



STUDIO OKOLJE

# Občina Medvode – Okoljska merilna postaja

---

## Mesečno poročilo

Obdobje : OKTOBER 2011

Datum : 10. 11. 2011

Pripravila : Žiga Švegelj, univ. dipl. meteo.

Bojan Paradiž, univ. dipl. meteo.

  
STUDIO OKOLJE d.o.o.  
LJUBLJANA, Medenska 65

Mesečno poročilo o rezultatih meritev imisijskih koncentracij plinov BTX in meteoroloških parametrov na okoljski merilni postaji v občini Medvode.

## Kazalo vsebine

1.	Namen meritev.....	4
2.	Splošni podatki .....	5
2.1	Meteorološke razmere.....	5
2.2	Merilno mesto .....	5
3.	Opis meritev .....	6
3.1	Meritve plinov BTX.....	6
3.1.1	Benzen.....	7
3.1.2	Toluen .....	7
3.1.3	Etilbenzen .....	8
3.1.4	Ksilen .....	8
3.2	Meteorološke meritve.....	9
4.	Analiza meritev.....	10
4.1	Benzen in etilbenzen .....	10
4.2	Toluen.....	13
4.3	M&P in O ksilen.....	15
4.4	Smer in hitrost vetra .....	18
5.	Zaključek .....	21

## Kazalo slik

SLIKA 1 : OKOLJSKA MERILNA POSTAJA V OBČINI MEDVODE. ....	4
SLIKA 2: MERILNO MESTO.....	6
SLIKA 3: IMISIJSKE KONCENTRACIJE BENZENA IN ETILBENZENA MED 1. 10. 2011 IN 10. 10. 2011. ....	11
SLIKA 4: IMISIJSKE KONCENTRACIJE BENZENA IN ETILBENZENA MED 11. 10. 2011 IN 20. 10. 2011. ....	11
SLIKA 5: IMISIJSKE KONCENTRACIJE BENZENA IN ETILBENZENA MED 21. 10. 2011 IN 1. 11. 2011. ....	12
SLIKA 6: ROŽA ONESNAŽENOSTI - BENZEN IN ETILBENZEN, OKTOBER 2011.....	12
SLIKA 7: IMISIJSKE KONCENTRACIJE TOLUENA MED 1. 10. 2011 IN 10. 10. 2011.....	13
SLIKA 8: IMISIJSKE KONCENTRACIJE TOLUENA MED 11. 10. 2011 IN 20. 10. 2011.....	14
SLIKA 9: IMISIJSKE KONCENTRACIJE TOLUENA MED 21. 10. 2011 IN 1. 11. 2011.....	14
SLIKA 10: ROŽA ONESNAŽENOST - TOLUEN, OKTOBER 2011. ....	14
SLIKA 11: IMISIJSKE KONCENTRACIJE M&P IN O KSILENA MED 1. 10. 2011 IN 10. 10. 2011.....	15
SLIKA 12: IMISIJSKE KONCENTRACIJE M&P IN O KSILENA MED 11. 10. 2011 IN 20. 10. 2011.....	16
SLIKA 13: IMISIJSKE KONCENTRACIJE M&P IN O KSILENA MED 21. 10. 2011 IN 1. 11. 2011.....	16
SLIKA 14: ROŽA ONESNAŽENOSTI - M &P KSILEN IN O KSILEN, OKTOBER 2011. ....	17
SLIKA 15: SMER IN HITROST VETRA MED 1. 10. 2011 IN 10. 10. 2011.....	18
SLIKA 16: SMER IN HITROST VETRA MED 11. 10. 2011 IN 20. 10. 2011.....	19
SLIKA 17: SMER IN HITROST VETRA MED 21. 10. 2011 IN 1. 11. 2011.....	19
SLIKA 18: ROŽA VETROV, OKTOBER 2011. ....	20
SLIKA 19: FREKVENČNA PORAZDELITEV- POGOSTOST HITROSTI VETRA PO RAZREDIH HITROSTI, OKT. 2011.....	20

## 1. Namen meritev

V Sloveniji, predvsem v Ljubljanski kotlini, zaradi specifičnih geografskih značilnosti prevladujejo šibki vetrovi, ki lahko v okolici večjih emisijskih virov raznih industrijskih obratov povzročajo že pri majhnih emisijah visoke koncentracije zdravju ljudi in okolju nevarnih in neprijetnih onesnaževal.

Razmere s šibkimi vetrovi so pogoste tudi v občini Medvode, kjer je prisotna kemična industrija in z njo povezano industrijsko onesnaževanje. Poleg industrijskega onesnaženja je, tako kot drugod po Sloveniji, tudi v Občini Medvode prisotno onesnaženje zaradi prometa in v ogrevalni sezoni onesnaževanje kurišč za ogrevanje. Ob razmerah s šibkimi vetrovi so zaradi prekrivanja emisij posameznega onesnaževalca možne povišane emisijske vrednosti onesnaževal oziroma določenih plinov, ki so stranski produkt industrije, prometa in ogrevanja.

