

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE E NDIKIMIT NE MJEDIS

(Raporti i hartuar ne baze te shtojca II dhe VKM Nr. 686, date 29.07.2015, per VNM)

Objekti:

Klasifikimi i projektit: Në bazë të Ligjit nr.52/2020 te date 30.04.2020 per disa ndryshime te ligjit nr.10440 datë 07.07.2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, ky aktivitet perfshihet ne Shtojca I, Menaxhimi Mbetjeve pika ID. 5.5. Magazinim i hekurishteve/skrapeve të metalit që nuk përmbajnë materiale të rrezikshme dhe ID. 5.8. Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve të metalit ose çmontim i mbetjeve nga motorët e makinave

Adresa: Me vendndodhje në Dobresh, Njesia Administrative Berzhite, Bashkia Tirane.

Zhvillues Shoqëria: “SBFD FRIGO 09” Shpk

Raporti u perpilua nga:

“Studio 2B Consulting”

Pregatiti:

Bledar Bali

Tirane 2022

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE

Permbajtja

Hyrje

- I. Informacion për qëllimin e vleresimit të ndikimit në mjedis (vnm) dhe metodikën e zbatuar
- II. Përshkrimi i mbulesës bimore të sipërfaqes ku propozohet të zbatohet projekti
- III. Informacion për praninë e burimeve ujore në sipërfaqen e kërkuar nga projekti dhe në afërsi të saj.
- IV. Skicat dhe planimetritë e objekteve dhe strukturave të projektin, si dhe mënyrat dhe metodat që do të përdoren për ndërtimin e objekteve dhe strukturave të projektit;
- V. Përshkrimin e proceseve ndërtimore dhe teknologjike, përfshirë kapacitetet prodhuese /përpunuese, sasishtë e lëndëve të para dhe produktet përfundimtare të projektit;
- VI. Informacionin për infrastrukturën e nevojshme për lidhjen me rrjetin elektrik, furnizimin me ujë, shkarkimet e ujërave të ndotura dhe mbetjeve, si dhe informacionin për rrugët ekzistuese të aksesit apo nevojën për hapje të rrugëve të reja;
- VII. Informacionin për lidhjet e mundshme të projektit me projekte të tjera ekzistuese përreth/pranë zonës së projektit;
- VIII. Informacionin për alternativat e marra në konsideratë, për sa i takon përzgjedhjes së vendndodhjes së projektit dhe teknologjisë që do të përdoret;
- IX. Informacion mbi shkarkimet në mjedis nga aktiviteti
- X. Programi i permiresimit të procesit të punës dhe masat zbutese
- XI. Programi i vetmonitorimit dhe menaxhimit

Hyrje

Një mjedis i paprekur është një bazë esenciale për jetën e përditshme dhe, për pasojë, shëndetin, mirëqenien, ekonominë dhe konkurrencën e Shqipërisë. Shërbejnë marrja e masave për të mbrojtur burimet natyrore dhe për t'i përdorur ato në mënyrë të qëndrueshme, për të mbrojtur ekosistemet e qëndrueshme dhe për të ruajtur një shkallë të lartë të diversitetit biologjik dhe peizazhor, si dhe për të mbrojtur klimën dhe për t'u përshtatur me ndryshimet klimatike në fund të fundit. Këto gjithashtu përfshijnë ujë të pastër dhe ajër, pjellorinë e tokës, pllenim, mbrojtje kundër rreziqeve natyrore dhe një furnizim ade-quate të energjisë dhe lëndëve të para.

Qellimi i projektit do të jete per zhvillimin e nje aktvitetit “MAGAZINIM I HEKURISHTEVE/SKRAPEVE TË METALIT QË NUK PËRMBAJNË MATERIALE TË RREZIKSHM OSE ÇMONTIM I MBETJEVE NGA MOTORËT E MAKINAVE”, me vendndodhje në Dobresh, Njesia Administrative Berzhite, Bashkia Tirane. Ky investim do te kryhet ne prone shoqerise “SBFD FRIGO 09” Shpk, në pasurinë me 426/81, zona kadastrale nr.1498.

Klasifikimi i projektit: Në bazë të Ligjit nr.52/2020 te date 30.04.2020 per disa ndryshime te ligjit nr.10440 datë 07.07.2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, ky aktivitet perfshihet ne Shtojca I, **Menaxhimi Mbetjeve pika ID. 5.5. Magazinim i hekurishteve/skrapeve të metalit që nuk përmbajnë materiale të rrezikshme dhe ID. 5.8. Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve të metalit ose çmontim i mbetjeve nga motorët e makinave.**

Per ndertimin e struktures dhe permbajtjes se raportit paraprak te VNM-se bazohemi ne vendimin nr.686 date 29.07.2015 “Per miratimin e rregullave, te pergjegjesive e te afateve per zhvillimin e procedures se vleresimit te ndikimit ne mjedis (VNM) dhe procedures se transferimit te vendimit e deklarates mjedisore”, i ndryshuar kreu II.

Specifikime teknike te veprimtarise:

Objekti: “MAGAZINIM I HEKURISHTEVE/SKRAPEVE TË METALIT QË NUK PËRMBAJNË MATERIALE TË RREZIKSHM OSE ÇMONTIM I MBETJEVE NGA MOTORËT E MAKINAVE”,

Vendndodhja: Me vendndodhje në Dobresh, Njesia Administrative Berzhite, Bashkia Tirane

Zhvillues Shoqëria: “SBFD FRIGO 09” Shpk

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE

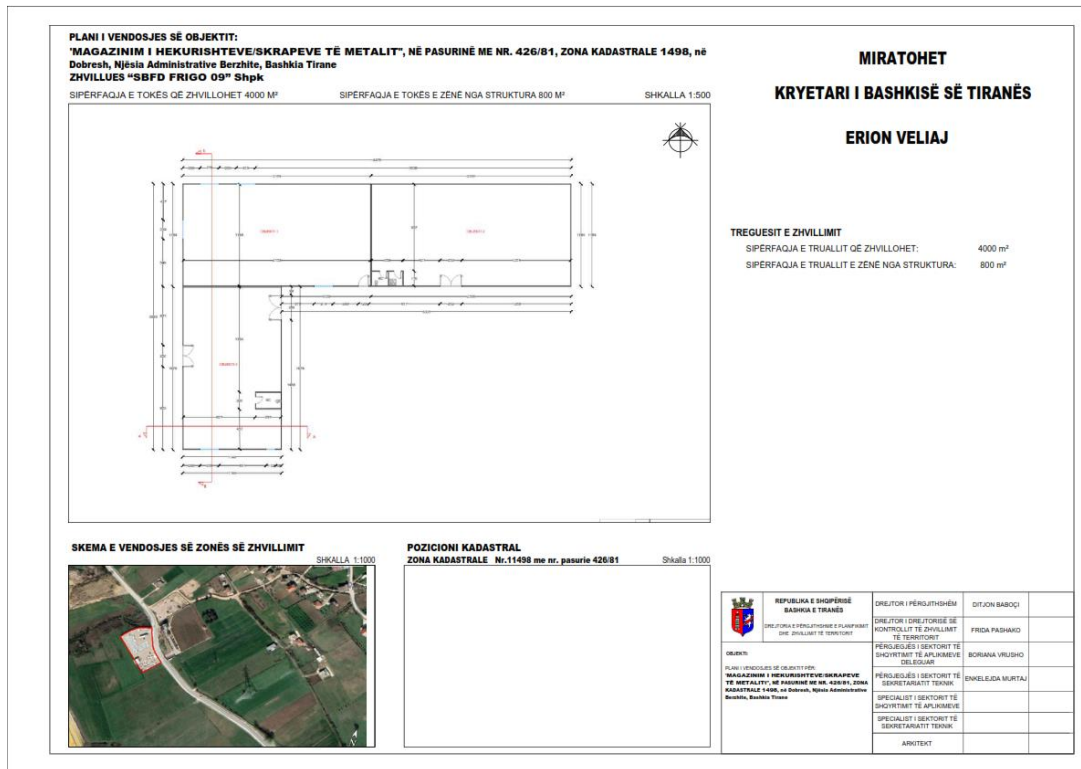


Fig.1. Planvendosja e objekti

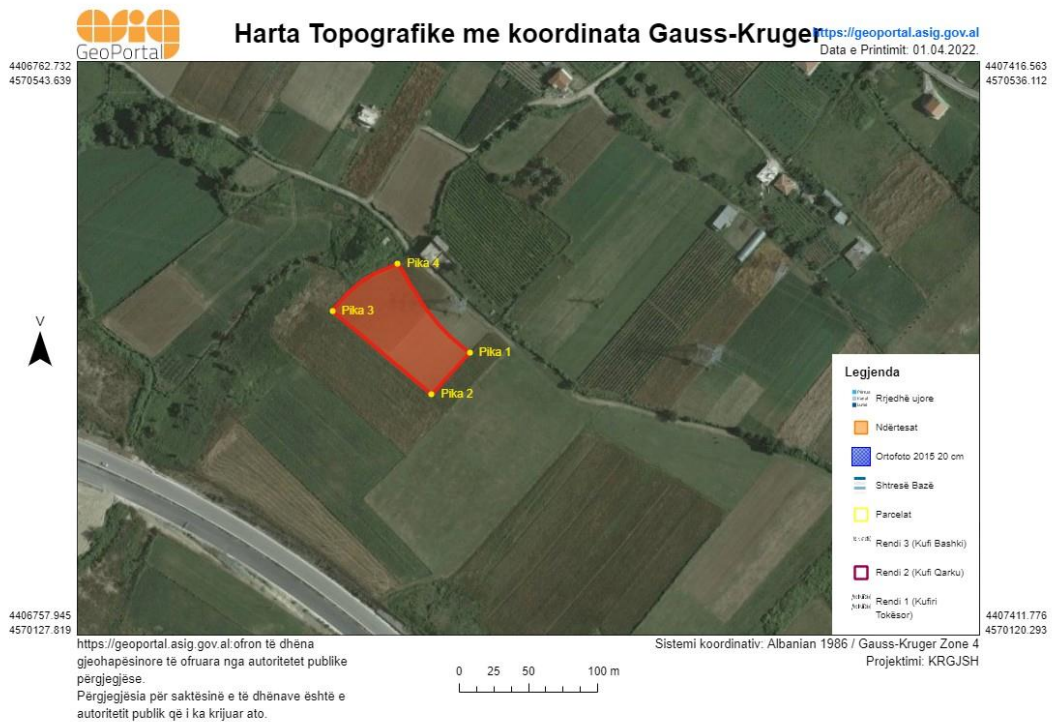
Siperfaqja ku do të mblidhen metalet do të jetë e hidroizoluar, shtruar me beton të cilësise se larte që do të mund të ndalimin e shkarkimeve të lengshme në shtresat e nëntokës. E gjithë sipërfaqja e objektit do të jetë e rrethuar pjesërisht me mur, si dhe gjelberim në mënyrë që mos të ketë pamje vizuale nga rruga ose të ketë hyrje në kantier të personave të paautorizuar. Gjithashtu do të ketë një kampion ku do të vendosen mallrat e ndryshme etj. Stoku i skrapit do të ndahet në kampanat e vecanta, sipas llojit të materialit.

Grumbullimi, seleksionimi, magazinimi i skrapëve të metalit do të kryhet sipas VKM-së nr.660, datë 31.10.2018 “Për miratimin e kërkesave për menaxhimin e mbetjeve të metaleve”. Magazinimi i hekurishteve/skrapëve të metalit dhe stacioni i transferimit të mbetjeve jo të rrezikshme. Materialet do të grumbullohen dhe do të shkarkohen në sheshin e dedikuar për materialet skrap jo të rrezikshme.

