



INFORMACION PËR NDËRVEPRIMIN NË MJEDIS

EMËRTIMI I PROJEKTIT:

“STALLË PËR MBARËSHTIM SHPENDËSH, ME 1 KAT ME KONSTRUKSION METALIK”.

VENDODHJA:

QARKU VLORË, BASHKIA VLORË, NJËSIA ADMINISTRATIVE SHUSHICË, ZONA KADASTRALE NR. 3446, PRONAT ME NUMER PASURIE 281/18 DHE 281/19.

(Sipas Ligjit nr. 10440, date 07.07.2011 “Per Vleresimin e ndikimit ne Mjedis”, i ndyshuar, shtojca I, aktiviteti klasifikohet ne piken 17. Instalime për mbarështimin intensiv të pulave ose derrave me mbi: a) 1000 krerë për pulat që rriten për mish, 20 000 vende për pulat që rriten për vezë;

Kërkues:

Subjekti “Blerta Kojdheli” Person Fizik

NIPT: L07106204K

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

“GREEN Solution”

Laert Shehu

Ekspert Mjedis



Vanina Latifi

Eksperte Mjedis

Qershor, 2017

TABELA:

STRUKTURA E RENDITJES DHE INFORMACIONIT QË PËRMBAN KY RAPORT

Hyrje

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.	14
3. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.	25
4. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.	35
5. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.....	36
6. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS.....	36
7. REHABILITIMI I MJEDISIT TË NDIKUAR DHE MUNDËSIA E KTHIMIT TË TIJ NË GJENDJEN E MËPARSHME.....	36
8. MASAT E MUNDSHME PËR SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NË MJEDIS.....	37
9. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR (NËSE PROJEKTI KA NATYRË TË TILLË).....	40

HYRJE

Qellimi i projektit është ndertimi dhe venia në funksion e një kompleksi për rritjen e shpendeve për mish, i ndodhur në Qarkun Vlorë, Bashkia Vlorë, Njësia Administrative Shushicë, Zona Kadastrale Nr. 3446, Pronat me Numer Pasurie 281/18 dhe 281/19. Ky ndertim do të kryhet nga Subjekti "Blerta Kojdheli" Person Fizik, me NIPT: L07106204K, me seli në Vlorë Vlorë VLORE Lagjia "Lef Sallata" pallati "Kevi" kati 1 dhe përfaqësues ligjor Znj. Blerta Kojdheli. Ndertimi do të jetë me qëllimin e vetëm të rritjes intensive të shpendeve për mish dhe ndertim ambjente ndihmese si magazine frigoriferike, zyra shërbimi, etj.

Njësitet teknike:

Sipërfaqja e tokës që zhvillohet	7572 m ²
Sipërfaqja e tokës e zënë nga struktura	1200 m ²
Sipërfaqja e përgjithshme e ndertimit	1080 m ²

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

Terreni është kryesisht me reliev të sheshtë me një kënd që varion nga 0-0.5%. Kjo sipërfaqe tokë e vënë në dispozicion të këtij ndertimi, është një tokë bujqësore, Shushicë, Vlorë. Bimësia e kësaj zone përbëhet kryesisht nga kulturat bujqësore të zonës, si dhe pjesërisht nga bimësi shkurre në terrenet kodrinore të zonës përreth.

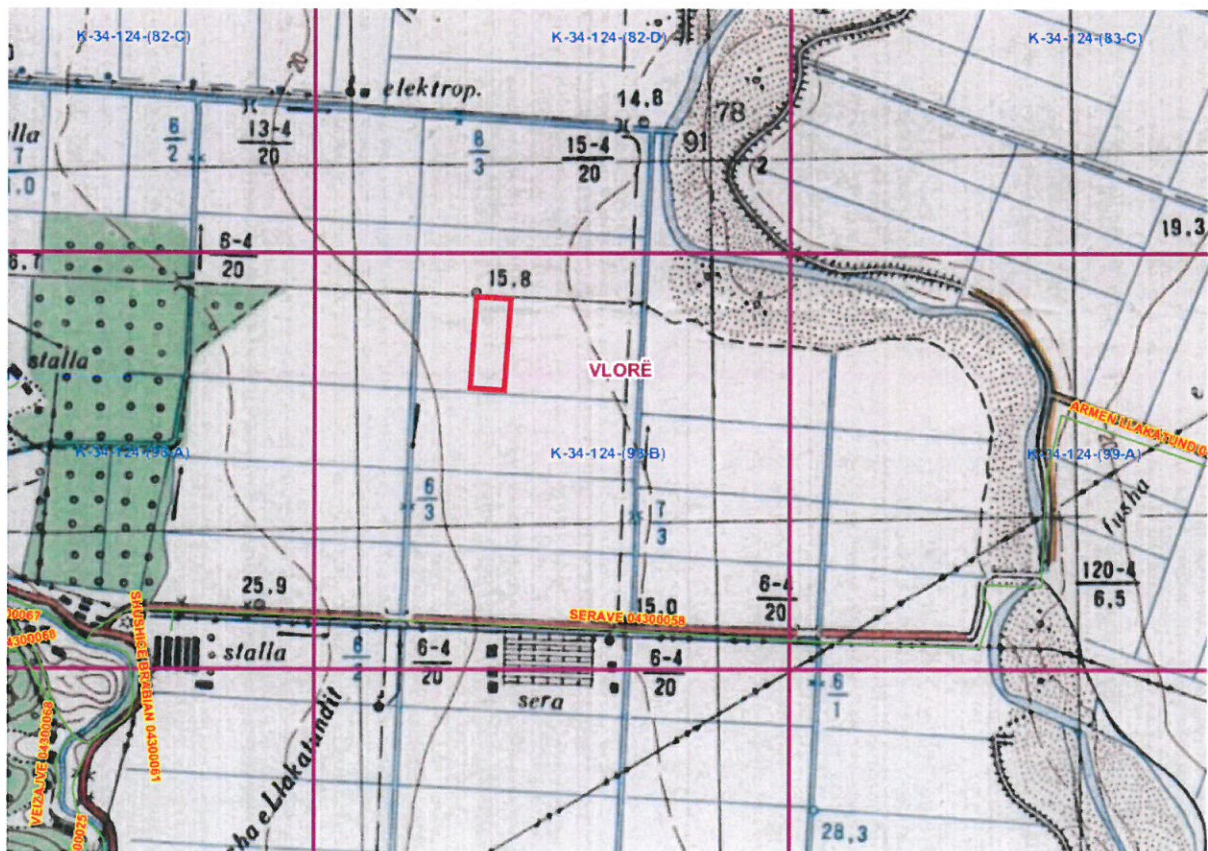
Në këtë zonë, peizazhi natyror ka një vlerë të veçantë. Në afërsi të kësaj prone kalon edhe lumi i Shushicës. Në këtë zonë të vlerësimit, tokat bujqësore janë të kultivuara në mënyrë sistematike nga banorët e zonës, pasi janë mjaft produktive dhe të pasura me burime ujore.

Pamje satelitore e zonës dhe bimesisë

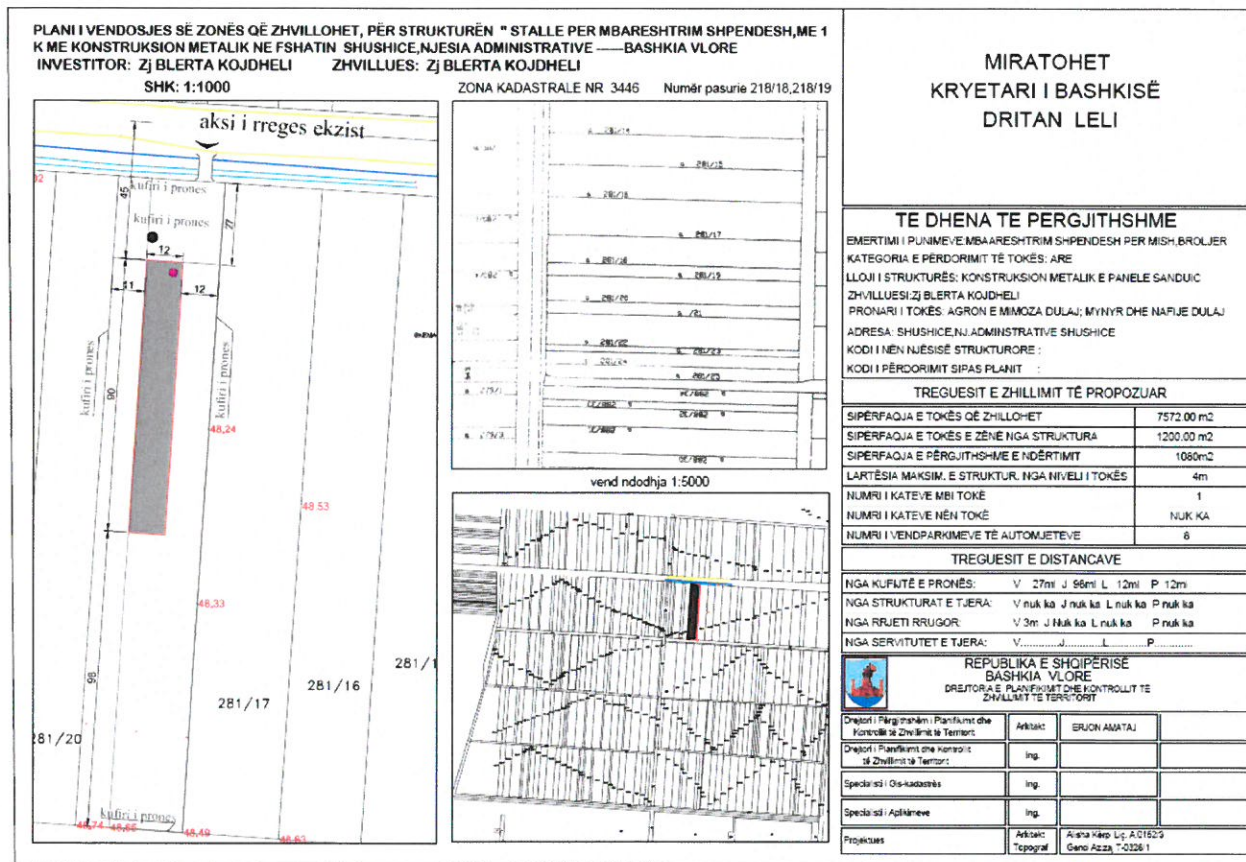




Harta topografike e rajonit. Nomenklatura e Hartes ne shkalle 1:2500 (K-34-124-(98-B))



Koordinatat ne sistemin Gaus-Kruger		
Nr pikave	Koordinatat Y	Koordinatat X
1	4377299.86	4490617.29
2	4377283.61	4490403.81
3	4377353.58	4490400.85
4	4377362.55	4490614.45
Siperfaqe e tokes = 7572m²		



INFORMACION PËR NDËRVEPRIMIN NË MJEDIS
 “STALLË PËR MBARËSHTIM SHPENDËSH, ME 1 KAT ME KONSTRUKSION METALIK”, SHUSHICË, VLORË.

MINISTRIA E MJEDISIT				RRJETI I ZONAVE TË MBROJTURA NË SHQIPËRI		VITI 2014-MARS	
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
KATEGORIA I		Rezervat Strikt Natyror/Rezervat Shkencor - Kategoria I (RSN)			SHUMA I	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	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, Durres		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
		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
		Tiranë	Kavajë	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, Kukës	Bulqizë	Shebenik-Jabllanice	VKM nr.640, datë 21.05.2008		167.6
16	II	Gjirokastrë, Korçe		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
		Korçe	Kolonjë	Bredhi i Hotovës-Dangelli	VKM nr.1631, datë 17.12.2008		1,195.8
17	II	Vlorë	Vlorë	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
KATEGORIA II		Park Kombëtar - Kategoria II (PK)			SHUMA II	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 Sotrës	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
KATEGORIA III		Monument Natyre - Kategoria III (MN)			SHUMA III		3,470.0
25	IV	Vlorë	Vlorë	Karaburun	Rreq.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	20,000.0
26	IV	Korçë	Devoll	Cangonj	Rreq.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	250.0
27	IV	Berat	Skrapar	Bogovë	Rreq.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	330.0
28	IV	Korçë	Korçë	Krastafillak	Rreq.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	250.0
29	IV	Elbasan	Librazhd	Kulturman	Rreq.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	3,600.0
30	IV	Fier	Fier	Pishë Poro	Rreq.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	1,500.0
31	IV	Lezhë	Lezhë	Berzanë	Rreq.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	880.0
32	IV	Fier	Fier	Levan	Rreq.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	200.0
33	IV	Berat	Berat	Balloll	Rreq.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	330.0
34	IV	Elbasan	Elbasan	Qafë Bushi	Rreq.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	Rrezomë	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	1,400.0
37	IV	Kukës	Has	Tej Dnri 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-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-Korntnik	VKM nr.898, datë 21.12.2011	1	55,550.2
		Diber	Diber	Korab-Korntnik	VKM nr.898, datë 21.12.2011		20,663.4
		Kukës	Kukës	Korab-Korntnik	VKM nr.898, datë 21.12.2011		34,886.8
IV/1		Park Natyror Rajonal					
47	IV/1	Diber	Mat	Liqeni i Ulëz dhe zona perreth tij	VKQ nr. 16, datë 03.04.2013	1	4,206.0
KATEGORIA IV		Rezervat Natyror i Menaxhuar/Park Natyror - Kategoria IV (RNM)			SHUMA IV	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	Vjose-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

INFORMACION PËR NDËRVEPRIMIN NË MJEDIS
 “STALLË PËR MBARËSHTIM SHPENDËSH, ME 1 KAT ME KONSTRUKSION METALIK”, SHUSHICË, VLORË.

52	V	Tiranë,Diber,Eibasen		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	Met	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	
KATEGORIA V		Peizazh I Mbrojtur - Kategoria V (PM)			SHUMA V	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	
KATEGORIA VI		Zone e Mbrojtur e Burimeve të Natyrore të Menaxhuara - Kategoria VI (ZMBNM)			SHUMA VI	4	18.245.0	
TOTALI i ZM						16%	799	460.060.9

Sip. Republikës	2,874,800.00	ZM pa Sip.Detare	15.54%	446,799.7
		Sip. Detare, Ha	0.6%	13,261.2
		Karaburun-Sazan		12,428.0
		Butrint		833.2
		Sip. Bregdetare dhe Detare	%/Totalit ZM	25.95%
				119,401.6

Shkurtesat:							
a	VKM	Vendim i Keshillit të Ministrave					
b	VKO	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 Karavastese_Pitthe Divjakes	VKM nr.413,datë 22.06.1994	Nr.Site 781, dt.29.11.1995	20,000.0
2	RAMSAR	Vlore	Sarande	Kaneli 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%	98,180.6

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

Peizazhi i Mbrojtur “Vjose-Narte”(Kategoria V)

Peizazhi ujq/tokësor i mbrojtur ka një sipërfaqe të përgjithshme prej 19 738 ha, të përbërë nga:

Sipërfaqe ligatinore (sipërfaqe ujore, zona të lagëta, ranore/toka marginale)	7225 ha;
Sipërfaqe pyjore	1167 ha;
Sipërfaqe bujqësore	7798 ha;
Sipërfaqe urbane	277 ha;
Sipërfaqe ujore	2985 ha;
Aeroporti	286 ha.

Peizazhi ujq/tokësor i mbrojtur ka këto ndarje zonale:

a) Zona qendrore e ruajtjes së biodiversitetit (shënuar në hartë me shkronjën “A”) përfshin rezervatin e Pishë-Poros, lagunat e Kallenges, pyllin e Poros, Shamadurën, Limopuan, pyllin dhe ishujt e Zvërnecit. Brenda saj ka dy nënndarje (A1 dhe A2), që përcaktojnë mënyrën e administrimit. Zonat e nënndarjes A1 ruhen dhe mbrohen në mënyrë strikte. Zonat e nënndarjes A2 ruhen, por edhe përdoren për qëllime ripërtëritje natyrore.

