

# INFORMACION PER NDERVEPRIMIN NE MJEDIS

## **Projekti: Pulari per rritjen e zogjve te pules e pulave.**

Raport i hartuar sipas kerkesave ligjore:

- Referuar VKM Nr 828 date 28.12.2023, per disa ndryshime dhe shtesa ne VKM Nr. 686, date: 29.7.2015, "Per miratimin e rregullave, te pergjegjesive e te afateve per zhvillimin e procedures se vleresimit te ndikimit ne mjedis dhe procedures se transferimit te vendimit e deklarates mjedisore"
- Ligjit Nr. 12/2015 "Për disa ndryshime në ligjin nr. 10440, datë: 07.07.2011, "Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis"; Shtojca I, klasifikohet si aktivitet qe i nenshtrohet Procedures se thelluar te Ndikimit ne Mjedis. Specifikisht klasifikohet ne: Shtojca I, pika 17. Instalime për mbarështimin intensiv të pulave ose derrave me mbi: a) 1000 krere per pulat qe rriten per mish



**Subjekti: Eros Driza, P/F, Nipt: M22520405N, Fier, Fshati Mbrostar Ura**

Raport i hartuar nga:

Ekspert i licensuar

Ing. Gjergji Selfo

## PERMBAJTJA E LENDES

a) Një përshkrim i shkurtër i mbulesës bimore të sipërfaqes ku propozohet të zbatohet projekti, shoqëruar dhe me fotografi;.....	3
b) Informacioni për praninë e burimeve ujore në sipërfaqen e kërkuar nga projekti dhe në afërsi të tij; .....	9
c) Një identifikim i ndikimeve të mundshme negative në mjedis të projektit, përfshirë ndikimet në biodiversitet, ujë, tokë dhe ajër; .....	15
d) Një përshkrim i shkurtër për shkarkimet e mundshme në mjedis, të tilla si: ujëra të ndotura, gaze dhe pluhur, zhurmë, vibrime, si dhe për prodhimin e mbetjeve;.....	17
e) Informacioni për kohëzgjatjen e mundshme të ndikimeve negative të identifikuar;.....	19
f) Të dhëna për shtrirjen e mundshme hapësinore të ndikimit negativ në mjedis që nënkupton distancën fizike nga vendndodhja e projektit dhe vlerat e ndikuara që përfshihen në të; .....	20
g) Mundësinë e rehabilitimit të mjedisit të ndikuar dhe mundësinë e kthimit të mjedisit të ndikuar të sipërfaqes në gjendjen e mëparshme dhe kostot financiare të përafërta për rehabilitimin;.....	22
h) Masat e mundshme për shmangien dhe zbutjen e ndikimeve negative në mjedis; .....	25
i) Ndikimet e mundshme në mjedisin ndërkufitar (nëse projekti ka natyrë të tillë); .....	33
j) Kopje të certifikatës së specialistit/ëve për vlerësimin e ndikimit në mjedis dhe auditimin mjedisor, që ka hartuar raportin paraprak të VNM-së. ....	34

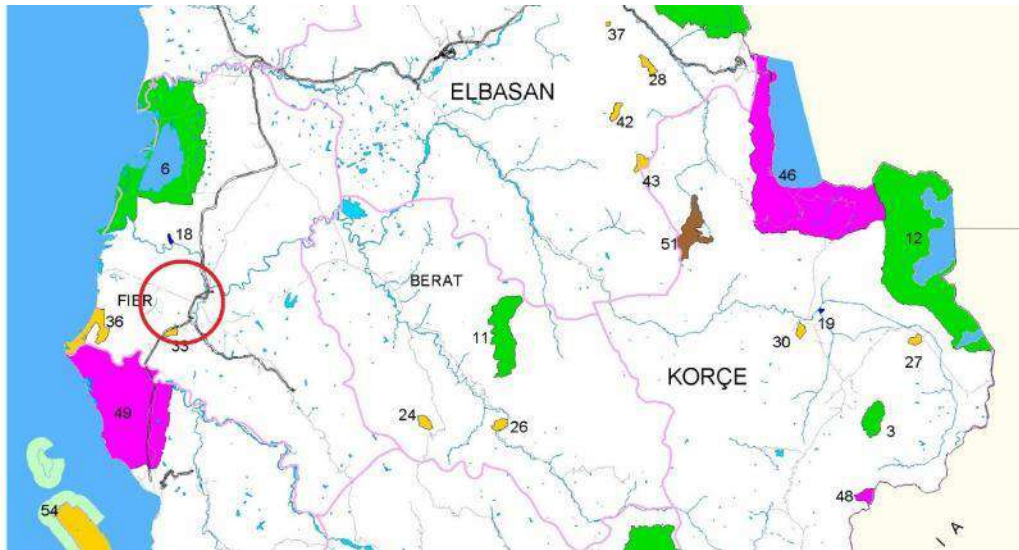
a) Një përshkrim i shkurtër i mbulesës bimore të sipërfaqes ku propozohet të zbatohet projekti, shoqëruar dhe me fotografi;

Tokat përreth aktivitetit janë mbjelle me grurë e kultura te alternuara me te. Shume prej tyre janë lene djerre. Per tokat e lëna djerre bimësia natyrore e zonës ka marre hov sidomos pranë kodrave apo ne to.



Bimesia ne keto toka, ne veçanti ne zonen e projektit, perbehet kryesisht nga tamariks dhe zhuka. Largesia nga vendbanimet urbane dhe perdorimi i tokes kane kushtezuar zhvillimin e habitateve gjysme skarce dhe me nderhyrje intensive te njeriut. Habitati kryesor, ne zonen e projektit eshte kodrina me shkurre e bimesi te ulet ne veri-lindje te zones se projektit, ai i tokave bujqesore, ne perendim te shtratit te lumit Vjose dhe i disa fushave djerre, qe gradualisht eshte duke u shnderruar ne toke urbane.

Në zonën e aktivitetit mungojnë elementët floristikë, te cilët perfshihen ne llojet e kërcënuara lokalisht ose globalisht, lloje e përfshira në librin e kuq te flores e faunes, llojet endemikë ose subendemike, etj. Kjo zone ndodhet larg vendeve të shpallura si Zona të Mbrojtura, Zona Ramsar, Zona me përparësi Turistike etj.



Zona e vendodhjes se aktivitetit dhe zonat e mbrojtura me te aferta.

Sic shihet ne harten e zonave te mbrojtura, aktiviteti ndodhet ne nje zone (rrethi i kuq) larg zonave te mbrojtura me te aferta (49 laguna e Nartes dhe 11 Mali i Tomorit).

Kodra ne verilindje dhe ne juglindje jane te pyllezuara me ullinj. Vegetacionet kryesore jane graminore, tipike per zonen. Ne pjesen periferike Lindore, Jugore e Perendimore te aktivitetit ka shfaqje te gjembaceve, cikoreve dhe graminoreve *Compositae*, *Graminae*, *Leguminosae*, etj.

Gjate rrjedhes se lumit, rritet bimesia tipike prane ujore, si perfaqesim i habitatit riverin, por kjo bimesi eshte sa e rralle aq edhe monolite, dhe shtrihet ne nje brez shume te ngushte, pergjate shpateve te lumit Vjose.



Figure: Vegjetacioni pergjate shtratit te lumit, ne afersi te zones se aktivitetit.