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE



Fig.2. Ortofoto e prones



PERMBLEDHJE JOTEKNIKE



Fig.3. Paraqitja e sheshit te ndertimit ne harten topografike

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE

Nr.	Koordinatat Lindje X	Koordinatat Veri Y
Pika 1	4407050.088	4570326.793
Pika 2	4407019.632	4570296.338
Pika 3	4406951.086	4570362.939
Pika 4	4406995.527	4570391.832

Tabela me pikat orientuese me koordinatat Gauss – Kruger

Nr.	Koordinatat Lindje X	Koordinatat Veri Y
Pika 1	490715.027	4569607.192
Pika 2	490686.327	4569579.192
Pika 3	490617.727	4569635.192
Pika 4	490665.327	4569668.792

Tabela me pikat orientuese me koordinatat KRGJSH

Nr.	Emertimi i treguesve	Njesia e Matjes	Sasia
1	<i>Sipërfaqja e zonës së propozuar për zhvillim</i>	<i>m²</i>	<i>4000</i>
2	<i>Sipërfaqja e zënë nga struktura</i>	<i>m²</i>	<i>800</i>
3	<i>Zona Kadastrale</i>	<i>nr</i>	<i>1498</i>

I. INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR

Përshkrimi qëllimit dhe objektivave të VNM

Raporti paraprake i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis, është hartuar bazuar në legjislacionin mjedisor për VNM dhe ka për qëllim që të parashikojë, identifikojë, vlerësojë dhe parandalojë ose minimizojë ndikimin në mjedis të projektit të propozuar.

Procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis përfshin disa procese:

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

Objektivat afatshkurter te VNM jane:

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

Objektivat afatgjate te VNM jane:

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

Baza ligjore

Legjislacioni mjedisor është ndertuar për të mbrojtur dhe parandaluar komponente të veçante dhe të rëndësishme të mjedisit.

Kështu, ndër me kryesoret mund të përmendim.

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE

Nr. 10 440, datë 07.07.2011	"Për vlerësimin e ndikimit në mjedis"
Nr. 10 463, date 22.09.2011	"Per menaxhimin e integruar te mbetjeve"
Nr.156. date 10.10.2013	"Per disa ndryshime ne Ligjin nr. 10463 dt, 22.9.2011 "Per menaxhimin e integruar te mbetjeve"
Nr.10 448, datë 14.07.2011	"Për lejet e mjedisit"
Nr.9108 date 17.07.2003	"Substancat dhe preparatet kimike"
Nr.9115 datë 24.07.2003	"Për trajtimin mjedisor të ujërave të ndotura"
Nr.8897 datë 16.05.2002	"Për mbrojtjen e ajrit nga ndotja"
Nr.9587, datë 20.07.2006	"Për mbrojtjen e biodiversitetit"
Nr.8906, datë 6.6.2002	"Për zonat e mbrojtura", i ndryshuar me Ligjin Nr.9868, datë 04.02.2008"
Nr.10 081, datë 23.02.2009	"Licencat, autorizimet dhe lejet në Republikën e Shqipërisë"
Nr.10006, date 23.10.2008	"Per mbrojtjen e Faunes se eger"
Nr.9587, datë 20.07.2006	"Per mbrojtjen e biodiversitetit"
Nr.7875, datë 23.11.1994	"Per mbrojtjen e faunes se eger dhe gjuetine", i ndryshuar me: Ligjin Nr. 9219 date 08.04.2004"
Nr.9385, datë 04.05.2005	"Per pyjet dhe sherbimin pyjor i ndryshuar me: - Ligjin Nr. 9791 date 23.07.2007"
Nr. 8770 dt 19.04.2001	"Per sherbimin e ruajtjes dhe sigurise fizike, i azhurnuar"
Nr. 9774 datë 12.07.2007	"Për administrimin e zhurmes"

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE

Nr.8402 datë 10.9.1998	"Për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve të ndertimit i ndryshuar me: - Ligjin Nr.9826, datë 1.11.2007"
Nr. 9385, datë 4.5.2005	"Për pyjet dhe shërbimin pyjor"
Nr. 8766, date 05.04.2001	"Per Mbrojtjen nga zjarri dhe per shpetimin"
Nr. 8756, datë 26.03.2001	"Për emergjencat civile"
Nr. 8652, date 31.07.2000	"Per organizimin dhe funksionimin e qeverisjes vendore"

Udhezime dhe Rregullore

Nr.6527, datë 24.12.2004	"Mbi vlerat e lejueshme të elementeve ndotës të ajrit në mjedis nga shkarkimet e gazrave dhe zhurmave shkaktuar nga mjetet rrugore, dhe mënyrat e kontrollit të tyre"
Nr.5, datë 28.12.2007	"Për tarifat e shërbimit për lejet mjedisore"
Nr. 6, datë 27.11.2007	"Miratimin e rregullave, përmbajtjes dhe afateve për përgatitjen e planeve të administrimit të mbetjeve të ngurta"
Nr. 6527 dt 24.12.2004	"Mbi vlerat e lejueshme te elementeve ndotes te ajrit ne mjedis gazet dhe zhurmat I ndryshuar me: - Udhëzimin Nr.12, datë 15.6.2010"

Ne baze te ligjit nr.10431 dt 09.06.2011 "Per mbrojtjen e mjedisit", neni 3 i tij, citojme objektivat e mbrojtjes se mjedisit.

- Parandalimi, kontrolli dhe ulja e ndotjes së ujit, ajrit, tokës dhe ndotjeve të tjera të çdo lloji;
- Ruajtja, mbrojtja dhe përmirësimi i natyrës dhe i biodiversitetit;
- Ruajtja, mbrojtja dhe përmirësimi i qëndrueshmërisë mjedisore me pjesëmarrje publike;
- Përdorimi i matur dhe racional i natyrës dhe i burimeve të saj;
- Ruajtja dhe rehabilitimi i vlerave kulturore dhe estetike të peizazhit natyror;

f. Mbrojtja dhe përmirësimi i kushteve të mjedisit;

Studimi dhe vlerësimi i efekteve mjedisore është një moment i rëndësishëm e ciklit të zhvillimit të një projekti. Studimi mund të kryhet njëkohësisht ose paralelisht me procesin e planifikimit të projektit dhe prezantohet si me vete ose si pjesë e studimit të përbashkët. Hartimi dhe zhvillimi i një projekti të qëndrueshëm lidhet me kompleksitetin e projektit, menjanimin e streseve mjedisore të mundshme, ndjeshmerinë e komponenteve mjedisore të zonës ku do të zbatohet dhe masat që do të ndermerren për mbrojtjen e mjedisit. Vëmendje të vecante do të kushtohet projekteve që shkaktojnë efekte mjedisore negative të dukshme siç mund të jenë ndertimi i impianteve industriale që shoqërohen me emetime, veprat e infrastruktures (rruge të reja) që shoqërohen me efekte që është shumë e vështirë të identifikohen, efekte që vijnë si rezultat i rritjes së aksesit ndaj burimeve si dhe projekte që intereferojnë me ekuilibrin natyror të natyrës. Në rastet e implementimeve të projekteve të ndryshme me impakte në mjedis, aspektet me të rëndësishme mjedisore që duhen konsideruar në zonën ku do të zhvillohet projekti janë:

- Situata aktuale mjedisore dhe evidentimi i ekosistemeve specifike;
- Problemet ekzistuese mjedisore dhe gjendja e ekosistemeve të ndryshme në rast se projekti nuk zbatohet;
- Përshkrimi i efekteve mjedisore të shkaktuara nga projekti dhe alternativat;
- Vlerësimi i stresit të përgjithshëm mjedisor në të ardhmen;
- Nderveprimi i efekteve ekologjike, ekonomike, sociale dhe kulturore;
- Rekomandime për alternativa me efekte negative me të ulëta (metoda alternative, kufizimi i emetimeve, ndotjes në përgjithësi);
- Vlerësim të përgjithshëm të situatës mjedisore në prespektivën e zhvillimit dhe funksionimit të projektit;

Për të bërë studimin për zonën mjedisore duhet të bazohemi tek dokumentacioni dhe studimet ekzistuese. Duke stimuluar vendosjen e projektit në një zonë të caktuar përcaktohen edhe efektet si bashkëveprimi i veçorive të projektit dhe mjedisit që prekin ciklet natyrore dhe shkaktojnë efekte dytësore social-ekonomike mbi popullatën e rajonit.

Parimet e hartimit të VNM-es *Parimet e mbështetura në Kreun II të ligjit nr.10431, datë 09.06.2011 "Për mbrojtjen e mjedisit";*

- Parimi i zhvillimit të qëndrueshëm
- Parimi i kujdesit
- Parimi i parandalimit
- Parimi "ndotësi paguan"

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE

- Parimi i riparimit te dëmeve mjedisore, përtëritjes e riaftësimit te mjedisit te dëmtuar
- Parimi i përgjegjësisë ligjore
- Parimi i mbrojtjes ne shkalle te larte
- Parimi i integritit te mbrojtjes se mjedisit ne politikat sektoriale
- Parimi i ndërgjegjësimit dhe i pjesëmarrjes se publikut ne vendimmarrjen mjedisore
- Parimi i transparencës ne vendimmarrjen mjedisor

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

Pozita gjeografike e Tiranës

Qyteti i Tiranës është qyteti më i madh i Shqipërisë dhe qendra më e madhe ekonomike, administrative, politike, industriale, akademike, sociale dhe kulturore e vendit. Tirana ndodhet vetëm 17 km larg aeroportit "Nënë Tereza", i vetmi aeroport ndërkombëtar në Shqipëri i njohur dhe me emrin Rinas dhe rreth 35 km në lindje të Durrësit.



Ortofoto ku ndodhet objekti

Ne momentin e hartimit të raportit të vlerësimit mjedisore nuk u vrehen bimesi e vecante, aktualisht prona është e zënë nga objekti dhe pjesa tjetër është e sistemuar. Përqark kësaj zone ku është planifikuar të kryhet ky aktivitet nuk preken objekte të tjera. Për këtë projekt nuk kemi vlerësim të sipërfaqes bimore pasi objekti që do të ndërtohet nuk prek bimesi, nuk prek sipërfaqe pyjore dhe kullësore. Në përshkrimin topografik kemi të bëjmë me një sipërfaqe të sheshtë.

Prona në studim ndodhet në rrugën Mehmet Beka, Njesia Administrative Berzhite, Bashkia Tiranë. Pozicioni i pronës është mjaft favorizues për ndërtimin e objekteve të shërbimit për shkak se kjo zonë është larg intensitetit të lartë zhurmave të qytetit të Tiranës.

Pozicioni i pronës është mjaft i mirë dhe i përshtatshëm për zhvillimin e këtyre aktivitetit pasi është larg nga qendrat e banuara.

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE



Foto te sheshit te marre ne vleresim

Ne kete rajon te Tiranes gjenden rreth 1600 lloje dhe varietesh bimesh te larta duke u nisur nga kriptogramat vaskulare. Kjo shifer eshte mjaft e lart po te merret ne konsiderate dhe sipërfaqet e tokes se botanizuar, numri relativisht i madh i llojeve qe gjenden ne rrethinat e Tiranes, eshte i lidhur ngushte me relievin e ndryshueshem me lartesi 550-600 m (mbi nivelin e detit). Kjo ben qe klima dhe bimesia te ndryshoje nga nje vend ne nje tjetër. Zona ben pjese ne brezin e shkurreve dhe drureve mesdhetare (lartesia mbi nivelin e detit eshte nga 100-200 m ku permendim pyjet halore, gjethegjere te cilat si rezultat i urbanizimit te zones u prene dhe jane zevendesuar me peme frutore dhe dekorative. Si shkurre mesdhetare me gjethe gjithnje te gjelberta mund te permendim llojet Qurces Hex, Pistaccia Lentiscus, Arbutus Unedo, etj. Ne kete zone vazhdojne te mbijetojne ne pakice si: makiet, shiblaku, driza (paliurus spina-christi), cermedelli (cotunus coggygria), shqemia (rhus coriaria), murrizet, thanat, etj. Ne kete zone mbizoterojne vreshtat, ullishtet dhe pemet frutore si hurma, shege, portokall, limon, sidomos karakterizohen per mbjellje te fiquve qe i japin mjedisit nje pamje te bukur ne vere, dhe gjithashtu dallohen barera dhe fieri shqipja (pteridium aquilinum). Zona e makieve ne pjesen jugore te Tiranes vjen e ngrihet deri ne lartesine 400 m (mbi nivelin e detit). Fizionomia floristike e kesaj zone percaktohet prej shkurreve me gjethe gjithnje te gjelberta dhe te tilla qe i leshojne ato ne periudhen e dimrit. Ne te njejten zone rriten dhe drure submesdhetar. Ne kete zone rriten dhe nje mori specie bimesh medikale.

