



**GREEN Solution**

Tirana, Albania. Tel: +355 69 83 90 970

## **PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS**

**EMËRTIMI I AKTIVITETIT:**

**PRODHIMI I PRODUKTEVE PREJ BETONI DHE RIKUPERIMI I MBETJEVE JO TE  
RREZIKSHME.**

**VENDODHJA:**

**QARKU KORÇË, BASHKIA POGRADEC, NJËSIA ADMINISTRATIVE UDENISHT,  
FSHATI MEMLISHT, POLIGONI PARAFABRIKAT GURI I KUQ ME AMBJENT ME  
NR. PASURIE 731/48, ZONA KADASTRALE 2648.**

(Sipas shtojces 1 te Ligjit Nr. 52/2020, date 30.04.2020 "Per lejet e mjedisit", i ndryshuar, Industria minerare, ID 3.1.e. Përzierja e cimentos ose përdorimi i cimentos në masë të madhe por jo në sheshin e ndërtimit, përfshirë ambalazhimin dhe përzierjen e cimentos, grumbullimi i betonit dhe prodhimi i blloqeve të betonit dhe produkteve të tjera të cimentos, si dhe prodhimi i llaçit, kollës, gëlqeres (parafabrikateve, paletave, etj; Menaxhimi i mbetjeve ID 5.4. c. Rikuperimi i mbetjeve jo te rrezikshme. Të gjitha instalimet Leje Mjedis Tipi B.)

Kërkuar:

**Subjekti "INFINIT" Shpk, NIPT: J74304623M**

Ky raport i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis u hartua nga Studio:

**"GREEN Solution"**

Laert Shehu



Dhjetor, 2020

TABELA:

**STRUKTURA E RENDITJES DHE INFORMACIONIT QË PËRMBAN KY RAPORT I VNM**

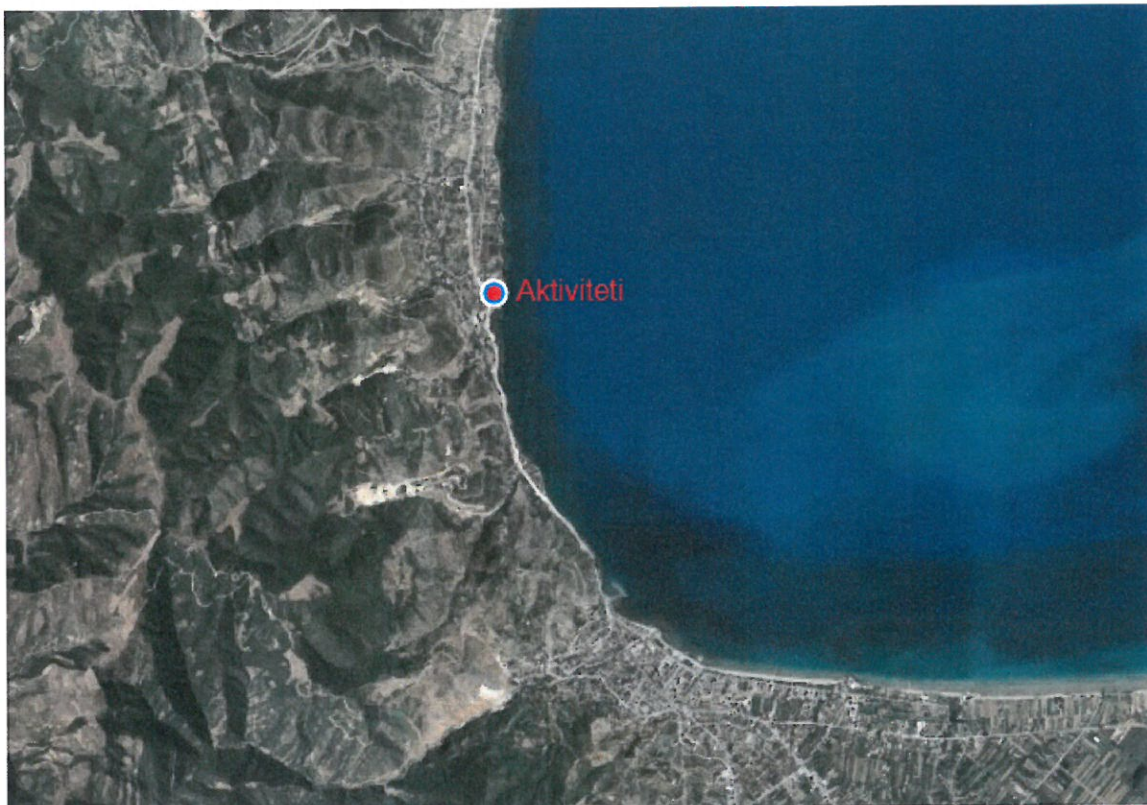
1. PËRSHKRIMI I MBULESËS BIMORE TË SIPËRFAQES KU PROPOZOHET TË ZBATOHET PROJEKTI.....	2
2. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ. .....	16
3. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS. ....	21
4. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS. ....	29
5. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.....	29
6. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS.....	29
7. REHABILITIMI I MJEDISIT TË NDIKUAR DHE MUNDËSIA E KTHIMIT TË TIJ NË GJENDJEN E MËPARSHME.....	30
8. MASAT E MUNDSHME PËR SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NË MJEDIS.....	30
9. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR (NËSE PROJEKTI KA NATYRË TË TILLË). .....	33

## 1. PËRSHKRIMI I MBULESËS BIMORE TË SIPËRFAQES KU PROPOZOHET TË ZBATOHET PROJEKTI.

Aktiviteti "Prodhimi i produkteve prej betoni dhe rikuperimit te mbetjeve jo te rrezikshme" ndodhet në Qarkun Korçë, Bashkia Pogradec, Njesia Administrative Udenisht, fshati Memlisht, Poligoni parafabrikat Guri i Kuq me ambient me nr pasurie 731/48 dhe zona kadastrale 2648. Reliefi i vendit te instalimit eshte i sheshte. Nuk kemi vleresim te siperfaques bimore pasi ne pronen ku zhvillohet aktiviteti nuk gjendet bimesi. Persa i perket bimesise se zones, ajo eshte e perbere kryesisht nga toka bujqesore. Llojet e bimesise jane ato barishtore, ndersa kulturat bujqesore qe kryesisht kultivohen ne kete zone jane kryesisht dritherat te tilla si: Gruri, misri, jonxha, tershera, etj, si edhe pemet frutore si mollet, kumbulla, dardha, etj. Reliefi i rajonit te Korçës eshte fushor, kodrinor-malor dhe malor. Siperfaqja qe eshte zene nga objekti nuk ben pjese ne siperfaqet pyjore te rajonit dhe nuk ka demtuar bimesine pyjore.

Ortofoto te bimesise se zones ne te cilen zhvillohet aktiviteti





## Biodiversiteti

(Referuar Raportit te gjendjes se mjedisit per vitin 2019, Agjencia Kombetare e Mjedisit). Shqipëria është e njohur për shumëlojshmërinë e saj të lartë të burimeve gjenetike, specieve dhe ekosistemeve. Njihet gjithashtu si një vatër e rëndësishme biodiversiteti në Evropë me një diversitet të lartë ekosistemesh dhe habitatesh si dhe me një numër të madh llojesh sub-endemike, endemike, të rralla dhe të rrezikuara globalisht prezente në territor. Brenda territorit të saj gjenden ekosisteme detare, zona bregdetare, liqene, lumenj, shkurret me gjelbërim të përhershëm apo gjetherënëse, pyje gjethegjerë dhe pyje halorë, kullota alpine e subalpine dhe livadhe, si dhe ekosisteme të larta malore. Ky diversitet i atribuohet pozicionit gjeografik të vendit si edhe karakteristikave të reliefit, tokës, klimatike, hidrologjike dhe gjeologjike. Terreni malor i kombinuar me shkëmbinj të thepisur ka krijuar kushte ideale për mirembajtjen dhe mbrojtjen e një sërë speciesh relikte, disa prej të cilave endemike ose sub-endemike. Gjëndja e biodiversitetit prezantohet me të dhënët e monitorimit të llojeve bimore e shtazore dhe rritjen e sipërfaqeve të zonave të mbrojtura e monitorimin e biodiversitetit brënda tyre. Moment i rëndësishëm në kuadrin ligjor për biodiversitetin është Vendimi i Këshillit të Ministrave nr. 31 datë 20.01.2016 "Për Miratimin e dokumentit të politikave strategjike për mbrojtjen e biodiversitetit" në këtë dokument të rëndësishëm jepen planet konkrete të veprimit dhe strategjia që do të ndiqet për mbrojtjen e tij. Shqipëria gjëndet në pjesën perëndimore të Gadishullit të Ballkanit dhe karakterizohet nga një klimë mesdhetare në ultësira dhe lugina, si dhe kontinentale e të ftohtë në lartësitë veriore dhe lindore. Edhe pse një vend i vogël, Shqipëria, shquhet për larmi të peizazheve e atyre biologjike dhe radhitet ndër vendet me biodiversitet të lartë në Evropë. Sipërfaqja e Shqipërisë, parë në aspektin gjeofizik dominohet nga kodra dhe male në pjesën lindore e veriore dhe zonën e ulët në pjesën perëndimore.



Pjesë me rëndësi në Republikën e Shqipërisë është "Ultësira perëndimore", e cila shtrihet përgjatë zonës bregdetare nga liqeni i Shkodrës në veri deri në qytetin e Vlorës në jug. Veç daljes në det, kjo ultësirë pëershkohet nga veprimitaria e lumenjve kryesorë, të cilët përgjithësisht rrjedhin nga lindja në perëndim. Bregdeti shqiptar është 476 km i gjatë, ndërsa deti Adriatik dhe Jon kanë një ndikim të madh mbi klimën, florën dhe faunën e vendit. Zona veriore e Shqipërisë ka një relief malor dhe karakterizohet nga një diversitet i formacioneve shkëmbore që nga koha e Paleozoikut. Pjesa më e madhe e vendit është zonë malore, ndërsa lartësia ulet duke fi lluar nga lindja në perëndim të vendit dhe kjo përcakton kushtet e klimës, tokës dhe vegjetacionit. I gjithë peizazhi i sotëm është rezultat i zhvillimit gjeologjik gjatë lëvizjeve tektonike dhe neotektonike. Përgjatë bregdetit të vendit ka shumë ekosisteme të rëndësishme në rajonin e Mesdheut, si: lagunat, sistemet ligatinore, dunat ranore, deltat e lumenjve, pyjet dhe hygrophilet. Komunitetet bregdetare dhe infracitorale me origjinë mesdhetare përgjatë bregdetit shkëmbor janë mjaft të ndryshme dhe të ruajtura mirë. Liqenet dhe lumenjtë janë, gjithashtu, të rëndësishme për larminë biologjike dhe peizazheve të vendit.

### Të dhëna të përgjithshme për biodiversitetin

Në Shqipëri hasen përafërsisht 7233 grupime bimore (duke përfshirë fieret, kërpurdhat, likenet, myshqet dhe albat) si dhe 5438 lloje të faunës së egër (duke përfshirë shpezët, gjitarët, peshqit, insektet, molusqet etj). Në vendin tonë takohen përafërsisht 32 % e florës evropiane, kurse pyjet e lartë tek ne përbëjnë një habitat të rëndësishëm për gjitarët si psh. ariu i murrmë (*Ursus arctos*), derri i egër (*Sus scrofa*), dhia e egër (*Rupicapra rupicapra*), si dhe shumë lloje shpezësh. Komuniteti i pasur i gjallesave detare është një tregues i përqindjes së lartë i ruajtjes dhe cilësisë së këtyre komuniteteve në vendin tonë. Për vite me rradhë janë hasur afërsisht 70 lloje shpezësh ujore me një popullatë të përafërt prej 180.000 individësh gjatë sezonit dimëror. Në Shqipëri takohen rreth 91 lloje që rrezikohen në shkallë globale dhe këtu futen: pelikani kaçurrel (*Pelecanus crispus*), bretkosa shqiptare (*Pelophylax shqipericus*) si dhe bliri (*Acipenser sturio*), lloje për të cilat vendi ynë është areal me rëndësi të veçantë.

Biodiversiteti në Shqipëri		
Nr.	Grupimet bimore/ shtazore	Sasia e llojeve
1.	Bimore	7233
2.	Fauna e egër	5438
3.	Shpendë ujore	70
4.	Lloje të rrezikuara në shkallë globale	91
5.	Llojet invazive	47
<b>Totali</b>		<b>12879</b>

Po ashtu kemi 47 lloje invasive që janë rregjistruar deri më tani. Ato u përkasin kryesisht: nematodave (krimbat e rrumbullakët)(1), molusqeve(1), insekteve(21), dekapodëve(2), peshqve(18) si dhe gjitarëve (5). Ndërkojë lidhur me gjendjen e florës, situata është më serioze. Egzistojnë rrëth 196 lloje invasive të ciat janë përshtatur dhe kultivuar në mjedisin tonë, si edhe 81 lloje të natyralizuara plotësisht kurse 16 lloje janë bimë të dëmshme të natyralizuara, 11 lloje të mbetur si ish kultura bujqësore, 9 lloje relikte si dhe 38 lloje që përbëjnë lloje të reja të zbuluara, nga ku 41 lloje të introdiktuara për të të cilat supozohet dhe ishin rregjistruar si të zhdukura.

