



PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS

EMËRTIMI I PROJEKTIT:
PRODHIMI I PRODUKTEVE PREJ BETONI.

VENDODHJA:
QARKU KORÇË, BASHKIA KORÇË, LAGJJA NR. 18, RRUGA MUZAKAJT.

Sipas shtojces 1 te Ligjit Nr. 10448, date 14.07.2011 "Per lejet e mjedisit", i ndryshuar, Industria minerare, pika 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.). Të gjitha instalimet Leje Mjedisit Tipi B.

Kërkues:
Subjekti "AVDOLLI" Shpk
NIPT: K14721001P

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

Laert Shehu

Administratör

Punoi raportin:
Ing. Laert Shehu
Ing. Vanina Latifi



Gusht, 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.	12
3. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.	20
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.....	30
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).	31

PRODHIMI I PRODUKTEVE PREJ BETONI.
QARKU KORÇË, BASHKIA KORÇË, LAGJJA NR. 18, RRUGA MUZAKAJT.



Foto te bimesise pergjate rruges "Muzakajt"



Biodiversiteti dhe habitatet (te pergjithshme)

Biodiversiteti

Shqipëria vlerësohet për një larmi të madhe biologjike dhe peizazhore. Origjina të kësaj llojshmërie, është e lidhur me: pozicioni gjeografik, faktorët gjeologjikë, pedologjikë, hidrologjikë, relievi dhe klima. Larmia e madhe e ekosistemeve dhe habitateve (ekosistemeve detare, bregdetare, laguna e vende të lagëta, delta lumenjsh, duna ranore, liqene, lumenj, shkurreta mesdhetare, pyje gjethegjërë, halorë dhe të përzjerë, livadhe dhe kullota subalpine e alpine, ekosisteme të maleve të lartë), ofron një larmi të pasur llojesh bimore dhe shtazore duke përfaqësuar rreth 30% të florës Europiane. Ne percaktimin ligjor kemi kete percaktim: "Biodiversitet (shumllojshmeria biologjik) ose larmi biologjike" është tërësia e organizmave të gjallë të të gjitha llojeve, duke përfshirë, ndër të tjera, ekosistemet tokësore, detare dhe ekosistemet e tjera ujore, si dhe komplekset ekologjike, ku ato bëjnë pjesë. Vizioni ynë për biodiversitetin është: të sigurohet zhvillim normal i flores dhe faunes ne vendjetesat e tyre, që keto peizazhe jo vetem te zbukurojne natyren por dhe të kontribuojë në rritjen në begatinë e vendit e mirëqenjen e popullit. Me më shumë se 3200 lloje të bimëve vaskulare dhe 756 specie vertebrorë dhe me rreth 30% të të gjithë florës europiane që zhvillohet në Shqipëri, me të drejtë mund ndjeme krenari për natyrën tonë. Por, ndërsa koncepti i biodiversitetit ka percaktim globale, ruajtja është thjesht një aktivitet lokal. Sa takon ruajtjes te gjithë duhet te ndehemi fajtor per humbjet ne biodiversitet. Shqipëria si një vend që synon të anëtarësohet në BE ka përgjegjësinë për të ndërmarrë veprime konkrete për të mbrojtur Biodiversitetin e saj, duke qenë se humbja e këtij thesari me të gjithë ekosistemet, krijon efekte negative në ekonomi duke rrezikuar në një farë mënyre atë. Për të ndaluar humbjen e biodiversitetin në Shqipëri, duhet të ketë një sipërmarrje të përbashkët "Biodiversiteti është ekzistenca jonë, është ekzistenca juaj është me rëndësi përfshirja e komunitetit, në mënyrë që të ruhet kjo pasuri që në fund na bën të ndihemi kaq shumë krenarë." Përpjekjet për të mbrojtur tokat natyrore dhe ujërat tona duhet të jenë fokusi i interesit dhe veprimtarisë së të gjithëve dhe vlerësimi i statusit të ruajtjes së llojeve të veçanta është çelësi për të kuptuar gjendjen e përgjithshme të florës dhe faunës dhe vendosjen e prioriteteve për ruajtjen", Humbja e biodiversitetit si problem global, përbën aktualisht një ndër problemet më të mëdha në bote. Ekspertet japin alarmin duke konkluduar: se nëse do te vazhdohet me këtë trend, humbja e biodiversitetit do te ketë pasoja fatale për njerëzimin. Vlerësimet e fundit shkencore parashikojnë se, me ritmet e sotme të shpyllëzimeve, brenda 25-30 viteve të ardhshëm do të zhduken deri ne 10 % te llojeve te njohura në planet. Pasojat e kësaj humbje do të reflektohet edhe në ekonomine botërore dhe në zhvillimet shoqërore në përgjithësi, duke pasur parasysh faktin se afro 40 % e ekonomisë botërore dhe 80 % e nevojave te njeriut plotësohen nga resurset biologjike. Ruajtja e biodiversitetit është e rëndësishme dhe e domosdoshme për shume arsye, por me këtë rast do te përmendim vetëm disa prej tyre: Ruajtja e biodiversitetit është detyrim i yni moral që t'iu lemë pasardhësve një mjedis po aq të pasur sa kemi trashëguar nga paraardhësit tanë, Çdo qenie e gjallë ka të drejtë të jetojë, ashtu si dhe vetë njeriu; qeniet e gjalla që kane jetuar dhe evoluar në mijëra milionë vjet mund të zhduken shumë shpejt, por nuk mund të krijohen përsëri, Mjedisi ndotet në tokë, ujë dhe ajër. Ky është një problem i madh i kohës sonë. Kështu përgjegjësit kryesor të ndotjes së ujërave të detit janë shkarkimet urbane, industriale, bujqësore të zonave më të zhvilluara, si edhe shkarkimet e naftës në zonat ku ajo nxirret. Edhe zonat e bregdeteve dhe ishujt rrezikohen nga ngrohja e klimës: shkrija e një pjese të akullnajave çon në rritjen e nivelit të detit. Ndotja e ajrit dëmton jetën e njeriut, dëmton sytë, rrugët e frymëmarrjes. Sot në shumë vende ka agjenci që matin

shkallën e ndotjes së ajrit dhe kur kjo është e lartë marrin masa si mbyllja e fabrikave, ndalojnë qarkullimin e makinave etj. Disa qytete të Shqipërisë, sidomos Tirana dhe Elbasani janë shumë të ndotur. Era e rëndë, thithja e ajrit të ndotur janë disa nga problemet e përditshme me të cilat përballen qytetet, ku trafiku i automjeteve, shkarkimet industriale dhe ngrohja e banesave janë të përqëndruara në zona të ngushta: kush banon në qytet e ndjen menjëherë problemin e ndotjes së mjedisit. Mbetjet urbane përmbajnë edhe produkte kimike që zbresin në thellësi dhe ndotin burimet e nëndheshme ujore. Në qytete, ndodhen gjithashtu edhe kantierët e ndërtimit, që shpesh derdhen nëpër lumenj sasi të mëdha materiali ndërtim. Zhvillimi i turizmit ka ndikime direkte në biodiversitet. Tashme vendi ynë është kthyer në një destinacion të njohur i orientuar tek ekoturizimi. Për fatkeq hapësira bregdetare ka qenë pre e shkatërrimeve që kanë rrjedhur nga përdorimi turistik i këtij rajoni. Pasojat më të mëdha të këtyre shkatërrimeve kanë të bëjnë me mbingarkesat ndërtimore të natyrës dhe të peizazhit. Të gjitha këto probleme konfliktuale që lindin midis turizmit dhe biodiversitetit në zonen bregdetare është shumë e rëndësishme ti parandalojmë në zonen malore dhe në peizazhet pyjore ekzistuese.

Gjëndja e disa specieve aromatiko-mjekësore të kërcënuara dhe në rrezik zhdukje

Nëpërmjet procesit të monitorimit është arritur vlerësimi i gjëndjes së disa specieve aromatiko-mjekësore me status “në rrezik zhdukje” si dhe vlerësimi i gjëndjes së Sherbelës në disa rajone jugore dhe veriore të vendit tone, duke siguruar të dhëna të plota, për bimët aromatiko-mjekësore. Me anë të këtij procesi monitorimi synohet:

- Njohja e gjëndjes aktuale të tyre,
- Përcaktimi i shkaqeve kryesore që kanë çuar në pakësimin dhe rrezikimin në zhdukje të tyre,
- Rekomandime për menaxhimin e qëndrueshëm të tyre,
- Përgatitja e një Data Bazë me të dhënat e këtij monitorimi dhe hartografimi i shpërndarjes së pikave monitoruese.