Informacion rreth bimesise dhe zonave te mbrojtura te rajonit

Në Shqipëri, zonat e mbrojtura sidomos 10 vjeçarit e fundit, janë kthyer në një objekt të rëndësishëm pune të disa institucioneve të vendit, të cilat kanë synuar në evidentimin, ruajtjen, mire menaxhimin 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 mbështetet 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 u shpallur Monumente Natyre drurët e grumbuj pyjorë me vlerë shkencore, biologjike, historike e didaktike.

Parku Kombëtar “Mali i Dajtit” (Kategoria II)

Ndodhet në Qarkun e Tiranës dhe në rrethin e Tiranës. Sipërfaqja aktuale 29,384,18 ha. Zonë me vlera peizazhore, kulturore dhe historike e tradicionale. Në këtë park shprehen mjaft mirë zonat fitogjeografike: makja mesdhetare, dushkajat (Quercetum), ahishtet (Fagetum) dhe kullotat subalpine e alpine. Takohen dhe drurë të rrallë e të mbrojtur të gështënjes dhe arrës. Ndër gjitarët veçojmë praninë e ujkut (Canis lupus), ariut (Ursus arctos), derrit të egër (Sus scrofa), kunadhës (Martes foina) dhe maces së egër (Felis sylvestris). Vlerave të saj shkencore dhe didaktike u shtohen dhe ato peizazhore, shlodhëse, argëtuese dhe historike e kulturore, që përbëjnë dhe potenciale për zhvillimin e turizmit. Në park përfshihen formacione të ndryshme gjeologjike dhe liqeni i Bovillës. Ka plan menaxhimi.

Kufijtë e dixhitalizuar përfshijnë:

- a) Në Veri: Kufiri ndërmjet rrethit të Krujës dhe të Tiranës, Maja e Fraveshit (794 m)- (4403610.75L/4595619.92V).
- b) Në Lindje: Maja Henzit (1807.0 m) - (4411214.23L/4598279.97V).
- c) Në Jug: Kuota 542.0 m (4421481.54L/4576965.76V), ndjek rrjedhën e lumit Erzen.
- d) Në Perëndim: Grykën e Skoranës deri te kuota 444.0 m (4412192.02L/4569269.69V), vijon me kuotat 890.0 m (Maja e Kuorës).

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

Në Shqipëri, Zonat e Mbrojtura janë të konsideruara si pjesë/sipërfaqe e tokës dhe/ose ujit, detare/bregdetare, 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 u shpallur si Monumente të Natyrës pyjet me vlerë shkencore, biologjike, historike dhe didaktike. Zona në vlerësim nuk vlerësohet si zone me status të veçantë nga Ministria e Mjedisit. Sic shihet edhe në hartën e mëposhtme, zona në vlerësim përmban zonat e mbrojtura si mëposhte:

Zonat e mbrojtura dhe monumentet e natyre

Zona ne fjale nuk ben pjese ne asnje kategori te zonave te mbrojtura dhe nuk mbart vlera kulturore dhe historike per vendin.

Flora

Lista e llojeve te rrezikuara te bimeve ne nivel kombetar eshte shume e madhe, gjithsej 319 lloje, nga te cilat jane te rrezikuara ne forme kritike 76 lloje, konsiderohen ne rrezik 123 lloje dhe te perkeqesuara 120 lloje, te cilat perballen me nje rrezik te larte ne kontekstin kombetar. Kercenimet kryesore ndaj biodiversitetit jane: zhvillimi industrial, urbanizimi, gjuetia ilegale, peshkimi, erozioni i tokes, energjia dhe minierat, transporti dhe turizmi, sektore keto qe kane ndikim ne shumellojshmerine biologjike. Aktivitetet antropogjene ku shpyllezimi dhe shkretetirezimi i tokes se punueshme, aq sa shkaterrimi i livadheve dhe kullotave, kane pasur nje ndikim te madh ne ndryshimet e habitateve ne te kaluaren e afert. Ndertimi i rrugëve dhe ndryshimet ne rrjedhen e ujit ose ndertimi i digave, ndertimi i tubacioneve, ndotja qe vjen nga origjina te ndryshme, zjarret, semundjet dhe ndryshimet klimatike jane arsyt e degradimit dhe fragmentimit te habitateve ne Shqiperi. Mbrojtja e biodiversitetit mund te arrihet vetem duke pranuar dhe respektuar objektivat dhe parimet e ruajtjes dhe rritjes se zhvillimit te qendrushem ne sektore qe lidhen me biodiversitetin, te tilla si bujqesia, pylltaria, peshkimi, industria, urbanizimi, transporti dhe turizmi. Shqiperia njihet per nje diversitet te larte te ekosistemeve. Brenda territorit te saj ka ekosisteme detare, bregdetare, liqenore, lumore, shkurre me gjelberim te perhershem dhe gjethegjere, pyje gjethegjere, pyjet me pisha, kullotat dhe livadhet alpine dhe sub-alpine, dhe ekosistemet e larta malore.

Fauna

Sipas perditesimeve me Nentor 2013 te Unionit Nderkombetar per Ruajtjen e Natyres (IUCN), 109 lloje kafshesh te grupeve te ndryshme taksonomike jane konsideruar si te kercenuara, por persa i perket faunes, zona e projektit paraqet specie tipike te zonave rurale. Rriqebulli, macet e egra, dhe nuselalat jane te rralla, por mbijetojne ne disa pjese te vendit. Ka rreth 760 lloje te kurrizoreve te gjetura deri tani ne Shqiperi. Nder keto ka mbi 350 specie zogjsh, 330 peshq te ujerave te embla dhe detare dhe 80 lloje gjitaresh. Disa prej llojeve me te rendesishme te shpendeve qe gjenden ne vend perfshijne shqiponjen e arte - te njohur si simbol kombetar te Shqiperise - specie te hutave, Capercaillie dhe shpend uji te shumte. Ekosistemet bregore paraqesin nje biodiversitet me interesant pasi ata paraqesin bimesi bregore natyrore dhe keshtu terheqin faunen qe lidhet me ekosistemet bregore.

Trashëgimia kulturore

Brenda Bashkise se Tiranes perfshihen 14 monumente natyrore qe jane zona te mbrojtura (kategoria III) dhe ne te cilet zbatohet shkalla e pare e ruajtjes. Qyteti ka shumë objekte të trashëgimisë kulturore, peizazhe kulturore dhe historike. Prandaj zhvillimet e paplanifikuara do

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE

të kenë një efekt negativ në trashëgiminë kulturore. Parashikohet ristrukturime të vlerave, por pa shkaktuar rritje të konsumit të tokës. Rigjenerimin e rrugicave. Zgjerimin e rrugëve dhe aktiviteteve artistike në rrugë për të rritur gjallërinë urbane.

Monumentet Natyrore te Rrethit Tirane. (Sipas VKM 676)

Bokerimat e Mustafa Koçajt	Gryka e Murdarit
Shpella e Shutresë	Shkalla e Tujanit
Shpella e Zezë (Pëllumbasit)	Bokerimat e Mnerit
Shpella e Valit	Rrapi i Priskës
Tarraca detare e Dajtit	Rrapi i Kranës – Dajt
Karsti i Malit me Gropa	Rrapi i Ndroqit
Gryka e Skoranës	Arra e Babë Myslymit

Tirana njihet si vend banim i hershem dhe objektet monumetale te ketij rajoni jane te shumta. Ne tabelen e meposhtme po listojme disa te tilla sepse ne rang qarku jane 153 cope te tilla.

RRETHI I TIRANËS									
NR.	EMRI I MONUMENTIT	FSHATI	KOMUNA	BASHKIA	RRETHI	KATEG.	INSTITUCIONI I SHPALLJES	NR. VENDIMI	DATA SHPALLJES
1	KALAJA NE QYTETIN E TIRANES			TIRANE	TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
2	KALAJA E DORZES ne fshatin Peze e Madhe	PEZE E MADHE	PEZE		TIRANE	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
3	KALAJA E VAROSHIT ne bregun e majte te Drenës, ne kullen 377, ne fshatin DROG, muret e kalases me 10 metra distanca meqenë sive	NDROG	NDROG		TIRANE	I	Aprov. Ligj. Nr. 609, dt. 24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
4	KALAJA ne fshatin Labri	VAGARR	VAGARR		TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
5	KALAJA E PETRELES ne Jug Lindje te Tiranes, ne kullen 352, duke perfaqshur gjithe kalasen me muret e saj si dhe muret e poshtme qe flisqin nga porta deri afer shtetes.	PETRELE	PETRELE		TIRANE	I	Aprov. Ligj. Nr. 609, dt. 24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
6	KALAJA E TUJANIT ne fshatin Shtati Tujan	Tujan	DAJT		TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
7	KALAJA E PREZES ne fshatin Peze, ne kullen 136, muret e kalases duke perfaqshur kalasin, porten e dhe gerdaninat perrethas	PREZE	PREZE		TIRANE	I	Aprov. Ligj. Nr. 609, dt. 24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
8	KALAJA E DAJTIT ne rreze te malit Dajt	Dajt			TIRANE	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
9	SHPELLA E PELLUMBASIT	PËLLUMBAS	BËRZHITË		TIRANE	I	M.K.R.S.(Drejt. e Trasheg. Kulturore	Nr. prot. 3967	10.10.2002
10	MURET ANTIKE DHE VARRI I PESHKQORIT ne malin e Petroleles, mbi laperin e malit ne kulle 592, me rreze distanca prej 10 metra larg mures.	PETRELE	PETRELE		TIRANE	I	Aprov. Ligj. Nr. 609, dt. 24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
11	URA E TABAKEVE ne film te muges "As Demir", 25 metra e gjate.			TIRANE	TIRANE	I	Aprov. Ligj. Nr. 609, dt. 24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
12	URA E BRARIT, 10 m ne Ver-Lindje te Tiranes, mbi kullen e Tiranes, 10 metra e gjate	BRAR	DAJT		TIRANE	I	Aprov. Ligj. Nr. 609, dt. 24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
13	URA KANAL ne fshatin ZALLHERR	ZALLHERR	ZALLHER		TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës		Urdhëres 08.01.1977
14	KULLA E SAHATIT ne qendren e qytetit, godina me distanca 5 metra meqenë perfaqsh.			TIRANE	TIRANE	I	Aprov. Ligj. Nr. 609, dt. 24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
15	PURIT ME KUPOLË E NE QENDER TE QYTETIT PREZE	PREZE			TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2509/1	30.06.1963
16	RRENDOJAT E KISHES SHEN MARISE	LINZE- Shermi	DAJT		TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	687	30.05.1970
17	KHAMIA E ETHEM BEUT ne qender te qytetit, godina e rrethuar ne 4 anet me mure, duke perfaqshur edhe dy varret			TIRANE	TIRANE	I	Aprov. Ligj. Nr. 609, dt. 24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
18	TYRBJA E KAPLAN PASHES, ne kenden e kryesimit "25 nentor" me rruget "Majno Shyti", godina me rreze periferi prej 5 metra meqenë perfaqsh.			TIRANE	TIRANE	I	Aprov. Ligj. Nr. 609, dt. 24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
19	TYRBJA E NUSE'S ne fshatin Muzet	MULLET - PETRELE	PETRELE		TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës		Urdhëres 08.01.1977
20	TEGEJA E SHEN DYRRIT			TIRANE	TIRANE	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
21	MOZAIKU NE BLOKUN PARTIZANIT ne qytetin e Tiranes.			TIRANE	TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
22	GODINA IRI BIBLIOTEKA KOMITETARE Pr. Adm. Kodr. Nr. 7, lagja 28 nentor.			TIRANE	TIRANE	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
23	BANESA E ISH TOPTANAVE (fshati Shtati, lagja "29 nentor", Rv. Myslym Shyti, Nr. 11.			TIRANE	TIRANE	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
24	BANESA E HYSEH KAZANIT, Pr. Fadi Rada, Nr. 22, ne qytetin e Tiranes.			TIRANE	TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1883	10.06.1973
25	BANESA E RESHAT PETRELES, ne rruget e "Barrakadaver", Nr. 109, ne qytetin e Tiranes.			TIRANE	TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2854 814	08.08.1960 25.10.1980
26	BANESA E SHIRAKASVE, Rruge "Indri Luata", Nr. 14, ne qytetin e Tiranes.			TIRANE	TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1883	10.06.1973

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE

Pershkrimi i Klimes

Klima

Zona per te cilin flasim perfshihet ne zonen klimatike mesdhetare fushore te Shqiperise. Klima e kesaj zone karakterizohet nga dimra te bute e te laget dhe vera te nxehta e te thata.