Gjate rrjedhes se lumit, rritet bimesia tipike prane ujore, si perfaqesim i habitatit riverin, por kjo bimesi eshte sa e rralle aq edhe monolite, dhe shtrihet ne nje brez shume te ngushte, pergjate shpateve te lumit Vjose.



Figure: Vegjetacioni pergjate shtratit te lumit, ne afersi te zones se aktivitetit.

## Ligatinat apo vegjetacioni i tokave të kripura

Fill pas brezit të pyjeve halorë mesdhetarë (në perendim dhe veriperendim ) shtrihen toka bujqesore të përftuara nga tharja e kënetës së Hoxharës (Fusha e Hoxharës). Fusha ku gjendet kompleksi kufizohet nga ana veriore nga kanali i Hoxharës dhe nga ana jugore dhe lindore po nga këto ish toka bujqësore. Tokat bujqesore të kësaj zone në përgjithësi përfaqësojnë vende të ulëta të relievit (nën nivelin e detit), me nivel shumë të lartë të ujrave nëntokësore, me permbajtje shume të lartë të kriperave në tokë dhe që vazhdimisht përmbysten apo janë të rrezikuara nga përmbytja. (vetëm funksionimi i rregullt i hidrovoreve bën të mundur ekzistencën e tyre). Aktualisht prodhimi bujqësor i tyre është shumë i ulët.

Vegjetacioni spontan apo më mirë të themi mbetje të këtij vegjetacioni (shoqërimet bimore të tokava të kripura apo të ashtuquajturave “Ligatina”) në këtë zonë përfaqësohen nga copëza të vogla, përgjatë kanaleve të shumtë të kullimit (kanali i Hoxharës, Kanali kullues që lidh dy hidrovoret e kesaj zone janë dy më të mëdhenjtë) gjithmonë nën rrezikun e zhdukjes si rezultat i pastrimit dhe thellimit të këtyre kanaleve dhe dherave që nxirren gjatë thellimit të këtyre kanaleve dhe që shkarkohen përgjatë tyre. Pamje më të mira të këtij tipi vegjetacioni vemë re në mjediset përreth liqenit të Kërnicsës.

Në këto mjedise vemë re dy tipe shoqërimesh, njëri i përfaqësuar nga specie tipike halofile si *Juncus maritimus*, *Arthrocnemum fruticosum*, *Salicornia europaea*, *Limonium vulgare*, *Inula crithmoides*, *Atriplex hastata*, *Carex extensa*, *Aeluropus littoralis* në trajtën e brezave të ngushte përgjatë anëve të kanaleve dhe tjetri nga specie higro e hidrofile si *Phragmites australis*, *Scirpus lacustris*, *Mentha aquatica*, *Tamarix dalmatica*, *Vitex agnus-castus*, *Tamarix hampeana* në brendësi të ujrave të këtyre kanaleve dhe në anë të tyre në mjedise me shkallë kripëzimi mesatar deri të ulët.

Ndikimi antropogjen i fuqishëm në këto mjedise shoqërohet nga prania e konsiderueshme e llojeve antropogjene të tilla si *Scolymus hispanicus*, *Rubus ulmifolius* etj.



Formacion me *Juncus maritimus* dhe *J. acutus* në brigjet e kenetes së Kërnicsës dhe në tokat e kripura në fushën e Hoxharës

### **Grupet kryesore te vegjetacionit**

Grupet kryesore te vegjetacionit ne zonen e projektit jane:

1. Mbetje apo njolla detare me llojin endemik Mesdhetar *Posidonia oceanica*: në ujrat detare 30m (Sea grass meadows)
2. Mbetje apo njolla detare me *Cymodocea nodosa* te Mesdheut, monofitetike: në ujrat detare deri në thellësi 30m (Sea grass meadows)
3. Livadhe nënujore të lagunave me *Zostera noltii (Zosteretum noltii)*: në ujrat detare dhe ujrat e liqenit të Kërnicsës (Sea grass meadows)
4. Livadhe nënujore të ujrave paksa të kripura me *Ruppia cirrhosa (Ruppium cirrhosae)*: në ujrat e kanalit të Hoxharës (Brackish sea vascular vegetation, Submerged beds of *R. cirrhosa*)
5. Formacione *Phragmites australis (Phragmitetum australis)*: ujrat e kenetes së Kërnicsës, kanalit të Hoxharës dhe kanaleve të tjere te kullimit në gjithë arealin e projektit
6. Komunitete te buzës së ujrave, që nuk tolerojnë ndaj thatësirës, të dominuara nga *Scirpus lacustris (Scirpetum lacustris)* : ujrat e liqenit të Kërnicsës, kanalit të Hoxharës dhe kanaleve të tjere te kullimit në të gjithë arealin e projektit
7. Mikroformacione me bime të vogla moçalore si *Glyceria fluitans, Catabrosa aquatica, Nasturtium officinale, Veronica anagallis-aquatica, Veronica beccabunga* etj (*Glycerio-Sparganion*): Ujra të kanalit të Hoxharës dhe kanaleve të tjere te kullimit në të gjithë arealin e projektit
8. Formacione me *Juncus maritimus* ose *Juncus acutus (Juncetalia maritimi)* : në toka të kripura përgjatë brigjeve të kanaleve të shumtë të kullimit dhe brigjeve të liqenit të Kërnicsës (Mediterranean salt meadows)
9. Shkorreta te ligatinave te kripura mesdhetare me *Arthrocnemum fruticosum* në toka të kripura përgjatë brigjeve të kanaleve të shumtë të kullimit dhe brigjeve të liqenit të Kërnicsës (Saltmarshes, Mediterranean nemoral salt marsh scrub)
10. Komunitete të Stepës të kripur Mesdhetare me *Limonium vulgare*: në toka të kripura përgjatë brigjeve të kanaleve të shumtë të kullimit dhe brigjeve të liqenit të Kërnicsës (Mediterranean salt stepes)
11. Formacione pyjesh halorësh mesdhetarë të dominuar nga *Pinus halepensis, P. pinea, P. pinaster*: mbi duna ranore (Coastal sand dunes ).
12. Shoqërime pioniere të ranishteve bregdetare të dominuara nga *Cakile maritima (Cakiletea maritimae)*: mbi duna ranore në pjesën perendimore të arealit (Coastal sand dunes and sand beaches)
13. Shoqërime të dunave mesdhetare të dominuara nga *Agropyron junceum (Agropyretum junceum)*: mbi duna ranore në pjesën perendimore të arealit (Coastal sand dunes)

14. Shoqërime të dunave mesdhetare të dominuara nga *Ammophila arenaria* (*Ammophiletea arenariae*): mbi duna ranore në pjesen perendimore të arealit (Coastal sand dunes)

15. Formacione shkurresh mesdhetare të dominuar nga *Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa* (*Juniperetum macrocarpae*): mbi duna ranore në pjesen perendimore të arealit (Coastal sand dunes ).



b) Informacioni për praninë e burimeve ujore në sipërfaqen e kërkuar nga projekti dhe në afërsi të tij;

### **Burimet Ujore**

Aktiviteti në studim, zhvillohet në fushë. Nuk ka burime ujore në afërsi të tij. I vetmi trup ujqor është kanali vaditës në anën tjetër të rrugës hyrëse në aktivitet. Ky kanal është i thatë dhe nuk përdoret. Uji i vetëm që mund të gjendet në të është ai i reshjeve i cili avullon/thahet kas pasi është grumbulluar pa shirave.



