



dt. 18/11/2014  
Prot: 384

REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
MINISTRIA E SHËNDETËSISË  
INSTITUTI I SHËNDETIT PUBLIK

Nr. 1170/1 Prot

Tiranë, më 11/11/ 2014

Drejtuar:

Z. Gazmend BEJTJA ✓  
Drejtore i Kujdesit Shendetesor  
Ministri e Shendetesise

Znj. Vjollca MECAJ  
Drejtore Ekzekutive  
Komiteti Shqiptar i Helsinkit  
Rr. Brigadave e VIII. P. TeknoProjekt  
Ap. 10, Kati 5.  
Tirane

**LËNDA:** Përgjigje lidhur me ndotjen e mjedisit nga nxjerrja e naftes dhe impakti ne shendetin e popullates ne Zharres dhe Marinze (Qarku Fier).

Bazuar ne shkresen Nr., prot 5858/1 date 16/10/2014 mbi "Ndotjen mjedisore dhe impakti ne shendet ne zonat naftembajtese dhe nxjerrese Zharrez dhe Marinze, Qarku Fier, po Ju dergojme raportin e monitorimit me rezultatet e perftuara.

**DREJTORI**  
Dr. Arjan BREGU

Bazuar në ankesën e paraqitur nga Komiteti Shqiptar i Helsinkit i cili ka kryer një inspektim lidhur me shqetësimin e popullatës së zonave Zharres dhe Marinzes në Qarkun Fier kryesisht për problemet shëndetësore të cilët derivojnë nga ndotja mjedisore në këto zona (kompanitë që kryejnë aktivitetet e nxjerrjes dhe perpunimit të naftës), nga ana e specialistëve të Institutit të Shëndetit Publik u ndermor një hetim specifik për shqetësimin e ngritur.

Lidhur me nivelet e ndotësve të emetuara në ajër nga proceset e punës së kompanive që operojnë Instituti i Shëndetit Publik ju bën me dije se nuk ka kapacitete e nevojshme materiale e laboratorike për të monitoruar të gjithë ndotësit e mundshëm me prejardhje nga aktiviteti i kompanive të naftës.

Elementet të cilët mund të monitorohen janë  $PM_{10}$ ,  $PM_{2,5}$  të cilët nuk janë të mjaftueshëm për të kokluaduar se prania në vlera të larta ka si burim kompanitë e naftës, kjo dhe për vetë faktin se stacioni i monitorimit të këtyre treguesve është i vendosur pranë DSHP – Fier rezultatet e të cilit nuk kanë signifikancën për zonën e Zharres dhe Marinzes.

Ndotës të tjerë të cilët përcaktojnë më mirë ndotjen nga burime të naftës janë:

$SO_2$ ,  $NO_x$ , CO, VOC, Benzeni, naphthalene, 1,3-butadiene, PAH (hidrokarburet aromatike policiklike), Fluor hidrogjeni, merkur dhe  $H_2S$ . Ndotësit e sipër përmendur nuk mund të monitorohen për momentin nga institucioni jonë për mungesë aparaturash prej me shumë se tre vjetësh. Nga ana e institucionit mund të analizohen mostra uji dhe toke për praninë e vajit dhe grasos në to.

Një mungesë e tillë dhe mos pasja e të dhënave mbi nivelet e ndotjes nuk na lejon të themi që ndotja ka ndikuar në rritjen e niveleve të sëmundshmerisë në këto zona.

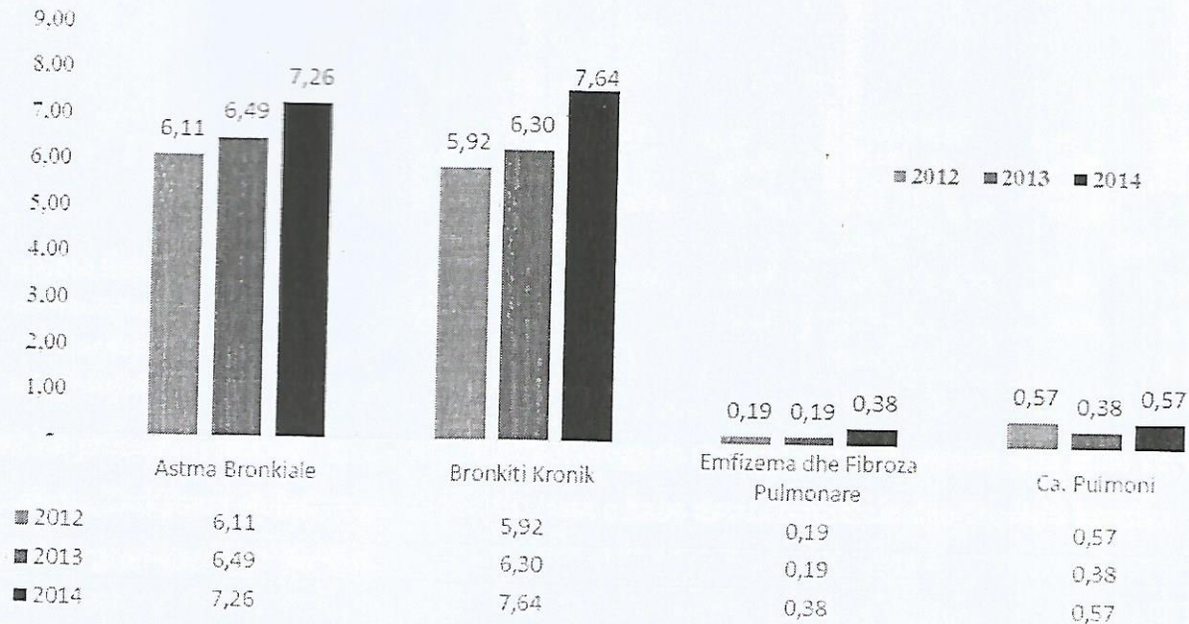
Lidhur me problematiken e sëmundshmerisë në popullatën e këtyre zonave u mor informacioni i duhur mbi të dhënat e sëmundjeve si: astme bronkiale, bronkit kronik, emfizemë pulmonare dhe Ca. pulmoni për tre vitet e fundit, të dhëna në total, të shpërndara në grup-mosha dhe në gjini.

Rezultatet e përfuara janë prezantuar në tabelat dhe grafiket e mëposhtme sipas zonës.

## ZHARREZ

Ne tabelen dhe grafikun 1 eshte prezantuar frekuenca e hasjes se kater nozologjive shendeteseore gjate tre viteve te fundit, nozologji te cilat mendohet se ndikohen nga ekspozimi ndaj gazeve.

grafiku 1. Prevalenca/1000 banore e semundjeve respiratore kronike gjate 2012 – 2014 ne zonen e Zharrezes - Fier



Nga grafiku tregohet qarte se gjate ketyre viteve frekuencen me te madhe e kane Astma Bronkiale dhe Bronkiti Kronik e shpjeguar ndryshe per keto dy nozologji ne 1000 banore kemi 5 – 7 raste, ndersa emfizema dhe Ca pulmonare eshte afersisht 1 rast ne 1000 banore.