Diellezimi

Rajoni merr sasi te medha oresh diell. Vlera e zgjatjes vjetore te djellezimit leviz ne kufijte 2600- 2700 ore. Edhe numri i diteve me diell leviz nga 320-330 dite. Vlerat me te larta jane vrojtuar ne korrik, 373 ore me diell, dhe me te ultat ne dhjetor 118 ore. Edhe radiacioni diellor ndjek pothuaj te njejten shperndarje vjetore si dhe diellezimi. Energjia diellore mesatare gjate nje viti eshte 1600 kW ore/m², vlerat me te larta jane vrojtuar ne Korrik 223.5 kW ore/m² dhe me te ultat ne Dhjetor 52.9 kW ore/m², ne tabelen e meposhtme jane dhene mesataret shume- vjecare mujore te shperndarjes se diellezimit si dhe radiacioni diellor i pergjithshem.

Tabela: Diellezimi (ore) dhe radiacioni diellor (kW h.m2)

Stacioni i monitorimit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Vjetor e
Tirana	6.5	5.8	5.2	4.6	5.5	8.1	17.3	17.6	13.5	9.6	6.1	6.1	105.9

Tabela: Vlera mesatare e diteve me re

Stacioni i monitorimit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Vjetore
Tirana	12.3	12.6	12.2	11.7	7.2	4.3	1.2	1.8	3.6	7.2	11.9	12.7	98.7

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

Nuk ndodhet ne brendesi te burimeve ujore te rendesishme si Lumenjte kryesore, Liqene, Rezervuar apo Zona Bregdetare. Ne zonen ku eshte parashikuar te zhvillohet prona burimi ujore me i afert ne sipërfaqen ne vleresim jane Lumi Erzen me distance rreth 400 m. Ky burim ujore nuk kane ndikime ne objektin qe zhvillohet. Parku kombetare i Dajtit eshte ne lindje nuk ka ndikim nga objekti.



Pozicioni i Objektit ne lidhje me burimet ujore



Foto nga Lumi Erzen

Monitorimi i cilesise se ujit ne lumenjte kryesore te Shqiperise kryhet nga disa institucione shkencore, ne vartesi te MM, MSH, Akademise se Shkencave. Cilesia e ujit te pishem, perfshire aspektin bakterologjik monitorohet nga Ministria e Shendetesise, permes Drejtorive te Shendetit Publik ne Rrethe.

Ndotja e burimeve ujore dhe mjedisit detar është problem serioz, kryesisht, për shkak të grumbullimit dhe trajtimit të pamjaftueshëm të ujërave të ndotura, rrjedhjeve në kanalet e ujërave të zeza dhe vendeve të grumbullimit të mbetjeve. Kanalizimet e ujërave të zeza përbëjnë një problem të përhershëm në vend, ku rreth gjysma e popullsisë urbane është e lidhur me rrjetet e ujërave të zeza.

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

Kryesisht janë minitoruar vetite fiziko-kimike të ujërave të lumenjeve, liqeneve dhe zonat bregdetare në derdhje të kolektoreve në dete, në: 37 stacione në lumenjte kryesore te vendit Drin, Bune, Mat, Ishem, Erzen, Seman, Shkumbin dhe Vjose ku stacion i ri per vitin 2018 eshte pika e monitorimit ne Devoll; 3 stacione per tributaret e liqenit te Ohrit; 10 stacione ne liqenet natyrale, Oher, Shkoder, Prespe, Prespe e Vogel (stacion i ri), dhe laguna e Butrintit; 14 stacione ne ujerat e zones bregdetare ne qytetet Durres, Vlore, Sarande, Shengjin (2 stacione te reja monitorimi) dhe Velipoje (2 stacione te reja monitorimi).

Vleresimet per vitin 2018 e cilesise se ujrave te:

-Basenit te Drinit ne Klasen III – (Gjendje e moderuar) ku stacionet D1, D2, D3, Bu1 jane te nje cilesie shume te mire por stacionet Bu2 – Ura e Vjeter Shkoder dhe DLe – Para derdhjes ne det ku paraqesin vlera <7 mg/l dhe >3.5 mg/l te nevojës biokimike per oksigjen duke i -Basenit te Matit klasifikohen ne Klasen III – (Gjendje e moderuar) per shkak te vleres mesatare te Nevojës Biokimike per Oksigjen ne stacionin Ma2 – Fani I Vogel. -Baseni Ishem – Erzen klasifikohet ne Klasen V.

– (Gjendje e keqe).

- Basenit te Shkumbinit klasifikohen ne Klasen e IV – (Gjendje e varfer per shkak te dy stacioneve te cilat paraqesin ndotje si Ura e Paprit dhe Ura Rrogozhine te cilat paraqesin vlera te larta te Nevojës Biokimike per Oksigjen.)- Basenit te Vjoses klasifikohen si ujera me cilesi te mire te cilat renditen ne Klasen II – (Gjendje e mire).

- Baseni i Semanit klasifikohet ne Klasen Vgjendje 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.
- Liqenit te Prespes jane te cilesise mezotrofike ndersa Liqeni i Prespes se vogel klasifikohet si liqen me cilesi eutrofike.
- Liqenit te Ohrit kane tendence per te shkuar drejt mezotrofise
- Liqenit te Shkodres jane te cilesise mezotrofike

Duke vleresuar te dhenat e marra nga ekspeditat e kryera eshte vleresuar se ne rrjedhen e siperme ujerat jane te nje cilesie shume te mire por duke zbritur afer zonave urbane vihet re nje impakt shume i larte i shkarkimeve qe shkojne direkt ne lume pa asnje lloj trajtimi paraprak si pasoje e shkarkimeve urbane, industriale e bujqesore duke ndikuar ne cilesine e ujrave siperfaqesore.

Lumenjte me te ndotur ne Shqiperi jane Lumi i Tiranes me stacionet e monitorimit me te ndotura Yrshek – Ish Dogana, Ura Rinas, Ura e Gjoles dhe Ura Salmer, Lumi i Shkumbinit me stacionin e monitorimit me te ndotur Ura e Rrogozhines, Lumi Gjanica dhe Lumi Seman.

Ky vleresim i situates se lumenjve kryesore te Shqiperise ka impaktin e vet ne cilesine e ujrave nentokesore, ne cilesine e deteve dhe ne ekosistemet ujore dhe permiresimi i tyre lidhet me

1. Mos shfrytezimi pa kriter i inerteve ne zona te caktuara
2. Menjanimi i shkarkimeve urbane
3. Ndertimi i impianteve te trajtimit te ujrave te zeza
4. Ndergjegjesimi i qytetareve per mos-perdorimin e lumenjve si vend-depozitime.



Paraqitje skematike e shkaqeve të eutrofikimit

Vlerësimi i cilësisë së ujrave bregdetarë të larjes në Shqipëri edhe gjatë vitit 2018 është kryer në 108 stacione monitorimi në plazhet kryesore të bregdetit si: Velipojë, Shëngjinit, Tales, Durrësit, Gjirit të Lalzit, Kavajës (Golemi, Spille, Qerret) Divjakes, Semanit, Vlorës (Vlore, Orikum, Zvërnec), Palasës, Dhërmiut, Himarës, Borshit, Qeparoit, Sarandës, Ksamilit, Lin Pogradë.

Cilesia e lumenjeve (*Bazuar ne studimin kombetare vjetor qe behet nga agjencia kombetare e mjedisit*)

Monitorimi i cilesise se ujit eshte i rëndesishem per mbrojtjen e mjedisit, menaxhimin e ujrave, identifikimin e shkaktareve te ndotjes deri ne dhenien e rekomandimeve perkatese sipas problematikave te identifikuar. Ky program monitorimi me nje frekuence 4 here/vit siguron nje baze te dhenash, te cilat perdoren ne nivel lokal, kombetare e nderkombetare si dhe raportimet ne Agjencine Europiane te Mjedisit.

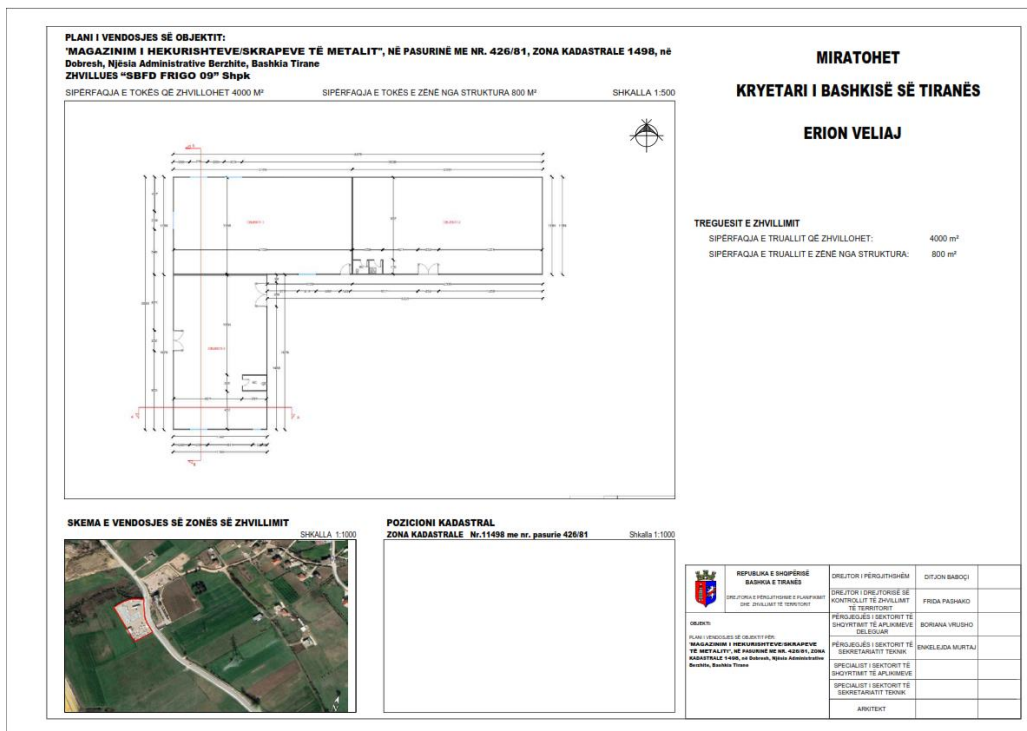
PERMBLEDHJE JOTEKNIKE

IV. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS

Pershkrimi i projektit

Projekti per “MAGAZINIM I HEKURISHTEVE/SKRAPEVE TË METALIT QË NUK PËRMBAJNË MATERIALE TË RREZIKSHM OSE ÇMONTIM I MBETJEVE NGA MOTORËT E MAKINAVE”, me vendndodhje në Dobresh, Njesia Administrative Berzhite, Bashkia Tirane. Ky investim do te kryhet ne prone shoqerise “SBFD FRIGO 09” Shpk, në pasurinë me 426/81, zona kadastrale nr.1498.