Zaradi naštetega so se v Občini Medvode odločili kontinuirano spremljati kakovost zunanega zraka. Namen izvajanih emisijskih in meteoroloških meritev z mobilno okoljsko postajo je zagotavljanje in preverjanje kakovosti zunanega zraka ter ugotavljanju potencialnega povzročitelja morebitnih povišanih koncentracij ciljnih plinov.



Slika 1 : Okoljska merilna postaja v Občini Medvode.

## **2. Splošni podatki**

### **2.1 Meteorološke razmere**

V velikem delu Slovenije prevladujejo šibki vetrovi, ki so pogosti predvsem v nočnih in jutranjih urah. Šibki vetrovi so posledica geografske lege Slovenije, ki leži v zavetrju Alp. Ker je Slovenija reliefno precej hribovita dežela, hladni zrak zastaja v konkavnih reliefnih oblikah. Primer takšne oblike je Ljubljanska kotlina, v kateri leži tudi Občina Medvode. Zaradi šibkih vetrov in zastajanja zraka v kotlinah, pogosto prihaja do pojava temperaturne inverzije, ki jo spremljata megla in povečano onesnaženje zraka. Povišane koncentracije onesnaževal se ob močnih temperaturnih inverzija lahko pojavijo že ob majhnih emisijah škodljivih snovi.

### **2.2 Merilno mesto**

Merilno mesto mobilne okoljske merilne postaje je bilo izbrano na podlagi splošno znanih meteoroloških razmer v Ljubljanski kotlini, natančneje njenem SV delu. V nočnih urah prevladuje zračni tok usmerjen proti Ljubljani, v dnevnem času pa proti SV oziroma Kranju. V preteklosti so bile v Občini Medvode izvedene obdobjne meteorološke meritve, ki napisano tudi potrjujejo.

Poleg geografskih značilnosti in meteoroloških razmer je potrebno pri izbiri merilnega mesta upoštevati tudi umeščenost le tega v prostor, saj je pomembna lokacija merilnega mesta glede na znane emisijske vire.

Da je merilno mesto reprezentativno je potrebno zadostiti še meteorološkim pogojem, med katere štejemo denimo oddaljenost od prve zgradbe, oddaljenost od prometne infrastrukture, poraščenost okolice merilnega mesta, odprtost merilnega mesta v vse smeri in itd.

Natančno poznavanje imisijskih in meteoroloških razmer zahteva daljše obdobje meritev na istem merilnem mestu. Kljub dejstvu, da je okoljska merilna postaja mobilna, bo predvideno na trenutni lokaciji ostala najmanj dve leti, nato pa se jo lahko po potrebi prestavi na novo merilno mesto.

Trenutno se okoljska merilna postaja nahaja na lokaciji Cesta ob Sori 12. Merilno mesto je označeno na spodnji sliki, Slika2.



Slika 2: Merilno mesto.

*Lokacija okoljske merilne postaje v občini Medvode. Merilno mesto je označeno z rdečo oznako, občinska hiša pa z modro oznako.*

### 3. Opis meritev

#### 3.1 Meritve plinov BTX

Zaradi kemične industrije prisotne na območju občine Medvode, so v zunanjem zraku zaznavne povišane koncentracije ogljikovodikov. V to skupino plinov uvrščamo tudi pline BTX, tj. benzen, toluen, etilbenzen, m&p ksilen in o ksilen. Za namene določanja koncentracije posameznega izmed naštetih plinov v ozračju se uporablja plinski kromatograf, ki loči posamezne pline in izračuna njihovo koncentracijo v vzorcu zunanjega zraka.

V občini Medvode uporabljamo za meritve plinov benzena, toluena, etilbenzena, m&p ksilena in o ksilena instrument BTX analizator firme Cromatotech. Merilni interval odvzema vzorca in analiziranje le tega traja 15 minut. Rezultat analize vzorca so 15 minutna povprečna koncentracija posameznega plina.

Izmerjene koncentracije plinov se zapišejo v bazo podatkov, iz katere jih črpamo za nadaljnje obdelava oziroma analize v povezavi z meteorološkimi meritvami. Kombinacija meritev predstavlja analizo onesnaženja zunanjega zraka na merilnem mestu. Na podlagi spoznavanja smeri vetra in imisijskih vrednosti lahko razberemo iz katere smeri so se pojavile višje koncentracije onesnaževal in tako ugotovimo možnega povzročitelja povišanih izmerjenih imisijskih vrednosti.

Za verodostojnost in pravilnost meritev plinov BTX z analizatorjem BTX je bila v mesecu avgustu 2011 opravljena kalibracija merilnika s strani ARSO.