Biodiversiteti floristik sipas grupimeve bimore		
Nr.	Gender	Sasia
1.	Llojet invasive	196
2.	Llojet e natyralizuara plotësisht	81
3.	Bimë të dëmshme të natyralizuara pjesërisht	16
4.	Besohet se janë zhdukur	41
Totali		334

Lidhur me florën detare janë rregjistruar 186 lloje. Për më tepër, lista e bimëve të kërcënuara në nivel kombëtar është goxha e gjatë, dhe përfshin 319 lloje, 76 prej të cilave janë në një rrezik të vazhdueshmë, 123 të rrezikuara ndërsa 120 lloje të tjera në përkqësim, që të gjitha të marra sëbashku përballen me një rrezik të lartë në nivel kombëtar. Në Shqipëri egzistojnë rrëth 32 lloje bimësh endemike dhe përafërsisht 110 lloje sub-endemike, habitati i të cilave ndahet ndërmjet Shqipërisë, Kosovës, Malit të Zi, Kroacisë dhe Greqisë.

Flora detare sipas grupimeve bimore		
Nr.	Statusi i kërcënimit	Sasia
1.	Nën rrezik të vazhdueshë m	76
2.	E rrezikuar	123
3.	Në përkqësim të vazhdueshëm	120
Totali		319

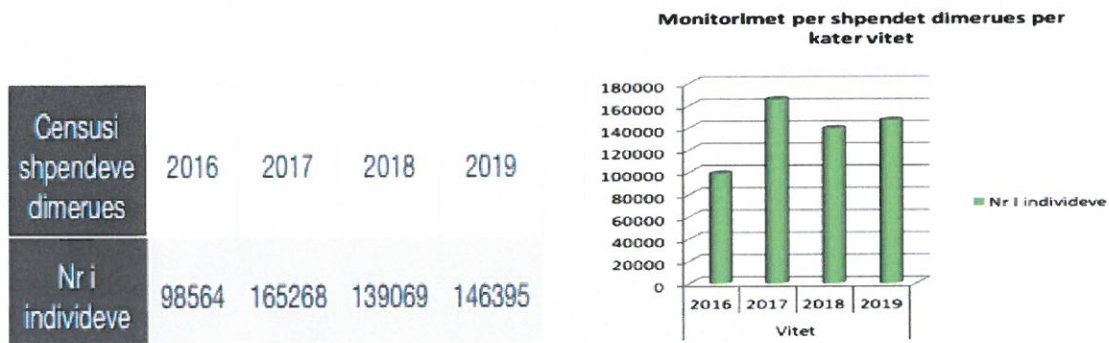
Llojet endemike dhe sub-endemike		
Nr.	Lloji i endemizmit	Sasia
1.	Bimë endemike	32
2.	Bimë sub-endemike	110
Totali		142

Moratoriumi i gjuetise i vendosur me ligjin Nr. 7/2014 "Per ndalimin e gjuetisë në Republikën e Shqipërisë" deri në vitin 2016 dhe i shtyre per një periudhe te dyte deri ne vitin 2021 ka bere te mundur shtimin e numurit te nje sere speciesh te faunes se eger, kryesisht 59 llojet qe kane qene objekt gjuetie.

Vitin e fundit Te dhenat e sondazheve dhe monitorimit vitin e kaluar tregon:

- Pranine e zogjve shtegtarë në afërsi të bregdetit, gjë që tregon se ekziston paqe dhe është eleminuar në një masë të madhe gjuetia e paligjshme kushtëzuar atrimin e tufave të këtyre specieve në bregdet;
- Pranine e disa specieve si shqiponja e ndotur e Madhe (*Aquila clanga*, *Clanga c.*) në Divjakë, ose pelikani kacurrell (*Pelecanus sp.*) në Velipojë, specie që nuk ishin raportuar përvite në këto zona;
- Prania e shumtë e specieve të shpendëve shtegtarë është shtuar si rezultat i vendosjes në ligatinat në zbatim të moratoriumit të gjuetisë - ky konstatim tashmë është verifikuar nga kryerja e dy regjistrimeve të specieve migratore të dimrit në shkurt 2016 dhe janar 2017;

- Përveç zogjve shtegtarë, llojet e tjera të faunës së egër siç janë gjitarët e mëdhenj kanë një prirje në rritje të pranisë së tyre të konfirmuar nga prania e tyre në kamerat e bllokimit të vendosura për të identifikuar speciet e rralla të kërcënua, siç janë rrezet ose vëzhgimet, shoqata të specializuara mjedisore në kuadrin e donatorëve projekte të finançuara. Regjistrimi Ndërkombëtar i Rendit të Zogjve (IĘC) është një program ndërkombëtar që ka filluar në Shqipëri që nga viti 1993 (me një numër të kufi zuar të ekspertëve dhe fushave kryesore në studim). Në tre vitet e fundit, 2016, 2017 dhe 2018, Regjistrimi u krye me mbështetjen e Projektit Natyror (Programi IPA i BE) dhe me pjesëmarrjen e OJQ-ve dhe ekspertëve të fushës dhe stafi t të AKZM-se. Nga te dhenat e grumbulluara rezulton se numuri i zogjve ne vitin 2019 eshte rreth 50% me i larte se ne vitin 2016.



Vendi yne ka nivel te ulet te emetimit te karbonit nga industrite, trafiku, dhe burimet e tjera nderkohe qe mbulesa e tokes mbizoterohet nga vegjetacioni duke na radhitur nder vendet me nivel te larte te sekuestrimit te karbonit nga ekosistemi natyror. Bregdeti Adriatik i Shqipërisë ka një potencial të mirë për mbrojtje nga rreziku i erozionit; kjo zonë kombinon një nivel të lartë të mbrojtjes nga erozioni me një ndjeshmëri të lartë për erozionin për shkak të shpateve, tokave të ndjeshme dhe reshjeve erozive të kombinuara me përdorimin intensiv të tokes nga njerëzit (Schulp et al., 2012). Në mënyrë të ngashme, zonat bregdetare, ligatinat dhe përmbytjet paraqesin një mundësi të mirë për mbrojtje nga përmbytjet përgjatë vijës bregdetare të Shqipërisë dhe lumenjve të shumtë. Ofrimi i shërbimeve: Diversiteti i lartë i ekosistemave dhe specieve në Shqipëri siguron një gamë të gjerë të produkteve natyrore që kanë një vlerë të konsiderueshme ushqyese dhe/ose ekonomike. Zonat malore janë veçanërisht të rëndësishme për mbledhjen e bimeve te egra (Schulp et al., 2012). Ndër speciet me vlerë të lartë ekonomike, mund të gjenden 300 specie bimore medicinale dhe aromatike, 40 specie bimore foragjere, 50 bimë të njoitura për prodhimin e mjaltit, 70 bimë te kultivuara.

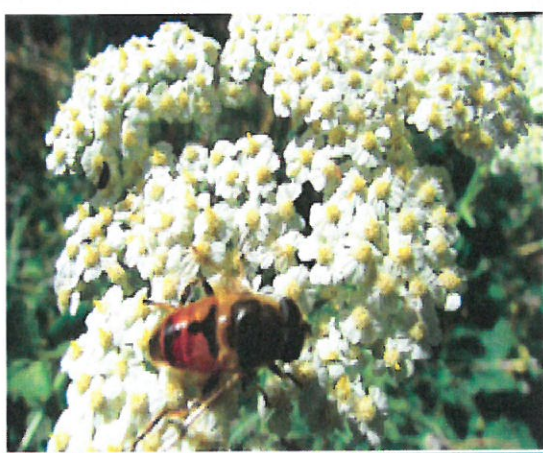
Bimet aromatike mjekesore qe grumbullohen		
Nr.	Statusi	Sasia
1.	Lloje aromatike-mjekesore	300
2.	Lloje foragjere	40
3.	Lloje per prodhimin e mjaltit	50
4.	Kultura buqesore	70
Totali		460

### Të dhëna për speciet e kërcënua dhe të mbrojtura të florës

Në VKM-në Nr. 31, datë 20.1.2016 për "Miratimin e Dokumentit të Politikave Strategjike për mbrojtjen e Biodiversitetit", përfshihet aneksi 4, titulluar "LISTA E KUQE E FLORËS SHQIPTARE E PROPOZUAR OSE PRANUAR NGA IUCN", me këtë përbajtje:

N/R	Scientific name	IUCN status
1	<i>Aesculus hippocastanum</i>	NT Pranuar
2	<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman	LC Pranuar
3	<i>Galanthus reginae-olgae</i> Orph & Pridgeon & Chase	VU B 2ab (iii.v) pranuar.
4	<i>Caldesia parnassiiifolia</i> (L.) Parl.	LC Pranuar
5	<i>Carex markgraffii</i> Kük.	VU D2 Propozuar
6	<i>Calcichicum macedonicum</i> Kosanin	EN C1 C2(ai)Propozuar
7	<i>Dactylorhiza cordigera</i>	LC Pranuar
8	<i>Festuca galicicae</i> Horvat ex Markgr. - Dann	EN B1+ B2ab(iii) Propozuar
9	<i>Fritillaria graeca</i> Boiss.	DD Pranuar
10	<i>Fritillaria gussichiae</i> (Degen & Doerfler)Rix	DD Pranuar
11	<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti	LC Pranuar
12	<i>Ophrys insectifera</i> L.	LC Pranuar
13	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	LC Pranuar
14	<i>Ramonda serbica</i> Pancic	LC Pranuar
15	<i>Salvinia natans</i> (L) All	LC Pranuar

N/R	Scientific name	IUCN status
16	<i>Stipa mayeri</i> Martinovsky	EN B2ab(iii) Propozuar
17	<i>Tulipa albanica</i> Kit Tan & Shuka CR	CR B2ac(I,iv) Propozuar
18	<i>Festucopsis serpentini</i> (C.E Hubb) Melderis	LC Propozuar
19	<i>Crocus acardicus</i> Kosanin	LC Propozuar
20	<i>Gentiana panctata</i> L.	LC Pranuar
21	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass	LC Pranuar
22	<i>Rhamnus intermedium</i> Steud. & Hochst	LC Pranuar
23	<i>Scilla albanica</i> Turrill	NT Propozuar
24	<i>Sesleria wettsteinii</i> Dorfl & Hayek	DD Propozuar
25	<i>Sideritis scardica</i> Griseb.	NT Pranuar
26	<i>Solenanthus Albanica</i> Degen & Baldacci	EN B1ab(v)+2ab(v) Pranuar



**SHPJEGIMI I KATEGORISË SË RREZIKUT SIPAS IUCN-SË**

<b>CR</b>	Rrezik kritik	Lloji është në rrezik të afërt zhdukjeje në natyrë
<b>EN</b>	Rrezikuar	Lloji përballet me një rrezik tejet të lartë zhdukjeje në natyrë
<b>VU</b>	Vulnerabël	Lloji përballet me një rrezik të lartë zhdukjeje në natyrë
<b>NT</b>	Gati i kërcënuar	Lloji nuk ploteson asnjë kriter që do ta kategorizonte që rrezikon zhdukjen, porq a të ngjarë ta bëjë në të ardhmen
<b>LC</b>	Shqetësim i vogël	Nuk ka rreziqe të tanishme të identifikueshme për llojin
<b>DD</b>	Të dhëna të pamjaftueshme	Ekziston informacion i pamjaftueshëm për të bërë një vlerësim të mëziqeve të këtij lloji
<b>LR/cd</b>	Shqetësim më i ulët/varur nga ruajtja	Llojet të cilat kanë qenë fokus i programeve të ruajtjes dhe mund të janë zhvendosur në një kategori me rrezik më të lartë nëse ai program do ndërpritej
<b>LR/nt</b>	Rrezik më i ulët/gati i kërcënuar	Llojet të cilat janë pranë klasifikimit si vulnerabël, por nuk janë object i programeve të ruajtjes
<b>LR/lc</b>	Rrezik më i ulët/shqetësimi më i ulët	Llojet për të cilët nuk ka mëziqe të identifikueshme

**SPECIET E KËRCËNUARA DHE TË MBROJTURA TË FLORËS**

N/R	Scientific name	Kërcënuar Po/Jo	Mbrojtur Po/Jo	Shënime/Statusi i mbrojtjes
1	<i>Aesculus hippocastanum</i> (Gështenja e kalit)	Po	Po	NT
2	<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman (Anakamptë moçalesh)	Po	Po	LC
3	<i>Galanthus reginae-olgae</i> Orph & Pridgeon & Chase (Boçëbore e mbretëreshës olga)	Po	Po	VU
4	<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl. (Gjethë parmasi)	Po	Po	LC
5	<i>Carex markgrafii</i> Kük. (Presje e Margrafit)	Po	Po	VU
6	<i>Calcichicum macedonicum</i> Kosanin (Lulepreshi)	Po	Po	EN
7	<i>Dactylorhiza cordigera</i> (Daktillirhizë kordigerë)	Po	Po	LC
8	<i>Festuca galicicae</i> Horvat ex Markgr. - Dann	Po	Po	EN
9	<i>Fritillaria graeca</i> Boiss. (Fritilare greke)	Po	Po	DD
10	<i>Fritillaria guzichiae</i> (Degen & Doerfler) Rix	Po	Po	DD
11	<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti	Po	Po	LC
12	<i>Ophrys insectifera</i> L. (Ofrisia insektmbartës)	Po	Po	LC
13	<i>Marsilea quadrifolia</i> L. (Marsile katërgjethëse)	Po	Po	LC
14	<i>Ramonda serbica</i> Pancic (Ramondë e serbisë)	Po	Po	LC
15	<i>Salvinia natans</i> (L.) All (Selvinie pluskuese)	Po	Po	LC
16	<i>Stipa mayeri</i> Martinovsky	Po	Po	EN
17	<i>Tulipa albanica</i> Kit Tan & Shuka CR (Tulipani shqiptar)	Po	Po	CR
18	<i>Festucopsis serpentini</i> (C.E Hubb) Melderis (Festukops i serpetinës)	Po	Po	LC
19	<i>Crocus scardicus</i> Kosanin (Shafranii i sharrit)	Po	Po	LC
20	<i>Gentiana panctata</i> L. (Gencilinë pikaloshe)	Po	Po	LC
21	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass	Po	Po	LC
22	<i>Rhamnus intermedium</i> Steud. & Hochst	Po	Po	LC
23	<i>Scilla albanica</i> Tumill (Boçkë shqiptare)	Po	Po	NT
24	<i>Sesleria èettsteinii</i> Dorfl & Hayek (Pirë e Vetshtajnit)	Po	Po	DD
25	<i>Sideritis scardica</i> Griseb. (Siderit i Sharrit)	Po	Po	NT
26	<i>Solenanthus Albanica</i> Degen & Baldacci (Solenantë e Shqipërisë)	Po	Po	EN