Subjekti “SBFD FRIGO 09” Shpk regjistruar si person juridik ne QKB (Qendra Kombetare e Bizneseve) me numer unik identifikimi te subjektit NUIS L31318014Q, me adresë Tirane, Berzhite, Dobresh, Njesia Administrative Berzhite, Zona Kadastrale Nr.1498, me nr. pasurie 426/80, Bashkia Tirane. Ky subjekt kryen aktivitet ne fushen e montim, zbatim dhe mirembajtje sistemesh e pajisjesh ftohese, ngrohese, aspiruese, dhoma frigoriferike, ftohese etj.



Plavendosja e objektit ku parashikohet te ndertohet, pozicioni kadastral

Proceset qe do behen ne objekt

E gjithë veprimtaria e subjektit është “Magazinim dhe tregtim Skrapi”. duke grumbulluar kryesisht materialet prej hekuri qe i bien qytetare te ndryshem kundrejt peshes se tyre dhe qe marrin pagesen.

Ne kete aktivitet nuk ka mbetje dhe nuk krijohen mbeturina, sepse i tille eshte aktiviteti. Ne kete subjekt jane punesuar punonjes te cilat jane specializuar ne fushat perkatese te ketij aktiviteti duke kryer detyrat si shofer, manovrator i makinerise ngarkuese, etj.

Mbetjet urbane

Impakte te gjeteshme

Vendi yne nga viti ne vit po rrit interesin per permiresimin e sistemit te mbledhjes dhe menaxhimit te mbetjeve urbane. Si impakt i gjetshem ne kete zone do te cilesojme mungesen e sistemit te seleksionimit te mbetjeve qe ne origjine, vendosjen e kontenjerve te pershtatshem per kete. Duhet te theksojme se kjo i perket inisjativave te qeverisjes qendore, sigurisht qe plani vendore mer persiper propozimin per permiresimin e sistemit te menaxhimit te mbetjeve.

Referuar VKM Nr.99, date 18.02.2005 Per miratimin e katalogut Shqiptar te Klasifikimit te Mbetjeve", mbetjet qe prodhohen klasifikohen me kodet:

20 01 01 Leter dhe karton

20 01 02 Qelq

20 01 39 Plastiket

20 01 40 Metalet

20 02 02 Dhera dhe gure

Depozitim i mbetjeve do të bëhet ne perputhje me “Per menaxhimin e integruar te mbetjeve” i ndryshuar dhe të shoqërohet me plotësimin e shtojcës 1 të VKM nr.229, datë 23.04.2014 “Për miratimin e rregullave për transferimin e mbetjeve jo të rrezikshme dhe të dokumentit të transferimit të mbetjeve jo të rrezikshme” si dhe VKM nr.371, datë 11.06.2014“Për percaktimin e rregullave per dorezimin e mbetjeve të rrezikshme dhe miratimin e dokumentit të dorezimit të mbetjeve të rrezikshme”.

Masat per permiresimin e sitemit te menaxhimit te mbetjeve

Ne Njesine Administrative Berzhite qe ndodhet objekti qe eshte parashikuar per tu ndertuar problemi i mbetjeve nuk haset si problematike e rende pasi nje pjese dominuese e komunitet kane informacion te larte per mbajtjen paster te mjedisit ku jetojne, por lind deshira dhe nevoja qe kjo Njesi vendore te permiresoje akoma me tej kete sistem ne bashkepunim me organet perkatese.

- Vendosja e pikave ku do te vendosen kontenjeret e grumbullimit te mbetjeve sidomos gjate periudhes se Veres.
- Pergatitja e reklamave dhe fletepalosjeve per ndergjegjesimin e qytetareve.
- Propozimi per pastrim me te shpeshte te kontenjerëve dhe larjen e tyre me te shpeshte gjate stines se veres.

Menaxhimi i mbetjeve inerte të gjeneruara gjatë zhvillimit të projektit, sipas kuadrit ligjor në fuqi në fushën e mbetjeve.

Vendimi Nr.575, datë 24.6.2015 “PËR MIRATIMIN E KËRKESAVE PËR MENAXHIMIN E MBETJEVE INERTE”.

- Njësitë e qeverisjes vendore, në planet e përgjithshme vendore, të hartuara sipas nenit 20, të ligjit nr. 107/2014, datë 31.7.2014, “Për planifikimin dhe zhvillimin e territorit”, si dhe planet vendore të menaxhimit të integruar të mbetjeve të hartuara sipas nenit 13, të ligjit nr. 10463, datë 22.9.2011, “Për menaxhimin e integruar të mbetjeve”, të ndryshuar, duhet të parashikojnë vende për depozitimin e përkohshëm të mbetjeve inerte dhe lendfillet për mbetjet inerte.
- Njësitë e qeverisjes vendore, në bashkëpunim me ministrinë përgjegjëse për infrastrukturën publike, brenda afatit 2-vjeçar nga hyrja në fuqi e këtij vendimi, duhet të përcaktojnë vendet përkatëse për venddepozitimet e përkohshme dhe lendfillet për trajtimin e mbetjeve inerte, bazuar në kriteret e përcaktuara në këtë vendim dhe vendimin nr. 452, datë 11.7.2012, të Këshillit të Ministrave, “Për lendfillet e mbetjeve”.

Ndikimi ne toke

Keto proçese ne pergjithesi ndikojne negativisht ne toke, por vetem gjate proçeseve ndertimore.

Ndikimi ne Biodiversitet

Kjo zonë nuk bënë pjesë në zonat e mbrojtura me ligj, ky objekt, nuk ka prek hapësirat e gjelberta te zones ku eshte parashikuar ky projekt.

Furnizimi me uji

Furnizimi me uje do te behet nga rrjeti i zones.

Skema e tokezimeve dhe e mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike

Subjekti do te bej nje sistem tokezimi te realizuar sipas projektit te parashikuar, per te mbrojtur makinerite te cilat punojne me energji elektrike nga ndonje shkarkim atmosferik dhe punonjesite e firmes. Megjithate sugjerojme qe subjekti te marre masa per te verifikuar per funksionim nje here ne vit te gjithe sistemin e mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike pasi eshte me mjaft rendesi.

Masat kunder zjarrit

Me qellim per te siguruar nje nderhyrje te shpejte ne rast zjarri, subjekti do te marre masa per te vendosur nje sistem te perbere nga fikse me shkume.

V. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS (PROBLEMET MJEDISORE)

Probleme kryesore mjedisore qe potencialisht mund te lindin gjate fazes pergatitore, pastaj ne fazen tjetër, asaj te zhvillimit te projektit “*MAGAZINIM I HEKURISHTEVE/SKRAPEVE TË METALIT QË NUK PËRMBAJNË MATERIALE TË RREZIKSHM OSE ÇMONTIM I MBETJEVE NGA MOTORËT E MAKINAVE*”, me vendndodhje në Dobresh, Njesia Administrative Berzhite, Bashkia Tirane.

Pershkrimi teknologjik

E gjithë veprimtaria e subjektit është “Magazinim dhe tregtim Skrapi” duke grumbulluar kryesisht materialet prej hekuri qe i bien qytetare te ndryshem kundrejt peshes se tyre dhe qe marrin pagesen. Pastaj keto hekurishte dergohen me kamion per shitjete subjekti i kontraktuar me te cilen do te lidhen kontrata.

Makinerite qe jane ne Aktivitet

- Makina per ngarkim- shkarkim te makinave.
- Makineri speciale per shtypje te hekurishteve.
- Makine per transport te skrapit.

Subjekti ka për qëllim menaxhimin e mbetjeve, përmes nxitjes për zhvillim në nivel kombëtar të një biznesi social të qëndrueshëm, të balancuar dhe te kohes. Për arritjen e qëllimit, subjekti ndjek parametrat e tij sociale dhe mjedisor, përmes mbështetjes për/dhe nxitjes së grumbullimit të mbetjeve, si dhe krijon mundësi për një menaxhim të qëndrueshëm për grumbullimin dhe trajtimin e mbetjeve.

Qellimi i ketij aktiviteti është te ushtroje veprimtarine sipas pershkrimit: Magazinim, rikuperim i hekurishteve/skrapeve te metalit. Subjekti ka marre përsipër të zbatojë veprimtarinë në akord me përshkrimin e ligjeve në fushën mjedisore, të futur në plane dhe programe administrative kombetare dhe lokale. Rritja e ndjeshmërisë për shpëtimin e mjedisit dhe të zhvillimit themelor kanë shtyrë në shfaqjen e procesit dhe të sistemeve të prodhimit me një pajtueshmëri perfekte mjedisore. Infrastruktura ketu është e ngritur. Sheshi është i shtruar me beton dhe i rrethuar.

Objekti do te sherbeje per:

- Pike grumbullim skrapi
- Grumbullimin seleksionimin dhe tregtimin e skrapit

Skrapi do te sigurohet nga furniture te ndryshem. Do te sistemohen sipas llojit. Theksojme se ne objekt nuk do te kemi riciklim te skrapit apo mbetje te tjera, por vetem shitje me shumice, kompanive ricikluese. Aty do te instalohet edhe nje peshore, qe do te sherbeje ne momentin e shitjes per te peshuar sasine e ardhur apo te dale nga furnitoret dhe klientet. Per cdo

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE

sasi te dale dhe te hyje ne objekt, do te mbahen regjistrat e vecante te tyre. Nga ky proces magazinim hekurishte/skrapi, do te dalin edhe mbetje te imta qe jane ne sasi teper minimale, si: plastmasi, mbetje urbane te punetoreve, te cilat do te grumbullohen ne nje pike te caktuar dhe do te dergohen ne vendin e caktuar per to nga Pushteti Vendor. Gjithashtu edhe per keto do te mbahen regjistra. Territori dhe ambjenti brenda dhe jashte do te qendroje gjithmone paster, e te sistemuar. Do te mirembahet me kujdes rrjeti i brendshem i furnizimit me uje dhe energji elektrike si dhe sistemi kullues dhe dekantues i ujerave te shiut. Do te respektohen rigorozisht rregullat higjieno-sanitare dhe te sigurimit teknik te punonjesve te subjektit dhe nuk do te ushtrohet asnje ndikim negativ ne shendetin e popullates qe banon perreth subjektit.

Grumbullimi, seleksionimi, magazinimi i skrapeve te metalit do të kryhet sipas VKM-së nr. 660, date 31.10.2018 “Për miratimin e kerkesave per menaxhimin e mbetjeve te metaleve”. Magazinimi i hekurishteve/skrapeve te metalit dhe stacioni i transferimit te mbetjeve jo te rrezikshme. Materialet do te grumbullohen dhe do te shkarkohen ne sheshin e dedikur per materialet skrap jo te rrezikshme. Keto materiale do ti nenshtrohen procesit te seleksionimi.