### 3.1.1 Benzen

Benzen ( $C_6H_6$ ) je brezbarvna tekočina, ki je zaradi svojih kemijskih in fizikalnih lastnosti pri sobni temperaturi hitro hlapljiva. Pridobiva se predvsem iz nafte in se uporablja pri proizvodnji zdravil, plastičnih mas in kot topilo pri proizvodnji barvil itd. V zakonsko omejenih količinah je benzen tudi dodatek k bencinu, zato štejemo tudi promet med vire benzena v zunanjem zraku.

V zraku je benzen prisoten večinoma v plinasti obliki. Glavni vir benzena v zunanjem zraku predstavljajo emisije iz prometa in hlapenje med transportom in distribucijo bencina. Vir emisij benzena v zrak je tudi kemična industrija, kjer uporabljajo benzen za kemično sintezo etilbenzena, fenola in drugih aromatičnih ogljikovodikov.

Zaradi kancerogenih učinkov je izpostavljenost benzenu lahko zdravju škodljiva. Dolgotrajno izpostavljanje benzenu povzroča okvare nekaterih glavnih človeških organov, npr. možganov, srca, ledvic, jeter, pljuč, posledice pa so lahko zaznavne tudi na DNK. Študije kažejo, da izpostavljenost povzroča raka, predvsem levkemijo.

V Republiki Sloveniji je v Uredbi o benzenu in ogljikovem monoksidu v zunanjem zraku ( Uradni list RS št. 52/2002 ) predpisana mejna vrednost benzena v zunanjem zraku. Letna mejna koncentracija za varovanje zdravja ljudi znaša  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Predpisani sta tudi meji za spodnji in zgornji ocenjevalni prag, ki znašata 2 in  $3,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### 3.1.2 Toluen

Toluen ( molekulska formula  $C_6H_5CH_3$  ) je nekorozivna, brezbarvna, vnetljiva tekočina z aromatičnim vonjem po benzenu. Toluen vsebuje do 24 % benzena in ga uporabljajo v kemični industriji kot topilo ali razredčilo za barve in lake, pri izdelavi smol in lepil, pri



tiskanju, pri izdelavi pnevmatik, v kozmetični industriji ter kot vhodno snov za sintezo drugih kemikalij in kot sestavino goriva.

Predvidevajo, da je toluen med vsemi ogljikovodiki najbolj pogost v troposferi. V zimskem času je življenjska doba toluena v ozračju lahko več mesecev, medtem ko je v poletnih mesecih nekaj dni. Poleg še nekaterih onesnaževal je toluen eden izmed glavnih povzročiteljev smoga.

Toluen ni kancerogen, ima pa akutne in kronične učinke na centralni živčni sistem. Povzroči lahko tudi počasnejši razvoj človeškega telesa in ima vplive na razmnoževanje.

Ker v Republiki Sloveniji za toluen ni predpisane mejne vrednosti, privzemamo za referenčno vrednost tedensko povprečno koncentracijo  $0.26 \text{ mg/ m}^3$ , ki je priporočena s strani Svetovne zdravstvene organizacije. Ker toluen, prav tako kot benzen, povzroča neprijetne vonjave, navajamo še okvirno koncentracijo toluena pri kateri zaznamo vonj, tj.  $1 \text{ mg/ m}^3$ .

### 3.1.3 Etilbenzen

Etilbenzen ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}_3$ ) hitro hlapljiva brezbarvna tekočina z vonjem po bencinu. Je produkt aliciranja etilena in benzena. V kemični industriji se ga pri proizvodnji barv in lakov uporablja kot topilo.

Akutne in kronične zastrupitve z etilbenzenom so zelo redke. O kancerogenosti ni podatkov. Ljudje smo izpostavljeni etilbenzenu predvsem z dihanjem. Posledice dolgotrajnejšega izpostavljanja so v prvi vrsti občutne kot zaspanost in omotica, v hujši obliki pa povzročijo suho in razpokano kožo.

Priporočena mejna vrednost za etilbenzen je  $22.5 \text{ mg/ m}^3$ , prag vonjanja pa znaša  $2 \text{ mg/ m}^3$ .

### 3.1.4 Ksilen

Ksilen se pojavlja v treh oblikah, in sicer kot meta ksilen, orto ksilen in para ksilen. Komerzialni produkt je mešanica vseh treh izomerov in služi v kemični industriji kot topilo.

Ni znano, da bi bili ksileni kancerogeni, v zadosti velikih količinah pa je možen vpliv na centralni živčni sistem.

S strani Svetovne zdravstvene organizacije priporočena mejna vrednost je  $0.87 \text{ mg/ m}^3$ , mejna vrednost za neprijetne vonjave znaša  $4.35 \text{ mg/ m}^3$ .