## Pyjet

Pyjet janë pasuri natyrore me rëndësi jetike me shtrirje në të gjithë botën, duke u bërë kështu një e mirë efektive pa dallim ndarje kufiri. Pyjet zënë rrëth 1/3 e sipërfaqes së tokës, me rrëth 4 miliard ha, duke pësuar humbje gjatë viteve. Një pjesë e konsiderueshme e sipërfaqes pyjore shtrihet në Evropë me rrëth 180 milionë ha, duke e bërë një nga rajonet më të pasura me pyje, me më shumë se 40% të tokës të mbuluar prej tyre. Në rajonin e Ballkanit, sipërfaqja është 30 milion ha, e cila përbën 23% të sipërfaqes totale të rajonit. Sipërfaqja pyjore në Shqipëri është rrëth 1 milion ha, duke zënë rrëth 36% të sipërfaqes së vendit, me një mesatare prej 0.36 ha/banor. Kjo shifër është relativisht mesatare krahasuar me vendet e tjera të rajonit, ku Mali i Zi e ka më të lartën me 0.9 ha/banor, Kroacia me 0.44 ha/banor dhe Serbia me 0.3 ha/banor. Volumi i lëndës drusore i përllogaritur është rrëth 55 milion m<sup>3</sup>, me një rënie prej 20 milion m<sup>3</sup> nga viti 2005, duke ulur kështu cilësinë e pyjeve tona dhe duke na karakterizuar si një "vend i pasur me pyje të varfër". Në vitet e fundit, pyjet kanë zënë një vend gjithmonë në rritje në axhendën politike dhe priorititetet e qeverisjes, duke kupuar rëndësinë e pyjeve për cilësinë e jetës, zhvillimin ekonomik dhe shoqëror të vendit dhe ekuilibrat natyrorë. Sipas struktures fondit pyjor përbëhet nga 36% trungishte, 28% cungishte dhe 36% shkurre. Nga të dhënat e INSTAT rezulton se 14% e sipërfaqes së fondit pyjor zihet nga pyjet halore (ku 9% është pishë e zezë, 1% bredh dhe 4% halorë të tjerë). Pjesa më e madhe e sipërfaqes së fondit pyjor përkatesisht 50% zihet nga fletorët (16% ah, 29% lis, 0.17% plepa dhe pjesa tjetër nga fletorët e tjerë). Ndërsa 36% zihet nga shkurret (ku shkoza ka 12.6% të sipërfaqes, maret 9% dhe shkurret e tjera 14.23%). Sipas klasave të moshës kemi 22% trungishte me moshë mbi 100 vjet, 6% cungishte me moshë mbi 40 vjet dhe 30% shkurre me moshë mbi 20 vjet. Vihet re që si pasojë e mbishfrytëzimit, vendi yne karakterizohet nga pyje me moshe relativisht te re. Vëllimi i llogaritur për të gjithë sipërfaqen pyjore është rrëth 55 milion m<sup>3</sup> lëndë druri në këmbë, rrëth 84% e vëllimit drusor është përqëndruar në pyjet e lartë, afro 10% në pyjet e ulët dhe 6% në shkurre.

## Rrjeti Kombëtar i Zonave të Mbrojtura mjedisore

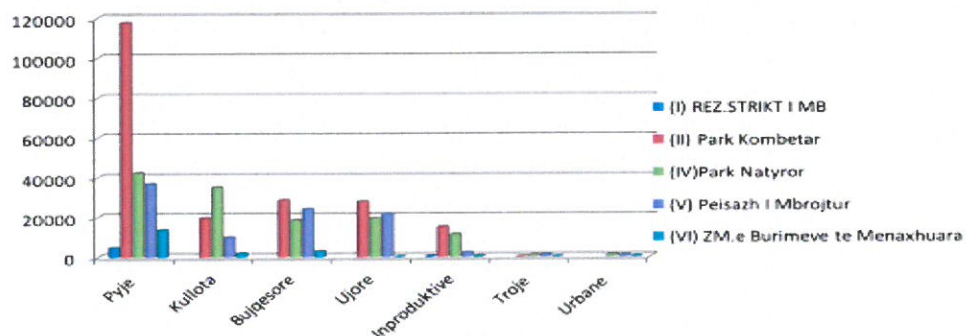
Në Republikën e Shqipërisë, zonat e mbrojtura janë shpallur, me VKM – të përkatëse, bazuar në Ligjin nr.8906 "Për Zonat e Mbrojtura", datë 06.06.2002, (të ndryshuar) dhe me hyrjen në fuqi të ligjit 81/2017, datë 04.05.2017 "Për zonat e mbrojtura". I gjithë sistemi i zonave të mbrojtura, që përfshin aktualisht 18% të territorit të vendit, është përcaktuar sipas kritereve të IUCN –së, në gjashtë kategori kryesore:

*Kategoritë e Zonave të Mbrojtura dhe sipërfaqet respektive*

Nr.	Emërtimi i kategorisë së zonës së mbrojtur	Nr.	Kategoria	Sip. në Ha
1	Rezervat Strikt Natyror/Rezervat Shkencor	2	I	4 800
2	Park Kombëtar	14	II	230,707. 2558
3	Monument Natyre	723	III	3 470.0
4	Rezervat Natyror i Menaxhuar/Park Natyror	25	IV	169,275. 42
5	Peizazh i Mbrojtur	6	V	97,333. 639
6	Zonë e Mbrojtur e Burimeve Natyrore të Menaxhuara/me përdorim të shumëfishtë	4	VI	18, 245.0
Totali		776		523,831. 31

Rrjeti kombetar i zonave të mbrojtura mjedisore përfaqesohet nga numri i përgjithshëm i zonave të mbrojtura që është 776 (duke përfshirë edhe monumentet e natyrës), dhe zë një sipërfaqe prej më shumë se 523,831 hektarësh ose rreth 18 % të territorit të Shqipërisë. Në këtë shifër përfshihen edhe territoret bregdetare, si dhe zona detare e Sazan-Karaburunit. Rritja e sipërfaqes së zonave të mbrojtura është bërë në mënyrë të konsiderueshme që nga strategjia e plani i veprimit të biodiversitetit, të vitit 2000. Duke nisur nga viti 2005 numri i zonave të mbrojtura është rritur më shumë se dy herë, nga 5% në më shumë se 18 %. Harta dhe të dhënrat kryesore për ZM-të janë paraqitur respektivisht në anekset 8 dhe 9. Rrjeti aktual i zonave të mbrojtura përfshin 119.401 ha sipërfaqe bregdetare dhe 13.261 ha sipërfaqe detare. Zona e parë detare e mbrojtur në Shqipëri është shpallur në prill të vitit 2010, Parku Kombëtar Detar Karaburun-Sazan. Në listën Ramsar të ligatinave me rëndësi ndërkombëtare, si habitate ujore me rëndësi për shpendët e ujit janë: 1) Laguna e Karavastasë; 2) Kompleksi ligatinor i Butrintit; 3) Liqeni i Shkodrës dhe Kompleksi ligatinor i lumit Buna; dhe 4) liqenet Zona e Prespës, e shpallur si zona e 4-t Ramsar në Shqipëri, me VKM-në nr. 489, datë 13.6.2013. Shtojca 10 tregon vendndodhjen e zonave Ramsar në hartën shqiptare. Konventa për ligatinat hyri në fuqi për Shqipërinë, më 29 shkurt të vitit 1996. Shqipëria aktualisht ka 4 zona të përcaktuara si ligatina me rëndësi ndërkombëtare, me një sipërfaqe prej 98.181 hektarësh. Zona e Liqenit të Prespës, duke përfshirë dhe Liqenin e Ohrit u propozua, në vitin 2013, si Rezerva e Parë Biosferike për Shqipërinë. Këshilli Internacional i Koordinimi të Programit të UNESCO-s në një seancë të mbajtur në Jönköping-Suedi, më 11.6.2014 (biosfera dhe njeriu) miratoi propozimin për të quajtur rajonin e Ohrit dhe të Prespës si një rezervë ndërkufi tare biosferë. Vlen për t'u theksuar sic vihet re dhe nga grafiku i mëposhtëm se në përdorimin e territorit për Zonat e Mbrojtura mbizotërojnë ekosistemet pyjore, vecanërisht në Parqet Kombëtare që gjëzojnë statusin e shkallës së dytë të mbrojtjes. Pyjet te konsideruara si shfaqja me e larte e biodiversitetit zene rreth 45% te gjithe territorit.

Grafiku i perdorimit të territorit për të gjitha kategoritë e ZM



**Burimi i informacionit:** Raporti i gjendjes se mjedisit per vitin 2019, Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, Ajencia Kombetare e mjedisit (Faqja Zyrtare).

**Përshkrimi i zonave të mbrojtura pranë vendit ku propozohet të zbtohet projekti përfshirë edhe monumentet natyrore të mbrojtura me ligj.**

**Siperfaqja qe prek projekti i propozuar, nuk ben pjese ne zone te mbrojtur. Ky informacion, eshte gjeneruar nga gjeoportali shteteror: asig.gov.al.**

Nga verifikimet paraprake me informacionet që disponojmë, është identifikuar se zona ku ushtrohet aktiviteti ben pjese ne zonat e mbrojtura dhe me status te veçante. Gjithashtu, ne afersi te objektit ndodhen edhe zona te mbrojtura te llojit monument natyre, por distance e ketyre te fundit eshte mbi 1.5 km. Vete prona ne vleresim, ndodhet ne brendesi te zones se mbrojtur "Liqeni i Pogradecit".

**Imazh satelitor i zones dhe distances qe ruan projekti me zonen e mbrojtur te rajonit.**

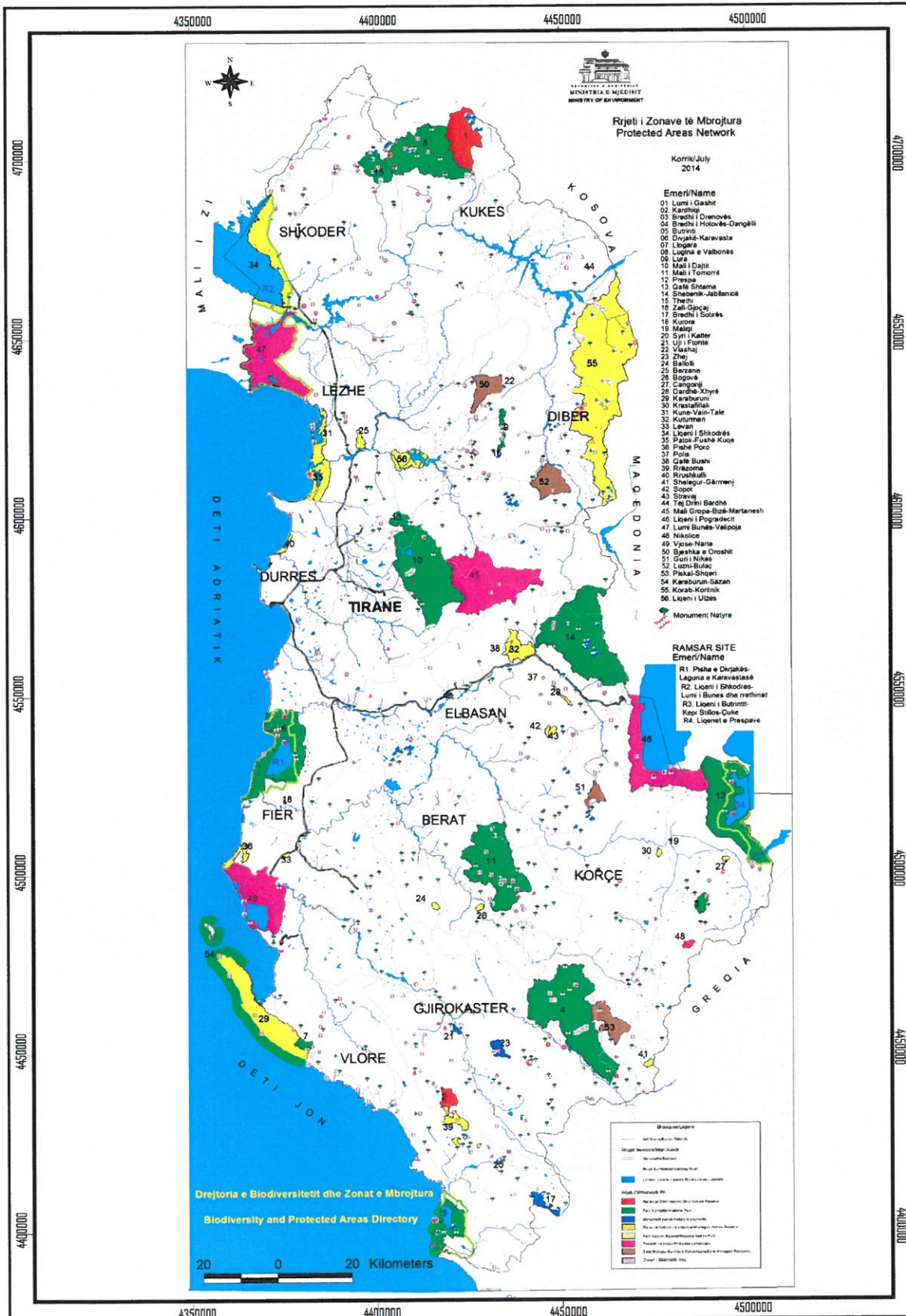


**Per informacion me te sakte, zhvilluesi, ose institucionet aprovuese te projektit, mund te paraqesin kerkese per verifikim prane AKZM per verifikime me te detajuara dhe me te sakra**