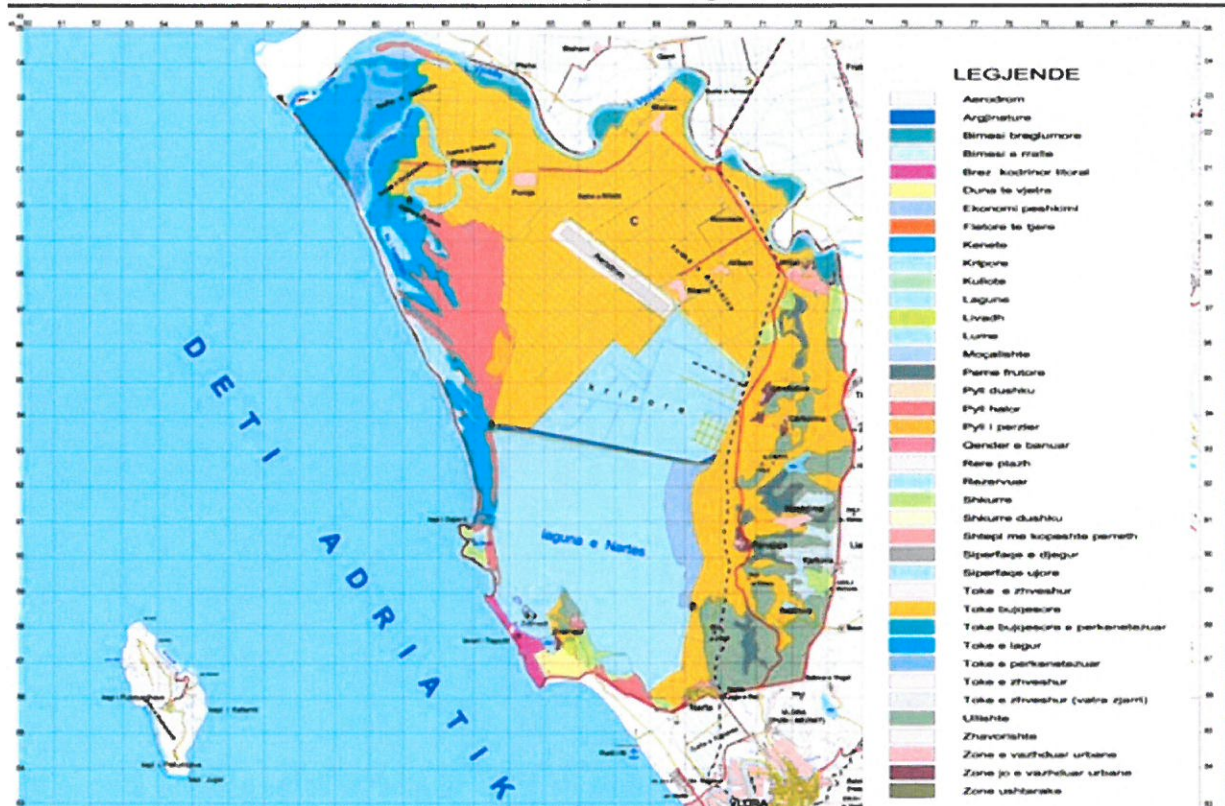
b) Zonat e përdorimit tradicional (shënuar në hartë me shkronjën “B”), që nuk cenojnë brojtjen e natyrës dhe të biodiversitetit, përfshijnë tokat bujqësore (të Dellinjës, Zhukës dhe të aeroportit), kriporet dhe pjesën perëndimore të lagunës së Nartës. Brenda saj ka dy nënndarje (B1 dhe B2), për mënyrën e administrimit. Në nënndarjen B1 zhvillohen veprimtari ekonomike tradicionale, si peshkimi, akuakultura, gjuetia, turizmi, bujqësia dhe blegtoria. Në nënndarjen B2 zhvillohet veprimtaria ekonomike tradicionale e nxjerrjes së kripës.

c) Zona e zhvillimit të qëndrueshëm (shënuar në hartë me shkronjën “C”) përmbledh fushën e Bilbilit, të Akernisë, Novoselës, Skrofotinës, Panajasë dhe Nartës, si dhe kodrat e fshatrave

Trevllazër, Llakatund, Kërkovë e Bestrovë. Në brendësi të kësaj zone mund të zhvillohen veprimtari ekonomike, si bujqësi, gjueti, blegtori, tregti, pemëtari, ndërtime etj., që nuk cenojnë natyrën dhe biodiversitetin.

ç) Zona e zhvillimit turistik (shënuar në hartë me shkronjën “D”)

Harta e zones se mbrojtur te Lagunes se Nartes.



INFORMACION PËR NDËRVEPRIMIN NË MJEDIS
 “STALLË PËR MBARËSHTIM SHPENDËSH, ME 1 KAT ME KONSTRUKSION METALIK”, SHUSHICË, VLORË.

Sic shihet edhe ne tabelen e mesiperme, ne zonen ne vleresim nuk kemi Monumente natyrore.

Tabela: monumentet e kultures se rrethit Vlore, Qarku Vlore.

RRETHI I VLORËS									
NR.	EMRI I MONUMENTIT	FSHATI	KOMUNA	BASHKIA	RRETHI	KATEG	INSTITUCIONI I SHPALLJES	Nr. Vendimit	Dt. SHPALLJES
1	KALAJA e Mavroves ne fshatin Mavrove	MAVROVË	KOTE		VLORË	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
2	KALAJA E KANINËS. 5 km ne Jug Lindje te Vlores. Ne kuotën 377, brenda mureve dhe jashte me nje distance prej 10 m perreth.	KANINE	QENDER		VLORË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt.24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948 23.09.1971
3	KALAJA NE FSHATIN	VRANIShte	HORE.VRANISHT		VLORË	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
4	KALAJA E CERJES ne fshatin Brataj	BRATAJ	BRATAJ		VLORË	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
5	KALAJA E HIMARËS ne fshatin Himare	HIMARË		HIMARË	VLORË	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
6	KALAJA E GJON BOCARIT ne fshatin Tragjas	TRAGJAS		ORIKUM	VLORË	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
7	KALAJA E PORTO PALERMOS ne Porto Palermo. Ne mugen Himare-Sarande, ne breg te detit, kalaja e rrethuar ne 3 anet me det den te qafa qe lidh kalane me token, duke perfshire edhe kishen e shen Kollit.	PORTO PALERMO			VLORË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt.24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948 23.09.1971
8	KALAJA E ILIAS prane fshatit Vuno	VUNO		HIMARË	VLORË	I	Minis. e Arsimit dhe e Kultures	1886	10.06.1973
9	KALAJA E TREPORITIT DHE MURI ANTIK NE DET	ZVERNEC		VLORË	VLORË	I	Minis. e Arsimit dhe e Kultures	1886	10.06.1973
10	KALAJA E BODERIT ne fshatin Snokthine	SMOKTHINE				I	Minis. e Arsimit dhe e Kultures	Urdhëres	08.01.1977
11	KALAJA E SOFES ne fshatin Terbac i Vjeter	TËRBAC I VJETER	HORE.VRANISHT		VLORË	I	Minis. e Arsimit dhe e Kultures	Urdhëres	08.01.1977
12	KASTEli NE FSHATIN Qeparo	QEPARO		HIMARË	VLORË	I	Minis. e Arsimit dhe e Kultures	1886	10.06.1973
13	KALAJA E Vlores -Pranë monumentit te Pamvaresise			VLORË	VLORË			?	?
14	GJURMET E KALASE SE VLORËS NE THEMELET E PALLATIT TE SPORTIT -DHE GJURMË TE REJA RRETH KALASË -SKELES			VLORË	VLORË	I	Minis. e Arsimit dhe e Kultures dhe M.T.K.R.S.(Drej.Trash.Kulturës)	266/1 dhe 469	16.02.1979 09.08.2006
15	QYTETI ANTIK ORIK ne gjirin e Dukatit, ne jug te Vlores, e gjithë kodra e kufizuar ne 4 anet me det.	PASHALIMAN		ORIKUM	VLORË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt.24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948 23.09.1971
16	QYTETI ILIR AMANTIA ne fshatin Ploce. Mida Vajzes dhe Sevastiani, ne Jug-Lindje te Vlores ne koten 634, muret me nje distance prej 10 metra perreth.	PLOCE	SEVASTER		VLORË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt.24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948 23.09.1971
17	QYTEZA E ARMENT	ARMEN	ARMEN		VLORË	I	Minis. e Arsimit dhe e Kultures	1886	10.06.1973
18	MBISHKRIMET NE SHKEMBIN GRAMATA ne anen Perendimore te Karaburunit, buze detit, shkembinjte me mbishkrimet.	KARABURUN		ORIKUM	VLORË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt.24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948 23.09.1971
19	SHPELLA E VELÇES ne fshatin Velce, ne luginen e sipërme te Shushices, faqet e shpellave dhe brendite e tyre	VELÇE	BRATAJ		VLORË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt.24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948 23.09.1971
20	SHPELLA E SPILESË ne fshatin Himare(1963) dhe PËRCAKTIMI ZONËS MBROJTËSË Shpella e Spilese, Himare (2010)	HIMARË		HIMARË	VLORË	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror DHE M.T.K.R.S.	6 139	15.01.1963 30.03.2010
21	SHPELLA MIDIS FSHATRAVE DUKAT E TRAGJAS	DUKAT-TRAGJAS		ORIKUM	VLORË	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
22	TUMA NE BREGUN E KISHËS ne fshatin Tragjas	TRAGJAS		ORIKUM	VLORË	I	Minis. e Arsimit dhe e Kultures	1886	10.06.1973
23	VARRI MONUMENTAL I ISMAIL QEMALIT			VLORË	VLORË	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
24	URA E BRATAJ	BRATAJ	BRATAJ		VLORË	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
25	URA E FRENGUT NE FSHATIN	GJORM	BRATAJ		VLORË	I	Minis. e Arsimit dhe e Kultures	266/1	16.02.1979
26	KEMBET E URES ANTIKE NEN KALANE CERIES	BRATAJ	BRATAJ		VLORË	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
27	UJESJELLES I FERUNIT ne fshatin Dukat	DUKAT		ORIKUM	VLORË	I	Minis. e Arsimit dhe e Kultures	Urdhëres	08.01.1977
28	UJESJELLES I VRANISHTIT ne fshatin Vranisht	VRANISHT	HORE.VRANISHT		VLORË	I	Minis. e Arsimit dhe e Kultures	Urdhëres	08.01.1977
29	TERMAT ANTIKE NE FSHATIN Rrexhepaj-Gorish	RREXHEPAJ -GORISHT	VLLAHINE		VLORË	I	Minis. e Kultur. Rinise e Sporteve	155	04.04.2002
30	MANASTIRI I SHEN MARISE	ZVERNEC	QENDER		VLORË	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963

INFORMACION PËR NDËRVEPRIMIN NË MJEDIS
 “STALLË PËR MBARËSHTIM SHPENDËSH, ME 1 KAT ME KONSTRUKSION METALIK”, SHUSHICË, VLORË.

31	KISHA E MANASTIRIT TE PANAISE	DHERMI		HIMARË	VLORE	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
32	KISHA E MANASTIRIT TE SHEN MITRIT.	QEPARO		HIMARË	VLORE	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
33	KISHA E MARMIROIT ne Pashaliman	PASHALIMAN		HIMARË	VLORE	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
34	KISHA E SHEN SERGIT DHE BAKUT (ish katedralja e Himares) ne fshatin Himare	HIMARË		HIMARË	VLORE	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
35	KISHA E SHEN MARISE SE ATHALIT mbi mal te Himares	MALI HIMARËS		HIMARË	VLORE	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
36	KISHA E GJITHE SHENJTOREVE (ikonostasi) Himare	HIMARË		HIMARË	VLORE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	687	30.05.1970
37	KISHA E SHEN SPIRIDHONIT ne fshatin Vuno	VUNO		HIMARË	VLORE	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
38	KISHA E IPAPANDISE ne fshatin Dhemi	DHERMI		HIMARË	VLORE	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
39	KISHA E SHEN MEHILLIT ne fshatin Vuno	VUNO		HIMARË	VLORE	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6 e Urdhëres	15.01.1963 08.01.1977
40	KISHA E SHEN MERISE MESODHI ne fshatin Vuno	VUNO		HIMARË	VLORE	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6 e Urdhëres	15.01.1963 08.01.1977
41	MBETURINAT E KISHES SE SHEN STEFANIT.	DHERMI		HIMARË	VLORE	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
42	RRENOJAT E KISHES SE SHEN KOLLIT.	ARMEN	ARMEN		VLORE	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
43	RRENOJAT E KISHES SE SHEN NDREUT ne qytetin e Himares, Vlore	HIMARË		HIMARË	VLORE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2854 e 814	08.08.1980 25.10.1980
44	RRENOJAT E KISHES SE SHEN GJERGJIT ne fshatin Brataj, Vlore	BRATAJ	BRATAJ		VLORE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2854 e 814	08.08.1980 25.10.1980
45	KISHA E SHEN SOTIRES KU KA PATUR AKTIVITETIN ÇERÇIZ TOPULLI DHE MIHAL GRAMENO	VUNO		HIMARË	VLORE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.12.1979
46	XHAMIA E MURADIES ne qytetin e Vlores, ne rugen qe shkon per ne Skele, godina me nje distance prej 5 metra perreth.				VLORE	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt.24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948 23.09.1971
47	TEQEJA E KANINËS	KANINË		QENDER	VLORE	I	M.T.K.R.S.(Drej.Trash.Kulturës)	688	24.01.2006
48	MOZAIKU NE VENDIN "BREZI I ÇISHE MURAJVE" ne fshatin Mesaplik	MESAPLIK	BRATAJ		VLORE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
49	BANESA E BUKURI ABAZIT ne fshatin Gjorm	GJORM	BRATAJ		VLORE	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
50	BANESA E PETRIT DEVRIT ne fshatin Bashaj	BASHAJ	BASHAJ		VLORE	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
51	BANESA E QANI ZERES ne fshatin Mavrove	MAVROVE	KOTE		VLORE	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
52	BANESA E RESMI QERIM KASAJT ne fshatin Armen	ARMEN	ARMEN		VLORE	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
53	BANESA E BEQIR GJOKES ne fshatin Drashovice	DRASHOVICE	KOTE		VLORE	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
54	BANESA E LLUKE PETRO ZHUPES ne fshatin Dhemi	DHERMI		HIMARË	VLORE	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
55	BANESA E MINELLA GJIKES ne fshatin Qeparo	QEPARO		HIMARË	VLORE	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
56	BANESA E STRATI ZHUPES ne fshatin Dhemi	DHERMI		HIMARË	VLORE	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
57	BANESA E SHEFIKAT BEGAJT, fshati Kanine, Vlore	KANINË		QENDER	VLORE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2854 e 814	08.08.1980 25.10.1980
58	BANESA E HAZBI CANES (Kadri Hazbiut)	HYSOVERDHË			VLORE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2183	15. 07. 1981
59	BANESA E TANO JORGJI GORO L.Kala. Nje nga banesat relativisht me te nershme te asaj zone, te datuara me vlera tipologjike dhe arkitektonike	HIMARË		HIMARË	VLORE	I	Komitetii Kulturës dhe Arteve	Urdher nr.8	16.12.1987
60	BANESA E LILO LLAZANIT, ne fshatin Himare, Vlore	HIMARË		HIMARË	VLORE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2854 e 814	08.08.1980 25.10.1980
61	BANESA E KUJTIM HAMZAI ne fshatin Kanine, Vlore	KANINE		QENDER	VLORE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2854 e 814	08.08.1980 25.10.1980
62	BANESA ME KULLA (RRENOJE) E SHANE KOKES, ne fshatin Vuno, Vlore	VUNO		HIMARË	VLORE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2854 e 814	08.08.1980 25.10.1980
63	RRENOJAT E BANESES (ISH) ODHISE KASNECIT, ne fshatin Vuno, Vlore	VUNO		HIMARË	VLORE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2854 e 814	08.08.1980 25.10.1980
64	FSHATI RRENOJE I TRAGJASIT TE VJETER, Vlore	TRAGJAS I VJETER		ORIKUM	VLORE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2854 e 814	08.08.1980 25.10.1980
65	KULLAT E ALI PASHËS ne fshatin Qeparo	QEPARO		HIMARË	VLORE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2854 e 814	08.08.1980 25.10.1980
66	KULLA NE FSHATIN Vuno	VUNO		HIMARË	VLORE	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
67	KULLA E NDERTUAR NE KOHEN E ALI PASHËS ne fshatin Gumenice	GUMENICË	KOTE		VLORE	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
68	KULLA E VRETOS	DHERMI		HIMARË	VLORE	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979

INFORMACION PËR NDËRVEPRIMIN NË MJEDIS
 “STALLË PËR MBARËSHTIM SHPENDËSH, ME 1 KAT ME KONSTRUKSION METALIK”, SHUSHICË, VLORË.