### *Ujrat nentokesore*

Duke u mbeshtetur ne kushtet e shtrirjes dhe perberjen litologjike te depozitimeve te zones se ultesires perendimore, qe perfshin ky studim, dallojme keto tipe ujrash nentokesore:

*-Ujra nentokesore ne shkembinj te shkrifet*

*-Ujra nentokesore ne shkembinj kompakte*

Ujrat nentokesore ne shkembinjte e shkrifet jane te lidhur me depozitimet kuaternare. Ne zonen e studimit ato perfaqesohen nga kompleksi ujembajtes i depozitimeve kuaternare ultesires perendimore, i cili shtrihet ne gjithe gjatesine e saj. Ujrat nentokesore te kuaternarit ne pellgun ujembajtes te ultesires lidhen me kolektoret e tyre kryesore, zhavorret aluviale, te cilet perbejne njekohesisht horizontin ujembajtes me te pasur. Mbi to jane vendosur shtresat e depozitimeve te shkrifeta me ujepershkrueshmeri shume te vogel ku hyjne depozitimet e mbuleses suargjilore, surerore e rerore.

Ne shkembinjte praktikisht pa uje, ben pjese edhe mbulesa suargjilore e surerore, e cila shtrihet kryesisht mbi depozitimet zhavorore e me pak mbi ato te Tortonianit. Keta shkembinj takohen ne prerjet erozionale te lumit Vjose .

*-Ujrat nentokesore ne shkembinj kompakte*, takohen ne formacionet e poshtme te prerjes gjeologjike. Pershkrimi i tyre i takon nje studimi me te hollesishem, i cili i tejkalon caqet e studimit te tanishem.

### *Ujrat Siperfaqesore*

*Ujrat siperfaqesore ne zonen e projektit*

Ujrat kryesore siperfaqesore te territorit ne studim perfaqesohen nga rrjedha e lumit te Vjoses dhe Semani ne veri. Keto lumenj rrjedhin ne drejtim nga Lindja ne Perendim, me gjarperime te shumta ne rrjedhen e tyre te poshtme deri ne grykederdhje.

Cilësia e ujrave te dy lumenjve eshte shqetësuese sidomos ne rrjedhen e poshtme te tyre, përderisa shkarkimet urbane nuk janë të sistemuara në kanale të mbyllura. Kjo vihet re dhe ndihet menjëherë nga era e ujrave pergjate shtratit te lumit.



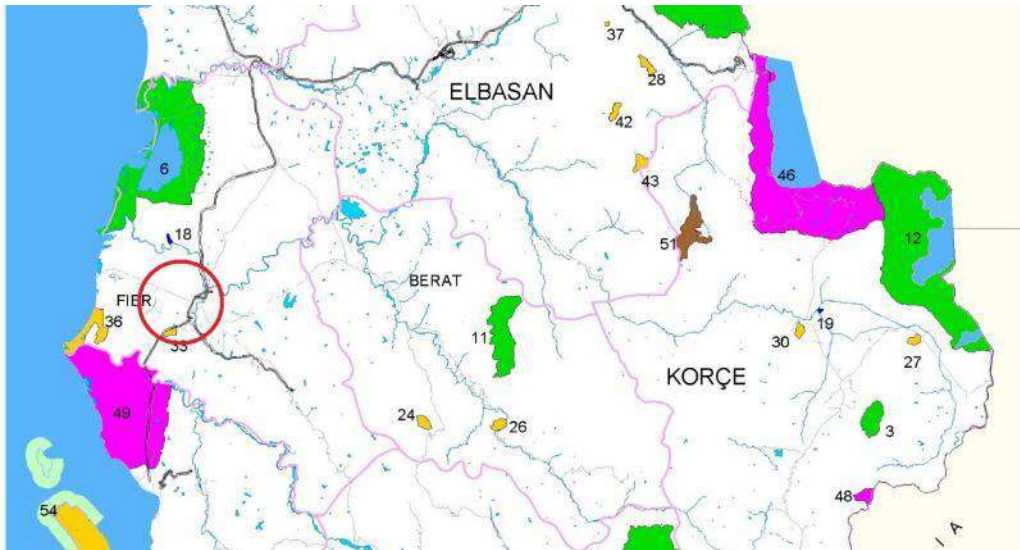
Ndotje e ujrave te lumit te Vjoses, ne afersi te zones se aktivitetit, nga shkarkimet urbane.

### *Mjedisi biologjik*

#### *Habitatet*

Afersia me vendbanimet urbane dhe perdorimi i tokes kane kushtezuar zhvillimin e habitateve gjysme skarce dhe me nderhyrje intensive te njeriut. Habitatet kryesor, ne zonen e projektit, eshte ai i tokave bujqesore dhe i disa fushave djerre, qe gradualisht eshte duke u shnderruar ne toke urbane.

Në zonën e aktivitetit mungojnë elementët floristikë, te cilët perfshihen ne llojet e kërcënuara lokalisht ose globalisht, lloje e përfshira në librin e kuq te flores e faunes, llojet endemikë ose subendemike, etj. Kjo zone ndodhet larg vendeve të shpallura si Zona të Mbrojtura, Zona Ramsar, Zona me përparësi Turistike etj.



Zona e vendodhjes se aktivitetit dhe zonat e mbrojtura me te aferta.

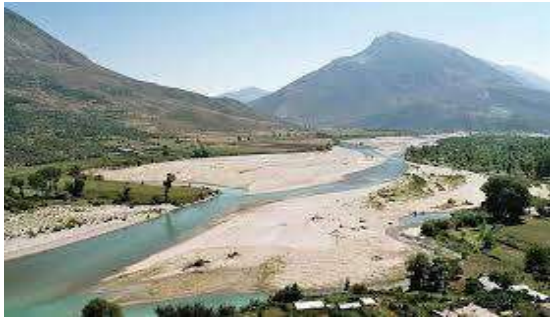
Sic shihet ne harten e zonave te mbrojtura, aktiviteti ndodhet ne nje zone (rrethi i kuq) larg zonave te mbrojtura Divjake – Karavasta (6), Pisha Poro (36) dhe Vjose – Narte (49).

foto te lumit Seman





foto te lumit Vjosa





c) Një identifikim i ndikimeve të mundshme negative në mjedis të projektit, përfshirë ndikimet në biodiversitet, ujë, tokë dhe ajër;

Shkarkimet ne ajer.

Emetimet e sakta nga djegia e gazit natyror ne varesi te peberjes se tij jane:

oksidet e azotit (NOx),

oksidin e karbonit (CO),

dioksidi i karbonit (CO<sub>2</sub>),

metani (CH<sub>4</sub>),

oksidi nitror (N<sub>2</sub>O),

komponimet organike te paqëndrueshme (VOCs),

sasitë gjurmë të dioksidit të squfurit (SO<sub>2</sub>) dhe

grimcat (PM)

nga keto komponimet organike te paqëndrueshme (VOCs), grimcat (PM) mund te shtrihen deri ne disa kilometra nga pika e emetimit ne varesi te klimes se momentit dhe trendafilit te eres.

nga keto N<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> jane gazet kryesore ne inventarin e gazeve me efekt sere. Efekti i tyre eshte global.

Te gjitha emetimet ne CO<sub>2</sub>eq duhen llogaritur duke konsideruar faktorin e emetimit 1.932kg/m<sup>3</sup> gaz natyror.

Pra 1 m<sup>3</sup> gaz natyral prodhon nga djegia 1932 kg CO<sub>2</sub>eq.