Në përputhje me kërkesat e Ligjit Nr. 10 431, datë 09.06. 2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”, VKM nr.47 date 29.01.2014 “Përcaktimin e rregullave për organizimin dhe funksionimin e Agjencisë Kombëtare të Mjedisit e të Agjencive Rajonale të Mjedisit”, në zbatim të Programit Kombëtar të Monitorimit për vitin 2018, pika 1.5, Agjencia Kombëtare e Mjedisit ka ndjekur monitorimin e treguesit “Biodiversiteti në pyje”: “Gjëndja e disa specieve aromatiko – mjekësore të kërcënuara dhe në rrezik zhdukje” për periudhën Janar - Dhjetor 2018. Llojet e përfshira në monitorim gjatë vitit 2018 janë:

1. Salepi (Orchis. Ssp),
2. Xhrokulli (Calchicum automnale),
3. Boronica (Vaccinium nigrillus),
4. Çaji i malit (Sideritis roesseri),
5. Sherbela Salvia officinalis,

Monitorimi është shtrirë në rrethet me sipërfaqe dhe potencial më të madh prodhues në shkallë vendi si: Berat, Skrapar, Gjirokastër, Permet, Korçë, Devoll, Pogradec, Kolonjë, Kukes, Tropoje, Shkoder, Puke, M. Madhe, Vlore, Sarandë, Delvinë. Për përcaktimin e arealit të përhapjes së këtyre llojeve janë shfrytëzuar informacionet e marra nga materialet arshivore të Agjencisë Kombëtare të Mjedisit, planet e inventarizimit të bimëve aromatike-mjekësore si dhe ekspeditat në terren, për të përcaktuar egzistencën dhe përhapjen e llojeve të marra në studim në rajonet e përcaktura më lart. Ngritja e rrjetit të monitorimit është bërë në ato vende ku prezenca e këtyre llojeve ka pasur një shkallë mbulimi prej 15% të sipërfaqes

monitoruese e cila për llojet Salep, Orchis. ssp dhe Xhrokull Calchicum automnale është ngritur në një sipërfaqe prej 25m² dhe për llojet Çaji i malit (Sideritis roesseri), Boronica (Vaccinium nigrillus) dhe Sherbelën (Salvia officinali) sipërfaqja ka qënë 50 m.

Në sipërfaqet e ngritura është bërë kontrolli i numrit të egzemplareve, përshkrimi i gjëndjes vegetative, prodhimtaria e tyre, gjëndja fitosanitare si dhe karakteristikat e terrenit. Në të gjitha sipërfaqet e ngritura janë përcaktuar koordinatat e tyre nëpërmjet GPS, si dhe janë vendosur në qëndër të sipërfaqes shënja dalluese. Për përcaktimin e arealit të përhapjes së këtyre llojeve janë shfrytëzuar informacionet e marra nga materialet arshivore të Agjencisë Kombëtare të Mjedisit, planet e inventarizimit të bimëve aromatike-mjekësore si dhe ekspeditat në terren. Gjithashtu është kryer ripërcaktimi dhe vlerësimi i Sipërfaqeve të Përhereshme Monitoruese (SPM) në terren.

Monitorimi i gjëndjes së disa specieve aromatiko – mjekësore të kërcënuara dhe në rrezik zhdukje është kryer në disa qarqe te shpërndara në të gjithë territorin e Shqipërisë si me poshtë:

- Salep, (Orchis. Ssp) dhe Xhrokull, (Calchicum automnale) në qarkun e Gjirokastrës (Këlcyrë dhe Përmet) në qarkun e Vlorës (Vlorë dhe Delvinë) dhe ne qarkun Durres (Durres).
- Boronica (Vaccinium nigrillus) në qarkun Kukës (Kukës dhe Tropojë) dhe Dibër (Bulqizë).
- Caji i Malit ne Korce (Prespe) dhe Gjirokastër (Dropull).
- Sherbelës (Salvia officinalis) në qarkun Gjirokastër, Vlore (bashkitë; Gjirokastër,Vlore Dropull, Libohovë), Shkodër (bashkitë Shkodër, Malësi e Madhe), Korçë (bashkia Kolonjë) dhe në qarkun Diber (bashkia Bulqize).

Informacion rreth bimesise dhe zonave te mbrojtura te rajonit

Në Shqipëri, zonat e mbrojtura sidomos 10 vjeçarin e fundit, janë kthyer në një objekt të rëndësishëm pune të disa institucioneve të vendit, të cilat kanë synuar në evidentimin, ruajtjen, mirëmenaxhimin e përdorimin në mënyrë të qëndrueshme të tyre.

Aktualisht në Shqipëri zonat e mbrojtura përbëjnë rreth 10% të territorit. Ndonëse shpallja e tyre është bërë gradualisht ndër vite, duke filluar që në vitin 1940, deri në vitin 2002 ka munguar nje ligj mbi te cilin të mbeshtetet kategorizimi, ruajtja e menaxhimi i këtyre zonave. Me daljen e këtij ligji në qershor të 2002 duhet thënë se ka filluar një koncept i ri që përshtatet me atë bashkëkohor dhe që në tre vitet e fundit ka gjetur zbatim në rritjen me dyfish të territorit të vendit. Rrjeti i zonave të mbrojtura mbështetet në kategoritë menaxhuese të Qendrës Ndërkombëtare për Ruajtjen e Natyrës (IUCN).

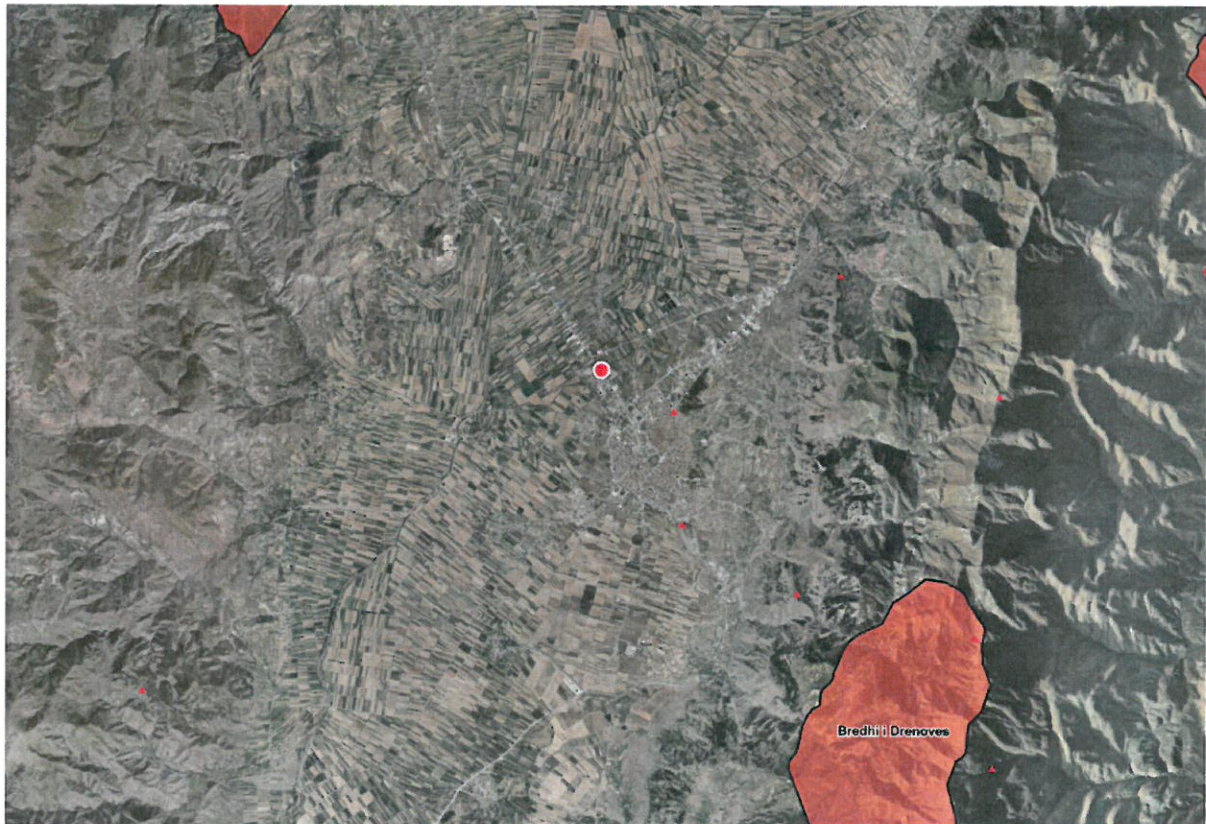
Themelet e zonave të mbrojtura janë hedhur që në vitin 1940 me shpalljen/krijimin e Rezervatit të Parë Shtetëror të Gjuetisë (Kune-Vain-Tale) në Lezhë dhe në Parkun Kombëtar “Mali i Tomorrit” në Berat. Në vitin 1956, në mbështetje të Dekretit “Mbi gjuetinë dhe peshkimin në ujërat malorë” u krijua rezervati i gjuetisë në Rrushkull. Në vitin 1960, zyrtarisht krijohet Parku Kombëtar “Mali i Dajtit” dhe 6 vjet më vonë numri i tyre rritet në 6 (Thethi, Lura, Llogaraja, Dajti dhe Drenova). Parqe Kombëtare u shpallën zona me vlera të rralla e të veçanta natyrore, shkencore, shoqërore e rekreative, ku ruheshin të pa prekur ekosistemet natyrore dhe shërbenin për ruajtjen e florës dhe faunës së egër. Deri në vitin 1970 numri i rezervateve të gjuetisë arriti në 15 zona pyjore e lagunore. Me dekretin e vitit 1977 u bë riklasifikimi i rezervateve të gjuetisë dhe numri i tyre arriti në 25. Në vitin 1981 për herë të parë u vunë në mbrojtje shtetërore pasuritë natyrore të rralla, duke shpallur Monumente Natyre drurët e grumbuj pyjorë me vlerë shkencore, biologjike, historike e didaktike.