## 3.2 Meteorološke meritve

Širjenje ali disperzija snovi v zraku je proces odvisen od meteoroloških razmer. Poznavanje smeri, hitrosti vetra in turbulentnih parametrov je za opazovanje širjenja primesi v zraku ključnega pomena. Prav meteorološke spremenljivke namreč določajo smer transporta onesnaženosti ter učinkovitost mešanja in razredčevanja primesi v ozračju, ki se v odvisnosti od vremena spreminja v razmerju 1:50 in tudi več. Koncentracije primesi, tj. plinov, v zunanjem zraku, so torej zelo odvisne od meteoroloških razmer.

Na okoljski merilni postaji se za meteorološke meritve uporablja 3 komponentni ultrazvočni anemometer podjetja Metek. Prednost tovrstnih anemometrov je natančnost meritev, ki je dosežena z merilno metodo, ki sloni na uporabi ultrazvoka, in tehnično izvedbo merilnika, ki nima mehanskih delov. Glavna prednosti tega inštrumenta je veliko število zaporednih meritev (na okoljski merilni postaji Občine Medvode 20 meritev v sekundi) v treh dimenzijah. To poleg smeri in hitrosti vetra omogoča tudi pridobivanje podatkov o turbulentnem mešanju zraka od katerega zavisijo sposobnosti razredčevanja emisij škodljivih snovi, ki se spuščajo v zrak. Z obdelavo meritev pridobivamo potrebne meteorološke vhodne podatke za uporabo disperzijskih modelov onesnaženosti zraka. Pri analizi meritev poleg smeri in hitrosti vetra uporabljamo standardno deviacijo vertikalne komponente vetra zsig, ki predstavlja povprečni odmik posameznih meritev vertikalne komponente vetra od povprečja in je dobro merilo intenzivnosti mešanja v prizemni plasti ozračja. Slabe razredčevalne razmere so pri vrednostih zsig pod 0.15 m/s. V poročilu navajamo še dve veličini, ki ju pridobivamo z meritvami ultrazvočnega anemometra. Virtualno temperaturo zraka računano iz merjene hitrosti zvoka, ki poleg temperature zraka zavisi tudi od količine vlage v njem, zato se virtualna temperature od prave razlikuje do 2°C. Navajamo še vrednosti vertikalnega toplotnega toka, ki je tudi merilo intenzivnosti sončnega sevanja.

Ultrazvočni anemometer je montiran na merilnem drogu višine 10 metrov, s čimer dosežemo zadostno oddaljenost od površja. Na ta način so ob upoštevanju pogojev za meteorološke meritve iz 2.1. zagotovljene kvalitetne meritve.

