

**Fier me 01.02.2016**

**Drejtuar: AKM-Tirane**

**Per Dijeni: DRM-Fier**

**Bashkise Patos, Qarku Fier**

**LENDA: KERKESE PER PJESEMARRJE NE ORGANIZIMIN E KONSULTIMIT ME PUBLIKUN DHE PALET E INTERESUARA PER APLIKIMIN PER LEJE MJEDISI TE TIPIT B: BLEKTORIA, ID 7.8, b. Rritje intensive e derrave në një instalim, 2000 – 200 (kokë) vende për derra me peshë mbi 30Kg Prodhimi i ushqimeve dhe pijeve dhe veprimtaritë e lidhura me to, ID 7.7, a.THERTORE, Kapaciteti prodhues i karkasave është i barabartë me 50 ton/ditë ose më pak se kaq por gjithsesi më shumë se 5 ton/ditë**

**SUBJEKTI : PERSONI FIZIK NIKOS SEMANJAKOS**

**ADMINISTRATORE: Z. NIKOS SEMANJAKOS**

**ADRESA : FIER, ZHAREZ, SHEQIShte, BASHKIA**

**PATOS, NDERTESE 1 KATESHE TEK GRUPI I**

**NAFTES, QARKU FIER**

**FIER 2016**

AKTIVITETI: BLEKTORIA, ID 7.8, b. Rritje intensive e derrave në një instalim, 2000 – 200 (kokë) vende për derra me peshë mbi 30Kg

Prodhimi i ushqimeve dhe pijeve dhe veprimtaritë e lidhura me to, ID 7.7, a.THERTORE, Kapaciteti prodhues i karkasave është i barabartë me 50 ton/ditë ose më pak se kaq por gjithsesi më shumë se 5 ton/ditë

PERSONI FIZIK NIKOS SEMANJAKOS ME NR NIPTI L03414401Q

ADRESA : FIER, ZHAREZ, SHEQISHTE, BASHKIA PATOS, NDERTESE 1

KATESHE TEK GRUPI I NAFTES, QARKU FIER

Subjekti ka disa vite që ushtron aktivitetin në këto stalla për rritjen intensive të derrit.

Në afërsi të zonës ku zhvillon aktivitetin subjekti nuk ka shkollë, vepra arti, argjaturë, linje elektrike dhe linje uji që mund të demtohen nga zhvillimi i aktivitetit nga subjekti.

Përmirësimi urban i kësaj zone, e cila ka patur zhvillime mjaft të mëdha e të shpejta, urbanistike dinamike kohët e fundit vazhdon të tërheqë mjaft interesin e subjekteve privat.

Hapsira para ndërtesës së stalla për rritjen intensive të derrit është e sistemuar, dekoruar me lule duke bërë të mundur realizimin e një imazhi pamor mjedisor shumë cilësor, çka dhe ka ndikuar në përmirësimin e pamjes vizuale.

Përveç interesit ekonomik, investitori ka bërë rregullime, sisteme të sheshit për objektin, rrugëve, ka krijuar hapësira të gjelbërta.

Aktiviteti Stalle për rritjen intensive të derrit është një ndërtesë me hapësirë e nevojshme për ushtrimin e këtij aktiviteti. Duhet theksuar që subjekti ka disa vite që e ushtron këto aktivitete në këto ambiente dhe nuk ka patur asnjëherë probleme me komunitetin dhe sipërmarrësit që kanë aktivitetet pranë Rritjen intensive të derrit për majmeri dhe tregtimin e tyre (Stalla për rritjen intensive të derrit).

Teritori i zgjedhur është mjaft i përshtatshëm për funksionimin e këtij aktiviteti duke paraqitur disa përparësi si:

- Sistem perspektiv të furnizimit me rrush si lende e parë
- Sistem perspektiv të furnizimit me energji elektrike.

- Mundesi per zbatimin korekt te projektit
- Mundesi per ngritje te sistemit te kanalizimeve dhe shkarkimeve.
- Ka qene stalle ekzistuese dhe ka patur te njejtin funksion

Pozicioni i rritjes intensive te derrit per majmeri dhe tregetimin e tyre ka te zgjidhura disa nga problemet qe lidhen me anen funksionale si.

- Largesia te mjaftushme nga vendet e banuara.
- Prane fuqise punetore.

**Aktiviteti Stalla per rritjen intensive te derrit ku zhvillohet aktiviteti eshte me nje kate, e pajisur me leje ndertimi dhe leje mjedisi.**

Ne te operojne teknologjia dhe instalimet perkatese, ambientet e sherbimeve mbeshtetese dhe parkimi.

