeleri dhe transport (përfshirë transportin e dherave dhe materialeve të ndërtimit). Disa nga këto aktivitete siç janë gjurmimet, transportimi i materialeve brenda dhe jashtë vendit të ndërtimit, ngjeshja e shtresave tërrugëve mund të ndikojë në komunitetet që janë afër dhe duke përdorur rrugëekzistuese. Ndikimet mund të jenë të natyrës së nivele të zhurmave, dridhjeve, cilësisës së ajrit, rritjes së trafikut duke përfshirë dhe përplasjet e mundshme.

2.12.1 Shmangia, zbutja dhe restaurimi

Planet dhe masat zbutëse duhet të zbatohen si më poshtë:

- Plani i menaxhimit të shëndetit dhe sigurisë
- Planet e menaxhimit të Qendres Kurative
- Plani i reagimit ndaj emergjencave (përfshirë planin e evakuimit mjekësor dhe planin e sigurisë nga zjarri)
- zbatimi i LIGjeve, rregulloreve, VKM-ve dhe direktivave të BE-SË lidhur me shëndetin dhe sigurinë në punë

- identifikimi i receptorëve të ndjeshëm si shkolla, kopshte, ambulanca, qender kurative etj., Dhe caktimi i takimeve të komunitetit për të ofruar informacion mbi projektin dhe ndërgjegjësim mbi sigurinë dhe shëndetin

3 MENAXHIMI MJEDISOR DHE SOCIAL

3.1 Menaxhimi dhe Realizimi i Projekti

Rolet, përgjegjësitë dhe sistemet e monitorimit për realizimin e masave të shmangies, zbutjes dhe menaxhimit detajohen në Planin e Menaxhimit Mjedisor dhe Social (PMMS) të Projektit, Planin e Veprimit Mjedisor dhe Social (PVMS), VNM, Planin e Monitorimit Mjedisor (PMM) dhe Planin e Menaxhimit të Biodiversitetit (PMB). Zbatimi i këtyre tremasave kërkon personel, burime financiare, pajisje dhe sisteme mbështetëse të përshtatshme. Personeli i QRM dhe kontraktorët e projektit janë përgjegjës për plotësimin e kërkesave të parashtruara në PMB, PMMS, PMM dhe VNM. Përgjegjësia e kontraktorëve dhe furnizuesve të Projektit do të përcaktohet përmes termave dhe kushteve standarde të kontratës, konsistente me angazhimet e parashtruara në PMB, PMMS dhe PMM. FSHZH-ja angazhohet të zbatojë PMM-në, PMB-në dhe PVMS-në dhe të punojë me apo t'i ofrojë orientim kontraktorëve për të siguruar zbatim dhe përputhshmëri të plotë.

3.2 Plani i Menaxhimit të Biodiversite

Plani i Menaxhimit të Biodiversitetit (PMB) është përgatitur në përputhje me legjislacionin shqiptar dhe me praktikat e udhëzimet përkatëse më të mira ndërkombëtare. PMB-ja detajon nismat, angazhimet dhe detyrimet e menaxhimit të biodiversitetit të Projektit. Qëllimi i PMB-së është të ruajë dhe promovojë jetëgjatësinë e specieve dhe habitateve me prioritet të lidhura me Projektin. Prioritet kyç për projektin është mbështetja e vazhdueshme për konservimin e Peizazhit të Mbrojtur të Treganit PMB-ja ofron kuadrin për zbatimin e masave zbutëse dhe menaxhuese të biodiversitetit të Projektit gjatë parandërtimit / ndërtimit dhe fazave të Funkcionimit që do të ndiqen nga personi fizik që zbaton këtë projekt. Është përfshirë edhe përvijimi i strategjisë së monitorimit dhe vlerësimit të biodiversitetit për vlerësimin e efikasitetit dhe suksesit të masave të menaxhimit të biodiversitetit dhe mundësimin e përshtatjeve, nëse kërkohen. Kjo strategji parashikohet të zhvillohet më tej nga DRM përpara fazës së parandërtimit / ndërtimit. Zbatimi i PMB-së do të sigurojë harmonizimin e Projektit me praktikat më të mira, kërkesat ligjore dhe angazhimet e Projektit ndaj biodiversitetit, duke përfshirë edhe Konservimi i Biodiversitetit dhe Menaxhimi i Qëndrueshëm i Burimeve Natyrore të Gjalla.

3.3 Plani i Veprimit Mjedisor dhe Social

Për të përmbushur kërkesat e DRM, është përgatitur Plani i Veprimit Mjedisor dhe Social (PVMS) për Projektin. Në përgjithësi, PVMS-ja kërkon përputhshmëri me PMMSnë dhe PMB-në, si dhe përfshin kërkesa specifike për shumë veprime, qëllimi i të cilave është shmangia, reduktimi ose zbutja e ndikimeve të mundshme më domethënëse.

3.4 Plani i Menaxhimit Mjedisor dhe Social

Plani i Menaxhimit Mjedisor dhe Social i Projektit po përgatitet nga personi fizik si pjesë e VNM-së. Ai përfshin regjistrin e masave zbutëse mjedisore dhe sociale që do të zbatohen nga Projekti për reduktimin e shkallës së ndikimeve negative të lidhura me projektin ndaj receptorëve mjedisorë dhe socialë. PMMS-ja është e harmonizuar me PMB-në dhe PVMS-në.

3.5 Plani i Angazhimit të Palëve të Interesit

Për të përmbushur kërkesat e Personit Fizik , do të përgatitet Plani i Angazhimit të Palëve të Interesit për Projektin. Ai do të ofrojë kuadrin për konsultimin dhe angazhimin e palëve të interesit. Zbatimi i planit është shumë i rëndësishëm në ndërtimin e marrëdhënieve të forta, konstruktive dhe përgjigjëse ndaj palëve të interesit. Ka shumë rëndësi që nevojat, shqetësimet dhe idetë e palëve të interesit lidhur me Projektin e propozuar të identifikohen, si dhe të karakterizohen dhe menaxhohen ndikimet mjedisore dhe sociale të Projektit. Angazhimi i palëve të interesit është një proces i vazhdueshëm që duhet të përfshijë hartëzimin, analizimin, planifikimin dhe publikimin apo shpërndarjen e informacionit nga ana e tyre, si dhe ngritjen e mekanizmit të ankimimit dhe raportimin e komuniteteve të prekura për gjendjen e çështjeve të adresuara përmes këtij mekanizmi. Palët kyçe të interesit të Projektit, të identifikuara tashmë, janë bashkia e Elbasanit, Ministria e Mjedisit dhe Turizmit, OJF-të, vendasit dhe pronarët e bizneseve.

3.6 Mekanizmi i Ankesave

Mekanizmi i Ankimimit të Projektit po ngrihet nga Personi fizik . Ai do të jetë i hapur për të gjithë palët e interesit dhe do të lehtësojë trajtimin e shqetësimeve dhe ankesave të tyre, veçanërisht lidhur me performancën mjedisore dhe sociale të Projektit. Përmes këtij procesi, të gjitha shqetësimet, ankesat, komentet dhe sugjerimet do t'i drejtohen Personit Fizik , e cila do t'i përgjigjet këtyre ankesave të depozituara në kohë në mënyrë të përshtatshme. Mekanizmi i Ankimimit do të bëhet plotësisht publik në faqen e internetit