Ky aktivitet nuk pritet të ketë ndikim mjedisor të matshëm pasi:

- Nuk ka perpunim të mbetjeve as të rrezikshme as jo te rrezikshme;
- Këtij aktiviteti nuk do të ndikojë në ndryshimin e nivelit të ujrave tokësore, në rrugët ujore dhe në nivelin hidrostatik të ujrave nëntokësore, pasi në këtë zonë ku ndodhet objekti dhe përreth tij nuk ka burime ujore nëntokësore dhe shpime të ndryshme hidrogeologjike që do të mund të dëmtoheshin nga ky aktivitet.
- Nuk shkakton ndotje të tokës me shkarkime të ndryshme të lëngëta apo të ngurta. gjatë zhvillimit të këtij aktiviteti nuk do të ketë shkarkime të lëndëve ndotëse në ujë. ushtrimi i këtij aktiviteti nuk do të ndikojë në cilësinë e ajrit të zonës, pasi nuk do të ketë shkarkime në ajër të gazrave, pluhurave apo tymrave.
- Zhurmat në mjediset e punës janë brenda normës sanitare të lejuar, dhe për pasojë as zhurmat në mjediset e jashtme nuk pritet të kenë ndikim në popullatën përreth. Niveli i zhurmes nuk i kalon 55-70 dBA gjate punes. Ky nivel zhurmash është brenda normave dhe nuk ndikon në shëndetin e punonjësve

Pershkrimi teknologjik i metejshem

Aktiviteti si veprimtari kryesore ka magazinimin e hekurishteve/skrapeve te metalit dhe cmontimin/demontimin e pjesëve të ndryshme të makinave, ky aktivitet konsiston ne magazinimin e hekurishteve/skrapeve te metalit ne fund te jetes dhe tregetimin e tyre per pjese. Pajisjet jane bashkekohore dhe te lehta ne perdorim dhe manovrim, nuk ka clirime të gazrave apo shkarkime të tjera të dëmshme të rrezikshme e me natyrë ndotjeje. Do te merren keto mbetje dhe do te cmontohen sipas llojeve te skrapit dhe me pas do ju shiten subjekteve ose individeve te interesuar dhe qe kane nevojte per keto lende/pjese. Per te realizuar punimet dhe veprimet e mesiperme nevojiten:

- Ndarja e pjeseve te skrapit.
- Per ndarjen mund te nevojiten vegla pune mekanike etj.

Kapaciteti i proketuar i magazinimit te hekurishteve/skrapeve te metalit eshte:

- Magazinim i 50 tone skrap ne dite

Subjekti ka per qellim magazinimin hekurishteve/skrapeve te metalit dhe keto jane disa nga fazat e punes ne kete aktivitet:

Faza 1 Depozitimi i skrapeve te metalit

Ne momentin qe lenda e pare vjen ne subjekt ajo depozitohet ne sheshin e percaktuar paraparakisht, ku me pas do te behet ndarja dhe seleksionimi sipas llojit te skrapeve qe mund te jene mbetje te pastra te perbera vetem me nje lidhje celiku, hekur, plumb qe mund te jene me nje ose me shume lidhje, tornitura, skorje etj.

Faza 2 Seleksionimi dhe ndarja

Pas depozitimit se skrapeve te ndryshme te metalit ne aktivitet behet demontimi manual i pjesëve të ndryshme të makinave, pajisjeve jashtë perdorimi, seleksionimi i tyre dhe ndarja sipas llojit, per kete proces nevojiten vegla pune mekanike.

Faza 3 Magazinimi

Subjekti eshte i ndare me kapanone ku behet magazinimi sipas llojit te skrapit i pjeseve motorrike te automjeteve, kryesisht pjeseve elektromekanike dhe skrapeve te ardhura ne subjekt nga kliente te ndryshem.

Ne baze te ketyre fazave subjekti kryen keto sherbime;

- Ndarja e pjeseve te skrapit ne pjese te vecanta
- Pastrimi i brendshëm: Karriget, elektronika, produktet plastike hiqen.
- Demontimi i pajisjeve elektrike.
- Shitja e pjese qe jane ne gjendje te mire dhe funksionale ne subjekte dhe individe te interesuar.
- Dhe se fundmi shtypja dhe riciklimi i mëtejshëm i pjesëve metalike jo te perdoreshme.

Linja e seleksionimit e cila perbehet nga hinka, transportieri, dhe boksi ku mblidhet materiali perfundimtar i seleksionuar.

- **Rrethimi i objektit**

Objekti do te zhvillohet ne *vendndodhje në rrugen Mehmet Beka, Dobresh, Njësia Administrative Berzhite, Bashkia Tirane*, pra ne zone me aktivitet, dhe si e tille sheshi i ndertimit do te jete i rrethuar me llamarine.

Ngritja e infrastruktures baze urbane

Gjate ushtrimit të këtij aktiviteti do të rezultojë kërkesa për plotësimin e nevojshëm për furnizimin me ujë të pijshëm dhe teknologjik, energji elektrike, telekomunikacion etj.

Nevojat për shkarkimet e lengeta

Ujerat që dalin nga aktiviteti i human në objekt janë ujera urbane të cilat do të shkarkohen në sistemin e kanalizimeve të zonës ose në gropë septike. Gjithashtu mund të ketë edhe ujera të larjes së ambjentëve përreth objektit, por që nuk vlerësohen me përberje të elementëve ndotes për mjedisin. Mundësitë e ndotjes, mund të vijne vetëm nga derdhja e hidrokarbureve ose e lubrifikanteve gjatë furnizimit të mjeteve të rëndësishme të punës. Një faktor tjetër mund të jenë ujerat e pastrimit të larjes së kazaneve të betonierëve gjatë shkarkimit të betonit në kantier. Këtu të fundit, nuk duhet të shkarkojnë ujerat në çdo mjedis rrethor, ato duhet të shkarkohen në mjedis të caktuar dhe në kantieret e prodhimit të betonit. Punimet e themeleve do të jenë për një periudhë kohore tepër të shkurtër dhe mundësia e këtyre ujerave zvogëlohet ndjeshëm.

Krijimi dhe largimi i mbeturinave urbane

Mbetjet që do të prodhohen nga zhvillimi i këtij aktiviteti në këto zone do të jenë mbetjet e ngurta si: qelqi, materiale letre, plastike, mbetje organike (druri), materiale inerte të objektit. Materialet të cilat janë të ripërdorshme, riciklueshme do të jepen individëve të interesuar për punime ndërtimi në zonat periferike, pjesa e mbetjeve të përdorshme do të grumbullohen në vendin e caktuar nga Njësia Administrative Vendore, sipas VKM Nr.575, datë 24.6.2015 “Për miratimin e kërkesave për menaxhimin e mbetjeve inerte”. Këtu mbetje do të menaxhohen në bashkëpunim me Njësine Vendore (Drejtoria e menaxhimit të mbetjeve të ngurta) dhe firmën e pastrimit të territorit. Mbetjet do të diferencohen që në vendburim. Për sa i përket mbetjeve të dherave që do të gjenerohen nga gërmimet për forcimin e themeleve dhe nguljen e pilotëve, do të sistemohen në vendin e caktuar nga Njësia Vendore ose do të përdoren për qëllime rehabilitimi të mjedisëve të objektit në fjalë.

Largimi i mbetjeve do të bëhet konform ligjeve Shqiptare duke kontraktuar një kompani e cila ka licencën përkatëse për largimin e këtyre mbetjeve. Kjo do të realizohet pas zbardhjes së Lejes së ndërtimit nga autoritetet përfaqëse.

Referuar VKM Nr.99, datë 18.02.2005 Për miratimin e katalogut Shqiptar të Klasifikimit të Mbetjeve", mbetjet që prodhohen klasifikohen me kodet:

20 01 01 Leter dhe karton,

20 01 02 Qelq

20 01 39 Plastikët

20 01 40 Metalet

20 02 02 Dhera dhe gure

Menaxhimi i mbetjeve inerte të gjeneruara gjatë zhvillimit të projektit, sipas kuadrit ligjor në fuqi në fushën e mbetjeve.

Vendimi Nr.575, datë 24.6.2015 “PËR MIRATIMIN E KËRKESAVE PËR MENAXHIMIN E MBETJEVE INERTE”.

- Njësitë e qeverisjes vendore, në planet e përgjithshme vendore, të hartuara sipas nenit 20, të ligjit nr. 107/2014, datë 31.7.2014, “Për planifikimin dhe zhvillimin e territorit”, si dhe planet vendore të menaxhimit të integruar të mbetjeve të hartuara sipas nenit 13, të ligjit nr. 10463, datë 22.9.2011, “Për menaxhimin e integruar të mbetjeve”, të ndryshuar, duhet të parashikojnë vende për depozitimin e përkohshëm të mbetjeve inerte dhe lëndfillet për mbetjet inerte.
- Njësitë e qeverisjes vendore, në bashkëpunim me ministrinë përgjegjëse për infrastrukturën publike, brenda afatit 2-vjeçar nga hyrja në fuqi e këtij vendimi, duhet të përcaktojnë vendet përkatëse për venddepozitimet e përkohshme dhe lëndfillet për trajtimin e mbetjeve inerte, bazuar në kriteret e përcaktuara në këtë vendim dhe vendimin nr. 452, datë 11.7.2012, të Këshillit të Ministrave, “Për lëndfillet e mbetjeve”.

Krijim i hapësirave të gjelbëra

Pas perfundimit të punimeve do të rezultojë kërkesa për sistemimin e sipërfaqeve të gjelbëra, konform projektit.

Sigurimi teknik

Gjatë fazës përgatitore të këtij projekti, e deri në fund me venien në funksion të tij, sigurimi teknik është i domosdoshëm, ku do të lihen rrugë kalimi. Do të meren masat e nevojshme teknike mbrojtëse në skelëri për çdo rast avarie dhe rreziku për kalimtarët e rastit. Në të njëjtën kohë, do të zbatohet rreptesisht, masat për sigurimin teknik për punëtorët dhe drejtuesit teknik të shoqërisë.

VI. INFORMACIONIN PER INFRASTRUKTUREN E NEVOJSHME PER LIDHJEN ME RRJETIN ELEKTRIK, FURNIZIMIN ME UJE, SHKARKIMET E UJERAVE TE NDOTURA DHE MBETJEVE, SI DHE INFORMACIONIN PER RRUGET EKZISTUESE TE AKSESIT

Ne pershkrimi topografik kemi te bejme me nje siperfaqe te sheshte. Ky prone eshte ne pronesi te shoqerise “*SBFD FRIGO 09*” Shpk. Pozicioni i pronës është mjaft i mirë dhe i përshtatshëm për zhvillimin e objekteve per kete lloj sherbimi magazinim materialesh.

Rrjeti elektrik

Rrjeti elektrik do te perdoret ne funksion te nevojave te objektit. Furnizimi me energji elektrike te objektit do te behet nga rrjeti kryesor qe perdoret per abonentet e tjere, i cili eshte perlllogaritur per te furnizuar objektin 24 ore ne dite me energji elektrike.

Rrjeti i kanalizimeve

Ne projekt eshte parashikuar nje sistem i plote kanalizimesh e drenazhimesh, ku orientohen ujerat siperfaqesor me derdhje te caktuar per ne kanalin kryesor, por subjekti ka parashikuar grope septike.

Furnizimi me uje

Instalimet hidrosanitare te zbatohen ne perputhje me Kushtet Teknike te Zbatimit, K.T.Z. 25-81 dhe kushteve teknike te projektimit K.T.P. 12-78.

1. Furnizimi me uje do te behet nga pika e lidhjes se dhene nga Ndermarrja UK.SHA-Tirane.

Ngritja e rrugeve dytesore

Investitori me ane te projektit, ka menduar qe ti rikonstruktoje rruget te cilat mund te demtohen nga hyrje-daljet e mjeteve. Aksesimi per ne objekt behet nga rruga dytesore dhe kryesore te qytetit. Ne projektin e sistemimit midis rruges dhe hyrjes eshte parashikuar nga plani vendor i detajuar i Bashkise Tirane.

Shkarkimi i mbetjeve

Evadimi i dherave e mbetjeve te tjera te ndertimit

Shoqeria me shpenzimet e veta do te kryej evadimin e dherave dhe mbetjeve te tjera te ndertimit. Grumbullimi i mbetjeve duhet të jetë i diferencuar që në vendburim. Mbetje janë mbetjet e ngurta urbane si plastike, qelqi, materiale letre, metale, mbetje organike. Grumbullimi i mbetjeve duhet te jete i diferencuar qe ne vendburim. Mbetjet e pariciklueshme duhet të dërgohen në një landfill të miratuar. Grumbullimi dhe transportimi i mbetjeve do te behet nga firma kontraktore konform kerkesave dhe rregullave mjedisore.