Per rritjen e derrit per majmeri dhe tregetimin e tyre perdoren ushqime te certifikuara. Stalla pastrohet gati cdo dite dhe jashteqitjet perdoren per pleherimin e tokave te mbjella me jonxhe. Pra te gjitha mbetjet qe dalin nga larja dhe pastrimi i stalles futen ne nje grope prej betoni dhe prej ketej merren me bote dhe pleherohet tokat e mbjella me jonxhe.

Ne ditet e sotme projekti te cilin ne paraqesim i ofron kafsheve te gjitha kushtet kryesore dhe optimale per derrat si: drite, uje, ajer i fresket dhe i paster si dhe pastertia brenda ne kompleks.

Te gjitha keto do ti argumentojme me poshte per te dhene nje ide me te qarte te investimit.

Pesa i perket drites, ambjentet jane te hapura anesore, me nje panel polikarbonati ne pjesen e catise per te patur sa me shume drite natyrale (drite dielli), dhe njekohesisht vendqendrimet e kafsheve jane te pajisura me nje padok, i cili u mundeson kafsheve ecjen dhe ndenjen e lire ne ambjent natyral, dmth jashte objektit ku ato flene dhe

ushqehen.

Persa i perket ujit i cili eshte nje faktor teper i rendesishem ne prodhimtarine e larte dhe mirqenien e meshqerrave dhe lopeve, uji i cili perdoret per kafshet vjen nga tubacionet e ujit te pishem te UKP sipas nje kontrate te rregullt lidhur ne komune. Edhe ajrimi eshte i plote dhe i vazhdueshem gje qe e mundeson projekti i ndertimit. Pastertia eshte problem i rendesishem ne nje kompleks blegtoral, te cilin ne jemi munduar ta sjellim nepermjet projektit europian te kompleksit. Mjafton te permendim se stalla eshte e pajisur me gropa septike per kullimin dhe konservimin e plehut organik i cilin ne momentin e duhur do te perdoren per pleherimin e tokave qe jane ne dispozicion te kompleksit blegtoral per furnizimin me ushqim per kafshet per gjate gjithë vitit.

Ambientet e Punes dhe ato sanitare pastrohen jo me pak se nje here ne dite dhe ne raste te vecanta me shume, dhe mbas cdo pastrimi behet dizifektimi i saj.

**Aktiviteti zhvillohet ka kohë që ekziston dhe nuk ka patur asnje problem me komunitetin dhe nuk ka shkaktuar probleme të ndotjes së mjedisit.**

Me këtë raport sigurojmë organet përkatëse shtetërore, vendim – marrëse, se projekti i zbatimit dhe teknologjia e projektuar është bashkëkohore, cilësore dhe plotëson standartet e vendosura nga Bashkimi Evropian.

Aktiviteti jone ka bere të mundur zbutjen e papunesise ne kete zone, duke bere punesuar nje pjese te mire te banoreve te kesaj zone.

Ne Stalla per rritjen intensive te derrit jane punesuar 7 punonjes te perhershem.

Nga pikpamja sociale, zhvillimi i ketij aktiviteti eshte faktor per zbutjen e papunesise dhe burim te ardhurash per familjet qe jetojne duke punuar ne kete shoqeri.

Në territorin përreth objektit infrastruktura inxhinjrike është në gjendje të mirë, rrugët janë të shtruara, sipërfaqet e lira janë të gjelbëruara me pemë dekorative, sistemi i kanalizimeve, rrjeti elektrik dhe ujësjellësi janë në gjendje të mirë.

Arsyet për përzgjedhjen e këtij vendi për të kryer aktivitetin Z. NIKOS SEMANJAKOS janë:

- Aktiviteti Stalla per rritjen intensive te derrit ndodhet në një vend startegjik për zhvillimin e aktivitetit.
- Aktiviteti Stalla per rritjen intensive te derrit ndodhet në një zonë qe nuk dëmton Komunitetin.
- është me dalje në rrugë si dhe ekziston infrastruktura e nevojshme: rrugë, energji, ujë, sistem kanalizimesh, etj.
- është në largesi nga komuniteti.
- Ka qene stalle ekzistuese.

## **Përshkrimi i mjedisit fizik të zonës**

### **Klima**

Në zonën ku do të do të zhvillojë aktiviteti Stalla per rritjen intensive te derrit, klima është me dimër të ftohte dhe verë të nxehtë.

Në këtë zonë mbizoterojnë erërat e veriut dhe me drejtim nga veri – perëndimi për në jug – lindja, me shpejtësi mesatare 5 m / sekondë.