69	KULLA E KUMIVE ne fshatin Dherni	DHERMI		HIMARË	VLORË	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979	
70	KASOLLET E EQEREM HADERIT ne fshatin Amonice	AMONICË	SEVASTER		VLORË	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979	
71	TAVANI DEKORATIVI NE SHTEPI TE PIRRO GJIKOPULLIT	DHERMI		HIMARË	VLORË	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979	
72	ANSAMBLI I RRUGES"JUSTIN GODAR"				VLORË	VLORË	I	KESHILLI I MINISTRAVE	249	01.07.1980
73	GODINA KU KA PASUR SELINE OEVERIA PROVIZORE E ISMAIL QEMALIT NE SKELEN e Vlores				VLORË	VLORË	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
74	SHTËPIA KU U FORMUA KOM.OARKOR I PARTISË PËR OARKUN E VLORES.L."Partizani", Rruga "Drashovice", nr.34, Vlore				VLORË	VLORË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
75	KULLA E DERVISH ALIUT ne fshatin Dukat, Vlore	DUKAT		ORIKUM	VLORË	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979	
76	"KLUBI LABËRIA".				VLORË	VLORË	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1938/1	14.05.1982
77	RRUGA E HEBREJVE, Vlore				VLORË	I	M.T.K.R.S.(Drej.Trash.Kulturës)	525	14.09.2006	
78	ISH PREFEKTURA				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
79	BANESA Rr. "Ismet Çakëri"				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
80	SHKOLLA E PARË NR. 1 "Ismet Çakëri" Rr.				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
81	SHTËPIA E RRADHIMAJVE "Ismet Çakëri" Rr."				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
82	BANKA TREGTARE				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
83	MUZEU HISTORIK				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
84	BANESA PRANË KLUBIT LABËRIA				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
85	GODINË VITI 1925 Rr. "Zogu i I"				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
86	ISH GALERIA E ARTEVE, RR. "Zogu i I".				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
87	GODINË DY KAT Rr. "Zogu i I"				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
88	GODINË DY KAT Rr. "Zogu i I"				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
89	BASHKIA				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
90	ISH HETUESIA Rr. "ISA BULETINI"				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
91	SHTËPIA E FORMIMIT TË OEVERISE 1920				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
92	SAHATI KOMPLEKS Rr. "8 Marsi"				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
93	KOMPLEKSI TEK MUZEU Rr. "8Marsi"				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
94	KOMPLEKSI MBI MUZEUN				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
95	BANESA DY KAT Rr. "Gjergj Kastrioti"				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
96	BANESË Rr. "Gjergj Kastrioti"				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
97	BANESA E ÇIFUTIT Rr. "Lef Sallata"				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
98	BANESA E EQEREM BEJ VLORES				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
99	KISHA KATOLIKE Rr."Kristo Negovani"				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
100	BANESA E FAMILJES HOXHA PËRBALLË KISHËS				VLORË	I	M.T.K.R.S.	654	09.11.2006	
101	BANESA E ZIGUR LEOŠ ne fshatin Mesaplik, Komuna Brataj, Vlore	MESAPLIK	BRATAJ		VLORË	I	M.T.K.R.S.	202	28.03.2007	
102	BANESË DY KATESHE 110 vjeçare NE GJENDJE RRËNOJE (Prone e familjes Deromemaj)	MESAPLIK			VLORË	II	M.T.K.R.S.(Drej.Trash.Kulturës)	521	14.09.2006	
103	SHTËPIA E HALIM XHELOS ne Vlore KU U THEMELUA KOMITETI OARKOR I RINISË				VLORË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973	
104	SHTËPIA E FETI ELMAZIT KU KA QENDRUAR KËSHILLI NACIONAL ÇLIRIMTAR I OARKUT TË VLORES	RAMIC			VLORË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973	
105	SHTËPIA MUZE E VËLLEZERVE NUSHI ne fshatin Vuno	VUNO			VLORË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973	
106	BANESA E ISLAM GJONIT, Vlore - KU NËN DREJTIMIN E ENVER HOXHËS ESHTE BËRË MBLEDHJA KU U SHPARTALLUAN ELEMENTET FRAKSIONISTË				VLORË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e Kulturës)	377	22.01.1985	
107	BANESA E MURAT XHELILIT ne Dushkarak, Vlore Ku eshte formuar Nac-Çlir.i Qarkut ne 5 shtator 1943	DUSHARAK			VLORË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e Kulturës)	377	22.01.1985	

INFORMACION PËR NDËRVEPRIMIN NË MJEDIS
 “STALLË PËR MBARËSHTIM SHPENDËSH, ME 1 KAT ME KONSTRUKSION METALIK”, SHUSHICË, VLORË.

108	MUZEU(BANESA KU KA LINDUR HYSNI KAPO)- ne fshatin Terbac te Vlores	TERBAÇ	HORE-VRANISHT	VLORE	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
109	BANESA E SHKRIMTARIT PETRO MARKO			VLORE	I	M.T.K.R.S. (MINISTRI)	807	29.07.2008
110	ZONA ARKEOLOGJIKE "A" DHE "B" TE QYTETIT DHE RREGULLORJA ADMINISTRIMIT			VLORE		KËSHILLI I MINISTRAVE	729	01.09.2010

Monumentet Natyrore te Rrethit Vlore.(Sipas VKM 676)

Nr.	Monumenti Natyror	Nr.	Monumenti Natyror
1	Qiparisi i Kambanores se Kishes se Vunoit	27	Shpellae Pirateve (Dhermi)
2	Lisat e Pilurit	28	Shpella e Odisee (Surianit)
3	Rrapi i Kosmarit Kudhes	29	Shpella e Duk Gjonit
4	Rrapi i Palases	30	Kanioni i Gjipese
5	Rrapi i Shkolles nr.1	31	Bokerimat e Vunoit
6	Rrapi i Xhamise	32	Rrethi i Plakes (Brataj)
7	Rrapi i Çesmes (Mifol)	33	Ujevara e Ramices
8	Ilqet i Zarelit me (0,5 ha)	34	Dunat e Nartes
9	Rrapi i Kroit te Madh	35	Delta e Perroit te Palases
10	Rrapi Laze	36	Burim i kripur i Bashajt
11	Mbihipja e Çikes	37	Vali i Vranishtit (burim i madh)
12	Mbihipja aktive e Dukatit	38	Laguna Limopuo
13	Shkeputje e re aktive e Llogarase	39	Rrepet e Buronjave Kuç
14	Tarraca detare e Kusbabait	40	Pisha Flamur- Llogara
15	Tarraca detare e ishshetpise se pushimit te punetoreve	41	Rrapi Mesaplikut
16	Gjiri dhe shpellat e Grames	42	Karthi i Terbaçit
17	Bariera Koralore e grykes se Diallit	43	Rrapi i Dukatit
18	Falezat e Sazanit	44	Rrepet e Izvorit
19	Shpella e Shengjergjit ose e Bletes	45	Rrapi i Tragjasit te Vjeter
20	Shpella e Ramices	46	Rrapi i Shenvarvares (Velçe)
21	Shpella e Velçes	47	Rrapi i Gurrave Smokthine
22	Shpellat e Boderit (Smokthine)	48	Rrapi i Madh ne Bashaj
23	Shpella e Haxhi Alise (Iliriane)	49	Rrepet e Drashovices
24	Shpella e shkruar	50	Ullinjte e Trubullit ne Karbunare
25	Shpella e Bilbilenjeve	51	Pylli i Zvernecit
26	Shpella e Porto Palermos		

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

Ne zonen e zbatimit te ketij projekti nuk ka burime ujore te rendesishme te identifikuara. Prona nuk ndodhet ne brendesi te burimeve ujore. Prane siperfaqes ne vleresim ndodhet Lumi i Shushices rreth 1.3km ne vije ajrore ne lindje te siperfaqes, Lumi i Vjoses rreth 3km ne vije ajrore ne verilindje te siperfaqes. Burimi uhor me i madh i kesaj zone eshte Deti Adriatik i cili ndodhet rreth 15km ne vije ajrore ne perendim te siperfaqes, si dhe Laguna e Nartes rreth 9km ne perendim te siperfaqes.



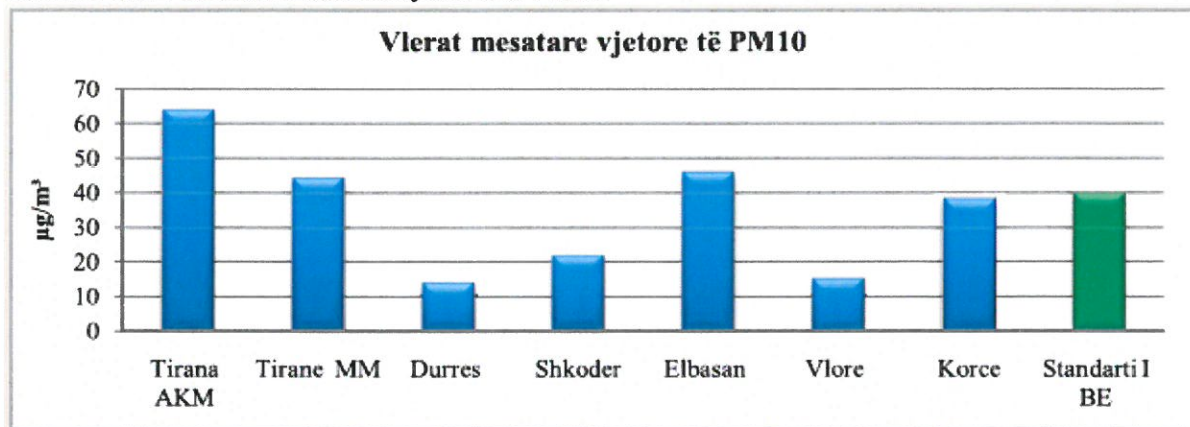
Gjendja e treguesve mjedisor, ndikimi në mjedis dhe tendenca

AKM ka publikuar raportin e Gjendjes në Mjedis prej vitesh i cili ka prezantuar gjendjen e mjedisit në përgjithësi dhe të cilësisë së ajrit urban në veçanti duke ofruar një vlerësim real bazuar në të dhënat ekzistuese nga sistemet e monitorimit të cilësisë së ajrit .

Situata e cilësisë së ajrit urban në vendin tonë

Vlerësimi i situatës nga pluhurat (PM10, PM2.5) Grimcat e pluhurit (PM) janë një përzjerje e aerosoleve (të ngurta ose të lëngëta) që përfshin një diapason të gjerë në madhësi dhe kompozime kimike. PM10, PM2.5 i referohet grimcave me diameter 10 dhe 2.5 micrometer ose më të vogël, dhe emetohet direkt në atmosferë si grimca primare ose formohet si rezultat i emisioneve të SO2, NOx, NH3 dhe NMVOC PM emetohen nga shumë burime antropogjenike si djegia e lëndës djegëse, ndërtimet, pluhuri natyral pezull, kripa e detit etj. PM mund të shkaktojë dhe përkeqësojnë sëmundjet e zëmërës dhe mushkrive, goditje në zemër dhe aritmi. PM mund të dëmtojnë sistemin nervor qendror, sistemin prodhues dhe mund të shkaktojë kancer. Një nga rezultatet e ekspozimit të PM mund të shkaktojë vdekje të parakohshme.

Grafiku nr. 1 Vlerat mesatare vjetore të PM10



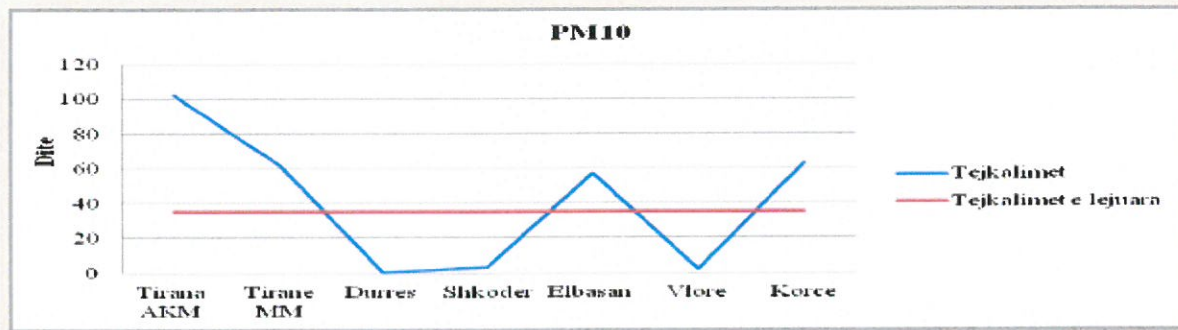
Në grafikun nr.1 janë dhënë vlerat mesatare vjetore të PM10 në 7 stacione monitorimi, 2 stacione në Tiranë dhe nga 1 stacion në qytetet Durrës, Shkodër, Elbasan, Vlorë dhe Korçë. Siç vihet re dhe nga grafiku kemi tejkallim të vlerës kufi të BE prej 40µg/m³ në tre stacione monitorimi në stacionin e Agjencisë Kombëtare të Mjedisit, Ministrisë Mjedisit dhe Elbasanit. Të tre stacionet janë stacione me burim ndotje trafikun ku numri i makinave që qarkullojnë në rrugët pranë stacioneve është shumë i lartë. Në stacionin e AKM në ndotjen e ajrit nga PM10 përveç shkarkimit të automjeteve ndikon edhe pluhuri i rrugëve dhe ndërtimet. Vlera më e lartë ditore është monitoruar në muajin Prill dhe është 142.55 µg/m³ nga 50 µg/m³ që është standarti ditore i BE.

Problematike mbetet numri i ditëve që tejkalon standartin ditore të BE-së (50 µg/m³) në 4 stacione: në stacionin e Tirana AKM numri i ditëve të tejkaluara nga 35 ditë të lejuara është 190%, në stacionin e Tirana MM numri i ditëve të tejkaluara është 77%, në stacionin e Elbasanit numri i ditëve të tejkaluara është 63% dhe në stacionin e Korçës numri i ditëve të tejkaluara është 80%. Në tabelën dhe grafikun e mëposhtëm jepen numri i ditëve që tejkalon standartin ditore të BE-së.

Tabela nr 2. Numri i ditëve që tejkalon standartin ditore të BE-së. Standarti i BE-së = 50 µg/m³

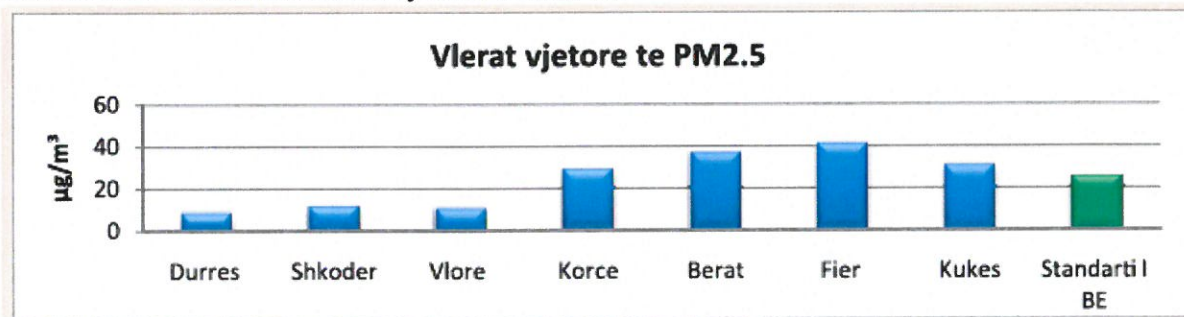
PM10 (ditore)	Numri i diteve te tejkaluar	Numri i diteve te lejuara
Tirana AKM	102	35
Tirane MM	62	35
Durres	ska tejkallim	35
Shkoder	3	35
Elbasan	57	35
Vlore	2	35
Korçe	63	35

Grafiku Nr 2. Numri i ditëve që tejkalojnë standartin e BE



PM2.5 janë grimcat e pluhurit me diametër të barabarta dhe më të vogël se 2.5 mikron, ndryshe quhen dhe grimcat ultrafine. Këto grimca janë të rrezikshme për shëndetin e popullatës pasi depërtojnë thellë në mushkri duke shkaktuar probleme serioze të cilat të çojnë dhe në vdekje të parakohshme.