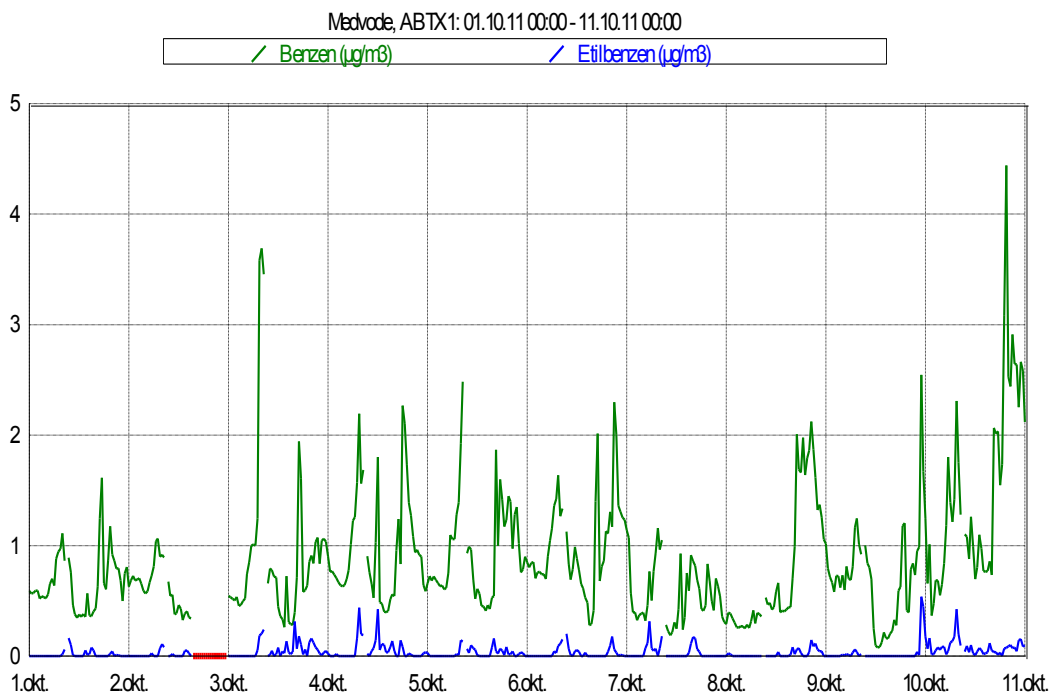
## 4. Analiza meritev

V bazo podatkov se zapisujejo 15 minutne vrednosti BTX plinov in 10 minutne vrednosti meteoroloških spremenljivk. Grafični prikazi meritev plinov BTX na naslednjih straneh so razdeljeni po posameznih plinih ( benzen in etilbenzen, toluen, M&P in O ksilen ). Zaradi preglednosti so mesečne meritve razdeljene v tri dele po deset dni, uporabljene so 30 minutne vrednosti. V primeru meteorološki spremenljivk ( smer in hitrost vetra ) so mesečne meritve prav tako razdeljene v tri dele po deset dni, uporabljene pa so 10 minutne vrednosti.

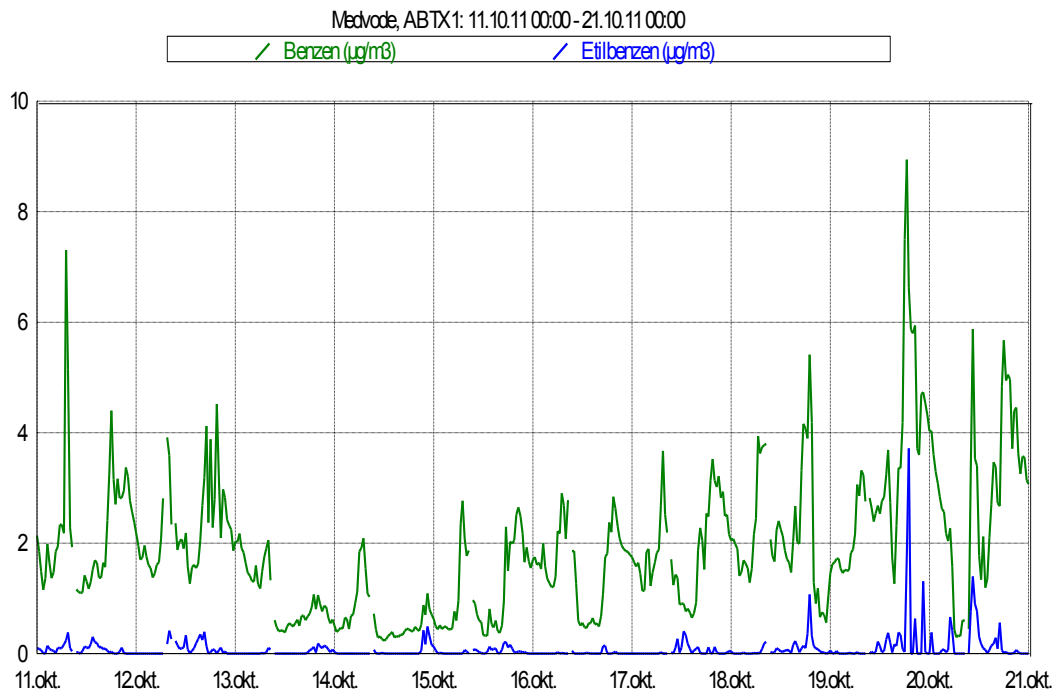
Poleg linijskih grafov so za analizo uporabljene še rože vetrov in onesnaženosti. Te so povprečje vseh 10 minutnih merjenih vrednosti v mesecu oktobru.

Okoljska merilna postaja je v mesecu oktobru delovala nemoteno. Izjema je merilnik BTX, pri katerem zaradi kalibracijskih postopkov v dneh 2., 24., 26. in 27. 10. 2011 manjka del merilnih intervalov.