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

Në Shqipëri, Zonat e Mbrojtura janë të konsideruara si pjesë/sipërfaqe e tokës dhe/ose ujit, detarë/bregdetarë, të destinuara kryesisht për konservimin e biodiversitetit, burimet natyrore dhe kulturore që shoqërojnë atë/ato dhe që janë të menaxhuara në mënyrë të ligjshme dhe/ose në mënyra të tjera efektive. Rrjeti i zonave të mbrojtura është bazuar në kategoritë e menaxhimit të IUCN dhe sistemi i ndërtuar për këtë qëllim është në përputhje me sistemin ndërkombëtar IUCN. Të gjashtë kategoritë e sistemit janë ekuivalente, të barabarta dhe të rëndësishme dhe ato përfshijnë të gjitha nivelet e ndërhyrjes njerëzore, të pranueshme për kategorinë respektive. Krijimi i Zonave të Mbrojtura ka filluar që në vitin 1940. Në 1981, për herë të parë, asete të rralla natyrore u vendosën në mbrojtjen shtetërore duke shpallur si Monumente të Natyrës pyjet me vlerë shkencore, biologjike, historike dhe didaktike.

Sipas verifikimeve në portalin asig.gov.al, zona në vlerësim nuk ben pjese ne zonat me status të veçantë si zone e mbrojtur ose monument natyre nga MTM. Per verifikime me te detajuara dhe me te sakta subjekti, duhet ti drejtohet Agjencise Kombetare te Zonave te Mbrojtura(AKZM).

Pamje satelitore sipas portalit asig.gov.al e Zonave te Mbrojtura dhe Monumenteve Natyrore te cilat ndodhen ne nje distance te konsiderueshme nga zona ne vleresim.



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

Monumenti	Statusi	Bashkia	Gjendja_MN
QARKU KORÇË			
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
Bookerrimat 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 Cerckes	E ruan	KOLONJE	E mire
Dritarete Mbuleses Tektonike Qinam Vodice	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 Plepit 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 Ljenges	E ruan	POGRADEC	E mire
Koria e Shen Kollit Vodice	E ruan	KOLONJE	E mire
Korria e Mullirt 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
Manat e kishes SHEN VANGJELIZMO-GOLL OMBOC	Propozim për MN	PUSTEC	E mire
Mani i Shen Marenes	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 tokes se Xhombrit	E ruan	MALIQ	E mire
Pisha e Makrezës	E ruan	KORÇË	E mire
Pisha e Pogonices (Sotire Radanj)	E ruan	KOLONJE	E mire
Pisha e Shendellise	E ruan	KORÇË	E mire
Pishat e Voskopojës	E ruan	KORÇË	E mire
Plepat e Pilurit	E ruan	DEVOLL	E mire
PYLLI I SHEN VASILIT-LESKA(LAJTHIZE)	Propozim për MN	PUSTEC	E mire
Pylli i Shenthanasit	E ruan	DEVOLL	E mire
Rrapi i Leskovikut	E ruan	KOLONJE	E mire
Rrapi i Mbreshtanit	E ruan	KOLONJE	E mire
Rrapi i Qytetit (Shënmeria)	E ruan	KORÇË	E mire
Rrapi i Rrodokalit	E ruan	POGRADEC	E mire
Rrapi i Selces se Siperme	E ruan	POGRADEC	E mire
Rrepet e Glines	E ruan	KOLONJE	E mire
Rrepet e Tushemishtit(Sallekemi i Tushemishtit)	E ruan	POGRADEC	E mire
Rrobujt e Badres	E ruan	KOLONJE	E mire

PRODHIMI I PRODUKTEVE PREJ BETONI.
QARKU KORÇË, BASHKIA KORÇË, LAGJJA NR. 18, RRUGA MUZAKAJT.

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 PRERE)-ZAROSHKE	Propozim për MN	PUSTEC	E mire
Shparthi i Osojes 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 Shen Marenes	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
Vënjat e Kallamasit	E ruan	PUSTEC	E mire
Zgavra e Zaverit	E ruan	PUSTEC	E mire
Pylli i perziere i Maliqit (Pylli i fazaneve)	E ruan	MALIQ	E mire

PRODHIMI I PRODUKTEVE PREJ BETONI.
QARKU KORÇË, BASHKIA KORÇË, LAGJJA NR. 18, RRUGA MUZAKAJT.

RRJETI I ZONAVE TË MBROJTURA NË SHQIPËRI

MINISTRIA E MJEDISIT						VITI 2014-JANAR	
Nr.	Kategoria	Qarku	Rrethi	Emëri i ZM	Miratimi	Nr.ZM	Sipërf. Ha
1	I	Kukës	Tropojë	Lumi i Gashit	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	3,000.0
2	I	Gjirokastrë	Gjirokastrë	Kardhiq	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	1,800.0
SHUMA I Rezervat Strikti Natyror/Rezervat Shkencor - Kategoria I (RSN)						2	4,800.0
3		Shkodër	Shkodër	Thethi	VKM nr. 96, datë 21.11.1966	1	2,630.0
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	Krujë	Qafë Shtamë	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	2,000.0
10	II	Dibër	Mat	Zali 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,Durres		Mali i Dajtit	VKM nr.402, datë 21.06.2006	1	29,216.9
		Tirane	Tirane	Mali i Dajtit	VKM nr.402, datë 21.06.2006		26,772.7
		Durres	Krujë	Mali i Dajtit	VKM nr.402, datë 21.06.2006		2,444.2
14	II	Fier, Tiranë		Divjakë-Karavasta	VKM nr.687, datë 19.10.2007	1	22,230.2
		Fier	Lushnjë	Divjakë-Karavasta	VKM nr.687, datë 19.10.2007		19,411.1
		Fier	Fier	Divjakë-Karavasta	VKM nr.687, datë 19.10.2007		2,074.5
		Tirane	Kavaje	Divjakë-Karavasta	VKM nr.687, datë 19.10.2007		744.6
15	II	Elbasan, Diber		Shebenik-Jabllanice	VKM nr.640, datë 21.05.2008	1	33,927.7
		Elbasan	Librazhd	Shebenik-Jabllanice	VKM nr.640, datë 21.05.2008		33,760.1
		Diber, Kukes	Bulqize	Shebenik-Jabllanice	VKM nr.640, datë 21.05.2008		167.6
16	II	Gjirokastrë, 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	Kolonjë	Bredhi i Hotovës-Dangelli	VKM nr.1631, datë 17.12.2008		1,195.8
17	II	Vlore	Vlore	Karaburun-Sazan	VKM nr.289, datë 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		1,278.9
SHUMA II Park Kombetar - Kategoria II (PK)						15	210,501.4
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.		746	0.0
21	III	Gjirokastrë	Gjirokastrë	Bredhi i Sotirës	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	1,740.0
22		Gjirokastrë	Gjirokastrë	Zhej	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	1,500.0
23	III	Vlorë	Delvinë	Syni 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.		4	0.0
				Totali MonNatyre Nr	VKM nr.676, datë 20.12.2002	750	0.0
SHUMA III Monument Natyre - Kategoria III (MN)							3,470.0
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	Rrushkull	Urdhër MB nr.2, datë 26.12.1995	1	650.0
36	IV	Vlorë	Delvinë	Rrëzome	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	1,400.0
37	IV	Kukës	Has	Tej Drii Bardhë	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	30.0
38	IV	Korçë	Kolonjë	Gëmenj-Shelegur	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-Khyrë	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	Kurbini	Patok-Fushëkuqe-Ishem	VKM nr.995, datë 03.11.2010	1	5,000.7
46	IV	Diber, Kukes		Korab-Koritnik	VKM nr.898, datë 21.12.2011	1	55,550.2
		Diber	Diber	Korab-Koritnik	VKM nr.898, datë 21.12.2011		20,663.4
		Kukës	Kukes	Korab-Koritnik	VKM nr.898, datë 21.12.2011		34,886.8
IV/1 Park Natyror Rajonal							
47	IV/1	Diber	Mat	Liqeni i Ulizez dhe zona perreth tij	VKO nr. 16, date 03.04.2013	1	4,206.0
SHUMA IV Rezervat Natyror i Menaxhuar/Park Natyror - Kategoria IV (RNM)						23	127,180.1
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	19,738.0
51	V	Shkodër	Shkodër	Lumi Buna-Velipojë	VKM nr.682, datë 02.11.2005	1	23,027.0