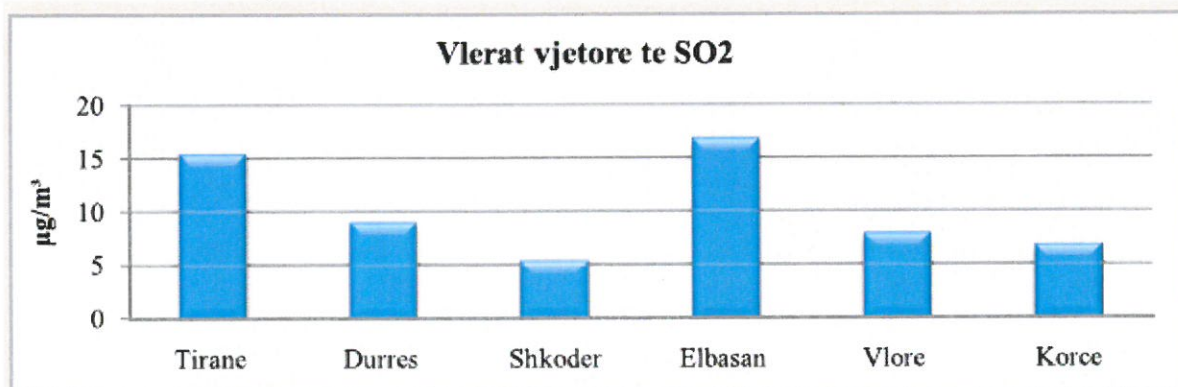
Grafiku nr 3. Vlerat mesatare vjetore të PM2.5



Vlerësimi i situatës nga SO₂ (Dioksid Squfuri)

SO₂ është formuar nga oksidimi i sqfurit dhe kryesisht nga djegia e lëndës djegëse me përmbajtje sqfuri. Sektori i prodhimit të energjisë elektrike është burimi kryesor i SO₂. SO₂ gjithashtu mund të ndihmojë në formimin e grimcave dytësore sulfate dhe formimin e shiut acid. SO₂ është një ndotës që shkakton probleme serioze në shëndetin e popullatës si përkeqësimin e astmës si dhe redukton funksionin e mushkrive dhe irriton aparatit respirator. Kjo mund të shkaktojë dhimbje koke, shqetësim dhe ankth. SO₂ ndihmon në formimin e shiut acid, impakti i të cilit mund të jetë i dukshëm duke shkaktuar dëmtimin e pyjeve dhe ekosistemin e liqeneve dhe lumenjve.

Grafiku nr 5. Vlera vjetore e SO2



Në grafikun nr 5 janë dhënë vlerat mesatare vjetore të SO₂ në qytetet kryesore të vendit tonë si Tiranë, Durrës, Shkodër, Vlorë dhe Korçë dhe siç vihet re dhe nga grafiku vlerat e monitoruara të SO₂ janë të ulta. Po ti referohemi vlerave ditore dhe orare te monitoruara vërejmë se nivelet e tyre janë me te uleta në krahasim me standartin orar dhe ditore të BE-së. (Standarti orar është 350 µg/m³ dhe standarti ditor është 125 µg/m³) Siç është përmendur dhe më lart SO₂ kalon në formën e shiut acid dhe në formën e grimcave të pluhurit duke ndikuar në mënyrë indirekte në shëndetin e popullatës dhe në ekosistem. Po ti referohemi dhe vlerave orare dhe ditore në asnjë nga stacionet nuk kemi tejkalim të standartit të BE-së. Kjo është paraqitur dhe në tabelën e mëposhtme ku janë dhënë numri i orëve dhe ditëve të lejuara në vit.

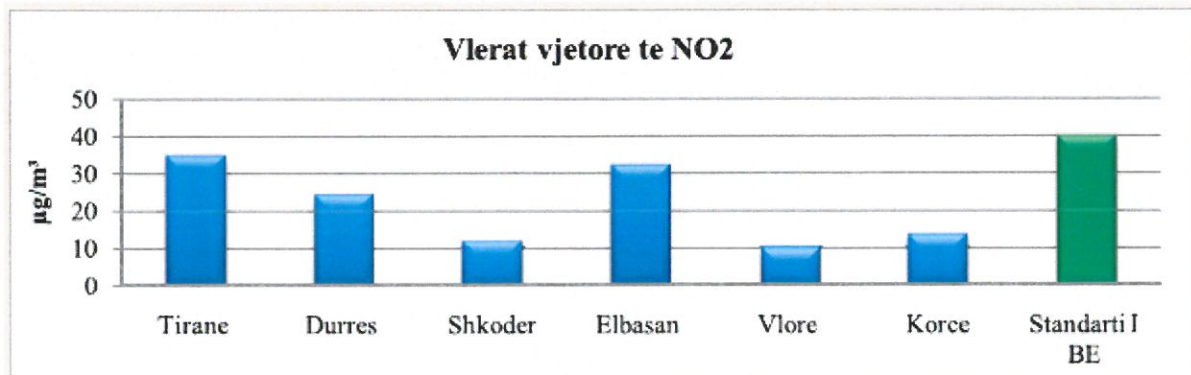
Tabela Nr. 3. Numri i ditëve dhe orëve që tejkalon standartin e BE-së të SO₂
 Standarti orar i BE = 350 µg/m³
 Standarti ditor i BE = 125 µg/m³

SO ₂	Numri i diteve te tejkaluar	Numri i oreve te lejuara	Numri i diteve te lejuar
Tirana AKM	ska tejkalim	24	3
Tirane MM	ska tejkalim	24	3
Durres	ska tejkalim	24	3
Shkoder	ska tejkalim	24	3
Elbasan	ska tejkalim	24	3
Vlore	ska tejkalim	24	3
Korce	ska tejkalim	24	3

Vlerësimi i situatës për NO₂ (Dioksid Azoti)

NO_x është një ndotës që emetohet në atmosferë si rezultat i djegies së lëndës djegëse nga proceset industriale dhe sektori i transportit rrugor. NO_x është grup gazesh i përbërë nga NO (Monoksidi i Azotit) dhe NO₂ (Dioksidi i Azotit). NO përbën pjesën më të madhe të emisioneve të NO_x dhe ndihmon në formimin e ozonit dhe grimcave të pluhurit. NO₂ është i lidhur me efekte të padëshiruara në shëndet, ky mund të dëmtojë mëlçinë, mushkritë, shpretkën dhe gjakun. Ashtu si SO₂ dhe NO₂ ndikon në formimin e shiut acid dhe në eutrofikimin e tokës dhe ujit.

Grafiku nr 6. Vlera vjetore e NO₂



Për NO₂ burimi kryesor i ndotjes është shkarkimi i automjeteve dhe siç vihet re nga grafiku nivelet më të larta janë monitoruar në stacionet e instaluar pranë rrugëve me trafik të rënduar. Në Tiranë stacioni është instaluar në Ministrinë e Mjedisit ku numri i makinave që qarkullojnë në rrugë është i lartë gjatë gjithë ditës. Po ashtu dhe nivelet e NO₂ janë 35.01 µg/m³ dhe përafrohen me standartin e BE-së i cili është 40 µg/m³. Gjithashtu dhe në stacionin e Elbasanit i cili është stacion trafiku nivelet e NO₂ janë 32.67 µg/m³. Në stacionet e tjera nivelet e NO₂ janë të ulëta në krahasim me standartin e BE-së. Po ti referohemi dhe vlerave orare në asnjë nga stacionet nuk kemi tejkalim të standartit të BE-së. Kjo është paraqitur dhe në tabelën nr 4 ku janë dhënë numri i orëve të lejuara në vit.

Tabela Nr 4. Numri i tejkalimeve te standarti i BE për NO₂

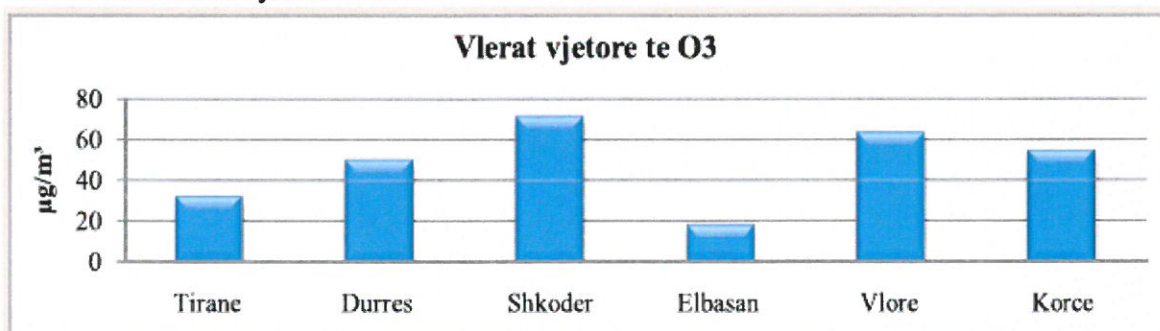
Standarti orar i BE = 200 µg/m³

NO ₂ (orare)	Numri i oreve te tejkaluar	Numri i oreve te lejuara
Tirana AKM	S`ka tejkalim	18
Tirane MM	S`ka tejkalim	18
Durres	S`ka tejkalim	18
Shkoder	S`ka tejkalim	18
Elbasan	S`ka tejkalim	18
Vlore	S`ka tejkalim	18
Korce	S`ka tejkalim	18

Vlerësimi i situatës nga ozoni (O₃)

Ozoni i nivelit të ulët të troposferës nuk emetohet direkt në atmosferë, ai formohet si rezultat e zinxhirit të reaksioneve kimike me gazet pararendëse të emetuara në atmosferë si NO_x, CO, NMVOC dhe CH₄ në prani dhe të rrezatimit diellor. Niveli i lartë i ozonit mund të shkaktojë problem të shëndetit respirator duke zvogëluar funksionimin e mushkrive, përkeqësimin e astmës dhe sëmundje të tjera të mushkrive deri në vdekje të parakohshme. Ozoni gjithashtu është gaz me efekt serë duke kontribuar në ngrohjen e atmosferës.

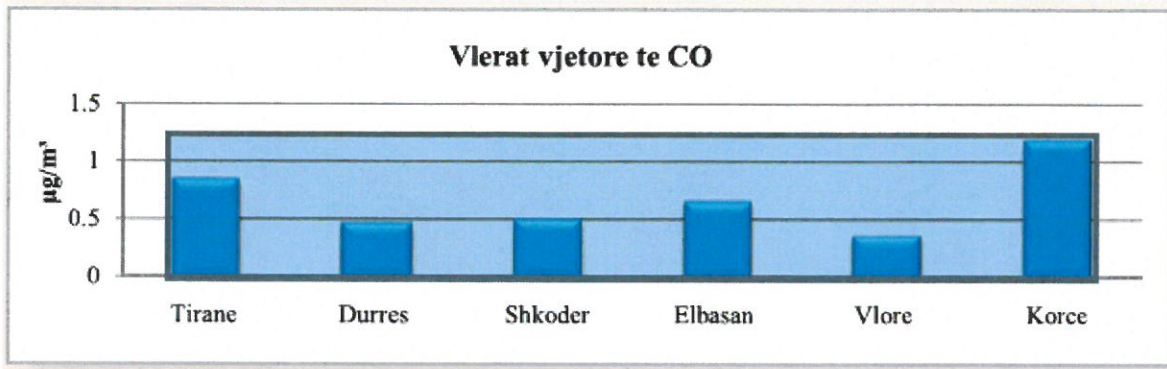
Grafiku nr7. Vlera vjetore e O₃



Vlerësimi i situatës nga CO (monoksidi i karbonit)

Monoksidi i Karbonit (CO) emetohet në atmosferë për shkak të djegies jo të plotë të lëndës djegëse. Burimet kryesor të shkarkimit të CO në ajër janë transporti rrugor, biznesi, shtëpitë dhe industria. CO hyn në reaksion me ndotësit e tjerë duke prodhuar ozonin e niveleve të ulëta të atmosferës. Monoksidi i karbonit (CO) është një ndotës që në nivele të larta mund të shkaktojë probleme në zemër dhe të dëmtoje sistemin nervor. Ky gjithashtu mund të shkaktojë dhimbje koke, marramendje dhe lodhje.

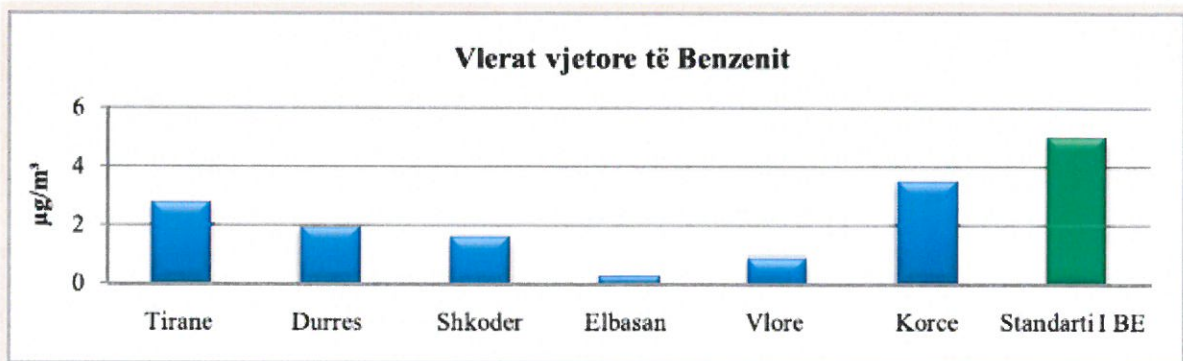
Grafiku nr10. Vlera vjetore e CO



Bazuar në analizën e të dhënave të monitoruara gjatë vitit 2014 rezulton se nivelet më të larta janë monitoruar në stacionin e Tirana MM dhe në stacionin e Korçës. Burimi kryesor në stacionin e Ministrisë së Mjedisit është numri i madh i automjeve që qarkullojnë në rrugën e Durrësit duke shkarkuar në atmosferë nivele të larta të monoksidit të karbonit. Automjetet që qarkullojnë në këtë rrugë janë të moshave të ndryshme por dhe karburanti që ato përdorin nuk është e një cilësie të mirë. Ndërsa në stacionin e Korçës niveli i lartë i CO është përshkak të përdorimit të druve të zjarrit si lëndë djegëse për ngrohjen e banesave. Vlerësimi i situatës nga Benzeni.

NMVOCs (Komponimet volatile organike pa metan) prodhojnë oksidant fotokimik në reaksion me NOx në prezencë të rrezatimit diellor. Komponimet organike antropogjene emetohen nga burime të ndryshme përfshi përdorimin e bojrave, transportin rrugor, pastrimi në të thatë dhe përdorimi i solventeve të ndryshme. NMVOCs përfshijnë kimikate të ndryshme si benzene (C6H6) dhe 1, 3 butadiene rrezikojnë direkt shëndetin human, gjithashtu janë dhe pararendës të ozonit të nivelit të ulët të atmosferës.

Grafiku nr11. Vlera vjetore e Benzeni



Zhurmat

Nuk ka monitorim të nivelit të zhurmave në zonën në vlerësim, monitorimet janë kryer për disa pika të qyteteve kryesore duke qenë se këto qytete kanë në disa pika të tyre trafik të rënduar dhe zhvillime dinamike në fushën e ndërtimit të objekteve të banimit.

Metodologjia e matjeve

Metodologjia e matjeve bëhet konform direktivave të CE dhe OSH.

Ligji shqiptar Nr. 9774, dt 12. 07. 2007 “Për vlerësimin dhe administrimin e zhurmës në mjedis”. Directive 2002/49/EC of the European Parliament and of the council of 25 June 2002. ISO 1996-2: 1987 Guidelines for Community Noise, WHO.

Aparati i përdorur është i tipit Sound Level Meter EXTECH 407764 RS-232 /Datalogger me një korigjim ± 0. 5 dB (A) dhe si kalibrator OSHA Tip GenRad 1562-A. Programi i monitorimit të zhurmave urbane 2014 ka përfshirë 31 pika monitorimi në qytetet Tiranë, Vlorë, Fier, Sarandë dhe Korçë, në të cilat është realizuar matja e nivelit të zhurmave brenda metodologjise së përcaktuar, janë përpunuar dhe analizuar të dhënat dhe për çdo pikë monitorimi vlerat mesatare të nivelit të zhurmave urbane. Nga ky monitorim vihet re se ka ndryshime të vogla me rritje të nivelit të zhurmës të disa pikave krahasuar me vitin 2011 (monitorimi i fundit) si dhe me ulje në disa të tjera.