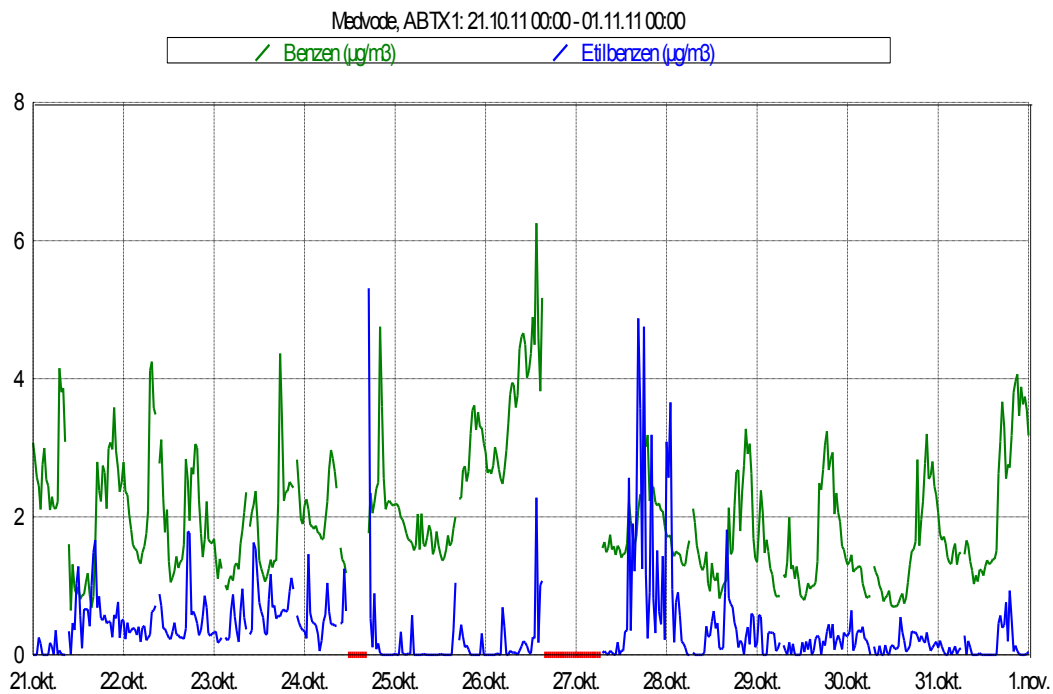
### 4.1 Benzen in etilbenzen



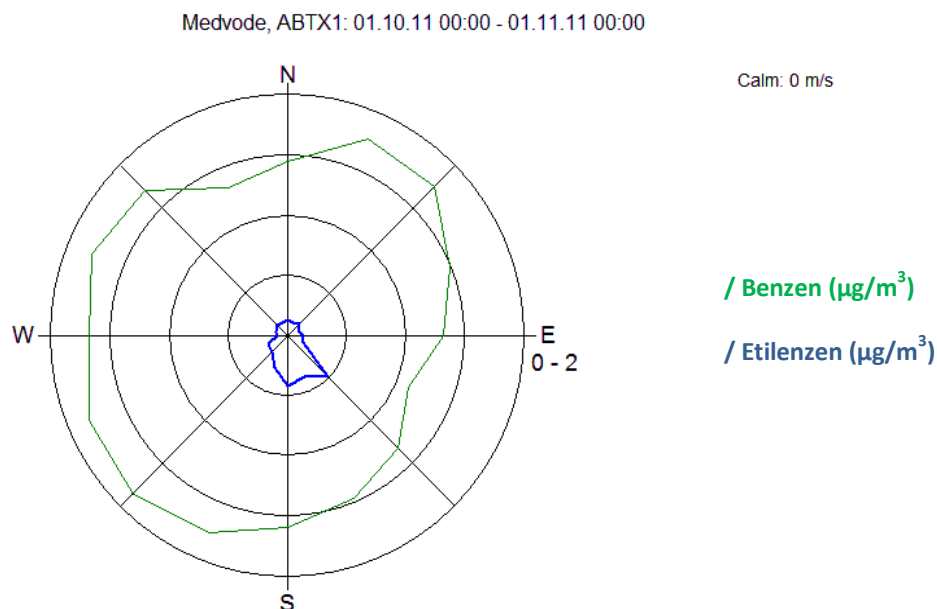
Slika 3: Imisijske koncentracije benzena in etilbenzena med 1. 10. 2011 in 10. 10. 2011.



Slika 4: Imisijske koncentracije benzena in etilbenzena med 11. 10. 2011 in 20. 10. 2011.



Slika 5: Imisijske koncentracije benzena in etilbenzena med 21. 10. 2011 in 1. 11. 2011.



Slika 6: Roža onesnaženosti - benzen in etilbenzen, oktober 2011.