Pervec djegies se gazit natyror mund te konsiderohen si shkarkime ne ajer edhe daljet e impiantit te ajrimit. Keto duhet te konsiderohen me pluhura, aroma dhe grimcat PM. Ndikimi i tyre mund te shtrihet ne disa dhjetra metra.

Shkarkimet e lengeta.

Nuk ka shkarkime te lengeta. Uji perdoret vetem per ushqimin e zogjve te pules pra per te pire. Nuk ka procese te tjera qe perdorin uji.

Mbetjet

Mbetjet e krijuara nga rritja e zogjve jane kashta e perzier me glaset e zogjve. Kjo grumbullohet nga kapanonet dhe dergohet ne tokat e fshatareve te zones per pleherim te tokave. Kjo perberje

eshte nje pleh natyror i tokave. Ndikimi do te shtrihet ne varesi te vendit ku do te transportohet plehu.

d) Një përshkrim i shkurtër për shkarkimet e mundshme në mjedis, të tilla si: ujëra të ndotura, gaze dhe pluhur, zhurmë, vibrime, si dhe për prodhimin e mbetjeve;

### **Shkarkimet ne ajer.**

Nga aktiviteti nuk ka shkarkime të gazta apo shkarkime në ajer në përgjithësi, përveç shkarkimeve të kaldajës që përdoret për ngrohje. Nga djegia e gazit natyror që përdoret për ngrohje çlirohet dioksidi i karbonit. Kjo sasi e çliaruar varet nga sasia e lëndës djegëse të përdorur. Sasia e gazit të përdorur varet natyrisht nga temperatura e jashtme. Lenda djegëse përdoret në dimer për ngrohje. Në përgjithësi kur digjet për ngrohje ose energji elektrike, gasi natyror lëshon më pak ndotës toksikë të ajrit, më pak dioksidi i karbonit dhe pothuajse asnjë grimcë PM në krahasim me lëndët djegëse të tjera fosile dhe biomasë.

Emetimet e sakta nga djegia e gazit natyror në varesi të përbërjes së tij janë:

oksidet e azotit (NO<sub>x</sub>),

oksidin e karbonit (CO),

dioksidi i karbonit (CO<sub>2</sub>),

metani (CH<sub>4</sub>),

oksidi nitror (N<sub>2</sub>O),

komponimet organike të paqëndrueshme (VOCs),

sasitë gjurmë të dioksidit të squfurit (SO<sub>2</sub>) dhe

grimcat (PM)

nga keto N<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> janë gazet kryesore në inventarin e gazeve me efekt sere.

Te gjitha emetimet në CO<sub>2</sub>eq duhen llogaritur duke konsideruar faktorin e emetimit 1.932kg/m<sup>3</sup> gaz natyror.

Pra 1 m<sup>3</sup> gaz natyral prodhon nga djegia 1932 kg CO<sub>2</sub>eq.

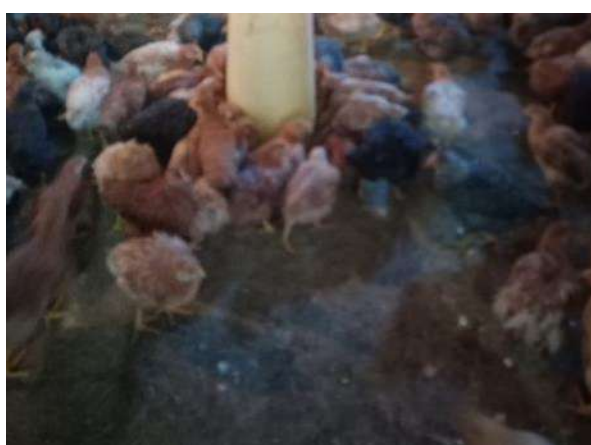
Përveç djegies së gazit natyror mund të konsiderohen si shkarkime në ajer edhe daljet e impiantit të ajrimit. Keto duhet të konsiderohen me pluhura, aroma dhe grimcat PM. Duke konsideruar se impianti i ajrimit ben vetem ndrimin e ajrit të brendshëm pa ndonjë lloj trajtimi keto parametra nuk do të jënë shumë të ndryshëm nga mjedisi prites.

### **Shkarkimet e lengeta.**

Nuk ka shkarkime te lengeta. Uji perdoret vetem per ushqimin e zogjve te pules pra per te pire. Nuk ka procese te tjera qe perdorin uji.

### **Mbetjet**

Mbetjet e krijuara nga rritja e zogjve jane kashta e perzier me glusat e zogjve. Kjo grumbullohet nga kapanonet dhe dergohet ne tokat e fshatareve te zones per pleherim te tokave. Kjo perberje eshte nje pleh natyror i tokave.



e) Informacioni për kohëzgjatjen e mundshme të ndikimeve negative të identifikuar;

Ndikimet e aktivitetit në mjedis do të jenë të përhershme ose për sa kohë do të funksionojë ky aktivitet. Për shkarkimet në ajër ato do të jenë më të larta në dimer pasi do të digjet gaz për ngrohje. Ndërsa prodhimi i mbetjeve (glasave me kashte) do të jetë më i lartë kur zogjtë janë të rritur.

f) Të dhëna për shtrirjen e mundshme hapësinore të ndikimit negativ në mjedis që nënkupton distancën fizike nga vendndodhja e projektit dhe vlerat e ndikuara që përfshihen në të;

Shkarkimet ne ajer.

Emetimet e sakta nga djegia e gazit natyror ne varesi te peberjes se tij jane:

oksidet e azotit (NO<sub>x</sub>),

oksidin e karbonit (CO),

dioksidi i karbonit (CO<sub>2</sub>),

metani (CH<sub>4</sub>),

oksidi nitror (N<sub>2</sub>O),

komponimet organike te paqëndrueshme (VOCs),

sasitë gjurmë të dioksidit të squfurit (SO<sub>2</sub>) dhe

grimcat (PM)

nga keto komponimet organike te paqëndrueshme (VOCs), grimcat (PM) mund te shtrihen deri ne disa kilometra nga pika e emetimit ne varesi te klimes se momentit dhe trendafilit te eres.

nga keto N<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> jane gazet kryesore ne inventarin e gazeve me efekt sere. Efekti i tyre eshte global.

Te gjitha emetimet ne CO<sub>2</sub>eq duhen llogaritur duke konsideruar faktorin e emetimit 1.932kg/m<sup>3</sup> gaz natyror.

Pra 1 m<sup>3</sup> gaz natyral prodhon nga djegia 1932 kg CO<sub>2</sub>eq.

Pervec djegies se gazit natyror mund te konsiderohen si shkarkime ne ajer edhe daljet e impiantit te ajrimit. Keto duhet te konsiderohen me pluhura, aroma dhe grimcat PM. Ndikimi i tyre mund te shtrihet ne disa dhjetra metra.

Shkarkimet e lengeta.

Nuk ka shkarkime te lengeta. Uji perdoret vetem per ushqimin e zogjve te pules pra per te pire. Nuk ka procese te tjera qe perdorin uji.

Mbetjet

Mbetjet e krijuara nga rritja e zogjve jane kashta e perzier me glaset e zogjve. Kjo grumbullohet nga kapanonet dhe dergohet ne tokat e fshatareve te zones per pleherim te tokave. Kjo perberje

eshte nje pleh natyror i tokave. Ndikimi do te shtrihet ne varesi te vendit ku do te transportohet plehu.

g) Mundësinë e rehabilitimit të mjedisit të ndikuar dhe mundësinë e kthimit të mjedisit të ndikuar të sipërfaqes në gjendjen e mëparshmedhe kostot financiare të përfaqësuara për rehabilitimin;

Ky aktivitet do të funksionojë gjithmonë. Në rast se do të duhet të kthehet toka në gjendjen fillestare atëherë:

-Nga ana e subjektit të gjithë materialet do të përdoren në brendësi të sipërfaqes që do të rehabilitohen, duke sheshuar me materialin ekzistues për të krijuar vazhdimësinë e terrenit bujqësor.