Diellëzimi. Zona ka mbi 2627 orë diell / vit, janari ka rreth 121 orë / vit dhe korriki rreth 357 orë / vit.

Zona ka pasuri të mëdha klimatike, që shprehen në pasuritë e konsiderueshme termike: vlera të larta të temperaturave mesatare, zgjatjen e madhe e periudhës me temperature  $\geq 10^{\circ}\text{C}$ , në rastet e rralla me ngrica dhe periudhën e shkurtër të shfaqjes së tyre. Në dimër deri  $7^{\circ}\text{C}$  deri në  $2^{\circ}\text{C}$ , në pranverë  $18^{\circ}\text{C}$ , në verë  $30^{\circ}\text{C}$  dhe në vjeshtë  $17.3^{\circ}\text{C}$ .

Pasuritë pluviometrike: mesatarisht mbi 1250 litra për  $\text{m}^2$  të sipërfaqes, vlerat e larta të diellëzimit me rreth 2600 orë në vit etj.

### **Gjeomorfologjia**

Ekosistemet kodrinore të rajonit nga pikëpamja gjeologo-tektonike bëjnë pjesë në Ultësirën Pranë - Adriatike. Kryesisht mosha gjeologjike e ekosistemeve kodrinore të rajonit daton që para 15 milion vjetësh (Serravalian).

Evolicioni gjeologo-tektonik që kanë ndjekur këto rajone, ka kushtëzuar dhe elementet strukturor si: monoklinale, antiklinale, sinklinale , etj.

Nga ana stratigrafike rajoni ndërtohet kryesisht nga depozitime Neogjenike. Moshat më të vjetra dhe më të reja gjeologjike të pranishme në rajon janë Burdigaliani, Langiani, Seravaliani, Tortoniani dhe Mesinian.

Copëtimi horizontal i relievit lëkundet nga 1-5 km /km<sup>2</sup>. Ato rriten në drejtim të pjesës qëndrore më të lartë të territoreve argjilore të zonës dhe pranë qendrave të banuara rurale.

Copëtimi vertikal i relievit merr vlera të vogla deri nëmesatare, nga rreth 50 ne 200 m/km<sup>2</sup>. Kjo lidhet me përbërjen litologjike dhe amplitudën jo të madhe të lëvizjeve ngritëse neotektonike. Vlerat më të vogla i takojmë në rrethinat e zonës, sidomos në rrethinën fushore lindore dhe perëndimore, ndërsa në atë jugore dhe veriore kanë shtrirje shumë më të kufizuar. Vlerat më të mëdha takohen në qendrën më të lartë të zonës dhe sidomos përgjatë fronteve të kuesteve apo kreshtave monoklinale.

Pjerrësia e shpateve merr vlera të ndryshme, më të mëdha (rreth 20-30 %) në shpatet e sektorit jugor dhe verior si dhe në frontet e kuesteve e kreshtave monoklinale, ndërsa vlerat më të ulta (deri në 10-15 %) takohen në rrethinat, sidomos perëndimore dhe lindore dhe në pjesën e poshtëme të pellgjeve lumore të zhvilluara në depozitime argjilore.

Përqindjen më të madhe e zënë shpatet me orientim perëndimor së bashku me shpatet jugore dhe jugperëndimore. Ato janë edhe më të ngrohtë, më të dritësuar dhe përbëjnë oferta të rëndësishme për shfrytëzimin e tyre për vendosjen e qendrave turistike apo kultivimin e bimëve termofile dhe heliofile.

Në këtë zonë përhapjen më të madhe e ka relievi strukturoro-eroziv dhe erozivo-denudues, të cilët ndërthuren në rrethinat edhe me forma të veçanta të relievit lumor.

Relievi strukturoro - eroziv, i lidhur me strukturën monoklinale dhe ndërthurjen e formacioneve me fortësi të ndryshme, përbehet nga disa kreshta monoklinale, kueste, sipërfaqe dhe lugina strukturore.

Relievi eroziv është i lidhur me proceset erozivo – denuduese, të cilat janë ndër

faktorët kryesorë aktual që luajnë rol të rëndësishëm në modelimin e relievit. Intensiteti i tyre është i lidhur me kushtet e favorshme natyrore për zhvillimin e proceseve të erozionit dhe shpatit. Një rol të rëndësishëm në zhvillimin e tyre ka luajtur aktiviteti i njeriut mbi mjedisin dhe sidomos mbi bimësinë dhe tokat në veçanti.