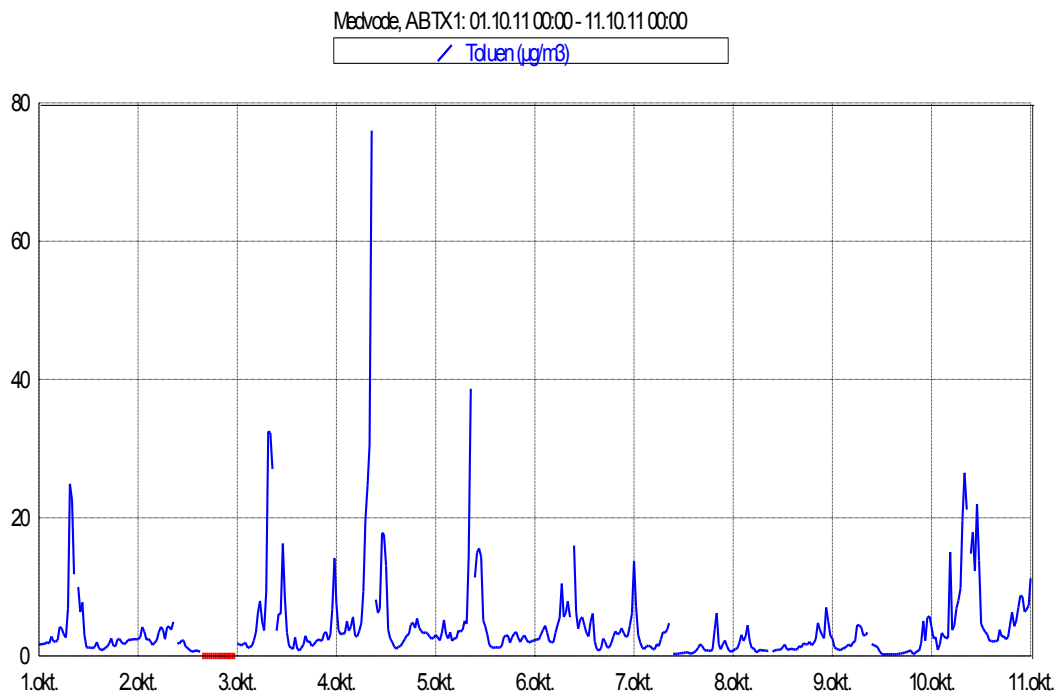
Povprečna mesečna imisijska vrednost benzena je v mesecu oktobru znašala  $1.59 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Primerjava z zakonsko določeno povprečno letno vrednostjo kaže, da je povprečna mesečna vrednost benzena izmerjena na merilnem mestu okoljske merilne postaje v občini Medvode pod zakonsko letno mejno vrednostjo. Maksimalna 15 minutna vrednost je bila  $10.29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , kar je  $5.29 \mu\text{g}/\text{m}^3$  več od letne mejne vrednosti.

Roža onesnaženosti s plinom benzenom kaže, da so koncentracije benzena porazdeljene po prostoru dokaj enakomerno, rahlo povišane vrednosti so zaznavne iz jugo jugovzhodne smeri.

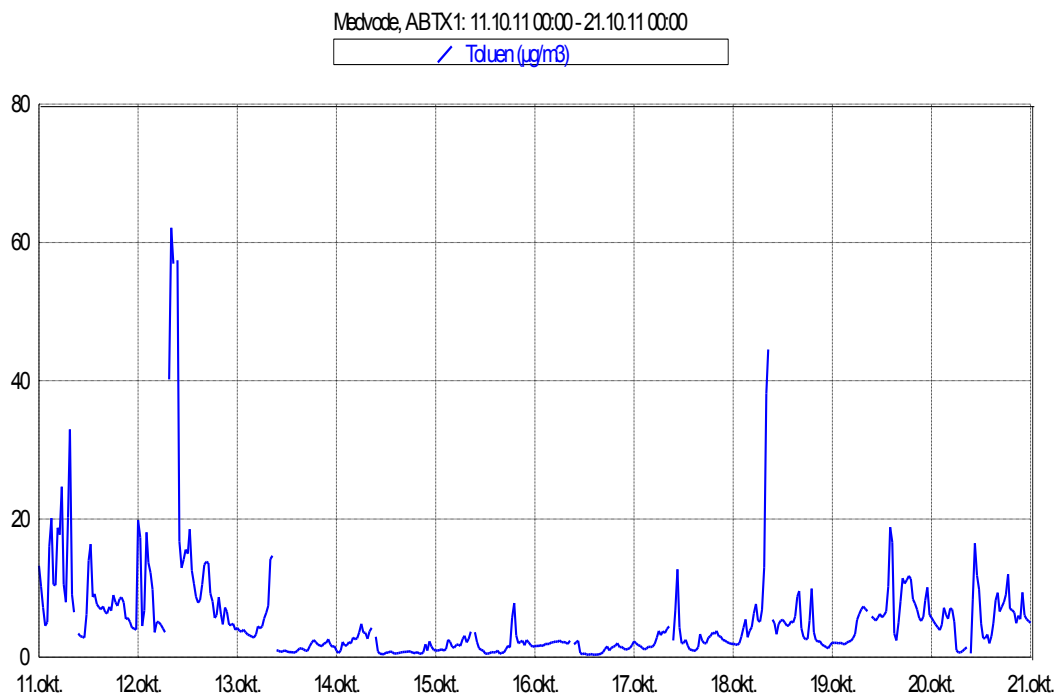
Povprečna mesečna imisijska vrednost etilbenzena je v mesecu oktobru znašala  $0.17 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Primerjava s priporočeno vrednostjo Svetovne zdravstvene organizacije kaže, da je povprečna mesečna vrednost etilbenzena izmerjena na merilnem mestu okoljske merilne postaje v občini Medvode pod priporočeno vrednostjo. Maksimalna 15 minutna vrednost je bila  $5.92 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Roža onesnaženosti s plinom etilbenzenom kaže, da so povišane koncentracije zaznavne iz jugovzhodne smeri. V tej smeri se nahajajo proizvodnji objekti podjetja Color d.d.