**Monumentet Natyrore te Rrethit Korçë (sipas VKM Nr. 303, date 10.05.2019)**

Monamenti	Statusi	Bashkia	Gjendja MN
<b>QARKU KORÇË</b>			
Ahishtet e Bofjes	E ruan	MALIQ	E mire
Ahishtet e Protopapes Opar	E ruan	MALIQ	E mire
Ahishtja e Bradvices	E ruan	DEVOLL	E mire
Ahishtja e Shen Kostandinit	E ruan	DEVOLL	E mire
Banjat e Avulit Postenan	E ruan	KOLONJE	E mire
Bokrimat e Piskalit	E ruan	KOLONJE	E mire
Bokekrimat e Moglices	E ruan	MALIQ	E mire
Bredhi i Shtikës	E ruan	KOLONJE	E mire
Bredhi i Vishnjës	E ruan	KORÇË	E mire
Burim uji dhe gazi të djegshëm në thyerjen tektonike të Polenës	E ruan	KORÇË	E mire
Burimet e PROGRIT	E ruan	DEVOLL	E mire
Burimet Termale te Vromonerit	E ruan	KOLONJE	E mire
Burimi i Drilonit	E ruan	POGRADEC	E mire
Dafina e Cerkës	E ruan	KOLONJE	E mire
Dritarete Mbuleses Tektonike Qinam Vodic	E ruan	KOLONJE	E mire
Dushkaja e Dobrogovës	E ruan	DEVOLL	E mire
Dushqet e Manastirit	E ruan	PUSTEC	E mire
Fragment i shkeputjes tektonike Pogradec	E ruan	POGRADEC	E mire
Grumbulli i Plopit te eger Varishte	E ruan	KOLONJE	E mire
Gurët Mumjet e Trenit	E ruan	DEVOLL	E mire
Guret Nusja dhe Dhendri	E ruan	POGRADEC	E mire
Guri i Ariut Ecmenik	E ruan	DEVOLL	E mire
Guri i Cjapit	E ruan	DEVOLL KORÇË	E mire
Guri i Kamjes	E ruan	POGRADEC	E mire
Guri i Prerë	E ruan	MALIQ SKRAPAR	E mire
Ishulli i Maligradit	E ruan	PUSTEC	E mire
Kanioni i Virkes	E ruan	KOLONJE	E mire
Kanioni i Llengës	E ruan	POGRADEC	E mire
Koria e Shen Kollit Vodic	E ruan	KOLONJE	E mire
Koria e Mullit Gostivisht	E ruan	KOLONJE	E mire
Liqenet e Lenies	E ruan	MALIQ	E mire
Liqenet e Lukoves	E ruan	POGRADEC	E mire
Lisat e Shen Kollit Lengez	E ruan	KOLONJE	E mire
Lisat e Shënthanasit Polene	E ruan	KORÇË	E mire
Manai e kishës SHEN VANGJELIZMO-GOLLOMBOC	Propozim për MN	PUSTEC	E mire
Manai i Shen Marenës	E ruan	POGRADEC	E mire
Mecka e Benjezit	Propozim për MN	KOLONJE	E mire
Mospërputhja këndore e Polenës	E ruan	KORÇË	E mire
Mulleret e gurte Trebinje	E ruan	POGRADEC	E mire
Piramidat e tokës se Xhombrit	E ruan	MALIQ	E mire
Pisha e Makrëzës	E ruan	KORÇË	E mire
Pisha e Pogonices (Sotire Radanji)	E ruan	KOLONJE	E mire
Pisha e Shendellise	E ruan	KORÇË	E mire
Pishat e Voskopojës	E ruan	KORÇË	E mire
Plepajt e Pifurit	E ruan	DEVOLL	E mire
PYLLI I SHEN VASILIT-LESKA(LAJTHIZE)	Propozim për MN	PUSTEC	E mire
Pylli i Shënthanasit	E ruan	DEVOLL	E mire
Rapi i Leskovikut	E ruan	KOLONJE	E mire
Rapi i Mbreshtanit	E ruan	KOLONJE	E mire
Rapi i Qytetit (Shënmeria)	E ruan	KORÇË	E mire
Rapi i Rrodotkallit	E ruan	POGRADEC	E mire
Rapi i Selces se Siperme	E ruan	POGRADEC	E mire
Rrepet e Glinës	E ruan	KOLONJE	E mire
Rrepet e Tushemishtit(Sallekemi i Tushemishtit)	E ruan	POGRADEC	E mire
Rrobujt Badres	E ruan	KOLONJE	E mire
Rrobulli i kuq	E ruan	MALIQ	E mire
Rrobulli i Lenies	E ruan	MALIQ	E mire
Selvia e kishës Fjetja e Shën Mërisë në qytetin e Pogradecit	E ruan	POGRADEC	E mire
Selvitë e Radovës	E ruan	KOLONJE	E mire
SHKEMBI "ZAREZATA STENA"(SHKEMBI I PRERË)-ZAROSHKE	Propozim për MN	PUSTEC	E mire
Shparti i Osojës Bakullit	E ruan	MALIQ KORÇË	E mire
Shpella e Baribardhes	E ruan	POGRADEC	E mire
Shpella e Memelishtit	E ruan	POGRADEC	E mire
Shpella e Najazmës	E ruan	POGRADEC	E mire
Shpella e Podes	E ruan	KOLONJE	E mire
Shpella e Rrodokalit	E ruan	POGRADEC	E mire
Shpella e Shei Marenës	E ruan	POGRADEC	E mire
Shpella e Trenit	E ruan	DEVOLL	E mire
Tisi i Golos	E ruan	KOLONJE	E mire
Travertinat (Cmerset) Blush	E ruan	KOLONJE	E mire
Ujvara e Rehoves	E ruan	KOLONJE	E mire
Vakefi Pesar i Zi	Propozim për MN	KOLONJE	E mire
Varreza e fosileve të kretës së poshtëme të Voskopojës	E ruan	KORÇË	E mire
Vënjet e Kallamasit	E ruan	PUSTEC	E mire
Zgavra e Zaverit	E ruan	PUSTEC	E mire
Pylli i perzire i Maliqit (Pylli i fazaneve)	E ruan	MALIQ	E mire

### Zonat e Mbrojtura në Republikën e Shqipërisë (Sipas fases zyrtare të MM)



**RRJETI I ZONAVE TË MBROJTURA NË SHQIPËRI**

<b>MINISTRIA E MJEDISIT</b>					<b>VITI 2014-JANAR</b>		
<b>Nr.</b>	<b>Kategoria</b>	<b>Qarku</b>	<b>Rrethi</b>	<b>Emri i ZM</b>	<b>Miratimi</b>	<b>Nr.ZM</b>	<b>Sipërt. Ha</b>
1	I	Kukës	Tropojë	Lumi i Gashit	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	3.000.0
2	I	Gjirokastër	Gjirokastër	Kardhiq	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	1.800.0
<b>SHUMA I</b>		<b>Rezervat Strikt Natyror/Rezervat Shkencor - Kategoria I (RSN)</b>				<b>2</b>	<b>4,800.0</b>
3		Shkodër	Shkodër	Thethi	VKM nr. 96, datë 21.11.1966	1	2.030.0
4	II	Dibër	Dibër	Lura	VKM nr. 96, datë 21.11.1966	1	1.280.0
5	II	Vlorë	Vlorë	Llogara	VKM nr. 96, datë 21.11.1966	1	1.010.0
6	II	Korçë	Korçë	Bredhi i Drenovës	VKM nr. 96, datë 21.11.1966	1	1.380.0
8	II	Kukës	Tropojë	Lugina e Valbonës	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	8.000.0
9	II	Durrës	Kruje	Qafe Shtamë	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	2.000.0
10	II	Dibër	Mat	Zall Gjoçaj	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	140.0
11	II	Korçë	Korçë	Prespa	VKM nr. 80, datë 18.02.1999	1	27.750.0
12	II	Vlorë	Sarandë	Butrinti	VKM nr.134, datë 20.02.2013	1	9.424.4
13	II	Tiranë,Durrës		Mali i Dajtit	VKM nr.402, datë 21.06.2006	1	29.216.9
		Tiranë	Tiranë	Mali i Dajtit	VKM nr.402, datë 21.06.2006		26.772.7
		Durrës	Kruje	Mali i Dajtit	VKM nr.402, datë 21.06.2006		2.444.2
14	II	Fier, Tirana		Divjakë-Karavasta	VKM nr.667, datë 19.10.2007	1	22.230.2
		Fier	Lushnjë	Divjakë-Karavasta	VKM nr.667, datë 19.10.2007		19.411.1
		Fier		Divjakë-Karavasta	VKM nr.667, datë 19.10.2007		2.074.5
		Tiranë	Kavaje	Divjakë-Karavasta	VKM nr.667, datë 19.10.2007		744.0
15	II	Elbasan, Diber		Shebenik-Jablanice	VKM nr.640, datë 21.05.2008	1	33.927.7
		Elbasan	Librazhd	Shebenik-Jablanice	VKM nr.640, date 21.05.2008		33.760.1
		Diber, Kukës	Bulgjize	Shebenik-Jablanice	VKM nr.640, datë 21.05.2008		167.6
16	II	Gjirokastër, Korce		Bredhi i Hotovës-Dangelli	VKM nr.1631,datë 17.12.2008	1	34.361.1
		Permet	Permet	Bredhi i Hotovës-Dangelli	VKM nr.1631,datë 17.12.2008		33.165.3
		Korce	Kolonje	Bredhi i Hotovës-Dangelli	VKM nr.1631,datë 17.12.2008		1.195.6
17	II	Vlorë	Vlore	Karaburun-Sazan	VKM nr.289, date 28.04.2010	1	12.428.0
	II	Berat, Elbasan		Mali i Tomorrit	VKM nr.432, datë 18.07.2012	1	24.723.1
18	II	Berat	Berat	Mali i Tomorrit	VKM nr.432, datë 18.07.2012		8.398.4
		Berat	Skrapar	Mali i Tomorrit	VKM nr.432, datë 18.07.2012		15.045.8
		Elbasan	Gramsh	Mali i Tomorrit	VKM nr.432, datë 18.07.2012		1.276.9
<b>SHUMA II</b>		<b>Park Kombetar - Kategoria II (PK)</b>				<b>15</b>	<b>210,501.4</b>
19	III	Shqipëri	Shqipëri	BioMonumente Nr.	VKM nr.676,datë 20.12.2002	348	0.0
20	III			GjeoMonumente Nr.	VKM nr.676,datë 20.12.2002	398	0.0
	III			ShumaBio&Gjeo Nr.		<b>746</b>	<b>0.0</b>
21	III	Gjirokastër	Gjirokastër	Bredhi i Sotirës	VKM nr.102,datë 15.01.1996	1	1.740.0
22		Gjirokastër	Gjirokastër	Zhej	VKM nr.102,datë 15.01.1996	1	1.500.0
23	III	Vlorë	Delvinë	Syri i Kaltër	VKM nr.102,datë 15.01.1996	1	180.0
24	III	Dibër	Dibër	Vlashaj	VKM nr.102,datë 15.01.1996	1	50.0
				Shuma MonNatyre Nr.		<b>4</b>	<b>0.0</b>
				Totali MonNatyre Nr	VKM nr.676,datë 20.12.2002	<b>750</b>	<b>0.0</b>
<b>SHUMA III</b>		<b>Monument Natyre - Kategoria III (MN)</b>					<b>3,470.0</b>
25	IV	Vlorë	Vlorë	Karaburun	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	20,000.0
26	IV	Korçë	Devoll	Cangonj	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	250.0
27	IV	Berat	Skrapar	Bogovë	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	330.0
28	IV	Korçë	Korçë	Krastafillak	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	250.0
29	IV	Elbasan	Librazhd	Kuturman	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	3,600.0
30	IV	Fier	Fier	Pishë Poro	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	1,500.0
31	IV	Lezhë	Lezhë	Berzanë	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	880.0
32	IV	Fier	Fier	Levan	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	200.0
33	IV	Berat	Berat	Balloll	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	330.0
34	IV	Elbasan	Elbasan	Qafë Bushi	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	500.0
35	IV	Durrës	Durrës	Rrushkuill	Urdhër MB nr.2,datë 26.12.1995	1	650.0
36	IV	Vlorë	Delvinë	Rrëzomë	VKM nr.102,datë 15.01.1996	1	1,400.0
37	IV	Kukës	Has	Tej Drini Bardhë	VKM nr.102,datë 15.01.1996	1	30.0
38	IV	Korçë	Kolonjë	Gërmenj-Shlequr	VKM nr.102,datë 15.01.1996	1	430.0
39	IV	Elbasan	Librazhd	Polis	VKM nr.102,datë 15.01.1996	1	45.0
40	IV	Elbasan	Librazhd	Stravaj	VKM nr.102,datë 15.01.1996	1	400.0
41	IV	Elbasan	Librazhd	Sopot	VKM nr.102,datë 15.01.1996	1	300.0
42	IV	Elbasan	Librazhd	Dardhë-Xhyrë	VKM nr.102,datë 15.01.1996	1	400.0
43	IV	Shkodër	Shkodër	Liqeni i Shkodrës	VKM nr. 684,datë 02.11.2005	1	26.535.0
44	IV	Lezhë	Lezhë	Kune-Vain-Tale	VKM nr.432, datë 28.04.2010	1	4.393.2
45	IV	Lezhë	Kurbin	Patok-Fushëkuqe-Ishem	VKM nr.995, datë 03.11.2010	1	5.000.7
46	IV	Diber, Kukës		Korab-Koritnik	VKM nr.898,datë 21.12.2011	1	55.550.2
		Diber		Korab-Koritnik	VKM nr.898,datë 21.12.2011		20.663.4
		Kukës	Kukës	Korab-Koritnik	VKM nr.898,datë 21.12.2011		34.886.8
<b>IV/1</b>		<b>Park Natyror Rajonal</b>					
47	IV/1	Diber	Mat	Liqeni i Ulzez dhe zona perreth tij	VKO nr. 16, date 03.04.2013	1	4.206.0
<b>SHUMA IV</b>		<b>Rezervat Natyror i Menaxhuar/Park Natyror - Kategoria IV (RNM)</b>				<b>23</b>	<b>127,180.1</b>
48	V	Korçë	Devoll	Nikolicë	VKM nr.102,datë 15.01.1996	1	510.0
49	V	Korçë	Pogradec	Pogradec	VKM nr. 80,datë 18.02.1999	1	27.323.0
50	V	Vlorë	Vlorë	Vjosë-Nartë	VKM nr.680,datë 22.10.2004	1	19.758.0
51	V	Shkodër	Shkodër	Lumi Buna-Velipojë	VKM nr.682,datë 02.11.2005	1	23.027.0

PRODHIMI I PRODUKTEVE PREJ BETONI DHE RIKUPERIMI I MBETJEVE JO TE RREZIKSHME.  
KORÇË, POGRADEC, NJ.A. UDENISHT, MEMLISHT, POLIGONI PARAFABRIKAT GURI I KUQ ME NR. PAS 731/48, ZK 2648.