### **Rezervat ujore**

Ndërthurja e pakove ranore e konglomeratike me ato argjilore i ka dhënë mundësi grumbullimit në sasira të konsiderueshme të ujrave nëntokesorë (akuiferet e Tortonianit, Mesinianit dhe Kuaternarit). Për këtë flasin pusët e shumta të hapura kohët e fundit nga vete fermeret dhe pusët e thella të hapura nga hidrogeologjia para vitit 1990, që furnizonin të gjitha qendrat e banuara me ujë të pijshëm nëpërmjet ujësjellsave të ndërtuara në vite të ndryshëm. Për fat të keq këta ujësjellsa aktualisht nuk funksionojnë, prandaj edhe fermerët janë detyruar të hapin vetë puse të cekët (deri 10 m) për të siguruar ujin për nevojat e tyre. Kjo pasuri jo e vogël, në kushtet kur në sipërfaqe, siç theksuam, rezervat ujore janë tepër të kufizuara, duhet të vleresohet në strategjitë dhe planet e zhvillimit të qëndrueshëm të zonës Fierit.

### **Tokat**

Tokat në këtë zonë janë të hinjta kafe dhe të kafenjta. Ato shtrihen në formën e brezave vertikale deri në lartësitë më të mëdha të zonës.

Ky ekosistem zë një pjesë të mirë të kësaj hapësire dhe në pjesën më të madhe shtrihet në zonën e ulët dhe kryesisht pranë zonave të banuara. Ai përfaqësohet kryesisht nga tokat e mbjella me kultura të ndryshme bujqësore dhe nga pemët drufrutore të cilat janë mjaft të përhapura në këtë hapësirë.

Flora e tokave të kultivura është në përgjithësi e varfër dhe monofite, e përfaqësuar kryesisht nga të lashtat dhe kulturat prashitëse.

### **Sipërfaqet boshe**

Këto habitate në këtë zonë zënë sipërfaqe të vogla dhe janë kryesisht në pjerrësit e

kodrave, të përfaqësuara nga pjesët shkëmbore dhe pjesët e eroduara. Këto sipërfaqe janë pothuajse teërësisht të zhveshura nga bimësia fanerogamike.

Në sipërfaqet shkëmbore takohen kryesisht përfaqesues nga flora Likenike, Briofitike dhe nga disa Pteridofite.

### **Biodiversiteti**

### **FLORA**

Fizionomia floristike e kësaj zone përcaktohet nga shkurreta me gjethe gjithnjë të blerta dhe nga shkurreta gjethe rënëse. Ne zonen ku gjendet aktiviteti Stalla per rritjen intensive te derrit eshte zone me pamje Industriale dhe bimesia eshte e perbere nga bime dekorative, shkurre dhe peme dekorative te mbjella nga bizneset.

### **Fauna**

Numri i Amfibeve të zonës është 10, afro 60% e llojeve të Amfibëve që jetojnë në Shqipëri. Ndërsa numri i reptileve të vrojtuar deri më sot është 25 lloje, rreth 70% të Reptilofaunes që takohet në Shqipëri. Numri i Amfibëve dhe Reptileve konsiderohet i lartë dhe shpreh gjithashtu shkallën e lartë të biodiversitetit të zonës.

Një numër i lartë llojesh është i rrezikuar në shkallë kombëtare dhe ndërkombëtare.

Nga krahasimi i listës të llojeve të Amfibëve e Reptilëve me listën e kuqe të Shqipërisë (Libri i Kuq, 1997) dhe anekset e disa konventave ndërkombëtare, në të cilat Shqipëria është palë, rezulton së një numër i konsiderueshem i këtyre llojeve, të pranishme në zonat kodrinore te Zharezit, u perkasin llojeve të rrezikuara në nivel kombëtar e ndërkombëtar. Kjo dëshmon për rëndësinë e zonës në studim në nivel kombëtar, Mesdhetar e më gjerë.



## Ndikimet në mjedis

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

- Nuk ka prodhim të mbëtjeve të rrezikshme
- Ushtrimi i këtij aktiviteti nuk do të ndikoj në ndryshimin e nivelit të ujrave tokësore, në rrugët ujore dhe në nivelin hidrostatik të ujrave nëntokësore, pasi në këtë zonën 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, ujerat e larjes se stalles dhe ambienteve dekantohen.
- 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.
- Gjatë ushtrimit të këtij aktiviteti nuk do të ketë emetime të ndryshme kimike të llojeve të ndryshme.
- Nuk parashikohen dëmtime të florës dhe faunës së zonës.
- 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 zhurmës nuk i kalon 55-60 dB(A) gjatë punës në këto stalle. Ky nivel zhurmash është brenda normave dhe nuk ndikon në shëndetin e punonjësve.
- Ka vlera normale të temperaturës dhe të lagështisë në mjediset e punës
- Janë marrë të gjitha masat për mbrojtjen në punë nga aksidentet dhe për evitimin e rrezikut nga zjarri.
- Fenomene të tjera. Vibracioni, nxehtësia, radiacioni, ndriçimi verbues etj. nuk janë të pranishme.