PRODHIMI I PRODUKTEVE PREJ BETONI.
QARKU KORÇË, BASHKIA KORÇË, LAGJIA NR. 18, RRUGA MUZAKAJT.

52	V	Tiranë, Diber, Elbasan		M. Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr. 49, datë 31.01.2007	1	25.266.4
		Tirane	Tirane	M. Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr. 49, datë 31.01.2007		13.213.6
		Diber	Mat	M. Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr. 49, datë 31.01.2007		3.016.7
		Diber	Bulqize	M. Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr. 49, datë 31.01.2007		9.036.1
	SHUMA V	Peizazh i Mbrojtur - Kategoria V (PM)				5	95,864.4
53	VI	Dibër	Dibër	Luzni-Bulaç	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	5.900.0
54	VI	Korçë	Kolonjë	Piskal-Shqeri	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	5.400.0
55	VI	Lezhë	Mirditë	Bjeshka e Oroshit	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	4.745.0
56	VI	Korçë	Pogradec	Guri i Nikës	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	2.200.0
	SHUMA VI	Zone e Mbrojtur e Burimeve të Natyrore të Menaxhuara - Kategoria VI (ZMBNM)				4	18,245.0
	TOTALI I ZM					16%	799

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

Shkurtesat:

a	VKM	Vendim i Keshillit të Ministrave			
b	VKQ	Vendim i Keshillit të Qarkut			
c	MB	Ministria e Bujqesise			
d	ZM	Zone e Mbrojtur			

LISTA E ZONAVE RAMSAR

1	RAMSAR	Fier	Lushnje, Fier	Laguna Karavastase_Pisha Divjakes	VKM nr. 413, datë 22.06.1994	Nr. Site 781, dt. 29.11.1995	20.000.0
2	RAMSAR	Vlore	Sarande	Kanali Çukes-Butrint-Kepi Stillos	VKM nr. 531, datë 31.10.2002	Nr. Site 1290, dt. 28.3.2003	13.500.0
3	RAMSAR	Shkoder	Shkoder	Liqeni Shkodres-Lumi Bunes	VKM nr. 683, datë 02.11.2005	Nr. Site 1598, dt. 2.2.2006	49.562.0
4	RAMSAR	Korce	Korce, Devoll	Liqeni i Prespave	VKM nr. 489, dt. 13.06.2013	Nr. Site 2151, dt. 03.07.2013	15.118.6
	TOTALI					%/Totali Republikës	3.42%
							96,180.6

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

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

Ne zonen e zbatimit të këtij projekti nuk ka burime ujore të identifikuar. Aktiviteti në vlerësim ndodhet në Rrugën "Muzakajt", Lagjia Nr. 18, Korçë dhe nuk ndodhet në brendësi apo në afërsi të burimeve ujore të rëndësishme si Lumenjte kryesore, Liqene, Rezervuar apo Zona Bregdetare.

Burimi ujor më i rëndësishëm që ndodhet në afërsi të zonës ku ndodhet aktiviteti është Lumi Dunavecit rreth 2.1km në vijë ajrore në perëndim të tij. Zhvillimi i këtij aktiviteti nuk prek zonë të rëndësishme si Lumenjte kryesore, Liqene, Rezervuar apo Zona Bregdetare.

Me poshte paraqiten disa informacione te pergjithshme mbi cilesine e ujerave te rajonit, te shkeputura nga Raporti Vjetor i gjendjes ne mjedis te publikuar nga AKM.

Cilesia e lumenjeve

(Referuar Raportit te gjendjes se mjedisit per vitin 2018, Agjencia Kombetare e Mjedisit)

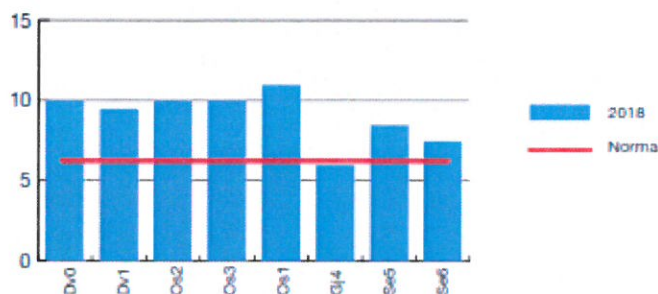
Monitorimi i cilësisë së ujit është i rëndësishëm për mbrojtjen e mjedisit, menaxhimin e ujërave, identifikimin e shkaktarëve të ndotjes deri në dhënien e rekomandimeve përkatëse sipas problematikave të identifikuara.

Baseni i Semanit

Oksigjeni i tretur

Vlerat mesatare vjetore te ekspeditave te realizuara jane paraqitur ne forme grafike si vijon, ku nga paraqitja grafike duket qarte se stacioni Gj4 - Ura e qytetit Fier rezulton me nje permbajtje oksigjeni 6.8 mgO/l.

OKSIGJEN I TRETUR



Nevoja Biokimike per oksigjen

Ky parameter eshte i rendesishem per vleresimin e cilesise se ujerave te lumenjve si nje tregues i shkalles së ndotjes, i cili per te gjithe stacionet eshte brenda vleres limite te lejuar ku vecojme stacionin Gj4 – Ura e qytetit Fier i cili eshte mbi normen e lejuar me nje vlere mesatare 11.5 mg/l duke e klasifikuar ne Klasen IV – Gjendje e varfer, ku impakti i shkarkimeve urbane dhe industriale te qytetit eshte i ndjeshem.

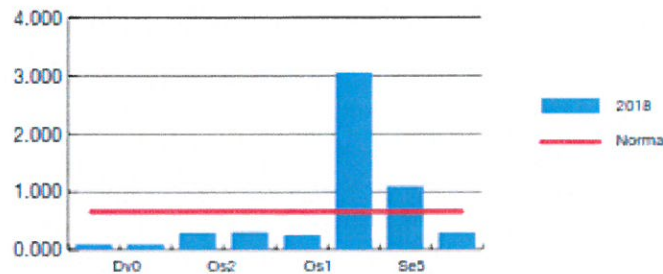
NEVOJA BIOKIMIKE PER OKSIGJEN



Permbajtja e amoniakut

Percaktimi i permbajtjes se amoniakut ne kampione uji i percaktuar me metoden spektrometrike eshte parameter kryesor i klasifikimit ne klasa te cilesise se ujerave sipas DKU.