52	<b>V</b>	Tiranë, Dibër, Elbasan		M.Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr.49, datë 31.01.2007	1	25,266.4
		Tiranë	Tiranë	M.Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr.49, datë 31.01.2007		13,213.6
		Dibër	Mat	M.Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr.49, datë 31.01.2007		3,016.7
		Dibër	Bulgjize	M.Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr.49, datë 31.01.2007		9,036.1
	<b>SHUMA V</b>	<b>Peizazh i Mbrojtur - Kategoria V (PM)</b>				<b>5</b>	<b>95,864.4</b>
53	<b>VI</b>	Dibër	Dibër	Luzni-Bulaç	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	5,900.0
54	<b>VI</b>	Korçë	Kolonië	Piskal-Shqeri	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	5,400.0
55	<b>VI</b>	Lezhë	Mirditë	Bjeshka e Oroshtit	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	4,745.0
56	<b>VI</b>	Korçë	Pogradec	Guri i Nikës	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	2,200.0
	<b>SHUMA VI</b>	<b>Zone e Mbrojtur e Burimeve te Natyrës te Menaxhuara - Kategoria VI (ZMBNM)</b>				<b>4</b>	<b>18,245.0</b>
	<b>TOTALI / ZM</b>					16%	799
							<b>460,060.9</b>

Sip. Republikës	2.874.800.00	ZM pa Sip.Detare	15.54%	446,799.7
		Sip. Detare, Ha	0.5%	13,261.2
				Karaburun-Sazan
				12,428.0
				Butrint
				833.2
		Sip. Bregdetare dhe Detare	%/Totalit ZM	25.95% 119,401.5

**Shkurtesarat:**

a	<b>VKM</b>	Vendim i Keshillit te Ministrave					
b	<b>VKQ</b>	Vendim i Keshillit te Qarkut					
c	<b>MB</b>	Ministria e Bujqësisë					
d	<b>ZM</b>	Zone e Mbrojtur					

**LISTA E ZONAVE RAMSAR**

1	<b>RAMSAR</b>	Fier	Lushnje, Fier	Laguna Karavastase_Pisha Divjakes	VKM nr.413, datë 22.08.1994	Nr.Site 781, dt.29.11.1995	20.000.0
2	<b>RAMSAR</b>	Vlore	Sarande	Kanali Çukes-Butrint-Kepi Stilos	VKM nr.531, datë 31.10.2002	Nr.Site 1290, dt.28.3.2003	13,500.0
3	<b>RAMSAR</b>	Shkodër	Shkodër	Liqeni Shkodres-Lumi Bunes	VKM nr.683, datë 02.11.2005	Nr.Site 1598, dt.2.2.2006	49,562.0
4	<b>RAMSAR</b>	Korce	Korce,Devoll	Liqeni i Prespave	VKM nr. 489, dt. 13.06.2013	Nr.Site 2151, dt 03.07.2013	15,118.6
		<b>TOTALI</b>			%/Totali Republikës		<b>3.42% 98,180.6</b>

DREJTORIA PYJEVE DHE BIODIVERSITETIT  
SEKTORI I BIODIVERSITETIT DHE ZONAVE TË MBROJTURA  
Adresa: Rruga e Durrësit, Nr. 27, Tiranë.  
[www.mjedisi.gov.al/](http://www.mjedisi.gov.al/)

**Monumentet e kultures se rrethit Pogradec**

<b>RRETHI I POGRADECIT</b>									
NR	EMRI I MONUMENTIT	FSHATI	KOMUNA	BASHKIA	RRETHI	KATEG	INSTITUCIONI I SHPALLJES	NR. VENDIMI	VITI SHPALLJES
1	<b>KALAJA E POGRADECIT</b>			<b>POGRADEC</b>	<b>POGRADEC</b>	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
2	<b>KALAJA E BLLACES</b>	<b>BLLACE</b>	<b>CERRAVE</b>		<b>POGRADEC</b>	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
3	KALAJA E ZEMÇES ne fshatin Zemce	ZEMÇE	TREBINJE		<b>POGRADEC</b>	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
4	GRADISHTA ne fshatin Selce e Poshtme(Moker) ne lugjën e siperme te shkumbinit, ne ane te djathte te tij, ne kuotën 812 deri ne 50 metra rreth e perqark pilatos duke perfshire edhe varrin ne shkemb te quajtur Qori I Begos.	SELCE E POSHTME	TREBINJE		<b>POGRADEC</b>	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
5	GRADISHTA ne fshatin Sllabinje	<b>SLIABINJE</b>	PROPTISHT		<b>POGRADEC</b>	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
6	VENDBANIMI PREHISTORIK ne kodren e fshatit Zagradia	<b>ZAGRADIA</b>			<b>POGRADEC</b>	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
7	SHKEMBI I QYTETIT ne shpellët te Mokres	<b>SHPELLA E MOKRES</b>			<b>POGRADEC</b>	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
8	URA MIDIS FSHATRAVE JOLLE E LLЕНGE	JOLLE / LLЕНGE	VELCAN / TREBINJE		<b>POGRADEC</b>	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
9	URA NE FSHATIN Golik	<b>GOLIK</b>	PROPTISHT		<b>POGRADEC</b>	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
10	URA NE FSHATIN Nice	NIÇE	DARDHAS		<b>POGRADEC</b>	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
11	URA NE FSHATIN Cezme	ÇEZME	TREBINJE		<b>POGRADEC</b>	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
12	URA NE FSHATIN Zgallë	ZGALLE			<b>POGRADEC</b>	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
13	URA NE FSHATIN Servetinë	SERVETINE			<b>POGRADEC</b>	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
14	URA NE FSHATIN Dunicë	DUNICË			<b>POGRADEC</b>	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
15	URA E TERZIUT ne fshatin Propisht	PROPTISHT	PROPTISHT		<b>POGRADEC</b>	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
16	MANASTIRI I SHEN MARENES . Afer fshatit Llenga (Moker). Godina me një distancë prej 10 metra larg mureve.	LLЕНGE	TREBINJE		<b>POGRADEC</b>	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
17	RRENOJAT E KISHES PALEOKRISTIANE DHE MOZAIKET ne fshatin Lin	LIN	UDENISHT		<b>POGRADEC</b>	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973

18	<b>RRENOJAT E KISHES BIZANTINE PRANE STACIONIT TE PESHKIMIT</b> ne fshatin Lin	LIN	UDENISHT		POGRADEC	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
19	<b>MOZAIKU</b> ne fshatin Tushemisht	TUSHEMISHT	BUCIMAS		POGRADEC	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
20	<b>MOZAIKU I LINIT</b>	LIN			POGRADEC	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
21	<b>BANESA E ARIF SELAUDIN BIÇOKUT</b> - Derdush, Pogradec. Eshte nje shembull i ralle dhë me mjaft vlerë i banesës me kule per ate zone.	DËRDUSH			POGRADEC	I	Komiteti i Kultures dhe i Arteve	8	18.12.1987
22	<b>BANESA E VËLLEZËRVE ICKA, Lagia "Burimeve"</b> , Pogradec. Ben pjesë ne ansamblin e Pazarit te Vjetor te Pogradecit. Banese me vlera si per kompozimin e vecante ashtu edhe per trajtimin e jashtem arkitektonik.			POGRADEC	POGRADEC	I	Komiteti i Kultures dhe i Arteve	8	18.12.1987
23	<b>BANESA E VËLLEZËRVE KUÇUKU L "Burimeve"</b> , Pogradec. Ndertim tipik tregu. Ne katrin perdhë Jane vendosur punishtet, dyqanet ndersa ne katrin e siperm mjesidet e familjes.			POGRADEC	POGRADEC	I	Komiteti i Kultures dhe i Arteve	8	18.12.1987
24	<b>BANESA E POETIT LASGUSH PORADECI</b>			POGRADEC	POGRADEC	I	Komiteti i Kultures dhe i Arteve	5	23.11.1988
25	<b>BANESA E KRISTAQ PUÇES L."Burimeve"</b> , Pogradec. Eshte banese "Vellazherishte" me kompozim planimetrik dhe paisje te mjediseve simetrike.			POGRADEC	POGRADEC	I	Komiteti i Kultures dhe i Arteve	8	18.12.1987
26	<b>BANESA E RINKO GUXHOS Lagia "Burimeve"</b> . Pogradec. Ndertin tre katesh me një mjeđis ne cdo kat. Ne trajtimin e jashtrim te bie ne sy dje hedhja ne lartesi, nxjerja perpara e ballit te katit te trete si dje elementi arkitektonik te perpunuar.			POGRADEC	POGRADEC	I	Komiteti i Kultures dhe i Arteve	8	18.12.1987
27	<b>BANESA E SANDRI QIPROS</b> Lagia "Burimeve", Pogradec. Ndertin dy katesh me vlera ne trajtimin e pamjes se jashtrme si dje kompozimin planimetrik.			POGRADEC	POGRADEC	I	Komiteti i Kultures dhe i Arteve	8	18.12.1987
28	<b>BANESA E MARO MOKRËS</b> -ne fshatin Potgozhan(Pogradec). Kjo shtepi ka qene baze e lutes Antifashiste Nacional Clirimtare ne Qershori te vitit 1943, ketu eshte strehuar shoku Enver Hoxha.	POTGOZHAN			POGRADEC	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	957/1	29.04.1983
29	<b>ZONA ARKEOLOGJIKE "A" E GRADISHTES SE SELCES,DHE MIRATIMI I RREGULLORESE SE ADMINISTRIMIT</b>	SELCE	PROPTISHT		POGRADEC	I	KËSHILLI I MINISTRAVE	788	29.09.2010

**Burimi i informacionit: Ministria e Kultures**

## 2. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKAUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ.

Ne zonen e ushtrimit te ketij aktiviteti ka burime ujore te identikuara. Aktiviteti ne vleresim ndodhet ne Qarkun Korçë, Bashkia Pogradec, Njesia Administrative Udenisht, fshati Memlisht, poligoni parafabrikat me ambient me nr pasurie 731/48, zona kadastrale 2648 dhe ndodhet ne afersi te burimit ujore kryesor te zones siç eshte Liqeni i Ohrit.

Burimi ujor me i rendesishem, Liqeni i Ohrit ndodhet ne afersi te zones ku ndodhet aktiviteti rrith 80 m larg ne vije ajrore nga sipërfaqja ku ushtrohet aktiviteti ne lindje te tij. Sipas deklarimeve te subjektit, ujerat e perdonura gjate ushtrimit te aktivitetit nuk shkarkohen ne mjedisin e afert ujor, ne Liqenin e Ohrit.

**Distanca qe ruan aktiviteti me burimet ujore te zones**



**Fragment nga Studimi Urbanistik i Bashkise Pogradec  
Aktiviteti zhvillohet ne njesine strukturore PG/HU20**



## Cilësia e ujërave në vendin tonë

(Informacione të përgjithshme bazuar në studimin Kombëtar vjetor të Agjencisë Kombëtare të Mjedisit)

Monitorimi i cilësisë së ujit është i rëndësishëm për mbrojtjen e mjedisit, menaxhimin e ujërave, identifikimin e shkaktarëve të ndotjes deri në dhënien e rekomandimeve përkatëse sipas problematikave të identikuara.

## LIQENI I OHRIT

Monitorimi i Liqenit te Ohrit eshte realizuar vetem ne stacionin litoral 200 m nga bregu, perballë qytetit, ne thellesi mbi 5 metra, pasi per arsyte mungesë se varkes eshte realizuar vetem ekspedita I. Liqeni i Ohrit karakterizohet nga fenomeni i shtresëzimit, per shkak te thellësise se tij, gjë qe duket qartë nga ndryshimet e vlerave te temperaturës nga sipërfaqja deri ne thellesi.

- Transparenca e ujit

Transparenca e matur ne ekspediten e I ne stacionin e references eshte 12 m i cili eshte një tregues i oligotrofise se ketij liqeni, ndersa ne stacionin litoral transparenca eshte ne vleren 5m. Ujërat e liqenit jane te ngopura me oksigjen me vlera qe variojne 8 – 12 mg O/l. Liqeni i Ohrit për parametrin e transparencës paraqet gjendje oligotrofike.