Analiza e pikave të zgjedhura të marrjes së mostrës dhe koordinatat gjeografike të tyre (gjatësi dhe gjerësi gjeografike)

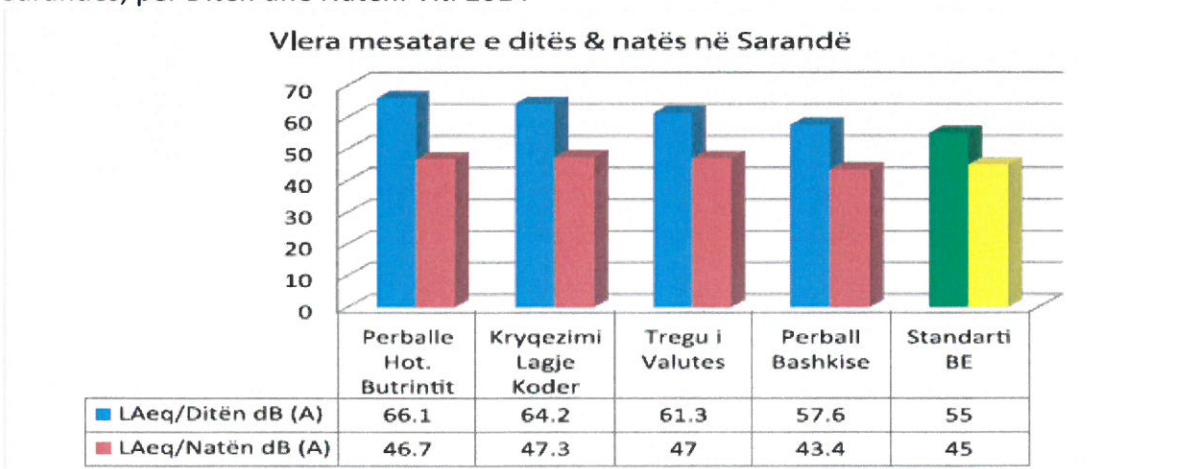
Tabela 1. Vlera mesatare e nivelit të zhurmave të qyteteve të monitoruara, për Ditën dhe Natën. Viti 2013

Qytetet	LAeq/Ditën dB (A)	LAeq/Natën dB (A)
Tirane	67.9	57.3
Fier	60.9	48.5
Vlore	62.2	50.4
Sarande	62.3	46.1
Korce	61.9	43
Standarti BE	55	45

Niveli mesatar i zhurmave LAeq/Ditën dhe LAeq/Natën, për qytetet Tiranë, Fier, Vlorë dhe Sarandë është mbi standartin e BE-së dhe Ligjit Shqiptar. Qyteti i Korçës është me nivele zhurmash për ditën mbi standartin, ndërsa për natën kemi nivel mesatar brenda standartit (tabela 4).

Monitorimi i zhurmës në qytetin e Sarandës

Tabela 14. Vlera mesatare e nivelit të zhurmave në 4 pikat e monitorimit të qytetit të Sarandës, për Ditën dhe Natën. Viti 2014



Ujërat, Gjëndja e treguesve mjedisor, ndikimi në mjedis dhe tendenca

Monitorimi i cilësisë së ujërave sipërfaqësore, lumenj, liqene dhe zona bregdetare
Në lumenjte kryesore të vendit Drin, Bunë, Mat, Ishëm, Erzen, Seman dhe Vjosë monitorimi realizohet nga Agjencia Kombetare e Mjedisit(AKM), në 34 stacione duke përfaqësuar gjithë gjatësinë e lumit në rrjedhjen e sipërme, në rrjedhjen e mesme dhe në rrjedhjen e poshtme. Monitorimi i liqeneve Ohër, Shkodër, Prespë është realizuar në 6 stacione dhe 1 stacion në lagunën e Butrintit, kurse monitorimi i cilësisë së ujerave bregdetare të ndikuar nga shkarkimet urbane në 10 stacione në ne qytetet Durrës, Vlorë dhe Sarandë. Monitorimi është realizuar me frekuence 4 herë në vit për ujërat e lumenjve dhe të zonës bregdetare dhe 3 herë në vit për ujërat e liqeneve Monitorimi i cilësisë së ujerave sipërfaqësor është realizuar nga Agjencia Kombëtare e Mjedisit. Vlersimi i cilësisë së tyre percaktohet në bazë të parametrave fizikokimikë duke i krahasuar me normat e lejuara të percaktuara në Direktivën Kuadër të Ujit të BE.

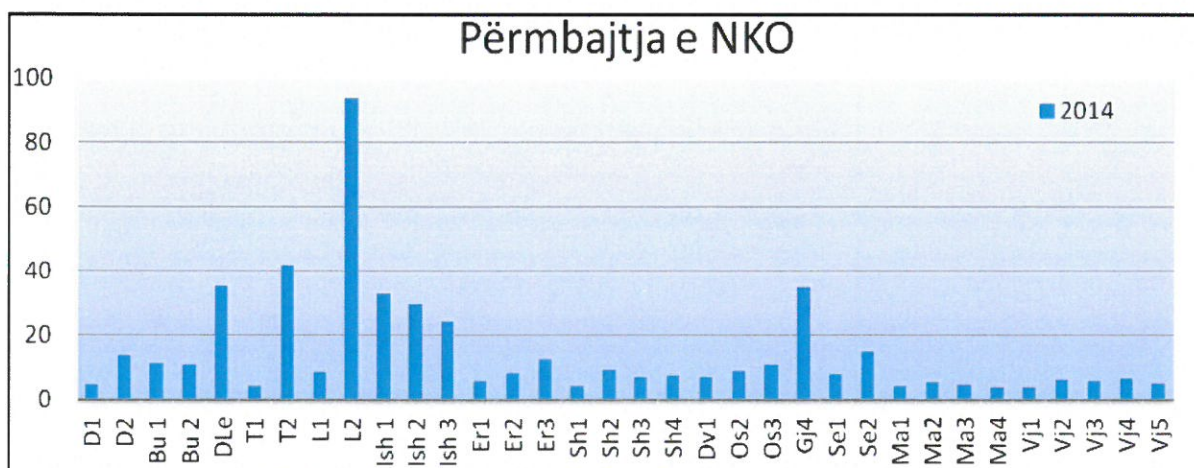
Per gjendjen e ujerave ne Shqiperi, nuk ka monitorim specifik per lumenj te vegjel si ai i Bistrices dhe Pavllo ne kete rajon, por cilesia e tyre, vleresohet te jete shume e mire pasi aty nuk ka burime potenciale ndotjeje.

Sa me siper, po paraqesim disa te dhena per basenin Ujembledhes Vjose.

Baseni i Vjosës

Përmbajtja e NBO5 për të pesë stacionet e monitoruara është në vlera të uleta që variojnë nga 2-3mg/l. Ujërat e këtij baseni janë të pastert dhe klasifikohen të cilësisë shumë të mirë për stacionin Vj1 (Carshovë) dhe në kategorinë e II, cilesi e mirë për stacionet e tjera. Gjëndja: Treguesit NBO5 në basenet lumore të Shqipërisë është e keqe ose klasa V, për shkak se baseni i Ishmit ka vlerat më të ulëta Trendi: Treguesit NBO5 në basenet lumore të Shqipërisë nga viti 2010 deri 2014,

ku verehet tendenca ne rritje e këtij parametri ne të gjithë lumenjte, shkak i te cilit eshte shkarkimi i ujerave urbane dhe industriale te patrajtuara.



Baseni i Vjosës Për përmbajtjen e fosforit total klasifikohet i cilësisë shumë të mirë për të pesë stacionet e monitoruara. Përmbajtja e fosforit rritet në vlera të ulta nga stacioni referencë ura e Carshovës deri në urën e Mifolit nga 0. 014-0. 019 mg/l. Vlera më e larte rezulton në urën e Memaliait me 0. 029 mg/l.

Gjëndja: Treguesit p-total në basenet lumore të Shqipërisë është e varfer ose klasa IV, për

shkak se baseni i Ishmit ka vlerat më të ulëta

Trendi: Treguesit p-total në basenet lumore të Shqipërisë vazhdon të jete problematike ne zonat ujore me te ndotura si pasoje e shkarkimeve industriale dhe urbane te pasura me fosfor nga perdorimi i detergjenteve me permbajtje fosfori.



Baseni i Vjosës

Në basenin e Vjosës përmbajtja e NH₄ ka një rritje graduale nga stacioni referencë ura e Çarshovës deri në uren e Mifolit nga 0. 049-0. 123 mg/l. Lumi i Vjosës klasifikohet i cilësisë së dytë me perjashtim të stacionit referencë qe klasifikohet i cilesisë së parë.

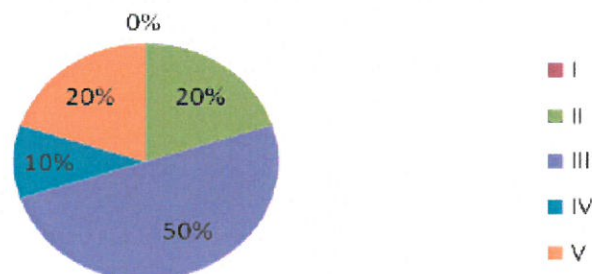
Gjëndja: Treguesit NH₄ në basenet lumore të Shqipërisë është e keqe ose klasa V, për shkak se baseni i Ishmit ka vlerat më të ulëta

Trendi: Treguesit NH₄ në basenet lumore të Shqipërisë kanë permbajtje te amonjakut pothuajse të njëjtë në vite 2012-2014 me një tendencë të lehtë në rritje.

Klasifikimi i cilësisë së ujerave të lumenjve

Cilësia	Mat Vjosë	Drin, Buna Erzen Shkumb Seman	D. Lezhë	Ishëm	Gjanicë	Ne %
I						0%
II	II					20%
III		III				50%
IV			IV			10%
V				V	V	20%

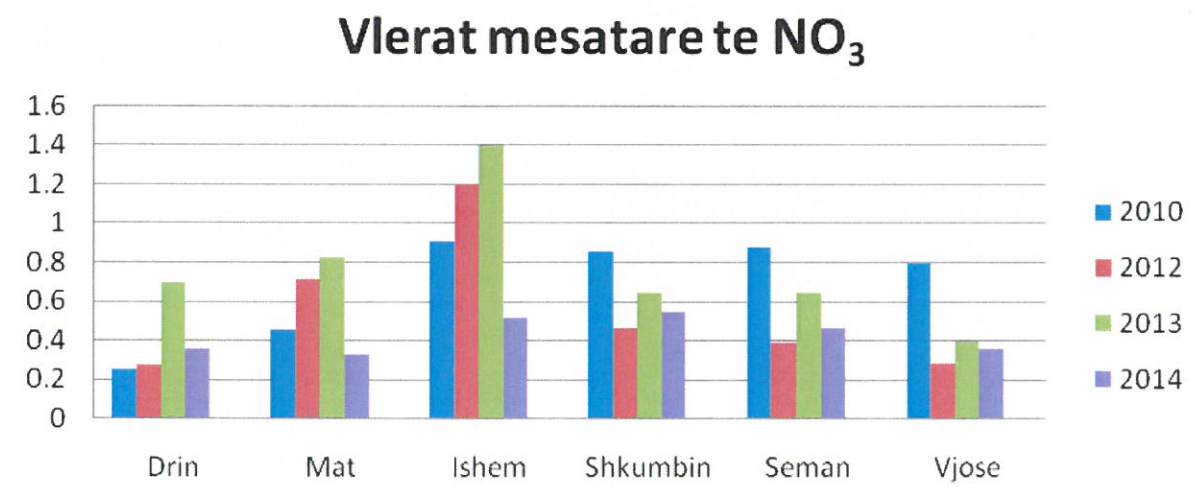
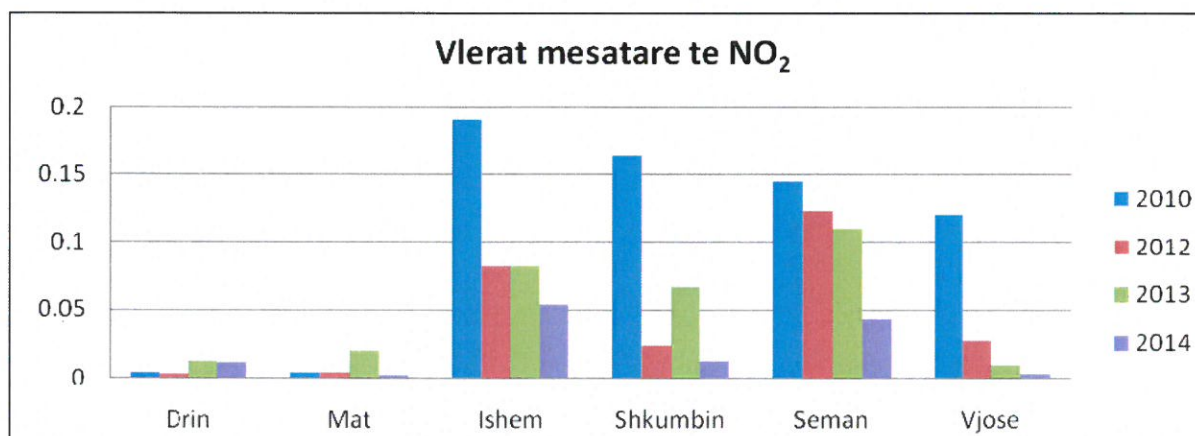
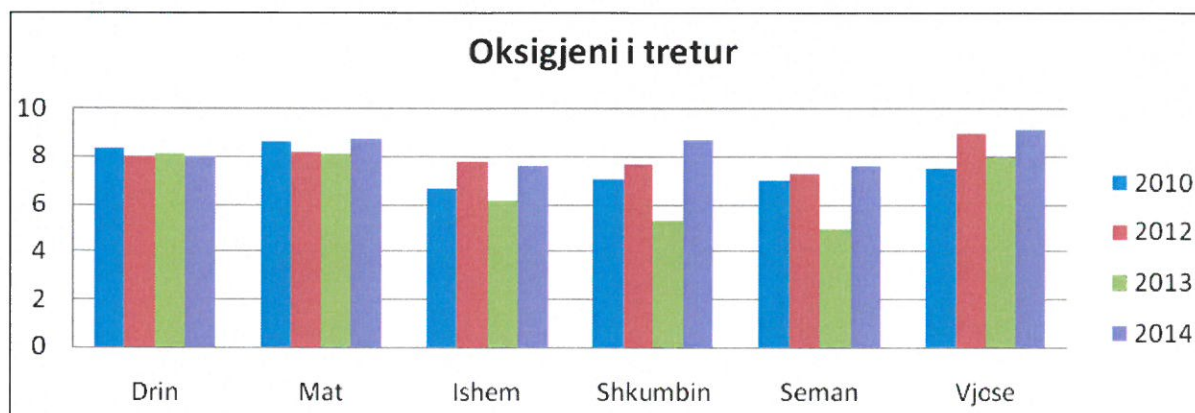
Klasifikimi i cilesise se ujerave te lumenjve

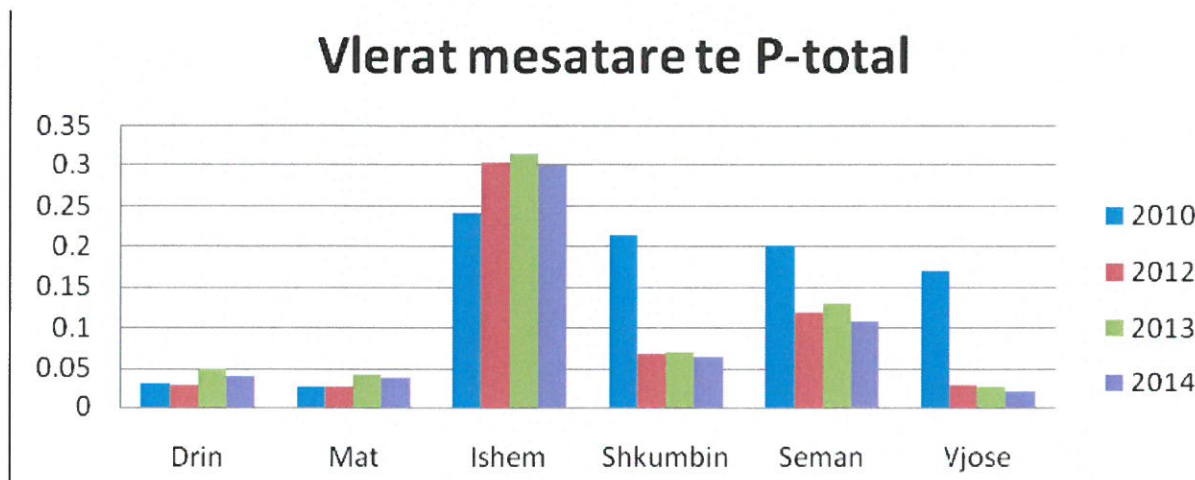


Rezultatet e monitorimit tregojnë se lumi Vjosë dhe lumi Mat janë lumenjte me cilësi më të mirë,

cilësi e II. Të cilësisë së III ose gjëndje e moderuar janë lumi Drin, Bunë, Erzen, Shkumbin dhe Seman ose gjysma (50%) e lumenjve tanë. Të cilësisë së IV ose gjëndje e varfër paraqitet lumi Drin i Lezhës dhe të cilësisë së pestë, gjëndje e keqe rezulton lumi Ishëm dhe lumi