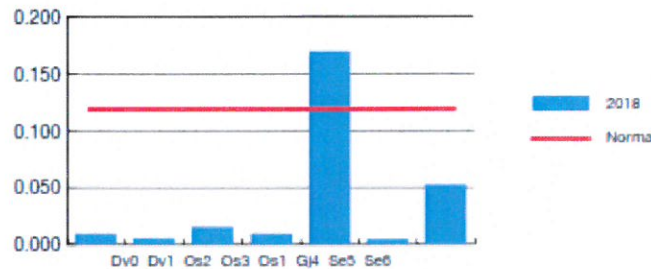
PERMBAJTJA E AMONJAKUT



Permbajtja e nitriteve

Sic vihet re edhe ne grafikun e meposhtem, permbajtja e nitriteve eshte nen normen e lejuar duke i vleresuar ne Klasen I – Gjendje e larte, ku stacioni i Gj4 – Ura e qytetit Fier ka permbajtje te larte te nitriteve me nje perqendrim mesatar 0.17 mg/l duke u klasifikuar ne Klasen IV – Gjendje e varfer.

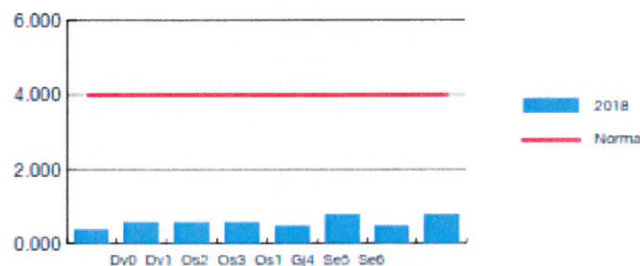
PERMBAJTJA E NITRITEVE



Permbajtja e nitrateve

Permbajtja e nitrateve ne te gjitha stacionet e monitoruara rezulton te jete nen vlerat kufi te lejuara.

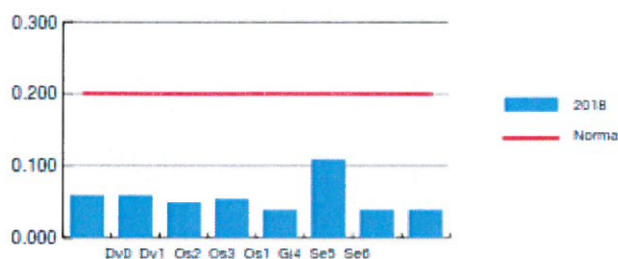
PERMBAJTJA E NITRATEVE



Permbajtja e fosforit

Referuar te dhenave mesatare, vleresojme se nuk kemi tejkallim te vleres limite te permbajtjes se orto – fosfateve duke i klasifikuar keto stacione ne Klasen I – Gjendje e larte persa i perket permbajtjes se fosforit. Prani te orto – fosfateve kemi tek Gj4 por brenda normes se lejuar duke i klasifikuar ne kufirin e Klases III – Gjendje e moderuar.

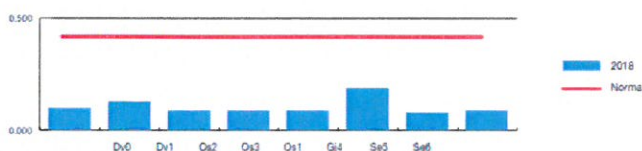
PERMBAJTJA E FOSFORIT



Permbajtja e fosforit total

Referuar vlerave mesatare vjetore vleresojme se stacionet nuk e tejkalojne vleren e lejuar, permbajtja e te cilave varion nga 0.053 mg/l – 0.096 mg/l, vlera me e larte eshte matur ne stacionin Gj4 me nje perqendrim mesatar 0.14 mg/l, duke i klasifikuar ne Klasen II - Gjendjen e mirelarte. (< 0.2mgP/l).

PERMBAJTJA E FOSFORIT TOTAL



Duke marre ne konsiderate te gjithë parametrat e DKU, vleresojme se Baseni i Semanit klasifikohet ne Klasen V- gjendje e keqe me stacionin Gj4 – Ura e qytetit Fier si stacionin me te ndotur ku impakti i shkarkimeve urbane dhe industriale eshte shume i madh.

Cilësia e ujërave nëntokësore

Monitorimi i cilësisë së ujërave nëntokësore i realizuar me anë të marrjes dhe kryerjes së analizave kimike kryesisht për akuiferet poroz dhe karbonatikë. Monitorimi i ujërave nëntokësore u krye në Basenet e Drinit, Matit, Erzen - Ishmit, Shkumbinit, Semanit, Vjosës dhe Zonës - Jonike në akuiferët Kuaternare të monitoruara në vitin 2018. Janë monitoruar dhe 11 burime të akuiferit karbonatik. Monitorimi i UN gjatë vitit 2018 është kryer në 7 basenet ujëmbajtëse për akuiferet porozë të kuaternarit: Shkodër, Lezhë, Fushë - Kuqe, Tiranë, Fushë - Krujë, Elbasan, Lushnjë, Berat, Korçë, Gjirokastrë, Kafaraj, Novoselë, Vurg - Mursi e Orikum. Gjithashtu u monitoruan 11 burime kryesore të akuiferit karbonatik në basenin e Drinit - burimi Syri i Sheganit, burimi Gurra e Kolesjanit, burimi Tushemisht, burimi i Linit, në basenin e Matit - burimi i Bargjanës, në basenin e Semanit - burimi i Mançurishtit, burimi i Urës Vajguore dhe burimi i Bogovës, në basenin e Zonës Jonike - burimi Syri i Kaltër, burimi Uji i Ftohtë Tepelenë dhe burimi Uji i Ftohtë Vlorë. Monitorimi i ujërave nëntokësore u krye sipas një rrjeti aktualisht të pranueshëm, por që në të ardhmen duhet dendësuar. Rrjeti i pranuar ka synuar të përfshijë kryesisht zonat me shfrytëzim intensiv dhe shpërndarjen në akuifer. Janë kryer analiza të plota kimike në shtatë basenet, në 48 shpime monitoruese dhe 11 burime kryesore të akuiferit karbonatik, ndërsa analizat e mikroelementëve janë kryer në një shpim përfaqësues për çdo akuifer. Gjithashtu është kryer monitorimi hidrodinamik - matje e nivelit të ujërave nëntokësore në disa shpime sipas rrjetit të propozuar. Rrjeti i shpimeve të monitorimit, kodi i tyre, vendndodhja dhe koordinatat paraqiten në tabelën e

mëposhtme: Gjatë monitorimit të vitit 2018 u realizua kryerja e dy fazave të monitorimit në të gjithë objektet (shpime e burime) të planifikuara.

VLERESIMI I UJRAVE NENTOKESORE

BASENET	NR. PUSIT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	MO	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTH	FP	VLERESIMI I UJIT	
BASENI I DRINIT	1	St. Shkodres - Dobraq	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	H	St. Hoti Ri	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	36	St. Veilpoje -U. Gjokull	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	3	Kisha e madhe- Shkoder	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	Burim	Burimi Byri Sheganit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	Burim	Burimi Linit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	Burim	Burimi Tushemisht	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	Burim	Gurra e Kolesjanit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
BASENI I MATIT	50	St Lezhë - Barbullonje	VBN	VLMN	VNN	VNN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VNN	Tregues jo të mirë kimike - Përmbajtje mbi normë të Na, Përmbajtje nën normë të Ca e Mg e Fp.	
	29	St.Shëngjinit - L. Lezhë	VBN	VBN	VNN	VNN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VNN	Tregues jo të mirë kimike - Përmbajtje në rritje të Fe e NH4. Përmbajtje nën normë të Ca e Mg e Fp.	
	2s	Rrile	VBN	VSLMN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VSLMN	VSLMN	Tregues jo të mirë kimike - Përmbajtje mbi normë të Na, Mg, Cl, SO4 Fp, Mp,Mth, - shtrësat e poshtme ujembajtëse, ujë jo i pijshëm.	
	46	Hoteli i Gjuetisë	VBN	VLMN	VNN	VNN	VBN	VLMN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VNN	Tregues jo të mirë kimike- Përmbajtje mbi normë të Na, Cl, NH4. Përmbajtje nën normë të Ca e Mg e Fp.	
	197	St.Gurrëz- Laç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	176	Milot- Laç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	177	Patok- Laç	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	Tregues jo të mirë kimike- Përmbajtje të lartë të Na, Cl - shtrësat e poshtme ujembajtëse
	509	St.Laçit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
BASENI I SHKUMBINIT	26	St.Durrësit - Fushë- Kuqë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	Burim	Burimi i Bargjanës	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko - kimike, Përmbajtje mbi normë të Fe dhe NH4.	
	2/50.	St. Elbasan - Krastë e Madhe	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	3/70.	St. Elbasan - Krastë e Vogël	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	10/A	St. Metalurgjiku - Vidhas	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti jo të mira fiziko - kimike, ka përmbajtje mbi normë Mg.Fp. NH4 me tendence rritje per SO4, Ca.
	3	St. Konjat - Lushnjë	VBN	VBN	VNN	VSLMN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Veti jo të mira fiziko - kimike, ka përmbajtje mbi normë Mg, ndotje NH4, me tendence rritje Fp e Fe.Përmbajtje nën normë të Ca.
	286	St.Cerme- Lushnjë	VBN	VBN	VNN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Veti jo të mira fiziko-kimike, ka përmbajtje mbi normë Mg.Fp. Përmbajtje nën normë të Ca.
	1D	St.Divjake- Cerme	VBTR	VBN	VNN	VLMN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko-kimike,ka përmbajtje mbi normë Mg.Përmbajtje nën normë të Ca.