-Te mos nderhyhet në bimesinë natyrore të zonës. Është hartuar një program i veçantë monitorimi dhe duhet zbatuar në mënyrë rigorozë.

-Monitorimin e ndryshimit të parametrave gjeometrikë të sipërfaqes që do të rehabilitohen në mënyrë që të garantohet qëndrueshmëria e terrenit në të ardhmen.

-Monitorimin në stinë të forcës gërruese të ujërave të rreshjeve për të kontrolluar qëndrueshmërinë e sipërfaqes së re të rehabilituar.

-Monitorimi i parametrave hidrodinamik duke respektuar profilin statik të sipërfaqes së rehabilituar.

-Monitorimin e vazhdueshëm të sipërfaqeve të mbushura me material.

-Monitorimi i ndryshimeve në pjerrësi, brenda kufinjve të zonës së rehabilituar.

-Monitorimi i sipërfaqeve të mbjella me dru pyjor në rast se kjo do të kërkohej në kohën hipotetike të kthimit në gjendjen fillestare.

Treguesit e Monitorimit:

Nr	Elementi i monitorimit	Frekuenca	Përgjegjësi
1	Monitorimi i thellësisë së punimeve të rehabilitimit me qëllim të mos preket niveli i ujrave nëntokësore	Periodike	Kompania Të mos kalojë 2m thellësi
2	Monitorimi i ruajtjes së brezave të mbjelljes	Periodike	Kompania 20m gjërësi
3	Monitorimi i përgatitjes së tokës për mbjelljen e tapetit të gjelbërt	Periodike	Kompania: Punimi, Spostimi i dherave
4	Sasia e mbjelljes së pemëve në brezat mbrojtës në rrjetin e përcaktuar në planin e rehabilitimit të zonës që rehabilitohet	Periodike	Kompania 200 copë për vite në distancë 3x3m

5	Monitorim i parametrave fiziko-kimik të ujit nën sipërfaqen e rehabilitimit për ndotjen	Periodike	Kompania Kontrolli fizik i mjeteve
6	Monitorimi i gjendjes së florës dhe faunës në zonën në afërsi të zones që rehabilitohet	Periodike	Kompania Punime plehrimi, ujitje dhe prashitje në pranverë dhe verë

Indikatorët e mësipërm të monitorimit janë një ndërthurje treguesish me të cilët vlerësohet shumë objektivisht trysnia që ushtron zbatimi i këtij projekti në mjedis si dhe gjëndja e mjedisit në kohën e realizimit të punimeve të rehabilitimit dhe pas mbarimit të saj.

Matja dhe mbledhja e të dhënave për treguesit e mësipërm bëhet konform metodave shkencore të njohura dhe të pranueshme. Të dhënat që do të mblidhen 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.

Mbjellje fidanesh të rinj:

Fidanet do të mbillen në fund të punimeve të rregullimit të sipërfaqes që rehabilitohet. Për mbjelljen e kësaj sipërfaqje është si norme që numri i fidaneve është i barabartë me 100 cope fidane për reliev të sheshtë për 1000 m<sup>2</sup>. Për këto sipërfaqe duhen fidane kryesisht akacie pasi kjo është karakteristike për rajonin. Ketu mund të mbillen dhe shelgje, rozmarine etj, por më mirë është të mbillen akacie ose plepa.

#### **Punimet rehabilituese që duhen kryer dhe kostot**

Duhen kryer punime rehabilituese si sistemimi i sterileve në zonat e brezave mbrojtës për mbjelljen e pemëve.

#### **Treguesit e monitorimit**

<b>Nr</b>	<b>Elementi i monitorimit</b>	<b>Frekuenca</b>	<b>Përgjegjësi</b>
1	Monitorimi i thellësisë së shfrytëzimit me qëllim të mos preket niveli i ujërave nëntokësorë	Periodike	Kompania Të mos kaloj 2m thellësi
2	Monitorimi i ruajtjes së brezave mbrojtës në përmasat e përcaktuara në projektin e shfrytëzimit	Periodike	Kompania 20m gjërësi
3	Monitorimi i përgatitjes së tokës për mbjelljen e tapetit të	Periodike	Kompania Punimi, hedhja e dherave
4	Sasia e mbjelljes së pemëve në brezat	Periodike	Kompania

	mbrojtës në rrjetin e përcaktuar në planin e rehabilitimit		200 copë për vite shfrytëzimi në
5	Monitorim i parametrave fiziko-kimik të ujit në sipërfaqen e shfrytëzimit për ndotjen	Periodike	Kompania Kontrolli fizik i mjeteve para se të dalë në punë
6	Monitorimi i gjendjes së florës dhe faunës në zonën në afërsi të infrastrukturës dhe brezave mbrojtës	Periodike	Kompania Punime plehrimi, ujitje dhe prashitje në pranverë dhe verë
7	Monitorimi i niveleve të zhurmës në afërsi të karrierës për mjetet e gërmimit dhe të transportit	Periodike	Kompania Kontrolli teknik periodic i gjendjes teknike të skrapamentove

Indikatorët e mësipërm të monitorimit janë një ndërthurje treguesish me të cilët vlerësohet shumë objektivisht trysnia që ushtron zbatimi i këtij projekti në mjedis si dhe gjendja e mjedisit në kohën e shfrytëzimit të karrierës dhe pas mbarimit të saj.

Matja dhe mbledhja e të dhënave për treguesit e mësipërm bëhet conform metodave dhe shkencore të njohura dhe të pranueshme. Të dhënat që do të mblidhen 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.

Duhet të theksojmë se për rehabilitim do të jete një sipërfaqe e barabarte me 1.2 dynym duke marrë brezin dhe anet e kapanoneve.

Subjekti ka për të rehabilituar 0.012km<sup>2</sup>

Volumi i dheut do të jete 240m<sup>2</sup> sipërfaqe, pra 1200m<sup>2</sup> x 0.2=240m<sup>3</sup> =28 800 leke. Dheu është në sipërfaqen që do shfrytëzohet. Sasia e dheut të kërkuar do të merret nga grumbullimi i dherave të zbulimit gjatë shfrytëzimit ose nga nenkontraktor të tjerë,

b. Mbjellje fidanesh të rinj.

Fidanet do të mbillen në fund të rehabilitimit. Për mbjelljen e një sipërfaqje prej 1200m<sup>2</sup> është si norma që numri i fidaneve është i barabarte me 100 cope fidane për reliev të sheshtë për 1000m<sup>2</sup>. Prandaj për këtë sipërfaqe duhen 120 cope fidane kryesisht plepa e akacie pasi kjo është karakteristike për rajonin. Këtu mund të mbillen dhe shelgje, rozmarine etj, por më mirë është të mbillen akacie ose plepa.