Referuar VKM Nr.99, date 18.02.2005 Per miratimin e katalogut Shqiptar te Klasifikimit te Mbetjeve", mbetjet qe prodhohen klasifikohen me kodet:

20 01 01 Leter dhe karton,

20 01 02 Qelq

20 01 39 Plastiket

20 01 40 Metalet,

20 02 02 Dhera dhe gure

Menaxhimi i mbetjeve inerte të gjeneruara gjatë zhvillimit të projektit, sipas kuadrit ligjor në fuqi në fushën e mbetjeve.

Vendimi Nr.575, datë 24.6.2015 "PËR MIRATIMIN E KËRKESAVE PËR MENAXHIMIN E MBETJEVE INERTE".

- Njësitë e qeverisjes vendore, në planet e përgjithshme vendore, të hartuara sipas nenit 20, të ligjit nr. 107/2014, datë 31.7.2014, "Për planifikimin dhe zhvillimin e territorit", si dhe planet vendore të menaxhimit të integruar të mbetjeve të hartuara sipas nenit 13, të ligjit nr. 10463, datë 22.9.2011, "Për menaxhimin e integruar të mbetjeve", të ndryshuar, duhet të parashikojnë vende për depozitimin e përkohshëm të mbetjeve inerte dhe lendfillet për mbetjet inerte.
- Njësitë e qeverisjes vendore, në bashkëpunim me ministrinë përgjegjëse për infrastrukturën publike, brenda afatit 2-vjeçar nga hyrja në fuqi e këtij vendimi, duhet të përcaktojnë vendet përkatëse për venddepozitimet e përkohshme dhe lendfillet për trajtimin e mbetjeve inerte, bazuar në kriteret e përcaktuara në këtë vendim dhe vendimin nr. 452, datë 11.7.2012, të Këshillit të Ministrave, "Për lendfillet e mbetjeve".

Depozitim i mbetjeve do të bëhet ne perputhje me "Per menaxhimin e integruar te mbetjeve" i ndryshuar dhe të shoqërohet me plotësimin e shtojcës 1 të VKM nr.229, datë 23.04.2014 "Për miratimin e rregullave për transferimin e mbetjeve jo të rrezikshme dhe të dokumentit të transferimit të mbetjeve jo të rrezikshme" si dhe VKM nr.371, datë 11.06.2014 "Për percaktimin e rregullave per dorezimin e mbetjeve të rrezikshme dhe miratimin e dokumentit të dorezimit të mbetjeve të rrezikshme".

VII. INFORMACION PER LIDHJET E MUNDESHME TE PROJEKTIT ME PROJEKTET E TJERA EKZISTUESE PERRETH ZONES SE PROJEKTIT

Shoqeria “SBFD FRIGO 09” Shpk, me vendndodhje në Dobresh, Njesia Administrative Berzhite, Bashkia Tirane. Pozicioni i pronës është mjaft i mirë dhe i përshtatshëm për zhvillimin e ketij sherbimi.

- Nga ky aktivitet nuk parashikohen te kete ndikime ne ndryshimin e habitateve
- Mbetjet e gjeneruara nga punjonjesit do te grumbullohen ne kazane te vecante.
- Jane marre masa per ndricimin perreth (vendosja e impiantit te ndricimit).
- Jane marre masa ne projekt per instalimin dhe respektimin e sinjalistikes e trafikut te cilat do te minimizonin impaktet per aksidente te mundshme.
- Do te respektohen te gjitha kushtet dhe masat ne Lejen e Mjedisit qe do te vendosen nga AKM-ja dhe Ministria e Turizmit dhe Mjedisit.

Nga vleresimet e mesiperme, shkarkimet e pritshme ne mjedis jane te uleta dhe nuk perbejne problem serioz per mjedisin. Megjithatë perparaesite qe ka ky aktivitet, duhet te tregohet kujdes ne menaxhimin dhe mbajtjen nen kontroll te kushteve teknike per te minimizuar humbjet aksidentale ose shkarkimet.

VIII. INFORMACION PER ALTERNATIVAT E MARRA NE KOSIDERATE PER SA I TAKON PERZGJEDHJES SE VENDODHJES SE PROJEKTIT DHE TEKNOLLOJISE QE DO TE PERDORET

Ky projekt eshte hartuar mbi bazen e detyres se projektimit te vendosur ne dispozicion nga investitori. Gjatë funksionimit të projektit, do të nevojitet uji, energjia elektrike, uje, lende djegese si dhe produkte të konsumit të përditshëm.

- Objekti furnizohet me energji elektrike sipas kontrates se lidhur me OSHEE.
- Nje gjenerator me fuqi 120 Kw eshte disponibel per rastet e nderprerjes se energjise nga rrjeti elektrik.
- Instalimet elektrike dhe ndricimi jane realizuar sipas standarteve bashkekohore duke lejuar nje funksionim optimal te procesit ne teresi, dhe mjaft komod dhe per punonjesit.

Perparaesi ne kete Projekt do ti jepet mbrojtjes se mjedisit nga ndotja. Per te siguruar nje mjedis te paster e pa problem per personelin e sherbimit si edhe per objekte afer aktivitetit, eshte parashikuar nje sistem kanalizimesh, tubacionesh te cilat ne bashkeveprim do te orientojne ujerat natyrale dhe ujerat e shkarkimit ne separatoret perkates

IX. INFORMACION MBI NDIKIMET NE MJEDIS TE PROJEKTIT

▪ **Informacion mbi shkarkimet ne mjedis**

Shkarkimet në mjedis gjatë fazës së funksionimit të këtij aktiviteti do minimale. Do të jenë kryesisht pluhurat nga lëvizja e automjeteve dhe zhurmat teknologjike. Nga ky aktivitet nuk gjenerohen mbetje të ngurta të rrezikshme. Mbetjet e gjeneruara janë vetëm mbetjet nga konsumi i përditshëm i puntorëve. Të gjitha mbetjet e grumbulluara do të dërgohen në subjektet e licensuara për trajtimin e tyre dhe të asgjësimit të tyre.

▪ **Identifikimi i ndikimeve te mundshme ne mjedis**

Mjedisi është gjithmonë i prekur nga veprimtaritë e ndryshme që ushtrohen në të, por ndikimi mund të jete i ndryshem, kjo është e lidhur ngushtë me vetë llojin e veprimtarisë e cila mund të ketë impakt të drejtpërdrejtë, të tërthortë, të rëndësishëm apo mesatar i pranueshëm.

Një nga objektivat e këtij raporti është identifikimi i ndikimeve të mundshme që mund të shkaktohen në mjedis nga ky aktivitet në terësi.

Identifikimi i ndikimeve të mundshme në mjedisin e kësaj zone do të vlerësohen në njërën prej kryesore; faza e operimit, pasi aktiviteti është ekzistues dhe ndikimi në mjedis do të jetë vetëm gjate ushtrimit te aktivitetit. Nuk marrin në konsideratë fazën pas përfundimit të veprimtarisë pasi ky aktivitet do vazhdoj të jetë i tillë dhe 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 përgjithshme në kërkesën për Leje Mjedisi Tipi B.

▪ **Impakti në mjedis nga menaxhimi i tij**

Në vijim do të paraqesim një përmbledhje të efekteve negative mbi mjedisin të cilat lidhen me aktivitetin gjatë fazës operative së bashku me rekomandimet mbi menaxhimin e tyre.

▪ **Matrica e ndikimeve te mundshme ne mjedis nga zbatimi i projektit**

Ne tabelat e mëposhtme janë identifikuar ndikimet e mundshme ne mjedis te projektit sipas fazave te zbatimit te tij.

Faza operationale			
Nr.	Receptori Mjedisor	Operacioni dhe pasoja ne mjedis	Ndikimi i mundshem
1	Cilesia e ajrit	Emetim gazesh nga automjetet dhe pluhuri per shkak te qarkullimit te tyre. Avullimi i karburanteve dhe Gazit	Ndikim mesatar ne cilesine e ajrit. Ndikimi mund te shtrihet deri ne nje zone rrethuese me rreze 200 m nga kufijte e prones.
Faza operationale			
Nr.	Receptori Mjedisor	Operacioni dhe pasoja ne mjedis	Ndikimi i mundshem

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE

		GNL. Rrjedhjet aksidentale te depozitave apo linjes se furnizimit me lende te pare apo linjes se furnizimit te automjeteve te ndryshme.	Rritja e moderuar e perqendrimit te gazeve ndotese ne zonen e aktiviteti. Mund te kontrollohet dhe shmanget me masat e duhura te menaxhimit.
2	Zhurme	Zhurme e gjeneruar nga levizjet e mjeteve (makinave, etj.).	Ndikimi do te jete me i ndjeshem ne orare "pik" me me shume levizje.
3	Cilesia e ujerave	Rrjedhjet aksidentale te depozitave apo linjes se furnizimit me lende te pare apo linjes se furnizimit te automjeteve te ndryshme.	Depertimi i ketyre ne shtresat e tokes duke u perzier me ujrat netokesore. Nen veprimin e agjenteve atmosferike mund te orientohen drejt burimeve ujore siperfaqesore duke perkeqesuar cilesine e tyre. Ndikim i ulet i cili mund te kontrollohet dhe shmanget me masat e duhura te menaxhimit.
4	Toka	Rrjedhjet aksidentale te depozitave apo linjes se furnizimit me lende te pare apo linjes se furnizimit te automjeteve te ndryshme.	Sheshet e qendrimit te automjeteve dhe e ushtrimit te aktiviteteve ne tersi jene te shtruara dhe te pajisura me sistem drenazhimi, mundesia per depertim ne toke pothuajse nuk ekziston.
5	Mjedisi socio - ekonomik	Mundesiti te mira punesimi. Ofrimi i sherbimeve me cilesi te larte per qytetaret. Gjenerim te ardhurash nga aktivitetet shtese.	Ndikimi socio – ekonomik eshte pergjithesisht pozitiv.
6	Mbetjet	Aktiviteti njerezor i punonjesve	Ndikim i ulet pasi keto mbetje grumbullohen ne koshat qe jane vendosur ne ambientet e aktivitetit Grumbullimi dhe menaxhimi nga subjekte te licensuara per trajtimin e tyre.
7	Trafiku	Furnizimi me lende te pare apo furnizimi i automjeteve te ndryshme me karburant.	Ndikim ne rritjen e trafikut te zones ku ushtrohet aktiviteti.

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE

▪ Emetimet e zhurmave dhe gazeve te makinave te transportit ne mjedis

Sa lidhet me emetimin e zhurmave gjate procesit te transportit, duhet theksuar se ky ndikim eshte i minimizuar.

Nderkohe Udhezimi nr.8 date 27.11.2007, "Per nivelet kufi te zhurmave ne mjedise te caktuara", percakton vlerat e lejuara te zhurmes si ne tabelen e meposhtme.

Nivelet kufi te zhurmes ne mjedise te caktuara

Mjedisi	Efekti kritik në shëndet	LAeq (dBA)	Koha bazë (orë)	LAmx Fast (dB)
Zona banimi				
Jashtë banese	Bezdi (shqetësim) serioze gjatë ditës dhe mbrëmjes	55	16	-
	Bezdi (shqetësim) i moderuar gjatë ditës dhe mbrëmjes	50	16	-
Në brendësi të banesave	Kuptueshmëri e bisedës dhe (bezdi) shqetësim i moderuar gjatë ditës dhe mbrëmjes	35	16	-
Në brendësi të dhomës së fjetjes	Prishja e gjumit natën	30	8	-
Jashtë dhomës së fjetjes	Prishje e gjumit, dritare e hapur (vlera nga jashtë)	45	8	-
Zona me aktivitetet social-ekonomik				
Zona industriale, tregtare, Qarkullimi trafiku (mjedis i jashtëm dhe i brendshëm)	Dëmtim dëgjimi	70	24	110
Mjedis urban				
Mjedise publike, të jashtme apo të brendshme	Dëmtim dëgjimi	85	1	110

Shpjegime:

LAeq (dBA) = Niveli ekuivalent i matur ne shkallen A Koha baze (ore) = Koha gjate se ciles behet matja

LAmx Fast (dB) = Niveli i matur ne shkallen A ne menyren Fast (e shpejte)

- **Rekomandime per zbutjen e ndikimeve**

Toka/Perdorimi i Tokes

Kryerja e aktivitetit brenda siperfaqes se kerkuar per zhvillimin e aktivitetit. Rrespektimi i kushteve teknike dhe standarteve.