PRODHIMI I PRODUKTEVE PREJ BETONI.
QARKU KORÇË, BASHKIA KORÇË, LAGJJA NR. 18, RRUGA MUZAKAJT.

BASENET	NR. PUSIT	VENDODHJA	PH	NA	CA	MO	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTH	FP	VLERËSIMI I UJIT	
BASENI I ERZEN -ISHMIT	13	St.Kombinat -Tiranë	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko - kimike, tendence rritje e Fp.
	1P	St. Selinë-Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko - kimike, tendence rritje e NH4, NO3.
	10/97	Rr.Kavajës-Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko - kimike, tendence rritje e NH4, NO3.
	6	St.Laknas- Tiranë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Veti të mira fiziko-kimike- Tencencë rritje të Ca, Mg, NO3, Fp.
	47	St.Bërkuil-Tiranë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VLMN		Veti të mira fiziko-kimike- ka fortësi të lartë mbi norme, tendence rritje të Ca, Mg, Mp.
	2/97.	Rinas-Fushë-Krujë	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Veti shumë të mira fiziko-kimike. Tendence rritje të Ca, Fp.
	100	St.Thumanë -Fushë-Krujë	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Veti shumë të mira fiziko-kimike. Tendence rritje të Ca, Fp.
	1 N	St.Gramëz- Gramëz	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VLMN	Tregues jo të mirë kimike- ka fortësi të lartë, përmbajtje mbi norme të Mg, ndotje me NO2.
	327	St.F.Krujë-F.Krujë	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Tregues jo të mirë kimike- ka fortësi të lartë, përmbajtje mbi norme të Ca, Mg
	BASENI I SEMANIT	3	St. Korçë -Turan	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN
108		St.Bulgarec	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko-kimike, me tendence rritje Mg.
173/1		St.Sheqeras	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko-kimike
1v		I.Terova	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko-kimike- ka përmbajtje mbi norme të Fe, Mg, me tendencë rritje të nitrateve - perdoret për vaditje
Burim		Burimi Maçurisht	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko-kimike.
63		Banaj	VBN	VBTR	VBN	VLMN	VLMN	VLMN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Fe, Mg, NH4, me tendence rritje të CL dhe mineralizimit.
St.		Arrez	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VLMN		Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Fe, Mg, me fortësi mbi normë.
St.		Cillig	VBN	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBTR		Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Fe, NH4, NO2, me tendence rritje të fortësisë, Mg.
St.		Kozare	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VSLMN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR		Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Mg,NH4, Fp metendencë rritje SO4.
		Otlak	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	VLMN		Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Mg, Fp me tendencë rritje Ca,Fe, NO3, Mp
		Lapardha 2	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBTR	VBN	VLMN		Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Mg, Fp, NO3, me tendencë rritje Ca e Mp
Burim		St. Elbasan - Krashtë e Madhe	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
Burim		St. Elbasan - Krashtë e Vogël	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike

PRODHIMI I PRODUKTEVE PREJ BETONI.
QARKU KORÇË, BASHKIA KORÇË, LAGJJA NR. 18, RRUGA MUZAKAJT.

BASENET	NR. PUSIT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	M0	FE	NH4	CL	S04	N03	N02	MP	MTH	FP	VLERESIMI I UJIT	
BASENI I VJOSËS	P.V	St.Gjirokastrë Buduk	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	St.B	Budishtë-Gjirokastrë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	Shp.	Vanistër	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	St.N	St.Novoselë	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike, me tendencë rritje Mg.
	St.K	St.Kafaraj	VBN	VBTR	VBN	VBLMN	VBN	VLMN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	Tregues jo të mire kimike - ka Mg, Cl mbi normë, me tendencë rritje Na dhe Mp,Fp.
	St.	Flsh-Poro	VBN	VBLMN	VBN	VBLMN	VLMN	VBLMN	VBLMN	VBN	VBN	VBLMN	VLMN	VLMN	VLMN	VLMN	Tregues jo të mire kimike- Na, Mg, Cl, NH4 mbi normë, të lartë, Mth, Mp , Na,ujë i papjshëm.
BASENI I ZONËS -JONIKE	Vrion	St.Vrion-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shume të mira fiziko-kimike
	Karahaxh	St.Karahaxh-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shume të mira fiziko-kimike
	Mursi	St.Mursi-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike, me tendencë rritje Cl.
	Orikum	St.Orikum-Vlorë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shume të mira fiziko-kimike
	Burim	Syri i Kaltër	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shume të mira fiziko-kimike
	Burim	Uji i Ftohtë -Vlorë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN
STASH 3904-88(P.M.L.)			8,5-9,5	20-100	75-200	20-50	0.2 - 0.3	ni-0.05	25-200	25-250	25-50	ni-0.05	1200	500-1000	10-25(30)		
E.C. 80/778 (P.M.L.)			6,5-8,5	20-150	100	30-50	0.05-0.2	0.05-0.5	25	25-250	25-50	ni-0,1	1500,0		>60		

VBN = Vlera brenda normave
 VBTR = Vlera brenda normave me tendence rritje
 VLMN = Vlera te larta mbi norma
 VBLMN = Vlera shumë te larta mbi norma
 VNN = Vlera nën norma

Burimi i informacionit: Raporti i gjendjes se mjedisit per vitin 2018, Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, Agjencia 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 të Ndikimit në Mjedis, është hartuar bazuar në legjislacionin mjedisor për VNM dhe ka për qëllim që të parashikojë, identifikojë, vleresojë dhe parandalojë ose minimizojë ndikimin në mjedis të projektit të 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 raporti i vlerësimit të ndikimit në mjedis, i cili, në varësi të ndikimeve të mundshme të projektit mund të jetë:

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

Objektivat afatshkurter të VNM janë:

- Permiresim nga pikepamja mjedisore të projektit të propozuar;
- Siguron që burimet natyrore janë përdorur në mënyrë të duhur dhe me efikasitet;
- Siguron që është përzgjedhur alternativa më e mirë e vendodhjes së projektit.
- Siguron që janë marrë në konsideratë teknikat më të mira të Disponueshme të teknologjisë së propozuar për tu aplikuar.
- Identifikon masat e duhura për zvogelimin e ndikimeve të mundshme potenciale të projektit të propozuar;
- Mundeson informimin e vendim-marrësve, duke gjykuar në miratimin ose jo të projektit dhe kushteve që duhet të vendosen në aktin e miratimit.

Objektivat afatgjate të VNM janë:

- Siguron dhe mbron shëndetin e njeriut;
- Parashikon dhe parandalon ndryshimet/demtimitet e pakthyeshme të mjedisit;
- Ndikon në mbrojtjen e burimeve natyrore, peisazhet e natyres dhe komponentet perberes të ekosistemeve;
- Permireson aspektet sociale-ekonomike të projektit
- Ndihmon në realizimin e parimit të zhvillimit të qëndrueshem të mjedisit.

Përshkrim i përmbledhur i kuadrit ligjor mjedisor dhe institucional që lidhet me projektin Legjislacioni mjedisor është hartuar për të mbrojtur dhe parandaluar ndotjen dhe demtimin e komponenteve të veçante dhe të rendesishëm të mjedisit nga faktore të ndryshëm, njerezore dhe natyrore.