Gjanicë, të cilët klasifikohen në lumenjtë më të ndotur. Ndotja e tyre është pasojë e ndikimit dhe presionit më të madh të shkarkimeve urbane dhe industriale

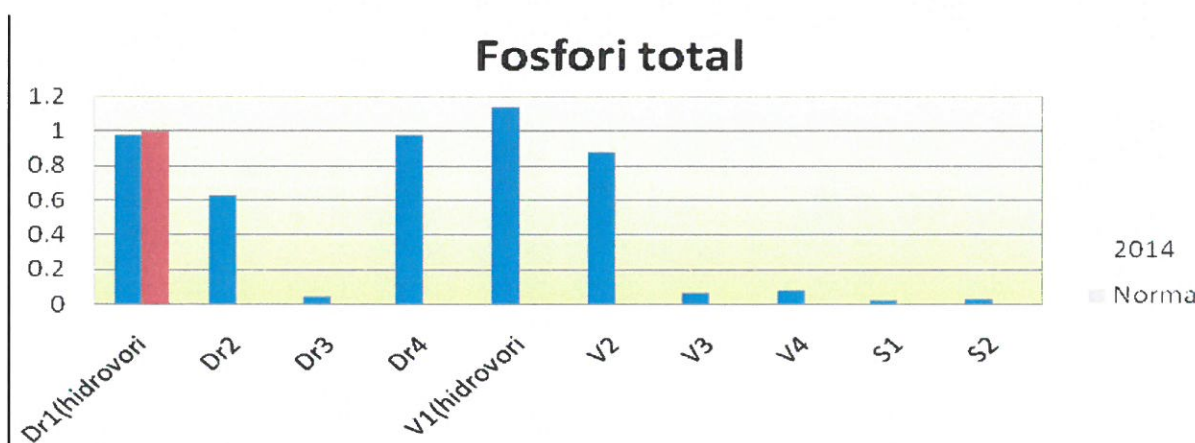
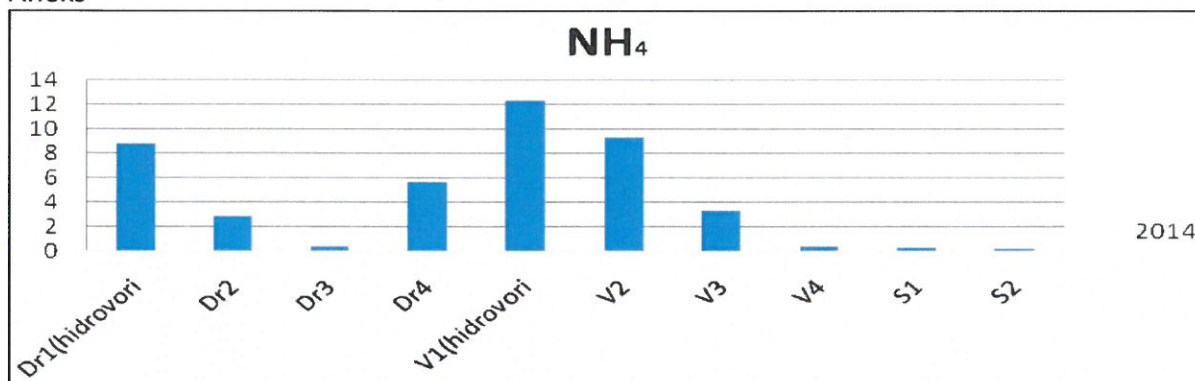




Në qytetin e Sarandës monitorimi kryhet në 2 stacione, në det tek bar Riviera (S1) dhe në plazhin e qytetit (S2)

Në stacionet e hidrovoreve vleresimi i cilësisë së ujerave urbane, bëhet me normat e shkarkimeve të lengeta urbane nga impiantet e trajtimit, të percaktuara në legjislacionin shqiptar VKM Nr. 177 dt. 31. 03. 2005, që janë të njejta me ato të Direktives së Komunitetit Evropian (Tabela 3,

Aneks



Burimi i informacionit: Raporti i gjendjes se mjedisit per vitin 2014, Ministria e Mjedisit, Agjencia Kombetare e mjedisit(Faqja Zyrtare).

3. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.

Mjedisi është gjithmone i prekur nga veprimtarite e ndryshme që ushtrohen në të, por ndikimi mund të jetë i ndryshëm, kjo është e lidhur ngushtë me vetë llojin e veprimtarisë e cila mund të ketë impakt të drejtperdrejtë, të terthortë, të rëndësishëm apo mesatar i pranueshëm. Një nga objektivat e këtij njoftimi për fillimin e procedurës së thëlluar të VNM-së është identifikimi i ndikimeve të mundshme që mund të shkaktohen në mjedis nga ndertimi dhe zhvillimi i këtij aktiviteti në teresi. Identifikimi i ndikimeve të mundshme në mjedisin e kësaj zone do të vlerësohen gjatë fazës së ndërtimit dhe funksionimit të instalimit për rritjen intensive të shpendeve. Nuk marrin në konsideratë fazën pas përfundimit të veprimtarisë pasi ky projekt do të vazhdojë të jetë i tillë edhe pas shumë kohësh. Disa prej ndikimeve kryesore që janë vlerësuar si të mundshme janë paraqitur si më poshtë.

Efektet e mundshme nga aktiviteti që ushtrohet do të vlerësohen në mënyrë të detajuar në raportin e thëlluar të VNM-së, pas sygjërimeve nga AKM-ja dhe Ministria e Mjedisit për projektin që kërkohet të zhvillohet. Megjithatë, shumë nga efektet e mundshme mund të identifikohen për arsye të eksperiencës nga nen-projektet e projektet e mëparshme në këtë fushë.

- **Impakti në mjedis i këtij projekti dhe menaxhimi i tij**

Në vijim do të paraqesim një përmbledhje të efekteve negative mbi mjedisin të cilat lidhen me ndërtimin e projekt – idesë dhe funksionimit të instalimit për rritjen e shpendeve gjatë fazës operative sëbashku me rekomandimet mbi menaxhimin e tyre.

Cështjet e mjedisit të lidhura me magazinimin lëndës së parë ushqimore dhe instalimit të shpendeve në llogjikën e ciklit të jetës së produktit përfshijne:

- Praktikë e qëndrueshme: Impakti më i madh mjedisor në rritjen e shpendeve për tegtim konsiston në menaxhimin e burimeve blegtorale.

- Praktikë e qëndrueshme në menaxhimin e lëndëve të para dhe përdorimin sa më eficient të saj gjatë procesit të ndërtimit dhe gjatë procesit të rritjes së shpendeve, duke ndikuar pozitivisht në rritjen e shëndetshme të shpendeve.

Praktikë e qëndrueshme në reduktimin e emetimeve në ajër nga proceset e ndërtimit të kompleksit 1 kat dhe gjatë fazës operative për pastrimin e mbetjeve organike, përdorimin e filtrave për kapjen e karbonit total dhe ventilatoreve për eliminimin e aromave të pakëndshme gjatë procesit të pastrimit dhe dezinfektimit të lokaleve të shpendeve.

- **Shkarkimet në ujëra**

Gjatë fazës së ndërtimit të objektit:

Në fazën e ndërtimit kemi përdorim të vëllimeve të vogla të ujit. Uji do të përdoret kryesisht për lagjen e sheshit të ndërtimit dhe stabilimentit. Sasia e ujit të përdorur do të jetë në masë të tillë që nuk do të ndikojë në rritjen e turbuliditetit të ujërave sipërfaqësore të zonës.

Gjatë fazës së funksionimit të instalimit:

Shkarkimet në ujëra vijnë nga:

- a) Pastrimi i ambientit në rastin e përgatitjes për instalimin e radhës
- b) Në rastet e pastrimit të automjeteve të transportit në ambientin e objektit.
- c) Ujrat e gjeneruara nga mbetjet e plehut organik, si pasoje e dekompozimit natyral të tyre
- d) Ujrat e përdorura për qelime sanitare.

Lidhur me ujerat qe vijne nga perdorimi sanitar, ato nuk do te perzihen me ujerat teknologjike, por do te kalojne ne sistem kanalizimi dhe te lidhen me kolektorin e zones.

Gjithashtu ujerat teknologjike, pas proceseve te ndarjes ne dekantor do te kalojne ne sistem te mbyllur me riqarkullim, ose pas dekantimit te tyre nga lenda e ngurte ne pezulli, do te shkarkohen ne sistemin e kanalizimeve te zones. Ne asnje rast nuk shkarkohen ne mjediset ujore siperfaqesore, ne gjendjen fillestare te tyre, pa kaluar ne sistem trajtimi fizik.

Duke marre ne konsiderate respektimin e kushteve teknike ne kete objekt, mundesite e ndotjes nga rastet e emergjencave jane te rralla. Ujerat e pastrimit te ambientit dhe mbetjeve ose produktit do te kalojne fillimisht ne vaskat dekantuese perpara se te shkarkohen ne sistemin e kanalizimeve te zones. Ndikimi i ketij aktiviteti ne ujera gjate fazes se funksionimit do te konsistoje ne ujerat e pastrimit te ambientit te punes.

- **Ndotja e tokes**

Gjate fazes se ndertimit te objektit:

Ne fazen e ndertimit te objektit nuk kemi kontaminim te tokes me lende te rrezikshme, pasi ne asnje rast nuk do te kete magazinim apo perdorim te tyre. Betoni do te jete i parapergatitur nga subjekte te licencuara dhe perdorimi i tij do te jete drejteperdrejte ne veper.

Gjate fazes se funksionimit te instalimit:

Ndotja e tokes si rezultat i rrjedhjeve te ndryshme gjate ngarkimit dhe shkarkimit te automjeteve me mbetje organike apo ne rast te emergjencave te mundshme nga avarite ne sistem. Sistemi i transportimit dhe ngarkim-shkarkimit do te jete i mbyllur dhe mundesite e shkarkimeve ne mjedis te mbetjes organike gjate procesit nuk egzistojne. Sistemi i terminalit te shkarkimit do te jete i shtruar me beton dhe si rrjedhoje nuk do te kemi ndotje te tokes, ne raste te derdhjes se lendes ne mjedis. Minimizimi i ndikimit ne mjedis do te lidhet ngushte me shkallen e trajnimit dhe ndergjegjesimit te punonjesve per te mos lejuar furnizuesit apo cdo firme kontraktuese qe siguron menaxhimin e mbetjeve, te shkaktoje shkarkim te tyre ne toke.

Automjetet dhe makinerite do te jene te kolauduara nga Qendra e Kontrollit Teknik te Automjeteve. Automjeteve do tu kryhet pastrimi ne menyre periodike per te mos mbartur papasterti te lendeve qe transportojne.

Shkarkimi ne toke i elementeve te demshem per mjedisin, shkakton ndotje serioze ne mjedis, ndaj rekomandohet qe aktiviteti gjate fazes operacionale te jete i pajisur me masa mbrojtese dhe te jene te shtruar siperfaqet ku do te veprohet.

- **Ndotja e ajrit**

Gjate fazes se ndertimit te objektit:

Ne kete faze do te kemi gjenerim te grimcave te pluhurit si rezultat i proceseve te germimit dhe sistemit te sheshit ne zhvillim, ndikim i cili do te zgjase 15 dite, nga momenti i fillimit te punimeve, deri ne momentin e hedhjes se betonit ne veper.

Gjate fazes se funksionimit te instalimit:

Ndotja e ajrit do te vije si rezultat i gjenerimit te aromave te pakendshme dhe clirimit te karbonit dhe gazit metan qe do te clirohet gjate aktivitetit te rritjes se shpendeve.

Procesi punes se instalimit nuk do te perfshije procese te perdorimit te lendes djegese. Persa i perkete zhurmave, ato do te jene te ndjeshme vetem ne afersi te linjes se ventilatoreve deri ne nje distance prej 3-4m dhe nuk do te jene problem per mjediset e brendshme apo te jashtme.

- **Mbetjet e ngurta**

Gjate fazes se ndertimit te objektit:

Mbetje qe do te gjenerohen gjate fazes se ndertimit te objektit jane ato inerte dhe mas ate dheut qe do te gjenerohen nga procesi i germimit, te cilat do te riperdoren per sistemimin e zones perreth objekteve dhe ndertimin e rruges komunikuese te objektit me rrugen rurale te zones.

Gjate fazes se funksionimit te instalimit:

Mbetjet e ngurta do te vijne nga: Aktiviteti human, mbetje urbane te plastikes, qelqit, metaleve etj te cilat jane te riciklueshme dhe do te hidhen ne kontenieret e mbetjeve urbane te zones.

Mbetjet organike qe do te gjenerohen gjate procesit te rritjes se shpendeve jane ne sasi te vogla dhe do te grumbullohen dhe rikuperohen nga subjekte te licencuara me qellim trajtimin dhe riperdorimin e tyre per rritjen e kulturave te ndryshme bujqesore.

➤ Përmbledhje e ndikimeve të mundshme negative në objektin ku do te instalohet impianti per rritjen e shpendeve

• Në Tokë

	<i>Ndikimi i mundshëm</i>	<i>Sqarim</i>
1	Shkarkimi ne menyre te pakontolluar dhe mbingopja e sheshit te depozitimit te mbetjeve organike	Bëhet fjalë për ndonjë rast të rrallë të rrjedhjes gjatë difekteve dhe keqmenaxhimit nga punonjesit e shoqerise

• Në Ajër

	<i>Ndikimi i mundshëm</i>	<i>Sqarim</i>
1	Gjenerimi i aromave dhe gazeve nga instalimi	Aromat dhe gazrat ne nivele te uleta jane te pranishme gjate gjithe fazes se ushtrimit te aktivitetit per rritjen e shpendeve
2	Emetimi i zhurmave nga ventilatoret e ajrit	Zhurmat nga ventilatoret mund te shkaktohen vetem ne rast te defekteve, pasi vete tipi i ventilatorit eshte i tille qe te jete sa me silensioz pasi ndikon ne rritjen e stresit tek shpendet duke ndikuar ne kete menyre ne rritjen e shendetshme te tyre

Vlerësimi i rëndësisë të ndikimeve në mjedis të aktiviteti i rritjes së shpendeve

Receptori ndikimit	Shtrirja fizike madhësi	Kohëzgjatja	Kthyeshmëria	Rëndësia si shumatore e shtrirjes, kohëzgjatja dhe kthyeshmëria	Nevojat për masat zbutëse
TOKA					
Shfrytëzimi i ambientit/territorit	Lokale	Përhershëm (objekt ekzistues)	Po	I pa rëndësishëm	Mirëmbajtja e godinës, instalimit dhe territorit perreth
Ndikim në gjenerimin e mbetjeve të ngurta urbane dhe mbetjeve organike	Lokale	Gjatë gjithë periudhës së rritjes së shpendeve	Po	I rëndësishëm	Vendosja e kontenierëve për grumbullimin e mbetjeve sipas fraksioneve kryesore dhe grumbullimi, trajtimi dhe riperdorimi i mbetjeve organike nga subjekte të licencuara
BIODIVERSITETI					
Shqetësimi i faunës së zonës	Lokale	Përkoshëm	Po	I pa rëndësishëm	Është zonë e varfer me gjallesa
Ujrat					
Shkarkimi i ujrave teknologjike	Lokale	I Përkoshëm	Po	I pa rëndësishëm	Shkarkimi i ujrave do të bëhet në disa vaska dekantimi dhe me pas në rrjetin e kanalizimeve të zones
AJER					
Shkarkimi i gazrave/aromave nga instalimi dhe	Lokale	Gjate gjithë periudhës	Po	I pa rëndësishëm	Kapja e gazrave me ane të filtrave dhe

nga motorrat që punojnë me GLN		se instalimit			ajrosja herepashershme e lokaleve. Kolaudimi dhe kontrolli i çlirimit të gazrave në skapamentot e makinerive
--------------------------------	--	---------------	--	--	--