## h) Masat e mundshme për shmangien dhe zbutjen e ndikimeve negative në mjedis;

### *Masat për shmangien apo reduktimin e ndikimeve*

- Masat zbutëse për ndikimet në tokë

- Të largohet menjëherë cdo shkarkim i pakontrolluar i karburanteve apo mbetjeve të tjera, si dhe largimin e cdo materiali të panevojshëm në vendet e dedikuara precaktuar nga pushteti vendor

- Të mbahet pastër ambjenti i punës;

- Të mirmbahet gjendja mekanike e automjeteve dhe impiantit me qëllim shmangien e shkarkimeve të pakontrolluara në mjedis;

- Të rehabilitohet zona e projektit pas përfundimit të projektit;

- Masat zbutëse për cilësinë e ajrit

- Përdorimi i kamionëve dhe automjeteve që emetojnë gaze nga djegia e karburantit brenda normave të lejuara.

- Gjatë fazës ndërtimore, mjediset e punës (zona e kantierit) do të spërkatën me ujë për të evituar përhapjen e pluhrave në ajër.

- Automjetet do të kufizojnë shpejtësinë e qarkullimit, sidomos në rrugë të paasfaltura, të cilat janë burim për krijimin e pluhrave.

- Trafiku

- Në rast defektesh në rrugë, automjeti të qëndrojnë në korsinë e duhur dhe të vendosë gjithë sinjalistikën e duhur për të lajmeruar defekt.

- Gjatë fazës së ndërtimit të respektohen oraret e lëvizjes së automjeteve në orët e para të mëngjesit dhe drekës.

- Zhurmat

- Gjatë fazës së ndërtimit subjekti zhvillues duhet të menaxhojë radhën e lëvizjeve të automjetve, të ndalojë rënien e borive si dhe në të kryejë një monitorim të nivelit të zhurmave në mjediset e punës me qëllim që të vlerësojë nëse punonjësit duhet të pajisen me kufje.

- Të kryhen monitorimet periodike të emetimit të zhurmave me qëllim vlerësimin e nivelit të tyre në raport me normat e lejuara të përcaktuara në Udhëzimin nr. 8 datë 27.11.2007 “Për nivelet kufi të zhurmave në mjedise të caktuara”.

- Komuniteti

Të punësohen persona nga zonat ne afersi te projektit - Subjekti të zbatojë kushtet e vendosura në raportin e Nderveprimit me Mjedisin.

- Kompania të marrë në konsideratë çdo shqetësim që mund të kenë banorët nga funksionimi i aktivitetit. Kompania zhvilluese duhet të rehabilitojë cdo dëmtim nëse do të ketë në rrugën në të cilën qarkullojnë automjete për qëllimin e punës. Ndertimi i projektit të propozuar, nuk krijon shqetësime për komunitetin përreth as gjatë fazës së ndërtimit dhe as gjatë fazës së shfrytëzimit të tij, pra impakti do të jetë thjesht i papërfundshëm në fazën e ndërtimit që lidhet me trafikun, zhurmat dhe pluhurin.

Punimet e ndërtimit do të vazhdojnë për një periudhë të perkoheshme kohe dhe nuk do të krijojnë dëmtime të tokës. Gjatë periudhës së funksionimit të këtij projekti nuk do të ketë asnjë lloj shqetësimi për banorët, apo ndotje të tokës, ujit apo ajrit.

- Ndikimi në popullsi

Ndertimi i projektit, në këto zone nuk ka për të sjellë probleme për komunitetin e kësaj zone. Realizimi i këtij projekti, nuk do të shkaktojë ndryshime në popullsinë e saj, apo zhvendosje të saj për shkak të këtij aktiviteti.

Nderkohe duhet theksuar dhe fakti që në këto aktivitet do të punësohen një numër punonjësish duke zbutur kështu papunësinë në këto zone.

- Ndikimet në peisazh

Peisazhi nuk ka për të patur asnjë dëmtim dhe nuk do të ketë nevojë për rigjenerim të peisazhit për periudhën e ndërtimit dhe shfrytëzimit të këtij projekti, pas përfundimit të projektit do të kemi një peisazh më të mirë të përmirësuar dhe me impakt pozitiv vizual.

- Ndikimet e rrjetit mbi trashgiminë arkitektonike dhe historike, tiparet arkeologjike, si dhe vepra të tjera njerezore. Si rezultat i ndërtimit të projektit në këto zone, nuk ka dhe nuk do të

kete ndikime negative mbi trashegimine arkitektonike dhe historike, tiparet arkeologjike, si dhe mbi vepra te tjera njerezore, sepse ne zone dhe perreth saj, nuk ka objekte te nje rendesie te vecante te karaktereve te mesiperme.

- Ulja e intensitetit te erozionit dhe zbutja e ndryshimeve te topografise. Nder objektivat themelore te ketij aktiviteti eshte zhvillimi i metejshe me i zones per te cilen kjo zone ka kushtet e pershtateshme dhe te favorshme per zhvillimin e ketij projekti duke permiresuar kushtet e jeteses se banoreve.

- Masat e sigurimit teknik ne pune

Mbrojtja ne pune dhe ruajtja e shendetit te punonjesve qe do te punojne ne ndertimin dhe shfrytezimin e projektit, do te realizohet duke zbatuar rregullat e sigurise dhe mbrojtjes ne pune. Gjate ndertimit te projektit, duhet te jene ne qender te vemendjes problemet e sigurimit teknik dhe mbrojtjes ne pune, pasi keto jane me te rendesishmet dhe qe kerkojne nje vleresim shume serioz nga ana e drejtuesit te punimeve.

- Para se gjithash ne te gjitha operacionet duhet te punesohen specialiste me eksperience pune ne kete fushe.

- Drejtuesi teknik i punimeve duhet te beje instruktimin teknik te punonjesve, sipas kerkesave te rregullores per keto punime.

- Ne mjediset qe do te punohet do te jene gjithmone kutia e ndihmes se shpejte, dhe te jene e mbyllur me kyc dhe te mbahet nga nje punonjes qe do te jene gjithmone i gatshem.

- Punetoret qe do te punojne per hapjen terrenit per ndertimin e themeleve dhe ndertimin kapanonit 1 kat i cili do te jene me konstrukcion beton/arme, Konstrukcion metalik dhe tulla e panel sandwich duhet te jene te paisur nga firma me te gjitha mjetet mbrojtese dhe veshje te dukshme, helmete, rroba pune, dorashka, etj.

- Nje kujdes i vecante duhet treguar edhe gjate ndertimit te rrjetit inxhinierik, duke zbatuar me korrektesi projektin e zbatimit ne pergjithesi.

- Per rastet e mundshme te renies se zjarrit, ne objekt duhet te jene te vendosura shuaresit me gaz shkumues. Punonjesit e linjet duhet te jene te instruktuar per rastet e renes se zjarrit si dhe per rastet e aksidenteve ne pune. Mbrojtja ne pune dhe ruajtja e shendetit punonjesve qe do punojne ne linjen e trasmetimit, do te realizohet duke zbatuar:

- Rregulloren e sigurimit teknik per punimet me tensione te larta,

- Normativat e ndotesve ne mjediset e punes te miratuara nga Inspektoriati i Higjenes se Punes,

- Garancine e lendeve te para si te pademshme per shendetin e puntoreve ne te gjitha fazat e punes me to. Operacionet e punes ne mjediset e punes kerkojne perdorimin e veshjeve

personale speciale per te realizuar mbrojtjen nga saldimet e tubave te celikut dhe te zhurmave. Sigurimi teknik dhe mbrojtja ne pune do te jene dy detyrat kryesore te stafit drejtues dhe i punonjesve.