Nder ligjet me kryesore në lidhje me këtë projekt, mund të përmendim:

- Ligji Nr. 10431 datë 09.06. 2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”.
- Ligji Nr. 10440 datë 07.07. 2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”.
- Ligji Nr. 10448, date 14.07.2011 “Per Lejet e Mjedisit”.
- Ligji Nr. 10463 date 22.09.2011 “Per menaxhimin e integruar të 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 së publikut nga shkarkimet në mjedis”.
- Vendim i KM Nr. 13, date 04.01.2013 “Per Vlerësimin e Ndikimit në 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 mjedisëve ujorë pritëse”
- Vendim i KM Nr. 538 dt.26.05.2009 “Per licencat dhe lejet që trajtohen nga apo nepermjet QKL dhe disa rregulla të tjera”
- Vendim i KM Nr. 419, datë 25.6.2014 “Për miratimin e kërkesave të posaçme për shqyrtimin e kërkesave për leje mjedisi 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 të mbrojtura monument natyror”.
- Vendim Nr. 417, date 25.06.2014 “Per miratimin e tarifave të lejeve të mjedisit”
- Udhezim Nr. 8, dt.27.11.2007 “Per nivelet kufi të zhurmave”.

Shenim:

Bazuar në Ligjin Nr. 10448, date 14.07.2011 “Per lejet e mjedisit”, ky aktivitet, përfshihet në listën e aktiviteteve që duhet të pajiset me leje mjedisore të tipit A, B ose C. *(Konkretisht pika 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, gëlqerës (parafabrikateve, paletave, etj.). Të gjitha instalimet Leje Mjedisit Tipi B.*

3.2 PERSHKRIMI I AKTIVITETIT

Ky raport i Vleresimit të Ndikimit në Mjedis, hartohet me kërkesë të subjektit “AVDOLLI” Shpk, NIPT: K14721001P, me seli në Korçë, Lagjja Nr. 18, Rruga Muzakajt, Zona Kadastrale 8561, Nr. Pasurie 96 dhe me administrator Z. Arben Avdoli dhe Z. Florant Avdoli. Ky subjekt, ka paraqitur kërkesën për hartimin e procedurës së konsultimit me publikun pranë AKM-së dhe do të aplikojë pranë QKB-AKM për pajisjen me Leje Mjedisore të Tipit B për aktivitetin Prodhimi i produkteve prej betoni. Objekti i vleresimit të këtij raporti është aktiviteti i Prodhimit të produkteve prej betoni që përdoren si lende e pare për ndërtim (pllaka, blloqe të ndryshme, etj.). Ky aktivitet ndodhet në Qarkun Korçë, Bashkia Korçë, Lagjja Nr. 18, Rruga Muzakajt. Kapaciteti për prodhimin e produkteve prej betoni është 2 makineri për prodhimin e produkteve prej betoni parafabrike dhe 1 makineri lucidimi për pllakat. Aktiviteti ndodhet rreth 2km në vijë ajrore, larg nga qendra e qytetit Korçë dhe rreth 2.1km në vijë ajrore larg shtratit të lumit Dunavecit. Sipas shtojcës 1 të Ligjit Nr. 10448, datë 14.07.2011 “Për lejet e mjedisit”, i ndryshuar, ky aktivitet klasifikohet në pikën 3.1.e. Përzjerja e çimentos ose përdorimi i çimentos në masë të madhe por jo në sheshin e ndërtimit, përfshirë ambalazhimin dhe përzjerjen 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.). Të gjitha instalimet Leje Mjedisore Tipi B. Ky raport i Vleresimit të Ndikimit në Mjedis, parashikon ndikimet në mjedis që mund të shkaktojnë aktiviteti i prodhimit të produkteve prej betoni.

Ortofoto e vendodhjes së aktivitetit



**Fragment nga Plani Urbanistik i Korçë. Objekti ben pjese ne Njesine Strukturore
KO/UB528.**



Foto te aktivitetit



PRODHIMI I PRODUKTEVE PREJ BETONI.
QARKU KORÇË, BASHKIA KORÇË, LAGJJA NR. 18, RRUGA MUZAKAJT.



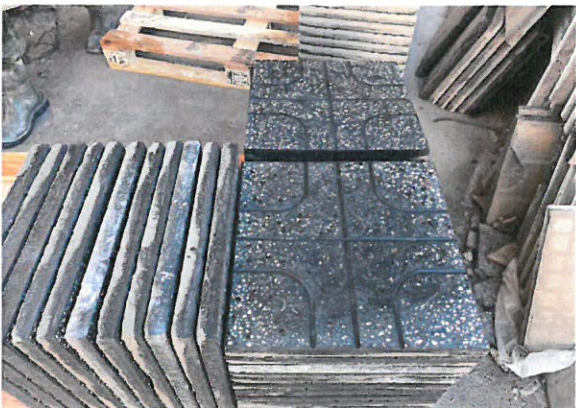
Makinerite e prodhimit te produkteve prej betoni parafabrikate



Makineria e lucidimit te pllakave dhe vaska dekantuese e ujerave te perdorura



PRODHIMI I PRODUKTEVE PREJ BETONI.
QARKU KORÇË, BASHKIA KORÇË, LAGJJA NR. 18, RRUGA MUZAKAJT.



Lloji i ndikimeve të identifikuara (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 Ndikimit ne Mjedis” dhe ne perputhje me kerkesat e VKM Nr. 686, date 29.07.2015 “Per zhvillimin e procedures se Vleresimit te Ndikimit 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 racional i natyrës dhe i burimeve të saj;
- e) Ruajtja dhe rehabilitimi i vlerave kulturore dhe estetike të peizazhit natyror;
- f) Mbrojtja dhe përmirësimi i kushteve të mjedisit;
- g) Mbrojtja dhe përmirësimi i cilësisë së jetës dhe shëndetit të njeriut.

Ndikime te rendesishme gjate funksionimit te aktivitetit.

Shkarkime ne uje

Ujerrat qe dalin nga aktiviteti jane ujera te cilat lindin si rrjedhoje e aktivitetit te prodhimit te betonit dhe te larjes ose shpelarjes se kantierit nga rreshjet atmosferike. Keto ujera jane ujera te turbullt, me perberje te fraksioneve te imeta te tokes/inerteve, te tilla si rera dhe mund te kene edhe nje perqindje te vogel çimentoje te tretur. Keto fraksione te imeta te materialit tokesor duke qene te permasave teper te imeta, treten lehtesisht ne uje dhe dekantimi/sedimentimi i tyre behet me i veshtire e kerkon kohe me te gjate. Keto ujera nese shkarkohen ne mjedisin uhor prites, kane sado pak ndikimin e tyre ne demtimin e burimeve ujore pritesese dhe si rrjedhoje edhe faunen e floren ujore. Efekti i tyre shkakton humbjen e drites diellore nen uje, ul qartesine dhe transparencen e ujit, duke veshtiresuar apo bere te pa mundur te ushqyerit e gjallesave e ne vecanti peshqit. Sipas gjendjes aktuale te ketij impianti, ujerat e perdorura fillimisht kalojne ne nje vaske dekantuese nga ku dekanton faza me e trashe e turbellires, me tej keto ujera kalojne ne kanal in dekantues ku uji kalon ne gjendje qetesie dhe grimcat e imeta dekantojne ne fund, duke ulur lenden ne pezulli dhe ne fund keto ujera kalojne ne vasken dekantuese perfundimtare e cila lidhet me sistemin e

kanalizimeve te zones. Ne sheshin e aktivitetit, nuk magazinohen 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.

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 testimet nga laboratore te akredituar).

Shkarkimet spontane, nuk vleresohen me ndikime te rendesishme ne mjedis dhe ne komunitetin 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 parafabrikate (bloqe te ndryshme, pllaka) si dhe ajo e lucidimit te pllakave. Proçesi i prodhimit dhe lucidimit shoqerohet me clirim zhurme por nuk vleresohet ne nivele te larta e shqetesuese per zonen (per kete subjekti ka kryer testimet nga laboratore te akredituar).

Ndikimi ne toke

Proceset 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 relievi 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 shtijes se blloqeve, pllakave per ndertim, konkurrences ne treg dhe uljes se cmimeve nga shitja direkt nga pika e shumices, etj.

Mbetjet e prodhuara

Mbetjet e llumrave dhe mbetjet e ngurta si blloqet apo pllakat qe dalin skarcitet fillimisht grumbullohen brenda siperfaqes ku zhvillohet aktiviteti, ne vendin e caktuar nga subjekti dhe me pas terhiqen nga firma pastruese e qytetit dhe dergohen ne vendepozitimi e mbetjeve te ngurta urbane te caktuar nga Bashkia Korçe. Mbetje te tjera mund te vleresohen ato urbane nga aktiviteti human, te cilat depozitohen ne kontenierin e mbetjeve te ngurta urbane te zones.

4. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.

Informacion për shkarkimet në mjedis.

Ujerat që dalin nga aktiviteti janë ujera të cilat lindin si rrjedhojë e aktivitetit të prodhimit të betonit dhe të larjes ose shpëlarjes së kantierit nga rreshjet atmosferike. Keto ujera janë ujera të turbullt, me perberje të fraksioneve të imeta të tokës/inerteve, të tilla si rera dhe mund të kenë edhe një përqindje të vogël çimentoje të tretur. Keto fraksione të imeta të materialit tokësor duke qenë të permasave të mëdha të imeta, treten lehtësisht në ujë dhe dekantimi/sedimentimi i tyre bëhet më i vështirë dhe kërkon kohë më të gjatë. Keto ujera nëse shkarkohen në mjedisin ujor priten, kanë sado pak ndikimin e tyre në demtimin e burimeve ujore priten dhe si rrjedhojë edhe faunën e floren ujore. Efekti i tyre shkakton humbjen e dritës diellore nën ujë, ul qartësinë dhe transparencën e ujit, duke vështirësuar apo bërë të pamundur të ushqyerit e gjallesave dhe në vecanti peshqit. Sipas gjendjes aktuale të këtij impianti, ujerat e përdorura fillimisht kalojnë në një vasë dekantuese nga ku dekantohen faza më e trashë dhe turbullësitë, me të cilat ujera kalojnë në kanal dekantues ku uji kalon në gjendje qetësi dhe grimcat e imeta dekantohen në fund, duke ulur lëndën në pezull dhe në fund keto ujera kalojnë në vasken dekantuese perfundimtare e cila lidhet me sistemin e kanalizimeve të zonës. Në sheshin e aktivitetit, nuk magazinohen materiale të rrezikshme dhe si rrjedhojë nuk ka ndotje të ujerave në tokësore ose sipërfaqesore nga kimikate të rrezikshme. Objekti dhe sheshi në të cilin zhvillohet ky aktivitet janë të shtruar me beton. Emetimet në ajër nga ky instalim mund të vijnë vetëm nga pluhuri i reres nga lenda e parë e magazinuar i cili mund të ngrihet nga faktorët klimatike. Gjithashtu, procesi i prodhimit shoqërohet me cilrim zhurme por nuk vlerësohet në nivele të larta e shqetësuese për zonën (për këtë subjekt ka kryer testimet nga laboratorët e akredituar).

Shkarkimet spontane, nuk vlerësohen me ndikime të rëndësishme në mjedis dhe në komunitetin e zonës. Përveç pluhurit të ngritur në ajër nga era, në këtë ambient, mund të vlerësohen edhe gazet që shkarkohen nga makineritë dhe ngarkim-shkarkimit dhe nga transportuesit e materialit.

Zhurmat që prodhohen vijnë kryesisht nga makineria e prodhimit të produkteve prej betoni parafabrikate (blloqe të ndryshme, pllaka) si dhe ajo e lucidimit të pllakave. Procesi i prodhimit dhe lucidimit shoqërohet me cilrim zhurme por nuk vlerësohet në nivele të larta e shqetësuese për zonën (për këtë subjekt ka kryer testimet nga laboratorët e akredituar).

Mbetjet e llumrave dhe mbetjet e ngurta si blloqet apo pllakat që dalin skarcitet fillimisht grumbullohen brenda sipërfaqes ku zhvillohet aktiviteti, në vendin e caktuar nga subjekti dhe më pas tërhiqen nga firma pastruese e qytetit dhe dërgohen në vendëpozim dhe mbetjeve të ngurta urbane të caktuara nga Bashkia Korçë. Mbetje të tjera mund të vlerësohen ato urbane nga aktiviteti human, të cilat depozitohen në kontenerin e mbetjeve të ngurta urbane të zonës.

5. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.

Ndikimi i aktivitetit në kushte normale funksionimi zgjat për aq kohë sa zgjat edhe aktiviteti prodhues, pra fare pak orë në ditë dhe sasi të vogla prodhimi i shkarkimesh. Ndikimi në mjedis zgjat për aq orë sa funksionon aktiviteti në ditë dhe aq ditë sa ai funksionon në një vit. Nisur nga gjendja aktuale e tregut, për shkak të mungesës së tregut të shitjes, ky impiant nuk funksionon çdo ditë.

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 zhurmes, pasi ndikimi ne ujera nese do te shkarkohen ne mjediset ujore mbi vlerat e lejuara, do te shtrinte ndikimin e tij deri ne burimin uhor 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 uhor, 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 (pllaka, blloqe te ndryshme, etj). Ne rast te mbylljes se aktivitetit, do te merret ne konsiderate mundesia e rehabilitimit te plote te siperfaqeve dhe kthimin e peizazhit ne gjendjen e mepareshme. 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.

Ne menyre te pergjithshme paraqesim disa prej masave qe duhet te zbatohen nga investitori ose nenkontratuesit per mbarefunksionimin e ketij aktiviteti. Ndikimet negative ne mjedis gjate zhvillimit te ketij aktiviteti jane ne nivele te konsiderueshme. Keshtu qe gjykojme se jane teper te nevojshme qe ne vija te pergjithshme te kihen parasysh dhe te ndermerren disa masa nga kompania. Keto masa renditen ne listen e rekomandimeve te meposhtme:

- 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 perdorin masa mbrojtese 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 uhor prites.
- Subjekti te mos shfrytetoje burimet ujore apo ato tokesore te zones pa miratimin e autoriteteve perkatese me pare.
- Te pastrohet ne menyre periodike vaska dekantuese e ujerave te perdorura.
- Menaxhimi i integruar i mbetjeve inerte dhe llumrave te prodhuara 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.

9. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDERKUFITAR (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.



MINISTRIA E ZHVILLIMIT
EKONOMIK, TURIZMIT
TREGTISË DHE SIPERMARRJES



Qendra Kombëtare e Biznesit
National Business Center

Numri serial: LN-2068-09-2016
NUIS/NIPT: L62113034E

LICENCË

Subjekti: Laert Shehu

Adresa: Tirane, TIRANE, Tirane, TIRANE, Njësia Bashkiake nr.4, Rruga Khanfize Keko, Pallati Andi Konstruksion, Hyrja nr.4, Apartamenti nr.8.

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

Data e lëshimit: 13/09/2017

Kod tjetër:

Afati i vlefshmërisë: Pa afat

Emërtimi përshkrues i veprimtarisë
Vlerësim i ndikimit në mjedis. Auditim mjedisor

Kategoria
Shërbime ekspertize dhe/ose profesionale lidhur me ndikimin në mjedis

Kufizime specifike
Licenca ushtrohet sipas kufizimeve në legjislationin në fuqi

Nënkategoria
Veprimtaritë e ekspertizës lidhur me ndikimin në mjedis

Detyrime specifike
Licenca ushtrohet sipas detyrimeve në legjislationin në fuqi

Veprimtari specifike

- Ndikim në mjedis
- Auditim mjedisor

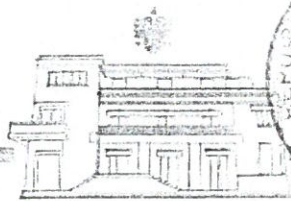
Vendi i kryerjes së veprimtarisë
Në të gjithë territorin e Republikës së Shqipërisë

Specialiteti
E vlefshme për subjektin
4 Prodhimi i produkteve prej betoni, me xendodolje në Korsi, Lagje Nr.18, Rr "Muzakajt".

Nënskrimi i sportelit: *Laert Shehu*



Kjo certifikatë mbetet pronë e Qendrës Kombëtare të Biznesit dhe duhet të kthehet në rast se ka ndryshim të ndonjë detaji ose ndërpritet detyrimi ligjor për të qënë person i tatueshëm.



REPUBLIKA E SHQIPËRISE
MINISTRIA E MJEDISIT

Nr. 11699 Prot.

Tiranë, më 4.12 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 kriterëve për pajisjen me certifikatën e specialistit, për vlerësimin e ndikimit në mjedis dhe auditimin mjedisor":

Z. LAERT SHEHU

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

Tejmblodhje teknike

E vlefshme për subjektin



MINISTRI

Lefter KOKA

"Produhimi i produkteve prej betoni", me vendodhje "Korsi", Lagje Nr. 18, Rr "Muzakajt"