Cilesia e ajrit / Rritje e emetimeve ne ajer nga funksionimi i instalimit dhe djegia e karburantit te automjeteve ngarkim-shkarkimit.

Mirembajtja e instalimeve dhe mjeteve te transportit sipas kapacitetit mbajtes. Mjete me kolaudim optimal. Plan veprimi ne rast rrjedhjesh. Perdorimi eficient i mjeteve motorike. Perdorim i karburanti cilesor. Pastrim periodik i siperfaqes se aktivitetit dhe mjeteve te punes.

Sistemi i drenazhimit

Mirembajtja e sistemit te drenazhimit te ujrave te shiut nga pastrimi pergjate gjithe gjatesise se siperfaqes se aktivitetit.

Mbetjet / Shtim i mbetjeve industriale dhe urbane nga aktiviteti human i punonjesve qe do te operojne ne aktivitet.

Vendosja e konteniereve ne brendesi dhe jashte objektit, diferencimi i mbetjeve sipas fraksioneve te gjeneruara dhe transportimi periodik i tyre ne vendepozitimin me te afert te caktuar nga njesia vendore.

Zhurmat / Rritje e nivelit te zhurmave nga impianti dhe nga levizja e automjeteve

Perdorimi i mjeteve te kolauduara. Perdorimi i mjeteve mbrojtese nga punonjesit (kufje per mbrojtjen e aparatit te degjimit). Perdorimi i mjeteve te punes dhe te transportit gjate orareve te pershtatshme.

Trafiku Rrugor/Rritje e fluksit te qarkullimit te automjeteve

Levizshmeria do te studiohet te kryhet ne oraret ku shmanget piku i trafikut. Mjetet e transportit do te levizin brenda normave te lejuara te shpejtesise, referuar Kodit Shqiptar Rrugor.

X. PROGRAMI I PERMIRESIMIT TE PROCESIT TE PUNES DHE MASAT ZBUT ESE

Per plotesimin e kerkesave te klienteve, rritjen e cilesise se sherbimit te ofruar, rritjen e masave te sigurise gjate procesit te operimit ne ruajtjen/magazinim, tregetim, mbrojtjen nga gazrat, pluhurat, zhurmat, etj, mbrojtjen e shendetit te punonjesve dhe komunitetit te zones perreth, me qellim kryesor “Mbrojtjen e Mjedisit”, reduktimin e sasise se emetuar te PM10, CO2, NOx, SOx ne atmosfere, perdorimin e energjise ne menyre eficiente, duke menduar per gjeneratat e brezave pasardhes. Subjekti, ka hartuar “Programin e Permiresimit te Operimit te Proceseve Teknike te Punes”, sipas termave te meposhtme.

Programi i permiresimit te operimit mbeshtetet ne keto parime te zbatueshme:

- **Masat e nevojshme per zbutjen e ndikimeve**

Masat kryesore te propozuara ne Planin e Menaxhimit te Mjedisit duhet te adresojne zgjidhjet me optimale per minimizimin e ndikimeve te identifikuara negative ne mjedis. Keto masa duhet te synojne:

- Kontrollin dhe mbajtjen e ndikimeve brenda zones se punimeve;
- Shmangien e efekteve negative ne shendet dhe mjedis.

Zbatimi me korrektesi i ketyre masave do te behet i mundur nga perdorimi i teknikave te meposhtme:

- ✚ Piketimi i sakte i siperfaqes ku zhvillohet aktiviteti, si dhe kufizimi i veprimtarise vetem brenda saj;
- ✚ Plan organizimi ne menyre qe te mos impaktohen siperfaqet jashte nderhyrjes;
- ✚ Hapja e kanaleve te nevojshem perimetral per kullimin drejtimin e ujrave te shiut, me qellim shmangien e ndotjes ne ujera;
- ✚ Kontrolli i pluhurave nepermjet lagies se zones;
- ✚ Kontrolli teknik i automjeteve per te parandaluar rrjedhjet e karburantit dhe çlirimet tej normave te gazeve.

- **Masat zbutese ne fazen operacionale**

Per evidentimin e ndotjes nga aktiviteti do te merren masa

- **Menxhimi i mbetje**

- ✚ Mbetjet jo te rrezikeshme do te vecohen nga komponentet e pastera dhe do te grumbullohen per nje depozitim dhe riciklim te mundshem.
- ✚ Mbetjet e rrezikeshme ne te cilat do te bejne pjese ato vajore, Vajra rrjedhese, detergjente etj, do te depozitohen ne nje kontenier te caktuar per grumbullimin e ketyre mbetjeve.
- ✚ Minimizimi dhe evidentimi i zhurmave te mundshme
- ✚ Vendodhja eshte ne ane te rruges dhe jo prane ndonje qendre banimi apo aktiviteti social.
- ✚ Eshte parashikuar edhe zona e ngadalesimit te mjetit perpara se mjetet te hyjne ne objekt edhe nivelin e zhurmave.

- **Minimizimi i ndotjes se ajrit**

- ✚ Subjekti gjate kohes me temperature te larte e lage mjedisin perreth me ujin e pusit ose me rrjet tjeter qe eshte hapur per kete qellim perreth nje deri dy here ne dite per te reduktuar çlirimet e pluhurave nga levizja e mjeteve.
- ✚ Ndotja e ajrit eshte ne nivele teper te ulta, vetem i pluhurave qe krijohen nga mjetet qe futen ne territorin e aktivitetit.
- ✚ Ndotja e ajrit eshte ne nivele teper te ulta vetem nga gazrat qe dalin nga skapamentot e makinave gjate hyrjes e daljes ne aktivitet.

- **Zgjidhja e problemit të zjarrit nga shkarkesat elektrike**

- ✚ Te gjitha paisjet janë të tokezuara.

- ✚ Për të gjithë sistemin e linjave lidhja elektrike e vazhdueshme do të jetë me anë të urave.

- **Mbrojtja nga Zjarri**

Subjekti për ushtrimin e këtij aktiviteti ka marrë të gjitha masat e dukura në baze të kushteve të parandalimit dhe mbrojtjes kundër zjarrit (MKZ) për një funksionim normal dhe pa avari të paisjeve të ndryshme dhe të pikës së magazinimit në teresi.

Paisjet e mbrojtjes kundër zjarrit për këto objekt janë të një rëndësie të vecantë, dhe janë të domosdoshme si një pikë themelore e funksionimit të tij. Subjekti është i pajisur me një Akt-Teknik të PMNZSH ku janë parashikuar të gjitha masat që duhen të ndërmerren në raste të jashtëzakonshme, të parandalimit të zjarrit dhe menaxhimit të situatës së rrezikut të zjarrit në raste të vecanta.

Ky subjekt ushtron prej vitesh aktivitetin konform të gjitha ligjeve dhe dispozitave ligjore që kanë të bëjnë me ushtrimin e këtyre aktiviteteve. Gjate kësaj periudhe ky subjekt ka zbatuar me korrektesë të gjitha dispozitat ligjore, kushtet teknike të punës, duke krijuar edhe një mjedis bashkëkohor për këto lloj aktiviteti.

XI. PROGRAMI I MONITORIMIT DHE MENAXHIMIT

Me VKM për programin e monitorimit në Republikën e Shqipërisë jepen qarte indikatorët mjedisorë që monitorohen, megjithatë këta indikatorë duhet të përshtaten dhe të përkasin veprimtarisë. Qëllimi i monitorimit mjedisor për veprimtarinë e projektit të zbatuar është që të sigurojë të dhëna nepermjet të cilave të vlerësohet nëse operimi i veprimtarisë është në përputhje me ligjet dhe standartet mjedisorë që lidhen me të, si dhe për të vlerësuar performancën mjedisorë të menaxhimit të saj në kuadër të përmirësimit të vazhdueshëm.

- **Qëllimet e monitorimit mjedisor**

Monitorimi për parametrin që na intereson bëhet nëpërmjet matjeve të përsëritura, që merren me një frekuencë të mjaftueshme, për të bërë të mundur vlerësimin e gjendjes së mjedisit dhe ndryshimeve të tij në kohë.

Qëllimi i monitorimit mjedisor është që të sigurojë të dhëna nëpërmjet të cilave të vlerësohet nëse zhvillimi i veprimtarisë është në përputhje me ligjet dhe standartet mjedisorë që lidhen me të, për të vlerësuar shkallën e ndikimit (nëse ka), si dhe për të vlerësuar performancën mjedisorë të menaxhimit të saj në kuadër të përmirësimit të vazhdueshëm.

- **Objektivat e Monitorimit:**

- ✚ Të krahasojë cilësinë dhe gjendjen e mjedisit para fillimit të aktivitetit me atë gjatë funksionimit të tij.

- ✚ Të monitorojë emetimet (nëse ka) në të gjitha fazat e funksionimit të aktivitetit në përputhje me normat dhe standardet ligjore të Shqipërisë dhe BE.
- ✚ Për të përcaktuar efektivitetin e masave përmirësuese të zbatuara nga aktorët zhvillues të aktivitetit në zone.
- ✚ Për të përcaktuar zgjatjen e kthimit në normalitet të cilësisë së mjedisit në rajon, në rastet kur vlerësohet se ka ndikime dhe impakte në të.
- ✚ Për të garantuar përshtatshmërinë e një objekti mjedisor për tu përdorur për qëllim të caktuar.

▪ **Plani i monitorimit**

Subjekti i pozicionuar në zone rurale, në zonën e Dobreshit, Bashkia Tirane, nevojitet një monitorim i vazhdueshëm, jo vetëm në sheshin e transferimit por dhe në një zonë mbi 50 m për rreth sheshit ku do të zhvillohet aktiviteti.

Plani i monitorimit do të konsistojë në:

- ✚ Monitorimi i parametrevë tekstin të instalimit.
 - ✚ Monitorimi i zonës së mundëshme të gjenerimit të aromave gjatë zhvillimit të veprimtarisë.
 - ✚ Monitorimi i parametrevë fizike dhe dinamike të shpërndarjes së emetimeve të gazeve dhe marrja e masave përkatëse të parashikuara në projekt, për parandalimin e tij.
 - ✚ Monitorimi i shkarkimit të ujrave të ndotura në sipërfaqen e aktivitetit.
- ### ▪ **Plani i monitorimit të ndikimit në mjedis.**

Do të kryhet monitorimi i pluhurave, i zhurmës cilësive së ujrave megjithëse në kemi thënë më lart që janë minimale.

Indikatorët e mësipërm të monitorimit janë një ndërthurje treguesish me të cilët vlerësohet shumë objektivisht trysnia që ushtron funksionimi i këtij aktiviteti në mjedis, si dhe gjendja e mjedisit, ndikimit të funksionimit të instalimit të zbatuar në këtë gjendje. Matja dhe mbledhja e të dhënave për treguesit e mësipërm është bërë konformë metodave dhe teknikave shkencore të njohura dhe të pranueshme. Të dhënat që do të mbledhen do të vihen në dispozicion të organeve shtetërore dhe të interesuarve të tjerë, gjithashtu këto të dhëna do të analizohen me qëllim përmirësimin e performancës mjedisore të veprimtarisë dhe bërjen e korigjimeve të nevojshme.