- Nevoja kimike per oksigjen

Referuar te dhenave te marra nga ekspedita e pare nevoja kimike per oksigjen ne stacionin e references paraqet vleren 4.6 mg/l, ndersa ne stacionin litoral (per tre ekspedita te realizuara) ne vleren 9 mg/l duke e klasifikuar me cilesi mezotrofike.

- Nevoja biokimike per oksigjen

Vlera mesatare te nevojes biokimike per oksigjen per stacionin litoral eshte 5mg/l duke e vleresuar ne cilesi mezotrofike stacionin litoral.

- Permbajtja e nitrateve

Ky parameter rezulton te plotesoje kushtet per cilesi oligotrofike, pasi vlerat mesatare te monitorimit per stacionin litoral jane ne vleren 0.067mg/l, nen normen e lejuar <1 mgN/l.

- Permbajtja e fosforit total

Vlera mesatare e permbajtjes se fosforit total ne stacionin litoral eshte ne vleren 0.01 mg/l, vlera kufi e oligotrofise me tendencë mezotrofike, ku permbajtja e ketij parametri ne stacionin litoral eshte 0.15 mg/l.

- Permbajtja e Klorofiles A

Nga të dhënat e monitorimit mbi sasinë e Klorofilës A ne stacionin litoral vleresojme se ky stacion klasifikohet me cilesi mezotrofike. Monitorimi i stacionit te references eshte realizuar vetem ne një ekspedite dhe duke qene se monitorimi nuk eshte bere i plete nuk mund te bejme një klasifikim te cilesise se ujerave te Liqenit te Ohrit per kete vit.

- Tributaret

(Lumi i Pogradecit Lumi Verdove Lumi Tushemisht) Pjese e programit te monitorimit jane edhe tributaret te cilet derdhen ne liqen, ku patjeter edhe cilesia e tyre ndikon ne cilesine e liqenit te Ohrit.

- Temperaturat mesatare te ujerave variojne ne perputhje me ndryshimet sezonale.

Ujerat e ketyre tre lumenjve vleresohen alkaline me pH nga 7.43 - 8.12 dhe ne vlera brenda normes se lejuar (<8.5)

- **Nevoja Biokimike per oksigjen**

Nevoja Biokimike per oksigjen eshte nje tregues i rendesishem per vleresimin e ndotjes. Permbajtja mesatare e nevojes biokimike per oksigjen ne Lumin e Pogradecit klasifikohet ne Klasen III – gjendje e moderuar, ne Lumin e Tushemishtit ne Klasen II – Gjendje e mire dhe ne Lumin e Verdoves vlera mesatare paraqitet te jete 14 mg/l duke e klasifikuar ne Klasen IV – Gjendje e varfer.

- **Permbajtja e ammoniumit**

Percaktimi i permbajtjes se ammoniumit ne kampionone uji i percaktuar me metoden spektrometrike eshte parameter kryesor i klasifikimit ne klasa te cilesise se ujerave sipas DKU. Referuar vlerave mesatare Lumi i Pogradecit paraqitet ne gjendje te mire me nje vlera mesatare 0.34mg/l, ne Lumin e Verdoves permbajtja mesatare eshte 7.12mg/l duke e klasifi kuar kete stacion ne Klasen V – Gjendje e keqe dhe Lumi i Tushemishtit ploteson kushtet per ujera me cilesi te larte.

- **Permbajtja e nitriteve**

Referuar vlerave mesatare te monitorimit, Lumi i Pogradecit dhe stacioni i monitorimit ne Tushemisht klasifikohen si ujera ne gjendje te mire – Klasa II dhe Lumi i Verdoves si ujera me cilesi te varfer – Klasa IV.

- **Permbajtja e nitrateve**

Permbajtja e nitrateve per te tre stacionet e kampionimit rezulton te jete brenda normes se lejuar. Prania e nitrateve ne ujerat e lumenjve vjen kryesisht nga perdonimi i plehrave kimike ne bujqesi ne tokat rreth zones se kampionimit.

- **Permbajtja e fosforit**

Referuar rezultateve mesatare te monitorimit per permbajtjen e fosforit, Lumi i Pogradecit klasifikohet ne Klasen II – gjendje e mire dhe Lumi i Verdoves klasifikohet ne Klasen III – Gjendje e moderuar. Lumi i Tushemishtit vleresohet me ujera te nje cilesie te larte.

- **Permbajtja e fosforit total**

Referuar rezultateve mesatare te monitorimit per permbajtjen e fosforit total, tributaret vleresohen brenda normes se lejuar

**Lumi i Pogradecit**

Nr.	Parametri	Vlera mesatare vjetore	Norma	Klasifikimi
1.	NBOS	7 mg/l	< 7	Gjendje e varfer – Klasa IV
2.	Permbajtja e ammonjakut	0.34 mg/l	< 0.6	Gjendje e mire – Klasa II
3.	Permbajtja e nitriteve	0.005 mg/l	< 0.12	Gjendje e larte – Klasa I
4.	Permbajtja e nitrateve	0.58 mg/l	< 4	Gjendje e larte – Klasa I
5.	Permbajtja e orto - fosfat-eve	0.018 mg/l	< 0.2	Gjendje e larte – Klasa I
6.	Permbajtja e fosforit total	0.025 mg/l	< 0.4	Gjendje e larte – Klasa I

**Lumi Verdo**

Nr.	Parametri	Vlera mesatare vjetore	Norma	Klasifikimi
1.	NBOS	14 mg/l	< 7	Gjendje e varfer – Klasa IV
2.	Permbajtja e ammonjakut	7.12 mg/l	< 0.6	Gjendje e keqe – Klasa V
3.	Permbajtja e nitriteve	0.21 mg/l	< 0.12	Gjendje e varfer – Klasa IV
4.	Permbajtja e nitrateve	1.15 mg/l	< 4	Gjendje e mire – Klasa II
5.	Permbajtja e orto - fosfat-eve	0.36 mg/l	< 0.2	Gjendje e varfer – Klasa IV
6.	Permbajtja e fosforit total	0.46 mg/l	< 0.4	Gjendje e varfer – Klasa IV

Lumi i Verdoves referuar gjithe parametrave te mesiperm klasifikohet ne nje lum me cilesi te keqe ku nevoja biokimike per oksigjen dhe permbajtja e larte e amonjakut deshmojne per shkarkime urbane te cilat derdhen direkt ne lume pa asnje trajtim paraprak dhe kjo situate kerkon te merren masa te menjehershme.

**Lumi Tushemishtit**

Nr.	Parametri	Vlera mesatare vjetore	Norma	Klasifikimi
1.	NBO <sub>5</sub>	3 mg/l	< 7	Gjendje e mire – Klasa II
2.	Permbajtja e amonjakut	0.017	< 0.6	Gjendje e larte – Klasa I
3.	Permbajtja e nitriteve	0.0026	< 0.12	Gjendje e larte – Klasa I
4.	Permbajtja e nitrateve	0.5	< 4	Gjendje e larte – Klasa I
5.	Permbajtja e orto - fosfateve	0.014	< 0.2	Gjendje e larte – Klasa I
6.	Permbajtja e fosforit total	0.017	< 0.4	Gjendje e larte – Klasa I

Lumi i Tushemishtit referuar parametrave te statusit kimik vleresohet ne ujera me cilesi te mire ne Klasen II.

Burimi i informacionit: Raporti i gjendjes se mjedisit per vitin 2019, Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, Ajencia Kombetare e Mjedisit (Faqja Zyrtare).

### 3. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.

#### 3.1 INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR

##### Përshkrimi qëllimit dhe objektivave të VNM

Ky Raport i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, eshte hartuar bazuar ne legjislacionin mjedisor per VNM dhe ka per qellim qe te parashikoje, identifikoje, vleresoje dhe parandaloje ose minimizoje ndikimin ne mjedis te projektit te propozuar.

Procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis përfshin:

- a) procesin paraprak të vlerësimit të ndikimit në mjedis;
- b) procesin e thelluar të vlerësimit të ndikimit në mjedis.

Dokumenti bazë ku mbështetet procesi i VNM-së, është reporti i vlerësimit të ndikimit në mjedis, i cili, në varësi të ndikimeve të mundshme të projektit mund të jetë:

- a) reporti paraprak i VNM-së për projektet e shtojcës II te ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011;
- b) reporti i thelluar i VNM-së për projektet e shtojcës I te ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011;

Objektivat afatshkurter te VNM jane:

- Permiresim nga pikepamja mjedisore te projektit te propozuar;
- Siguron qe burimet natyrore jane perdorur ne menyren e duhur dhe me eficence;
- Siguron qe eshte perzgjedhur alternativa me e mire e vendodhjes se projektit.
- Siguron qe jane marre ne konsiderate teknikat me te mira te Disponueshme te teknologjise se propozuar per tu aplikuar.
- Identifikon masat e duhura per zvogelimin e ndikimeve te mundshme potenciale te projektit te propozuar;
- Mundeson informimin e vendim-marresve, duke gjykuar ne miratimin ose jo te projektit dhe kushteve qe duhet te vendosen ne aktin e miratimit.

Objektivat afatgjate te VNM jane:

- Siguron dhe mbron shendetin e njeriut;
- Parashikon dhe parandalon ndryshimet/demtimet e pakthyeshme te mjedisit;
- Ndikon ne mbrojtjene burimeve natyrore, peisazhet e natyres dhe komponentet perberes te ekosistemeve;
- Permireson aspektet sociale-ekonomike te projektit
- Ndihamon ne realizimin e parimit te zhvillimit te qendrueshem te mjedisit.

**Përshkrim i përbledhur i kuadrit ligjor mjedisor dhe institucional që lidhet me projektin**  
Legjislacioni mjedisor eshte hartuar per te mbrojtur dhe parandaluar ndotjen dhe demtimin e komponenteve te veçante dhe te rendesishem te mjedisit nga faktore te ndryshem, njerezore dhe natyrore. Nder ligjet me kryesore ne lidhje me kete projekt, mund te permendim:

- Ligji Nr. 10431 datë 09.06. 2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”.
- Ligji Nr. 10440 datë 07.07. 2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”.
- Ligj Nr. 10448, date 14.07.2011 “Per Lejet e Mjedisit”.
- Ligji Nr. 10463 date 22.09.2011 “Per menaxhimin e integruar te mbetjeve”.
- Ligji Nr.8897 datë 16.05.2002, “Për mbrojtjen e ajrit nga ndotja”, i ndryshuar.

- Ligji Nr.9587, datë 20.07.2006, "Për mbrojtjen e biodiversitetit".
- Vendim Nr. 123, datë 17.2.2011 "Per menaxhimin e zhurmave".
- Ligji Nr.8906, datë 6.6.2002 "Për zonat e mbrojtura". I ndryshuar me:-Ligjin Nr.9868, datë 04.02.2008.
- Vendim i KM Nr. 313, dt. 09.05.2012 "Per rregulloren e mbrojtjes se publikut nga shkarkimet ne mjedis".
- Vendim i KM Nr. 13, date 04.01.2013 "Per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis".
- Vendim i KM Nr. 247, datë 30.4.2014 "Për përcaktimin e rregullave, të kërkesave e të procedurave për informimin dhe përfshirjen e publikut në vendim-marrjen mjedisore".
- Vendim i KM Nr. 177, datë 31.3.2005 "Për normat e lejuara të shkarkimeve të lengëta dhe kriteret e zonimit të mjediseve ujore pritëse"
- Vendim i KM Nr. 538 dt.26.05.2009 "Per licencat dhe lejet qe trajtohen nga apo nepermjet QKL dhe disa rregulla te tjera"
- Vendim i KM Nr. 419, datë 25.6.2014 "Për miratimin e kërkesave të posaçme për shqyrtimin e kërkesave për leje mjedisit të tipave A, B dhe C, për transferimin e lejeve nga një subjekt te tjetri, të kushteve për lejet respektive të mjedisit, si dhe rregullave të hollësishme për shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri në lëshimin e këtyre lejeve nga QKL.
- Vendim i KM Nr. 676, datë 20.12.2002 "Për shpalljen e zonave te mbrojtura monument natyror".
- Vendim Nr. 417, date 25.06.2014 "Per miratimin e tarifave te lejeve te mjedisit"
- Udhezim Nr. 8, dt.27.11.2007 "Per nivelet kufi te zhurmave".