- Mbrojtja e mjedisit

Projekti do te zhvillohet ne harmoni me vlerat e zones dhe te natyres. Zona nuk permban habitate potenciale per biodiversitet. Ndertimi i ketij projekti kerkon realizimin e pak punimeve dhe ndertimin e tij. Vemendje kryesore gjate ketyre punimeve duhet te tregohet ne nje aspekt;

- sistemimi i materialit inert te krijuar nga keto punime, largimi I tij nga kantieri per ne vend depozitimin e tyre ne vendet e percaktuara nga pushteti vendor.

Studimi i hollesishem e masave te propozuarar nga projektuesit e ketij projekti jane garanci qe keto probleme mjedisore do te jene minimale. Pra mund te themi se nga ky aktivitet nuk pritet te kete ndikim mjedisor te matshem pasi:

- Nuk ka prodhim te mbetjeve te rrezikshme;
- Nuk shkakton ndotje te tokes me shkarkime te ndryshme te lengeta, apo te ngurta;
- Nuk ka shkarkime ne ajer te gazrave apo tymrave;
- Zhurmat ne mjediset e punes do te jene brenda normes sanitare te lejuar, dhe per pasoje as zhurmat ne mjediset e jashtme nuk pritet te kene ndikim ne popullaten perreth;
- Nuk ka clirim te aromave te ndryshme, pasi do te kete vetem produkte bujqesore etj;
- Ka vlera normale te temperatures dhe te lageshtise ne mjediset e punes;
- Jane parashikuar marrja e te gjitha masave per mbrojtjen ne pune dhe masat per evitimin e rrezikut te zjarrit;

Sipermaresi ka mjetet e nevojshme teknike dhe financiare per te zhvilluar kete aktivitet dhe kerkon te jete e pajisur me te gjitha lejet perkatese, sipas legjislacionit shqiptar ne fuqi. Raporti i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis per ndertimin e Projektit eshte pergatitur si pjese e dokumentacionit qe duhet per te marre miratimet e zhvillimit te aktivitetit nga institucionet perkatese.

Sic u theksua dhe me lart, mund te pohohet se rreziku ne mjedis ne zonen qe do te realizohet projekti i ndertimit te objektit 1-kat Ferme per rritjen e shpendeve, eshte i minimizuar deri ne ate shkalle sa mund te themi se nuk do te jete prezent. Punime per ndertimin e themeleve dhe bazamentit te objektit I cili do te jete beton/arme do te jene konform me cilesine dhe standartet nderkombetare sic jane pershkruar ne preventivin e punimeve. Nder masat e marra ne rast

zjarri, do të ndodhen të instaluar impiantet e mbrojtjes kundër zjarrit. Për reagimin e menjehershëm ndaj aksidenteve të mundshme humane do të ketë edhe një mjedis të mbyllur ku mbahet kutia e ndihmës së shpejtë dhe do të vendosen mjetet personale të punonjësve. Për uljen e rrezikut të aksidentimit të punonjësve nga mjetet e transportit gjatë fazës së ndërtimit, nuk do të lejohet të ecin me shpejtësi më shumë se 30 km/ore.

- Kushtet e punës

Investitori do të krijojë kushte të favorshme pune për punonjësit e tij në të gjitha fazat e zbatimit të projektit si dhe gjatë fazës së shfrytëzimit të tij. Për të përmbushur sigurinë e punetoreve ofron kushte të mira pune, ambient të bollshëm dhe duke përdorur lende të kontrolluara dhe pa efekte anësore.

Punetoret janë të pajisur me uniforma, maska dhe kufje në varësi të proceseve ndërtimore gjatë proceseve të punës pasi mund të ketë pluhura ose zhurmat e ndryshme gjatë punimeve ose vibrimeve, zbatohet me rigorozitet rregullorja e higjenes së vendit të punës. Stafit do të jete me eksperiencë në këtë fushë. Do të merren masa për sigurimin teknik në kantierin e ndërtimit të cilat janë të domosdoshme në fazën ndërtimore të objektit në studim.

- Zbutja/Eliminimi i emetimeve në ajër

Gjatë procesit të ndërtimit të projektit të ri mund të kemi një sasi të ulet të cilimit të pluhurave në ajër nga levizja e mjeteve në kantierin e ndërtimit por edhe nga hapja dhe përgatitja e tokës për përgatitjen e saj për proceset e punës sipas projektit teknik/inxhinierik. Për këtë arsye zhvilluesi së bashku me inxhinierin zbatues të projektit konstruktiv do të vendosin në hyrje të kantierit një punonjës i cili do të kujdeset për sperkatjen e tokës me ujë, si dhe për larjen e rrotave të makinave pas daljes nga kantieri që të mos kemi rrugë të ndotur dhe as cilim pluhurash në ajër. Do të ketë tabela informuese për limitin e shpejtesisë në kantier dhe në afërsi të tij dhe do të sigurohet ndjekja e rregullave me përpikëri nga subjekti ndërtues si dhe investitori gjithmone në zbatim të Ligjit nr. 162/2014 “Për mbrojtjen e cilësisë së ajrit në mjedis”.

- Zbutja/Eliminimi i zhurmave

Gjatë fazës së ndërtimit të objektit në studim do të kemi krijim të zhurmave gjatë hapjes së tokës për përgatitjen e terrenit për ndërtim, e megjithatë zhvilluesi si dhe kompania ndërtuese do të zbatojë oraret e punës së zakonshme në Zbatim të Ligjit Nr.9774, datë 12.7.2007 “Për vlerësimin dhe administrimin e zhurmës në mjedis”.

- Masat mbrojtëse nga zhurma

1. Masat e mbrojtjes nga zhurma përbëjnë tërësinë e ndërhyrjeve dhe të veprimeve, që merren ndaj burimit të zhurmës, si dhe në vendin e ndikimit të saj negativ, duke e sjellë atë në nivelin kufi.

2. Masat e mbrojtjes nga zhurma përfshijnë:

a) përzgjedhjen dhe përdorimin e makinerive, të pajisjeve dhe mjeteve lëvizëse ose jolëvizëse, që lëshojnë zhurmë të niveleve të ulëta;

b) përzgjedhjen e vendit, që instalimi dhe funksionimi i mjeteve e pajisjeve që lëshojnë zhurmë, të garantojnë nivelin kufi në të gjitha mjediset, të cilat ndikohen prej saj;

c) masat parandaluese e zbutëse të zhurmës në pikën e lëshimit, përgjatë rrugëve të përhapjes dhe në mjediset që ndikohen prej saj.

3. Masat konkrete ndërmerren në bazë të matjes, llogaritjeve dhe monitorimeve të nivelit të zhurmës.

- Oraret

Llojet e masave mbrojtëse nga zhurma zbatohen në lidhje të ngushtë me oraret kur lëshohet zhurma.

Për këtë qëllim, 24 orët ndahen në këto orare:

1. Dita zgjat 13 orë, prej orës 06:00 deri në orën 19:00;

2. Mbrëmja zgjat 4 orë, prej orës 19:00 deri në orën 23:00;

3. Nata zgjat 7 orë, prej orës 23:00 deri në orën 06:00;

- Siguria e personelit dhe materialeve

- Referuar te gjitha rregullave dhe kerkesave tradicionale qe perdoren ne te gjitha godinat e sherbimit, perfshire edhe ndihmen e shpejte ne raste demtimi, helmimi apo aksidente te tjera gjate punes. Masa te tjera sigurie gjate punes perfshijne mbrojtjen kunder zjarrit, bllokime te hyrjeve, ekspozim ndaj kimikateve ose mos respektim te masave mbrojtese te tjera.