- Trafiku rrugor. Gjatë këtij aktiviteti nuk do të ketë ndikime në aktivitetin rrugor.
- Projektet e tjera si: rrugët e reja, kanalet e ujrave të zeza, banesat, linja të energjisë, naftë dhe gazsjellës, linja të telekomunikacionit etj. nuk do të ndikohen nga aktiviteti i stalles.

Aktiviteti Stalla për rritjen intensive të derrit pastrohet rregullisht brenda dhe jashtë.

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. Ky nivel zhurmash nuk ndikon në shëndetin e punonjesve dhe as në shëndetin e personave që punojnë në ambientet përreth.

Punonjësit e kësaj Stalle për rritjen intensive të derrit janë udhëzuar të bëjnë një përdorim të duhur të ujit të pijshëm dhe energjisë elektrike. Ata janë tepër të kujdesshëm për një përdorim sa më të përshtatshëm të këtyre dy burimeve.

### **Konkluzione**

Personi FIZIK NIKOS SEMANJAKOS në Stalla për rritjen intensive të derrit dhe Thertore do ta ushtrojë veprimtarinë në përputhje me legjislacionin shqiptar në fushën e mbrojtjes së mjedisit dhe do të investojë për përmirësimin e mjedisit, punës dhe do të mirëpresë çdo sygjerim në të mirë të cilësisë së punës, si dhe aktiviteti do të bëjë të mundur zbutjen e papunësisë në këtë zonë, duke punësuar një pjesë të mirë të banorëve të kësaj zone.

Aktiviteti Stalla për rritjen intensive të derrit dhe Thertore nuk ka nevojë për procedurën e VNM paraprake ose të thelluar të Ligjit Nr 10 440 për Vlerësimin e Ndikimit Në Mjedis, datë 7.7. 2011, për më tepër që ky subjekt është stalle ekzistuese dhe është Instalim Ekzistues dhe nuk ka nevojë që të ndërtojë stalle të reja dhe të marrë leje ndertimi dhe nuk ka ndryshuar as vendodhjen, as kapacitetet dhe as sipërfaqen. Në Përputhje me VKM nr. 419 datë 25.06.2014 Për miratimin e kërkesave të posaçme për shqyrtimin e kërkesave për leje mjedisi të tipave A, B dhe C, për transferimin e

lejeve nga një subjekt te tjetri, të kushteve për lejet respective të mjedisit, si dhe rregullave të hollësishme për shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri në lëshimin e këtyre lejeve nga QKL-ja , ky subjekt duhet te aplikojë për leje mjedisi të tipit B ne AKM-Tirane.

Adresa e AKM-se, ku publiku mund te dergoje komentet dhe sugjerimet e tij, me shkrim apo ne forme Elektronike:

Adresa: Rruga "Sami Frasheri" Nr.4, Tirane, - Tel/Fax 04 2 371 237 [www.akm.gov.al](http://www.akm.gov.al)

Konform te te gjitha akteve dhe procedurave ligjore ne fuqi i drejtohem AKM-Tirane per ndjekjen e procedures konsultimit me publikun dhe palet e interesuara per aplikimin per LEJE MJEDISI TE TIPIT B:

AKTIVITETI: BLEKTORIA, ID 7.8, b. Rritje intensive e derrave në një instalim, 2000 – 200 (kokë) vende për derra me peshë mbi 30Kg

Prodhimi i ushqimeve dhe pijeve dhe veprimtaritë e lidhura me to, ID 7.7, a.THERTORE, Kapaciteti prodhues i karkasave është i barabartë me 50 ton/ditë ose më pak se kaq por gjithsesi më shumë se 5 ton/ditë

PERSONI FIZIK NIKOS SEMANJAKOS ME NR NIPTI L03414401Q

ADRESA : FIER, ZHAREZ, SHEQISHTE, BASHKIA PATOS, NDERTESE 1  
KATESHE TEK GRUPI I NAFTAES, QARKU FIER

ADMINISTRATOR  
NIKOS SEMANJAKOS

Celular; 0696060034 & 0695141396