**Shenim:**

Bazuar ne Ligjin Nr. 52/2020, date 30.04.2020 "Per disa ndryshime ne ligjin Nr. 10448, date 14.07.2011, "Per Lejet e Mjedisit", te ndryshuar", ky aktivitet, perfshihet ne listen e aktivitetave qe duhet te pajiset me leje mjedisore te tipit A ose B. (Konkretilisht ID 3.1.e. *Përzierja e çimentos ose përdorimi i çimentos në masë të madhe por jo në sheshin e ndërtimit, përfshire ambalazhimin dhe përzierjen e çimentos, grumbullimi i betonit dhe prodhimi i bloqeve të betonit dhe produkteve të tjera të çimentos, si dhe prodhimi i llaçit, kollës, gëlqeres (parafabrikateve, paletave, etj.) dhe ID 5.4.c. Rikuperimi i mbetjeve jo te rrezikshme, Kapaciteti kufi per Lejet e Mjedisit Tipi B: Të gjitha instalimet.*

### 3.2 PERSHKRIMI I AKTIVITETIT

Ky raport i Vleresimit te Ndkimit ne Mjedis, hartohet me kerkese te subjektit "INFINIT" Shpk, NIPT: J74304623M, me seli ne Korce, Udenisht, fshati Memlisht, poligoni parafabrikat Guri i Kuq me ambient me nr pasurie 731/48, zona kadastrale 2648 dhe me administrator Z. Kujtim Bregu. Ky subjekt, ka paraqitur kerkesen per hartimin e procedures se konsultimit me publikun prane AKM-se dhe do te aplikoje prane QKB-AKM per pajisjen me Leje Mjedisore te Tipit B per aktivitetin Prodhimi i produkteve prej betoni dhe Rikuperim i mbetjeve jo te rrezikshme. Objekti i vleresimit te ketij rapporti eshte aktiviteti i Prodhimit te produkteve prej betoni (me kallep) qe perdoren si lende e pare per ndertim (blloqe te ndryshme, bordura, tuba betoni etj). Ky aktivitet ndodhet ne Qarkun Korçë, Bashkia Pogradec, Njesia Administrative Udenisht, fshati memlisht, poligoni parafabrikat Guri i kuq me ambient me nr pasurie 731/48, zona kadastrale nr 2648. Aktiviteti ndodhet rreth 3.5 km ne vije ajrore, larg nga qendra e qytetit te Pogradecit dhe rreth 80m ne vije ajrore larg nga Liqeni i Ohrit. Sipas shtojces 1 te Ligjit Nr. 10448, date 14.07.2011 "Per lejet e mjedisit", i ndryshuar, ky aktivitet klasifikohet ne ID 3.1.e. Përzierja e çimentos ose përdorimi i çimentos në masë të madhe por jo në sheshin e ndërtimit, përfshirë ambalazhimin dhe përzierjen e çimentos, grumbullimi i betonit dhe prodhimi i blloqeve të betonit dhe produkteve të tjera të çimentos, si dhe prodhimi i llaçit, kollës, gëlqeres (parafabrikeve, paletave, etj.) dhe ID 5.4 pika c). Rikuperimi i mbetjeve jo te rrezikshme. Të gjitha instalimet Leje Mjedis Tipi B.

Ky raport i Vleresimit te Ndkimit ne Mjedis, parashikon ndikimet ne mjedis qe mund te shkaktoje aktiviteti i prodhimit te produkteve prej betoni.

Ortofoto e vendodhjes se aktivitetit



PRODHIMI I PRODUKTEVE PREJ BETONI DHE RIKUPERIMI I MBETJEVE JO TE RREZIKSHME.  
KORÇË, POGRADEC, NJ.A. UDENISHT, MEMLISHT, POLIGONI PARAFABRIKAT GURI I KUQ ME NR. PAS 731/48, ZK 2648.



Harta topografike e rajonit. Nomeklatura e shkalles 1:10000 (K-34-114-A-b-3)



Foto te aktivitetit





Foto te makinerive, mjeteve te punes dhe pajisjeve



### Lloji i ndikimeve të identikuara (direkte dhe jo direkte)

Vleresimi i ndikimeve ne mjedis kryhet duke u bazuar mbi parimet e mbrojtjes se mjedisit te cilat jane:

- Parimi i zhvillimit të qëndrueshëm
- Parimi i parandalimit dhe marrja e masave paraprake
- Parimi i ruajtjes së burimeve natyrore
- Parimi i zëvendësimit dhe/ose kompensimit
- Parimi i qasjes së integruar
- Parimi i përgjegjësisë së ndërsjellë dhe bashkëpunimit
- Parimi "Ndotësi paguan"
- Parimi i së drejtës për informim dhe i pjesëmarrjes së publikut
- Parimi i nxitjes së veprimtarive për mbrojtjen e mjedisit

Ky vleresim kryhet ne baze te ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011 "Per vleresimin e N dikimit ne Mjedis" dhe ne perputhje me kerkesat e VKM Nr. 686, date 29.07.2015 "Per zhvillimin e procedures se Vleresimit te N dikimit ne Mjedis" dhe ka si synim idnetifikimin, vleresimin dhe parandalimin e ndotjes se mjedisit, me qellim mbrojtjen e mjedisit. Me mbrojtje te mjedisit do te kuptojme mbrojtjen e mjedisit nga ndotja e dëmtimi. Kjo përbën përparësi kombëtare dhe është e detyrueshme për çdo banor të Republikës së Shqipërisë, për të gjitha organet shtetërore, si dhe për personat fizikë dhe juridikë, vendas e të huaj, që ushtrojnë veprimtarinë e tyre në territorin e Republikës së Shqipërisë.

Objektivat e mbrojtjes së mjedisit janë:

- a) Parandalimi, kontrolli dhe ulja e ndotjes së ujit, ajrit, tokës dhe ndotjeve të tjera;
- b) Ruajtja, mbrojtja dhe përmirësimi i natyrës dhe i biodiversitetit;
- c) Ruajtja, mbrojtja dhe përmirësimi i qëndrueshmërisë mjedisore me pjesëmarrje publike;
- d) Përdorimi i matur dhe racionali i natyrës dhe i burimeve të saj;
- e) Ruajtja dhe rehabilitimi i vlerave kulturore dhe estetike të peizazhit natyror;
- f) Mbrotja dhe përmirësimi i kushteve të mjedisit;
- g) Mbrotja dhe përmirësimi i cilësisë së jetës dhe shëndetit të njeriut.

### N dikime te rendesishme gjate funksionimit te aktivitetit.

#### Shkarkime ne uje

Ujerat qe dalin nga aktiviteti jane ujera, te cilat lindin si rrjedhoje e pastrimit te siperfaqes ku ushtrohet aktivitetit i prodhimit te produkteve prej betoni dhe te larjes ose shpelarjes se kantierit nga rreshjet atmosferike. Ky aktivitet nuk shoqerohet me prodhim te ujerave te ndotura dhe si rrjedhoje nuk ka shkarkime te tyre. Ujerat e larjes ose shpelarjes se kantierit nga rreshjet atmosferike jane ujera te turbullt, me perberje te fraksioneve te imeta te tokes/inerteve, te tillë si rera dhe mund te kene edhe një perqindje te vogel çimentoje te tretur. Keto ujera shkarkohen ne grope septike. Ne sheshin e aktivitetit, nuk magazinoohen materiale te rrezikshme dhe si rrjedhoje nuk ka ndotje te ujerave nentokesore ose siperfaqesore nga kimikate te rrezikshme. Objekti dhe sheshi ne te cilin zhvillohet ky aktivitet jane te shtruara me beton dhe çakull.

### **Emetimet ne ajer**

Emetimet ne ajer nga ky instalim mund te vijne vetem nga pluhuri i reres nga lenda e pare e magazinuar, i cili mund te ngrihet nga faktoret klimatike. Gjithashtu, procesi i prodhimit shoqerohet me clirim zhurme por nuk vleresohet ne nivele te larta e shqetesuese per zonen (per kete subjekti ka kryer testime nga laboratore te akredituar).

Shkarkimet spontane, nuk vleresohen me ndikime te rendesishme ne mjedis dhe ne komuniteten e zones. Pervec pluhurit te ngritur ne ajer nga era, ne kete ambient, mund te vleresohen edhe gazet qe shkarkohen nga makinerite e ngarkim-shkarkimit dhe nga transportuesit e materialit.

### **Zhurmat dhe vibrimet**

Zhurmat qe prodhohen vijne kryesisht nga makineria e prodhimit te produkteve prej betoni (blloqe te ndryshme, bordura, tuba betoni, etj). Procesi i prodhimit shoqerohet me clirim zhurme por nuk vleresohet ne nivele te larta e shqetesuese per zonen (per kete subjekti te kryeje testime nga laboratore te akredituar).

### **Ndikimi ne toke**

Proseset e punes nuk ndikojne ne toke, por zenia e nje siperfaqe toke nga instalimi dhe depozitimi i materialeve, eshte tashme nje fakt dhe nuk ndryshon gje vleresimi ne kete faze. Aktualisht, nuk demtohet me tej bimesia, nuk demtohet reliivi as struktura e tokes, pasi nuk ka ndryshime ne instalim, as zgjerim te siperfaqes.

### **Ndikimi ne Biodiversitet**

Sipas verifikimeve ne portalin asig.gov.al, kjo zonë nuk bënë pjesë në zonat e mbrojtura me ligj, as lloji i aktivitetit nuk ndikon ne biodiversitetin e mjedisit tokesor.

### **Ndikimi ne Mjedisin Social**

Ndikimi i ketij aktiviteti ne mjedisin social, eshte pozitiv persa i perkete punesimit, sherbimit te shtiges se blloqeve, pllakave per ndertim, konkurrences ne treg dhe uljes se çmimeve nga shitja direkt nga pika e shumices, etj.

### **Mbetjet e prodhua**

Ky aktivitet nuk gjeneron mbetje nga prodhimi pasi si proces pune kryen aktivitet edhe ne fushen e menaxhimit te mbetjeve, perkatesisht te rikuperimit te mbetjeve jo te rrezikshme (mbetje inerte, çakull dhe beton). Mbetje te tjera mund te vleresohen jane ato urbane nga aktiviteti human, si plastike, qelq, materiale letre, metale, mbetje organike (paleta druri), te cilat depozitohen ne kontenierin e mbetjeve te ngurta urbane te zones te percaktuara nga NJQV.

#### 4. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.

Informacion për shkarkimet në mjedis.

Ujerat qe dalin nga aktiviteti jane ujera, te cilat lindin si rrjedhoje e pastrimit te siperfaqes ku ushtrohet aktivitetit i prodhimit te produkteve prej betoni dhe te larjes ose shpelarjes se kantierit nga rreshjet atmosferike. Ky aktivitet nuk shoqerohet me prodhim te ujerave te ndotura dhe si rrjedhoje nuk ka shkarkime te tyre. Ujerat e larjes ose shpelarjes se kantierit nga rreshjet atmosferike jane ujera te turbullt, me perberje te fraksioneve te imeta te tokes/inerteve, te tilla si rera dhe mund te kene edhe një perqindje te vogel çimentoje te tretur. Keto ujera shkarkohen ne grope septike. Ne sheshin e aktivitetit, nuk magazinohen materiale te rrezikshme dhe si rrjedhoje nuk ka ndotje te ujerave nentokesore ose siperfaquesore nga kimikate te rrezikshme. Objekti dhe sheshi ne te cilin zhvillohet ky aktivitet jane te shtruara me beton dhe çakull.

Emetimet ne ajer nga ky instalim mund te vijne vetem nga pluhuri i reres nga lenda e pare e magazinuar, i cili mund te ngrihet nga faktoret klimatike. Gjithashtu, procesi i prodhimit shoqerohet me clirim zhurme por nuk vleresohet ne nivele te larta e shqetesuese per zonen (per kete subjekti ka kryer testime nga laboratore te akredituar).

Shkarkimet spontane, nuk vleresoher me ndikime te rendesishme ne mjedis dhe ne komunitetin e zones. Pervec pluhurit te ngritur ne ajer nga era, ne kete ambjent, mund te vleresoher edhe gazet qe shkarkohen nga makinerite e ngarkim-shkarkimit dhe nga transportuesit e materialit.

Zhurmat qe prodhohen vijne kryesisht nga makineria e prodhimit te produkteve prej betoni (blloqe te ndryshme, bordura, tuba betoni, etj). Procesi i prodhimit shoqerohet me clirim zhurme por nuk vleresoher ne nivele te larta e shqetesuese per zonen (per kete subjekti te kryeje testime nga laboratore te akredituar).

Ky aktivitet nuk gjeneron mbetje nga prodhimi pasi si proces pune kryen aktivitet edhe ne fushen e menaxhimit te mbetjeve, perkatesisht te rikuperimit te mbetjeve jo te rrezikshme (mbetje inerte, çakull dhe beton). Mbetje te tjera mund te vleresoher jane ato urbane nga aktiviteti human, si plastike, qelq, materiale letre, metale, mbetje organike (paleta druri), te cilat depozitohen ne kontenierin e mbetjeve te ngurta urbane te zones te percaktuara nga NJQV.

#### 5. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.

Ndikimi i aktivitetit ne kushte normale funksionimi zgjat per aq kohe sa zgjat edhe aktiviteti prodhues, pra fare pak ore ne dite dhe sasi te vogla prodhimi i shkarkimesh. Ndikimi ne mjedis zgjat per aq ore sa funksionon aktiviteti ne dite dhe aq dite sa ai funksionon ne nje vit.

#### 6. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS

Ndikimi ne mjedisin e zones ne kushte normale te punes, mund te perhapet ne nje distance fare te ngushte, me dhjetera metra, kjo persa i perkete ndikimit te zhurmese, pasi ndikimi ne ujera nese do te shkarkohen ne mjediset ujore mbi vlerat e lejuara, do te shtrinte ndikimin e tij deri ne burimin ujor prites. Ujerat e gjeneruar nga aktiviteti nuk kane ndotje kimike, por vetem turbulliren me lenden e fraksioneve te imeta te materialeve inerte. Nuk shkarkohen substanca ose elemente te demshem per mjedisin, si ne ate ujor, per ajrin, token dhe per biodiversitetin.

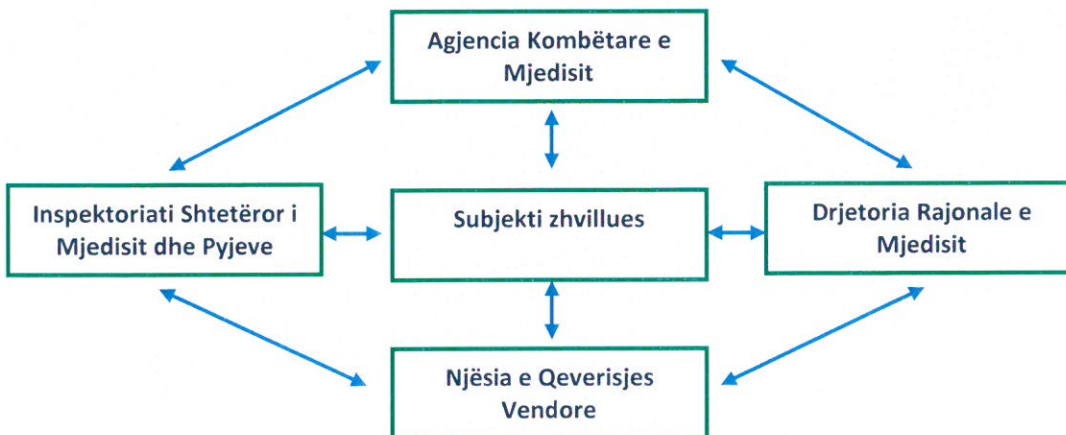
## 7. REHABILITIMI I MJEDISIT TË NDIKUAR DHE MUNDËSIA E KTHIMIT TË TIJ NË GJENDJEN E MËPARSHME.