• **Permbeldhje e ndikimeve negative ne mjedis**

Sektori	Presionet mjedisore	Ndikimet	Llojet	Pershkrimi / masat lehtesuese
Cilesia e Ajrit	Emetimi i gazrave dhe aromave ne atmosfere	Vlerat e pritshme jane te ulta krahasuar me normen e cilesise se ajrit.	Rajonal E perhershme E prapsueshme	Perqendrimi i ulet rekomandohen perdorimi i filtrave dhe ajrosje e lokaleve
Toka dhe ujerat nentokesore	Prania e ndotesve te mundshem ne toke dhe ujerat nentokesore.	Ambjenti do te jete i sistemuar dhe i shtruar me beton, i gjithe sheshi i shtruar me beton do te jete i pajisur me rrjetin e drenazhimit i cili perfundon ne vasken e dekantimit	Lokale	Te gjitha zonat e magazinimit duhet te jene te shtruara dhe pajisur me sistem kanalizimesh. Mundesia e ndotjes se tokes dhe ujerave nentokesore nuk ekziston.
Shkarkimi i Ujerave te perdorura	Ndotja e ujerave siperfaqesore si rrjedhoje e shkarkimeve te ujerave te aktivitetit te instalimit.	Ndotje e ujerave siperfaqesore pritesa, nga shkarkimet e ujerave te shiut ose larjes se ambjenteve te linjes se rritjes se shpendeve. Uji eshte menduar te kaloje me pare ne disa vaska dekantimi qe sherbejne edhe	Lokale	Mirembajtja dhe pastrimi i sistemit te kanalizimeve te ujerave te ambjentit.

		si kolektor kryesor i sheshit.		
Zhurma	Emetimi i zhurmave nga procesi i punes.	Funksionimi do te kete ndikime vetem ne ambjentin e punes, por nuk eshte shqetesim per objektet e tjera fqinje, megjithese kufizohet edhe me hapësira te lira.	Lokale E perhershme E prapsueshme	Nuk rekomandohen sepse vleresohen ne nivele te lejueshme.
Zonat Natyrore dhe te Ndjeshme	Ndikimi mbi habitatet e ndjeshme nga emetimet ne ajer.	Perqendrimet ne ajer e ndotesve do te jene ne perputhje me kufijte e percaktuar nga Direktiva e KE per mbrojtjen e mjedisit.	Rajonal E perhershme E prapsueshme	Menaxhimi i ujerave te perdorur dhe i mbetjeve te organike.
Peizazh	Modifikimi i karakteristikave peisazhore	Instalimi eshte brenda kaponit qe do te ndertoht pikerisht per kete qellim	Rajonal E prapsueshme	Rekomandohet mbjellje e pemeve te larta perreth objektit, ne menyre qe te reduktohet impakti ne mjedis per shkak te demtitmit te peizazhit.
Trafiku	Rritja e trafikut rrugor	Furnizimi me lende te pare dhe shitja e produktit nuk ndikon ne rritjen e trafikut rrugor.	Lokale E perhershme E prapsueshme	Do te hapen rruge te reja. Infrastruktura eshte ne pergjithesi e mire.
Social Ekonomik	Mundesi te reja punesimi	Gjate funksionimit te instalimit do te jene te punesuar 6 punonjes. Fuqia punetore	Rajonal E perhershme E prapsueshme	Nje vleresim specifik mbi ndikimin social eshte planifikuar te kryhet per te vleresuar me

		shtese do te perbehet nga aktivitetete te tjera dytesore si transporti, eksporti, etj.		detaje ndikimet pozitive dhe negative te impiantit mbi popullsine vendase.
Shendeti Publik	Ndikime ne cilesine e ajrit Zhurma e shkaktuar nga aktiviteti	Perqendrimet e ndotesve te emetuar do te jene shume te vogla dhe do te jene ne perputhje me gjendjen aktuale te cilesise se ajrit. Nuk parashikohet ndikim ne shendetin e njerezve.	Rajonal E perhershme E paprapsueshme	Nje vleresim specifik mbi ndikimin social eshte planifikuar te kryhet per te vleresuar me detaje ndikimet pozitive dhe negative te instalimit mbi popullsine vendase. Ndikimet vleresohen pozitive ne lidhje me zhvillimin e zones.
Ndikime te tjera	Ndikime ne mjedisin natyror dhe shendetesor.	Nepermjet procesit te rritjes se shpendeve me qellim tregtimin e tyre drejt konsumatoreve final	Rajonal E perhershme	Subjekti te ushtroje aktivitetin brenda normave shqiptare te miratuar, duke u mbeshtetur nga institucionet e mbrojtjes se mjedisit per efektin pozitiv ekonomik-sosocial qe mbart.

Analiza S.W.O.T

Forcat	Dobesite
<ul style="list-style-type: none"> • Potencial per zhvillimin ekonomik ne rang rajonal • Rritje e punesimit ne nivel lokal • Afersia e tij me zonat kryesore te vendit, industriale, tregtare dhe te transportit. • Afersia me lenden e pare per rritjen 	<ul style="list-style-type: none"> • Mungesa e politikave shteterore per perkrahjen e subjektit per zgjerimin e prodhimit dhe te rritjes se punesimit, duke ndikuar ne lobimin e aktiviteteteve te tilla ne shtete te tjera. • Evazioni fiskal ne konkurrencen e pa ndershme nga kompani te ndryshme.

e shpendeve <ul style="list-style-type: none"> • Kapaciteti prodhues per plotesimin e nevojave te tregut brenda dhe jashte vendit. • Ndodhet ne zone periferike nga qyteti. • Proces teknologjik bashkekohor dhe paqesor me mjedisin. 	
Mundesite	Kercenime
<ul style="list-style-type: none"> • Mundesi perfitimi ekonomike nga prodhimi, shitja dhe eksportimi i produktit. • Mundesi punesimi dhe zgjerimi te aktivitetit. • Ofrimi i produkteve cilesore, me cmime te konkureshem ne tregun vendas e te huaj. • Maksimizimi i perdorimit te lendes se pare • Trajtimi i sigurte te mbetjeve qe gjenerohen brenda instalimit 	<ul style="list-style-type: none"> • Konkurenca e pa ndershme dhe mos respektimi i detyrimeve dhe percaktimeve ligjore nga subjektet prodhues. • Faktore te tille si remonti i instalimit dhe demtimi i cilesise se ajrit. • Dukurite natyrore, kryesisht nga termetet dhe permbytjet.

Parandalimi i aksidenteve dhe reagimet gjatë emergjencave.

Subjekti "Blerta Kojdheli" do te nënkontraktoj specialistë të ndryshëm të fushës për hartimin e një plani, për funksionimin dhe operimin normal të punës në objektin ku do te instalohen linjat e rritjes se shpendeve. Ky plan konsiston në menaxhimin e situatave emergjente që mund të dalin operimit të linjës së instaluar. Synimi i subjektit është mbrojtja e mjedisit, habitateve natyrore të zonës, sigurimi i jëtës së punonjësve, duke krijuar një infrastrukturë dhe kushtet e përshtatshme optimale gjatë zhvillimit të aktivitetit të tij. Grupi i ekspertëve ka hartuar dhe improvizuar raste të ndryshme të avarive dhe emergjencave që mund të ndodhin në objektin dhe linjat e instaluar, masat që do të ndërmerren dhe grupin përgjegjës të punës për restaurimin dhe rigjenerimin e zonës që mund të jetë objekt i këtyre ndikimeve.

Stimulimi i situatave të ndryshme dhe masa që do të ndërmerren gjate funksionimit te instalimit per rritjen e shpendeve, janë përshkruar në tabelën e mëposhtme:

Situatat e Stimuluara	Ndikimi i mundshëm në mjedis	Masat që do të ndërmerren	Personi përgjegjës	Periudha e ndërhyrjes dhe zgjidhjes së situatës
Epidemite e ndryshme	<ul style="list-style-type: none"> - Ndotja e indikatorëve të mjedisit Ajer, Toke dhe Uje - Shfaqje të semundjeve ndryshme 	<ul style="list-style-type: none"> - Njoftimi menjehersh për ISHP-së për situatën e krijuar - Ndalimi menjehersh i proceseve 	Subjekti	- Nderhyrja do te jete e menjehershme

	<p>lekuren e punonjesve</p> <p>- Rritja e numrit te banoreve te infektuar nga epidemia</p>	<p>punes qe zhvillohen</p> <p>- Asgjesimi I menjehershem I mbetjeve qe jane gjeneruar ne menyre sa me te sigurte dhe sa me te kontrolluar</p> <p>- Izolimi I punonjesve deri ne zgjidhjen e situates dhe konstatimin e burimit te kesaj epidemie</p> <p>- Dezinfektimi I te gjitha ambienteve te kompanise</p> <p>- Asgjesimi I menjehershem I veshjeve te punonjesve</p> <p>- Trajtimi I gjithe te prekurve me medikamente deri ne sigurimin e plote te jetes se tyre</p>		
<p>Avari teknike të instalimit</p>	<p>- Dëmtimi i pajisjeve/instalimeve</p> <p>- Rrjedhje të lubrifikantëve nga mjetet e transportit, ngarkim-shkarkimit etj</p> <p>- Bllokim i linjes se rritjes se shpendeve</p>	<p>- Ndërprerja e aktivitetit</p> <p>- Njoftimi i Menaxherit të prodhimit për situatën</p> <p>- Kapja, Pastrimi dhe Asgjesimi i rrjedhjeve të mundshme të lubrifikantëve</p> <p>- Riparimi i menjëhershëm i defekteve teknike</p> <p>- Zëvendësimi i pjesëve të prishura/demtuar a me të reja</p>	<p>Punonjësit</p>	<p>- Ndërhyrja duhet të bëhet brenda 30 min nga momenti i njoftimit</p> <p>- Punimet për zgjidhjen e avarive teknike duhet të zgjidhen brenda 4 ditëve pune, në rast të kundërt duhet të bëhet zëvendësimi i paisjes ose mjetit me një</p>

		- Kolaudimi i pajisjeve dhe mjeteve pas riparimit, duke u siguruar për operimin normal të tyre		tjetër deri në riparimin e tij/saj të plotë, për operimin normal të punës.
Rënia e zjarrit	<ul style="list-style-type: none"> - Dëmtimi i bimësisë së zonës - Rrezikimi i jetës së punonjësve - Dëmtimi i mjeteve dhe instalime që ndodhen në objekt - Ndotja e ajrit - Rrezik për perhapjen e epidemive 	<ul style="list-style-type: none"> - Ndërprerja e menjëhershme e punës - Lokalizimi i vendodhjes ku ka rënë zjarri - Njoftimi i PMZZH dhe Njesisë Vendore - Evakuimi i punonjësve dhe faunës së zonës ku ka rënë zjarri - Paisja e punonjësve me veshje kundra zjarrit - Mobilizimi i punonjësve për shuarjen e zjarrit me Hidrante, shkurre, ujë, rërë - Rrethimi i zonës ku ka rënë zjarr duke e minimizuar përhapjen e tij, në zonën përreth dhe zonat fqinje. - Shuarja e zjarrit dhe sigurimi që nuk ka vatra të tjera aktive 	Punonjësit Administratori i Subjekti PMNZSH Njësia Vendore	<ul style="list-style-type: none"> - Ndërhyrja duhet të jetë e menjëhershme deri në shuarjen përfundimtare të zjarrit dhe sigurimit që ska më të ngjarë
Aksidentet njerëzore	<ul style="list-style-type: none"> - Dëmtimi i punonjësve 	<ul style="list-style-type: none"> - Në rast aksidenti, ndihma e parë do ti jepet nga kolegu i punës - Me të ndodhur aksidenti, njoftohen punonjësit e tjerë 	Punonjësit Menaxheri i prodhimit Përfaqësuesi Ligjor i Shoqërisë Qendra Spitalore	<ul style="list-style-type: none"> - Dhënia e ndihmës së shpejtë do të jetë e menjëhershme

		për situatë e krijuar. - Të aksidentuarit i jepet ndihma e parë me anë të kutisë së ndihmes se shpejtë e cila ndodhet në cdo repart të pularise dhe në zyrat e shoqërisë. - Njoftohet menjëherë qendra spitalore më e afërtë me anë të telefonit. - Nëse gjendja është e rëndë transporti do të bëhet me mjetin e subjektit që është në dispozicion për përballimin e situatave emergjente		
--	--	---	--	--

Për menaxhimin sa më të suksesshëm të aksidenteve dhe situatave emergjente, stafi i punonjësve të që do te operojnë në objektin per rritjen e shpendeve, do te jene të trajnuar për përballimin e situatave të tilla. Çdo fillim muaji nën kujdesin e Menaxherit te Prodhimit të shoqërisë, do te improvizohen skema të ndryshme për përballimin e situatave të tilla, duke rritur performancën e punonjësve dhe sigurimit të punës.

4. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.

Informacion për shkarkimet në mjedis.

Gjate fazes se funksionimit te instalimit do te kemi shkarkime te gazrave dhe aromave që do te gjenerohen nga instalimet e shpendeve, te cilat duhet te jene brenda normave te lejuara referuar VKM 435, date 12.9.2002 "Per miatimin e normave te shkarkimit ne ajer ne Republikën e Shqiperise" në instalimet për rritjen e shpendëve aplikohen normat e mëposhtme:

Strukturat dhe linjat për mbarështimin e kafshëve shtëpiake

- Komplekset me zënie mesatare vjetore mbi 500 kokë gjedhë, mbi 5000 kokë derra dhe mbi 50 000 kokë shpendë duhet të konsiderohen burime të mëdha ndotje.
- Komplekset me zënie mesatare vjetore ndërmjet 180 dhe 499 kokë gjedhë, 500-4999 kokë derra dhe mbi 1000-49 999 kokë shpendë duhet të konsiderohen burime mesatare ndotje.

Vlerat e përgjithshme të normave të shkarkimit janë njëlloj të vlefshme për tu zbatuar për amonjakun. Substancat me erë nuk duhet të përmbahen në ajrin e shkarkuar në

përqëndrime që do të përbënin shqetësime për banorët. Shkarkimet e substancave organike të shprehura në karbon total nuk duhet të kalojnë vlerat e mëposhtme:

- a) jashtëqitje në të ngrohtë për prurje më të mëdha se 50 gram/orë 50 mg/m^3
- b) jashtëqitje në të ftohtë për prurje 50-300 gram/orë 120 mg/m^3
- c) jashtëqitje në të ftohtë për prurje më të mëdha se 300 gram/orë 50 mg/m^3

Gjate fazes se funksionimit te instalimit do te kemi shkarkime te ujerave te perdorura që do te gjenerohen nga instalimet e shpendeve, te cilat duhet te jene brenda normave te lejuara referuar VKM Nr. 177, datë 31.3.2005 "Për normat e lejuara të shkarkimeve të lengëta dhe kriteret e zonimit të mjediseve ujore pritëse"

Depozitimi i plehut te shpendeve, do te grumbullohet dhe depozitohet perkohesisht ne territorin e sheshit te aktivitetit. Me pas do te transportohet dhe trajtohet nga subjekte te licencuara. Ambienti i depozitimit te plehut organik me prejardhje nga shpendet, do te jete i shtruar me beton dhe i pajisur me rrjetin e drenazhimit te ujerave, i cili do te perfundoje ne vasken e dekantimit.

Tipet e mbetjeve gje do te gjenerohen nga instalimi per rritjen e shpendeve gjate fazes se funksionimit do te jene:

02 01 01 - Llumra që vijnë nga larja dhe pastrimi

02 01 06 - Fekale, urinë dhe pleh (duke futur këtu dhe pleh kashtë të prishur), rrjedhje, mbeturina të ndara dhe të trajtuara jashtë qendrës së trajtimit

02 01 09 - Mbetje bujqësore, përveç atyre të paraqitura në rubrikën 020108

02 01 10 - Mbetje të tjera të paspecifikuara

20 01 01 - Letër dhe karton

20 01 02 – Qelq

5. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.