- Sistemi antizjarr do te perfshije sensoret e tymit dhe springelat tavanore ne varesi te proceseve qe do te kryhen ne magazine.

- Perfshihen edhe sistemet e sigurise qe vendosen ne muret e godines lehtesisht te aksesueshem nga personeli.

- Shendeti/Komforti

- Sigurimin e ventilimit te pershtatshem ne cfaredolloj rrethane te mundshme.

- Aspirim per objektin.

- Lejimin e ndricimit natyral sa me shume te jete e mundur si dhe integrimin e ndricimit te kontrolluar i cili ndryshon ne varesi te fluksit te drites natyrale.

- Vleresimi i efektivitetit te pritshem te masave zbutese

Realizimi i objektivave dhe treguesve te pritshem te parashikuar ne projekt do te varet nga respektimi i te gjithe treguesve te percaktuar me siper. Kontrolli, monitorimi dhe permiresimi i vazhdueshem i kushteve te punes do te cojne perfundimisht ne perftimin e pamjeve te parashikuara ne projekt, me siperfaqe te pastra, te sistemuara e te gjelberuara ku ndikimi ne mjedis do te jete i perkohshem, vetem gjate fazes se procesit ndertimor, e megjithate me masat e permendura me siper do te jene ne nivelet e pranueshme apo vlerat kufi te vendosura ne ligj. Pas perfundimit te procesit ndertimor ndikimi ne mjedis do te jete zero. Pra ne perfundim vleresojme se ndikimet e permendura me siper dhe me masat zbutese per cdo ndikim te mundshem do te jene te perkoheshme (pra vetem gjate fazes se ndertimit te objektit) dhe minimale.

-Mbrojtja nga zjarri

Ne zbatimin e gerges b, te nenit 34, te Ligjit Nr.8766 date 05.04.2001 "Per Mbrojtjen nga Zjarri dhe Shpetimin", do te merren masat e nevojshme per mbrojtjen ne raste rreziku apo renie zjarri. Sistemi i mbrojtjes kunder zjarrit eshte projektuar per te perballuar ne dy forma situataten emergjente per shuarjen e zjarrit:

Mbrojtja aktive:

Ka te beje me instalimin e dispozitivave shuares sikurse hidrantet e brendshem dhe te jashtem, fikset me shkume pluhur e gas, sprinklerat, detektorete tymit, flakes etj.

Mbrojtja pasive:

Ka te beje me materialet e strukturave te nderteses, te cilat vleresohen ne baze te rezistences qe paraqisin karshi zjarrit, seksionet e ndarjeve, sistemin e daljeve te emergjences, ventilimit te tymrave etj.

- Mirëmbajtja

Punimet për mirëmbajtjen lidhen me sherbimet që kërkojnë makinat e ndryshme si dhe ambienti i brendshem por edhe ambienti perreth objektit. Ne menyre te vecante do te behet inspektimi visual brenda ambientit si dhe jashte tij per cdo detaj te makinave qe te jene ne gjendje te mire mekanike (pra te mos krijojne rrjedhje) ne cdo rast do te merren masa per pastrimin e menjehershem te ambientit dhe kthimin e tij ne gjendjen e meparshme (te paster).



Kontrolli i tyre do te jete i vazhdueshem dhe i monitoruar ne menyre qe te mos kemi asnje demtim sado i vogel qofte.

-Vleresimi i efektivitetit te pritshem te masave zbutese

Realizimi i objektivave dhe treguesve te pritshem te parashikuar ne projekt do te varet nga respektimi i te gjithe treguesve te percaktuar. Kontrolli, monitorimi dhe permiresimi i vazhdueshem i kushteve te punes do te cojne perfundimisht ne perftimin e pamjeve te parashikuara ne projekt, me sipërfaqe te pastra, te sistemuara e te gjelberuara. Ndaj mund te themi qe zhvillimi i ketij projekti nuk do te kete ndikime negative ne mjedis.

i) Ndikimet e mundshme në mjedisin ndërkuftar (nëse projekti ka natyrë të tillë);  
Aktiviteti ndodhet larg mjediseve kufitare dhe ndikimet e tij janë të limituara fare pranë zones ku ushtrohet.

j) Kopje të certifikatës së specialistit/ëve për vlerësimin e ndikimit në mjedis dhe auditimin mjedisor, që ka hartuar raportin paraprak të VNM-së.

 <p>REPUBLIKA E SHqipëRISE MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISE QENDRISHME <b>LICENCE</b></p>		<p>Numri serial: LN-5745-08-2018 NUIS/NIPT: L72411039V</p>
<p>Subjekti: Gjergji Selfo</p> <p>Adresa: Tirane, TIRANE, Tirane, TIRANE, Njësia Bashkiake Nr.10, rruga "Myslim Shyri", pallati 124/2, shkalla 2, apartamenti 31</p> <p>Kodi: III.2.A (1+2)</p> <p>Data e lëshimit: 22/08/2018</p> <p>Kod tjetër: Afati i vlefshmërisë: Pa afat</p>	<p>Emërtimi përshkrues i veprimtarisë</p> <p>Vlerësim i ndikimit në mjedis. Auditim mjedisor</p>	
<p>Kategoria</p> <p>Shërbime eksperte dhe/ose profesionale lidhur me ndikimin në mjedis</p>	<p>Kufizime specifike</p> <p>Licenca ushtrohet sipas kufizimeve në legjislacionin në fuqi</p>	
<p>Nënkategoria</p> <p>Veprimtaritë e ekspertizës lidhur me ndikimin në mjedis</p>	<p>Detyrime specifike</p> <p>Licenca ushtrohet sipas detyrimeve në legjislacionin në fuqi</p>	
<p>Veprimtari specifike</p> <p>1. Ndikim në mjedis 2. Auditim mjedisor</p>	<p>Vendi i kryerjes së veprimtarisë</p> <p>NË të gjithë territorin e Republikës së Shqipërisë</p>	
<p>Specialiteti</p>	<p>Nënshtkrimi i sportelit</p> <p><i>Dejçana Steja</i></p>	

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

## ÇERTIFIKATË REGJISTRIMI

Personit të tatueshëm:

Gjergji Selfo – Person Fizik

Statusi:

Aktiv

Me adresë kryesore:

Tirane, Tirane, Njesia Bashkiake Nr.10, rruga "Myslym Shyri", pallati 124/2, shkalla 2, apartamenti 31

I jepet ky numër identifikimi (NUIS):

L72411039V

DATA E REGJISTRIMIT

11/12/2017

DATA E LËSHIMIT

12-12-2017

SPORTELI I SHËRBIMIT:

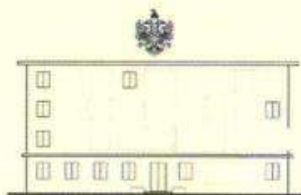


QENDRA KOMBËTARE E BIZNESIT

(Emri, Mbiemri) i nëpënjësit të sportelit

Kjo çertifikatë është rreptësisht e ndaluar të plastifikohet

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



REPUBLIKA E SHQIPËRISE  
**MINISTRIA E MJEDISIT**

Nr. 5021 Prot.

Tiranë, më 22.06 2017

Nr. identifikues 379

## **ÇERTIFIKATË**

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

**Z. GJERGJI SELFO**

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

**MINISTRI**

  
**Lefter KOKA**