Subjekti investitor, duhet te kujdeset per nje mjedis te paster, te rregullt, te gjelberuar, te sigurte dhe te pajisur me sinjalistiken dhe posterat sensibilizues perkates per kushtet teknike dhe per mjedisin. Mjedisi i ketij aktiviteti eshte me funksion si kantier prodhimi produktesh prej betoni qe perdoren si lende e pare per ndertim (bordura, blloqe te ndryshme, tuba betoni, etj). Ne rast te mbylljes se aktivitetit, do te merret ne konsiderate mundesia e rehabilitimit te plete te siperfaqeve dhe kthimin e peizazhit ne gjendjen e mepareshe. Per kete subjekti duhet te hartoje nje plan mbyllje te aktivitetit, qe duke u nisur nga strukturat e perkohshme, nuk paraqitet me kosto te larta.

## 8. MASAT E MUNDSHME PËR SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NË MJEDIS.

### Plani i Menaxhimit dhe Monitorimit të Mjedisit

Rolin dhe përgjegjësinë kryesore të rehabilitimit të mjedisit e ka subjekti zhvillues i punimeve, kjo mund të realizohet vetë ose nëpërmjet një subjekti nënkontraktor. Institucionet përgjegjëse për mbikqyrjen e punimeve rehabilituese, ecurinë e punimeve rehabilituese, mbikqyrjen e efekteve në mjedis, për raportimin e të dhënave të monitorimit të mjedisit nga subjekti, etj, janë: Agjencia Kombëtare e Mjedisit, Drejtoria Rajonale e Mjedisit, Inspektorati Shtetëror i Mjedisit, Pyjeve, Ujërave dhe Turizmit, Njësia e Qeverisjes Vendore (Bashkia), si dhe vetë subjekti zhvillues/investitor nëpërmjet ekspertit ose subjektit nënkontraktor të përzgjedhur për këtë qëllim.



*Në mënyrë të përgjithshme paraqesim disa prej masave rekandomuese, të cilat zhvilluesi duhet t'i zbatojë për minimizimin e ndikimeve negative në mjedis*

*Masa parandaluese të rekanduara për ndikimet ne ajër, ujëra, tokë dhe menaxhimi i mbetjeve të ngurta.*

Ndër masa të tjera parandaluese, minimizuese, rehabilituese, përmirësuese të ndikimit në mjedis rekmandojmë:

- Duhet te punohet sipas rregullores se kushteve teknike, nuk duhet te lejohen derdhje te karburanteve dhe lendeve te tjera djegese ne mjedisin e aktivitetit.
- Ne sheshin e aktivitetit, nuk duhet te magazinohen materiale te rrezikshme.
- Mjetet rrugore qe qarkullojne duhet te jene konform normave te percaktuara dhe te testuara nga Qendra e Kontrollit Teknik te automjeteve e te pajisura me certifikaten perkatese.
- Punëtorët që do të ndodhen në mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin duhet të perdonin masa mbrojtse per shqisat e degjimit (Kufje ose tapa per veshet).
- Te rehabilitohet siperfaqja perreth objektit, duke u gjelberuar dhe duke krijuar nje efekt ndihmes ne reduktimin e zhurmes dhe te pluhurit.
- Te mirembahet sheshi i depozitimit, duke mos lejuar erozionin dhe shplarjen e materialit per ne burimin ujor prites.
- Subjekti te mos shfrytezoje burimet ujore apo ato tokesore te zones pa miratimin e autoriteteve perkatese me pare.
- Te pastrohet ne menyre periodike grpa septike e shkarkimit te ujerave te rreshjeve.
- Menaxhimi i integruar i mbetjeve inerte dhe llumrave te produara gjate zhvillimit te aktivitetit.
- Te respektohen normat ne fuqi te shkarkimeve ne mjedis sipas VKM Nr. 177, date 31.03.2005 "Për normat e lejuara të shkarkimeve të lengëta dhe kriteret e zonimit të mjediseve ujore pritëse".
- Te mos punohet gjate oreve te vona, pasi prane ka objekte banimi, te cilat do te ndikoheshin nga niveli i zhurmes.

### **Monitorimi i elementeve mjedisore.**

Monitorimi i cilësisë së mjedisit dhe i nivelit të elementeve ndotës të tij, shkarkimet në ajër, në ujë, në tokë dhe démtimi i mjedisit biologjik, kryhet sipas disa kritereve shkencore, përsa i përket vrojtimeve, mbledhjes dhe analizimit të mostrave të ujit dhe të tokës, ndërsa përsa i përket ndotjes së ajrit ai monitorohet direkt në terren. Procesi i monitorimit synon mbledhjen e të dhënave të nevojshme për të vrojtuar dhe parashikuar rolin e faktorit njeri dhe natyrore në ndryshimet e mjedisit, ku ai është aktiv.

Objektivat kryesore të monitorimit janë:

- Për të zbuluar ndryshimet dhe për të karakterizuar saktësishht nga ana sasiore tendencat (prirjet) e zhvillimit të burimeve.
- Për të siguruar informacione midis lidhjes së kushteve të burimeve të ndotjes dhe shkaqeve të tyre.
- Për të evidentuar cilësinë e mjediseve ku njeriu ushtron aktivitetin e tij jetësor ose ekonomik, me synim për të marrë masat e nevojshme për reduktimin e shkarkimeve dhe përmirësimin e cilësisë së elementeve të mjedisit.
- Për të vlerësuar efektivitetin e politikave dhe veprimeve për menaxhimin e burimeve natyrore të hartuara dhe të ndërmarra.

Procesi i monitorimit në rang individual, sipas ligjit për mbrojtjen e mjedisit, është detyrë e shoqërisë investitore ose e nënkontraktorit për elementet, në të cilat ai ndikon. Sipas VKM Nr.1189. datë 18.11.2009 "Për rregullat dhe procedurat për hartimin dhe zbatimin e programit kombëtar të monitorimit të mjedisit" pikat Ç1, Ç2, Ç5, Ç6, Ç7, Ç8 mund të monitorohen nga vetë investitori. Monitorimi të kryhet për shkarkimet në ajër, zhurmat, cilësinë e burimeve ujore, si dhe për punimet e rehabilitimit.

## Procesi i Monitorimit

### Kërkesa ligjore për kryerjen e monitorimit:

- Ligji nr. 10431 datë 09.06.2011 "Për mbrojtjen e mjedisit", kreu VI "Monitorim i gjendjes së mjedisit";
- Ligji Nr. 10440, date 07.07.2011 "Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis", i ndryshuar, Kreu V, Neni 20, Pika 4).
- VKM Nr.1189. datë 18.11.2009 "Për monitorimet në Republikën e Shqipërisë".

### Baza ligjore për monitorim

Ligji Nr.10266 datë 15.4.2010	Për mbrojtjen e ajrit nga ndotja
Ligji Nr. 9774 datë 12.07.2007	Për vlerësimin dhe administrimin e zhurmës në Mjedis
VKM Nr.1189 datë 18.11.2009	Për Rregullat dhe Procedurat për Hartimin dhe Zbatimin e Programit Kombëtar të Monitorimit të Mjedisit
VKM nr.103 datë 31.03.2002	"Për monitorimin e mjedisit në Republikën e Shqipërisë"
VKM Nr. 435, datë 12.09.2002	Për miratimin e normave të shkarkimeve ne ajër në Republikën e Shqipërisë
VKM Nr. 803 datë 04.12.2003	Për miratimin e normave të cilësisë së ajrit
Udhëzimi Nr.8 datë 27.11.2007	Për nivelet kufi të zhurmave në mjedise të caktuara
Udhëzimi Nr. 6527 datë 24.12.2004	Mbi vlerat e lejueshme të elementeve ndotës të ajrit në mjedis nga shkarkimet e gazrave dhe zhurmave shkarkuar nga mjetet rrugore, dhe mënyra e kontrollit të tyre. i ndryshuar me: Udhëzimin Nr. 12 datë 15.06.2010
VKM Nr. 123, datë 17.2.2011	Per menaxhimin e zhurmave
VKM Nr. 313, dt. 09.05.2012	Per rregulloren e mbrojtjes se publikut nga shkarkimet ne mjedis

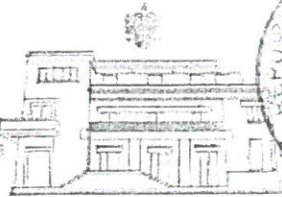
Monitorimi është detyrë e shoqërisë investitore në nivel individual për pikat Ç1, Ç2, Ç5, Ç6, Ç7, Ç8 të Vendimit Nr.1189. datë 18.11.2009 "Për monitorimet në Republikën e Shqipërisë". Investitori ose firma ndërtuese do të monitorojë këto tregues të trysnisë në mjedis vetëm gjatë fazës së punimeve dhe konkretisht elementët e mëposhtëm:

- Për ajrin mund të monitorojë Lëndën e Ngurtë Pezull (LNP) dhe zhurmat (dB).
- Për ujin mund të monitorojë Lëndën e Ngurtë Pezull (LNP), ph, temperaturë, Konduktivitetin, BOD dhe COD.

Frekuencia e monitorimeve do të përcaktohet sipas kuadrit ligjor çdo 6 muaj të kryhen matjet dhe po ashtu të dorëzohet një relacion periodik i shkurtër ku të pasqyrohen punimet e kryera të shoqëruara me foto, me analiza të niveleve të shkarkimeve në mjedis, masat e marra për reduktimin e tyre në mjedis, si dhe mënyrën e zbatimit.

## **9. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR (NËSE PROJEKTI KA NATYRË TË TILLË).**

Ky projekt nuk prek zonat kufitare dhe si rrjedhoje edhe ndikimi i tij nuk shkakton demtim te mjedisit nderkufitar. Projekti nuk ndikon ne cenimin e sigurise se jetes dhe shendetit te shteteve fqinje, madje ne kushte normale, as te qendrave te banuara te rajonit. Nuk ndikohen burimet ujore nderkufitare, nuk ndikohet cilesia e ajrit ne kontekstin nderkufitar. Per kete kapitull, nuk kryhen vleresime dhe analiza te detajuara per shkak te vendodhjes se projektit ne brendesi te kufirit shteteror dhe distances qe ai ruan me kufirin dhe shtet fqinje.



REPUBLIKA E SHQIPERISE  
MINISTRIA E MJEDISIT

Nr. 11639 Prot.

Tiranë, më 17. 2. 2014

Nr. identifikues 262

## ÇERTIFIKATË

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

Z. LAERT SHEHU

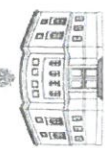
Çertifikohet për hartimin e raporteve të vlerësimit të ndikimit në mjedis, për të kryer auditimin mjedor, për hartimin e ekspertizave për probleme mjedisore dhe thirrjen si ekspert për të vlerësuar një raport të vlerësimit të ndikimit në mjedis ose rezultatet e një auditimi.

E vlefshme për subjektin "INFINIT" S.p.l.k  
për përcaktimin fotokopik të VNR-së  
Akontrati: Prodhuari i produkteve prej betonit  
dhe Rekuperimi i mbetur /D te rezistancë  
Vendosbyt: D. Korçë, B. Popoviq, H. A. Lideristik  
Kuqësi: Memlisht, poligoni pogradit  
Guri: Kuq me abuzut me ur posurë  
F31/4B, ZK 264B.

MINISTRI

Lefter KOKA

TIRANA



MINISTRIA E ZHIVILLIMIT  
E KONOMIK, TURIZMIT  
TREGTISE DHE SUPERMARRJES

**QKB**

Qendra Kombëtare e Biznesit  
National Business Center

## LICENCE

Subjekti: Laert Shehu

Emërtimi përshtkues i veprimitarisë

Adresa: Tirane, TIRANE, Tirane, Njësia Bashkiake nr.4, Rruga Xhanfize Keko, Pallati Andi Konstruktion, Hyrra nr.4, Apartamenti nr.8.

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

Kod tjetër:

Data e lëshimit: 13/09/2017

Afat i vlefshmërisë: Pa afat

Kategoria

Shërbime eksperzite dhe/ose profesionale lidhur me ndikimin në mjesid

Nënkategori

Veprimitarë e eksperzës lidhur me ndikimin në mjesid



Veprimitari specifike

1. Ndikim në mjesid
2. Auditim mjesidor

Specialiteti

Ergjesteve që po shqetësojnë "GREEN Solution" sjanë përfshirë teknologjia e teknologjive teknologjike, produkteve prej bahanesh ose rreptimesh, mafraqë pë roblësimin vendosje, a kurse, b. Pogodec, qj. A Uledinist, fushë Nemësht, Nënshkrimi i sportit: 23/4/06, per gjeni i përpjekshëm që po zhvillohet më mënyrë e përshtatshme.

Vendi i kryerjes së veprimitarisë

Në të gjithë territorin e Republikës së Shqipërisë



Kjo certifikatë mbetet pronte e Qendrës Kombëtare e Biznesit dhe duhet të kthehet në rast se ka ndryshim të ndonjë detaj ose ndërpritet detyrimi ligjor për të qenë person i tatueshmë.