Ndikimi ne mjedis gjate fazes se ndertimit do te zgjase 6 muaj nga data e miratimit te Lejes se Ndertimit, ndersa gjate fazes se funksionimit ndikimi ne mjedisi do te jete i pranishem gjate gjithë fazes se ushtrimit te aktivitetit per rritjen intensive te shpendeve.

6. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS

Ndikimi ne mjedis gjate fazes se ndertimit dhe gjate fazes se funksionimit te instalimit per rritjen e shpendeve, nuk do te kete shtrirje te gjere fizike ne zonen qe zhvillohet. Ndikimet e mundshme ne mjedis do te jene te pranishme ne nje distance rreth 300-500m kryesisht nga aromat e plehut organik.

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

Subjekti, 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 mbrojtjen e mjedisit. Keshtu subjekti ka detyrimin qe te zbatoje kushte te larta higjenike, sigurie fizike dhe ndaj renies se zjarreve ne objekt. Mjedisi perreth objektit te ruhet i paster dhe i kendshem, te mos kontaminohet me materiale te tilla si lenda e pare apo mbetje te ndryshme te mundshme.

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

MASAT ZBUTESE TE PROJEKTUARA TE NDIKIMEVE NEGATIVE GJATE PROCESIT TE FUNKSIONIMIT

Masat zbutëse të ndikimeve negative do të konsistojnë në marrjen e masave për uljen e ndotjeve gjatë rritjes së shpendeve si në ajër, si gazrat/aromat dhe zhurma, si dhe uljen e efekteve negative hapsinore në territor, faune dhe florë. Por pikësynimi i studimit mbetet menaxhimi i linjës së rritjes së shpendeve dhe evitimi në maksimum i clirimit të gazrave dhe aromave në ajër dhe ujërave teknologjike.

Identifikimi i masave për të eliminuar apo zbutur ndikimet negative në mjedis

- Planifikimi i zones së instalimit

Për shmangien dhe parandalimin e gjenerimit të grimcave të gazrave/aromave dhe zhurmave, si dhe për ruajtjen e regjimit të linjës së dhe prametrave inxhinieriko - mekanike të saj, në projekt do të përcaktohet funksionimi harmonik dhe i kombinuar në kohë dhe hapësirë i objektit në tërësi dhe i instalimit për rritjen e shpendeve.

Në objektin ku ndodhet instalimi do të parashikohet hapa pas hapi, rigjenerimi i mjedisit të brendshëm e të jashtëm, sistemimi i lëndës së pare, parkimi i automjeteve, magazinimi i pajisjeve/makinerve ndihmese dhe ngarkimi produktit të prodhuar duke realizuar shfrytëzimin sa më eficient të mjedisit të shfrytëzuar nga subjekti.

Pergjate perimetrit te zones ku do te instalohet impianti i rritjes se shpendeve duhet te mbillen kurore pemesh te gjelberta te reja me lartesi 3-4m dhe me distance nga njera tjetra. Kjo sipërfaqe e përfutur nga trajtimet e mësipërme, do të japë mundësinë për rikultivimin e bimëve dhe pemëve të ndryshme, duke krijuar njëherësh kushte për parandalimin e emetimit të grimcave të pluhurit, kapjen e ndotesve atmosferik dhe përmiresimin e pamjes së përgjithshme të mjedisit të zonës në shfrytëzim.

MASAT E PROPOZUARA PËR MBROJTJEN E MJEDISIT NGA SECILI NDIKIM NEGATIV

Rekomandime për zbutjen e ndikimeve	
Toka	
Përdorimi i Tokës	Kryerja e aktivitetit brenda koordinatave dhënë në relacion. Rrespektimi i kushteve teknike dhe standarteve.
Erozioni	
Mbrojtja nga erozioni	Zbatimi rigoroz i masave teknike për operimin e linjës së rritjes së shpendeve. Pastrimi periodike i rrjetit të drenazhimit të ujërave të shiut. Mbjellja e fidanëve përreth perimetrit të objektit në përdorim, me qëllim mbrojtjen e kompaktësisë së tokës.
Biodiversiteti	

Vegjetacioni Dëmtim potencial i vegjetacionit	Mirëmbajtja e kurorës së pemëve dhe bimësisë së mjedisit në përdorim nga subjekti. Mbjellja e fidaneve të rinj, përgjatë rrugës që ben të mundur hyrjen për në objekt.
Cilësia e ajrit	
Rritje e emetimeve në ajer nga funksionimi i instalimit të shpendeve dhe djegia e karburantit të automjeteve ngarkim- shkarkimit	Mjete me kolaudim optimal. Pjesë kembimi rezerve brenda objektit për raste emergjente. Plan veprimi në rast rrjedhjesh. Përdorimi eficient i mjeteve motorrike. Përdorim i karburantit cilësor. Pastrim periodik i objektit të zonës në shfrytëzim dhe mjeteve të punës. Pastrimi periodik i linjës së instalimit, duke mbarëvajtur operimin optimal të tij.
Sistemi i kullimit	
Sistemi i kullimit	Mirëmbajtja e sistemit të drenazhimit të ujrave të shiut dhe ujerave teknologjike të pastrimit përgjatë gjithë gjatësisë së objektit, bashkimi i tyre në disa vaska dekantimi, ku më pas do të realizohet shkarkimi në kolektorin kryesorë të kanalizimeve të zonës
Mbetjet	
Shtim i mbetjeve urbane nga aktiviteti human i punonjësve që do të operojnë në objekt dhe mbetjeve organike të gjeneruara nga shpendet	Vendosja e kontenerëve në brendësi dhe jashtë objektit, diferencimi i mbetjeve sipas fraksioneve të gjeneruara dhe transportimi periodik i tyre në vendepozitim më të afërt të caktuar nga njësi vendore. Grumbullimi dhe trajtimit i mbetjeve që vijnë nga instalimi, nga kompani të licensuara.
Ujërat e Ndotura Urbane	Trajtimi i ujrave të përdorura teknologjike, duke i deguar në vaskat e dekantimit dhe me pas shkarkimi i tyre në kolektorin kryesor të zonës. Lidhja me sistemin e kanalizimeve të zonës. Minimizimi i konsumit të ujit.
Zhurmat	
Rritje e nivelit të zhurmave nga lëvizja e automjeteve dhe nga përdorimi i ventilatoreve	Përdorimi i mjeteve të kolauduara. Përdorimi i mjeteve të punës dhe të transportit gjatë orareve të përshtatshme. Mirëmbajtja e sistemit të ventilimit
Trafiku rrugor	
Trafiku Rrugor Rritje e fluksit të qarkullimit të automjeteve	Lëvizshmëria do të studiohet të kryhet në oraret ku shmanget piku i trafikut. Mjetet e transportit do të levizin brenda normave të lejuara të shpejtesisë, referuar Kodit Shqiptar Rrugor.

- Ndjekja e gjithë kërkesave ligjore për veninë në funksion të aktivitetit duke mbajtur parasysh kufizimet dhe detyrimet kundrejt shtetit dhe paleve të tjera.
- Aktiviteti kryesisht do të zhvillohet në ambient të mbyllur kështu që nuk do të ketë nivele zhurmash domethënëse për zonën përreth.
- Nderësia ku do të zhvillojë aktivitetin subjekti do të jetë lidhur me rrjetin e kanalizimeve të zonës. Subjekti ka parashikuar ndertimin e sistemit të grumbullimit të rrjedhjeve dhe ujërave sipërfaqësor dhe devijimit të tyre në vaskat e dekantimit dhe me pas në rrjetin e kanalizimeve.
- Nga ky aktivitet nuk parashikohen të ketë ndikime në ndryshimin e habitateve
- Nuk do të kemi gjenerimin e Mbetjeve të rrezikshme.
- Mbetjet e gjeneruara nga punonjësit do të grumbullohen në kosha të vecante. Koshat do të zbrazen rregullisht dhe mbetjet do të hidhen në vendin e përcaktuar nga Njësia Vendore për mbetjet urbane. Mbetjet e paketimit do të mblidhen dhe dorëzohen në kompani të licensuar për përdorimin, riciklimin apo trajtimin e tyre.
- Mbetjet organike do të grumbullohen dhe trajtohen nga subjekte të licencuara
- Do të ndiqen gjithë rregullat e sigurimit teknik në punë si dhe pajisjes së punonjësve me uniformat dhe mjetet e nevojshme të mbrojtjes në punë.

MASAT LEHTESUESE.

Subjekti do të investojë për implementimin e makinerive dhe teknologjive të reja duke pasur qëllim uljen e koeficientit të mbetjeve dhe shfrytëzim në maksimum të lëndës së parë, automatizimin e veprimeve dhe uljen e gabimeve njëzore, reduktimin e pluhurave/gazrave dhe aromave në atmosferë, si dhe uljen e impaktit të zhurmave dhe vibrimeve në ambientet e punës.

Cilesia e ajrit: për përmirësimin e cilësisë së ajrit në ambientet e punës Subjekti do të investojë në kapjen e aromave dhe gazrave të gjeneruara nga instalimi nëpërmjet filtrave që do të vendosen tek ventilatorët të cilët do të bëjnë qarkullim të ajrit, duke furnizuar instalimin me ajër të pastër. Punonjësit do të jenë të pajisur me maska me fibra karboni.

Zhurmat: për eliminimin e zhurmave subjekti do të investojë në një sërë masash të paisjes. Punonjësit do të jenë të pajisur me tapa veshesh për të shmangur nivelin e lartë të zhurmave në organet shqisore dhe do të jenë të pajisur me veshje të tilla për të mbrojtur njëkohësisht edhe nga pluhurat dentimet e syve, veshëve, etj., nëpërmjet maskave të posaçme. Zhurmat që do të gjenerohen nga instalimi do të jenë shumë të vogla pasi dhe vete lloji i instalimit për rritjen e shpendeve nuk e lejon gjenerimin e zhurmave tej normave të rekomanduara.

Komuniteti lokal dhe aspektet social-ekonomike: subjekti për nevojat e aktivitetit të saj do të plotësojë të gjitha kushtet për sa i përket ujit të pijshëm, ujit sanitar dhe për përdorim me të gjere si për ujitje, larje të ambienteve, etj. Për këto nevoja subjekti do të përdorë ujë nga rrjeti i ujësjetësive të zonës. Në këtë mënyrë subjekti nuk do të ndikojë plotësisht në rrjetin e

zones. Per sa i perket energjise elektrike subjekti do te perdor energjine qe vjen nga rrjeti, gjithashtu ka perlogaritur dhe blerjen e nje gjeneratori ne rast te avarive te ndryshme, per perballimin e nevojave te vete iinstalimit dhe godines.

Masa lehtesuese te tjera te kerkuara

Do te mundesohet nje menaxhim sa me me eficient te energjise elektrike. Impiantet e nevojshme do te jene projektuar ne perputhje me Ligjin e ri, nr.9379, date 28-04-2005 "Per Eficencen Energjise" i ndryshuar, kjo do te coj ne uljen e ndotjeve termike te mikroklimes se zones si dhe kursim te energjise elektrike nga perdorimi i impianteve me eficence.

Percaktimi i vend-parkimit te automjeteve si dhe pajisja e vend parkimeve me sinjalistiken perkatese. Do te instalohet sistemi i ujitjes per mjedisin perreth (varet dhe nga hapësira e planifikuar per gjelberim si dhe pozicioni qe ato do te kene) si dhe lagia me uje e rrugicave te brendshme, gjithashtu dhe krijimi i kanaleve te kullimit ne kapanon ku ujerat e tyre do te mblidhen ne vaskat e dekantimit dhe pastaj do te shkarkohen ne rrjetin e kanalizimeve te zones aty prane prones por jo te ndotur me lende te tjera.

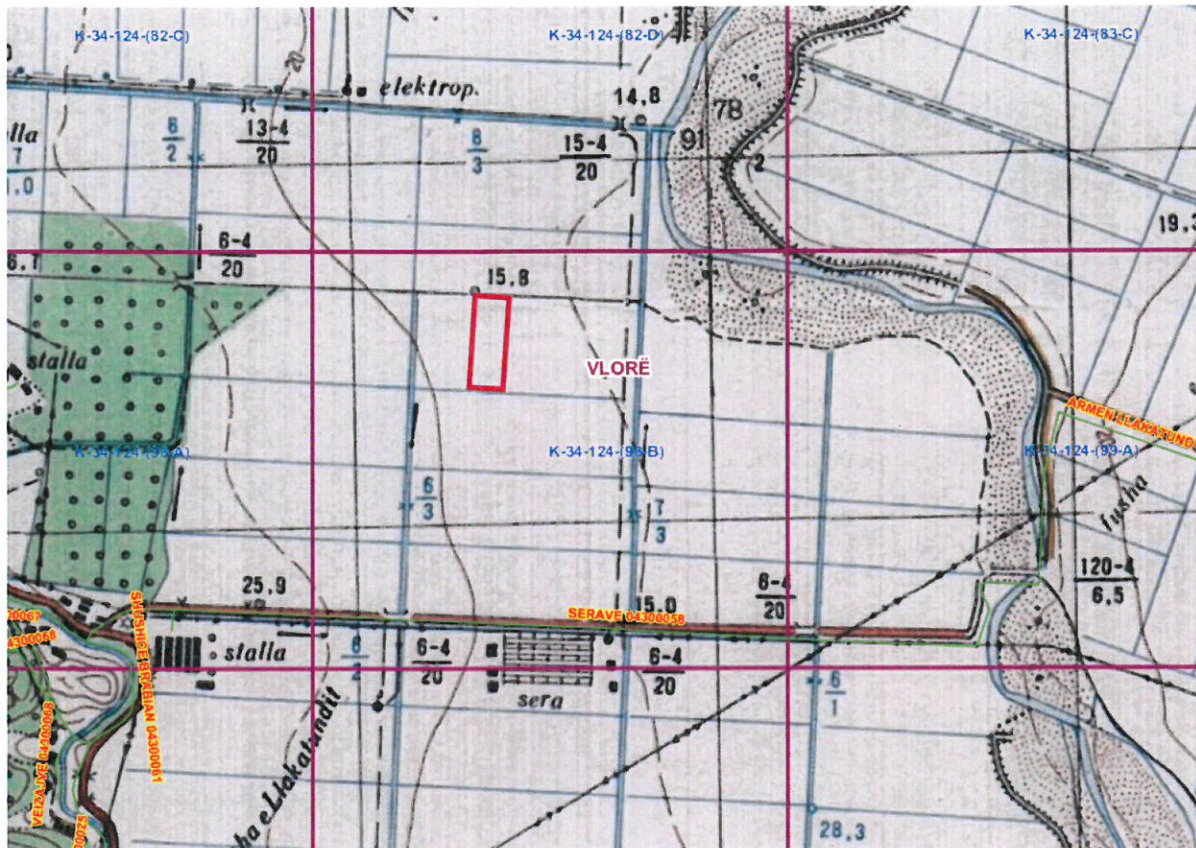
Do te kryhet nje menaxhim i mbetjeve te ngurta, te cilat do te jene; lende te aballazheve, letra-kartona, si dhe lende organike te prodhuara nga punonjesit dhe instalimi ku keto mbetje do te depozitohen ne vendin e caktuar nga Njesia Vendore dhe Drejtuesi Teknik i shoqerise, do te vendosen kosha selektive. Mbetjet e ngurta urbane qe do te prodhohen, do te depozitohen ne koshat e vendosur brenda objektit ku zhvillohet veprimtaria dhe me pas do te transportohen periodikisht ne kontenjeret te percaktuar nga Njesia Vendore, ku do te jete nje sasi prej 0.4kg/dite per person. Mbetjet organike do te grumbullohen dhe trajtohen me qellim perdorimin e tyre ne kultura te ndryshme bujqesore. Do te realizohet tokezimi i rrjetit elektrik per te shmangur ndonje shkarkese elektrike, konform kushteve teknike.

9. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR.

Ky projekt nuk prek zonat kufitare dhe si rrjedhoje edhe ndikimi i tij nuk shkakton demtim te mjedisit 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.

Aneks:

Harta topografike e rajonit. Nomeklatura e Hartes ne shkalle 1:2500 (K-34-124-(98-B))



Koordinatat ne sistemin Gaus-Kruger		
Nr pikave	Koordinatat Y	Koordinatat X
1	4377299.86	4490617.29
2	4377283.61	4490403.81
3	4377353.58	4490400.85
4	4377362.55	4490614.45
Siperfaqe e tokes = 7572m ²		