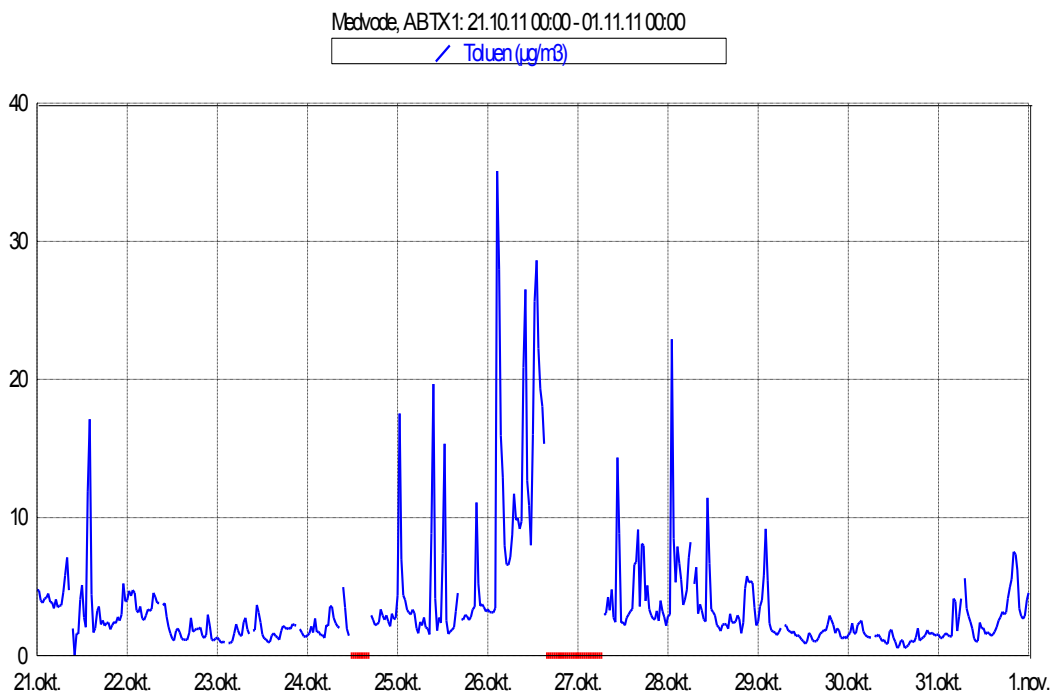
## 4.2 Toluen



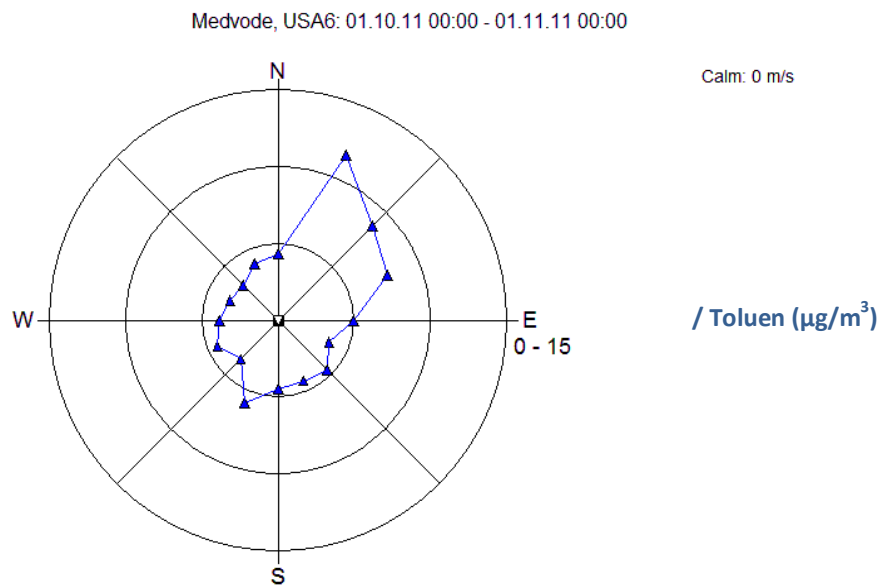
Slika 7: Imisijske koncentracije toluena med 1. 10. 2011 in 10. 10. 2011.



Slika 8: Imisijske koncentracije toluena med 11. 10. 2011 in 20. 10. 2011.



Slika 9: Imisijske koncentracije toluena med 21. 10. 2011 in 1. 11. 2011.

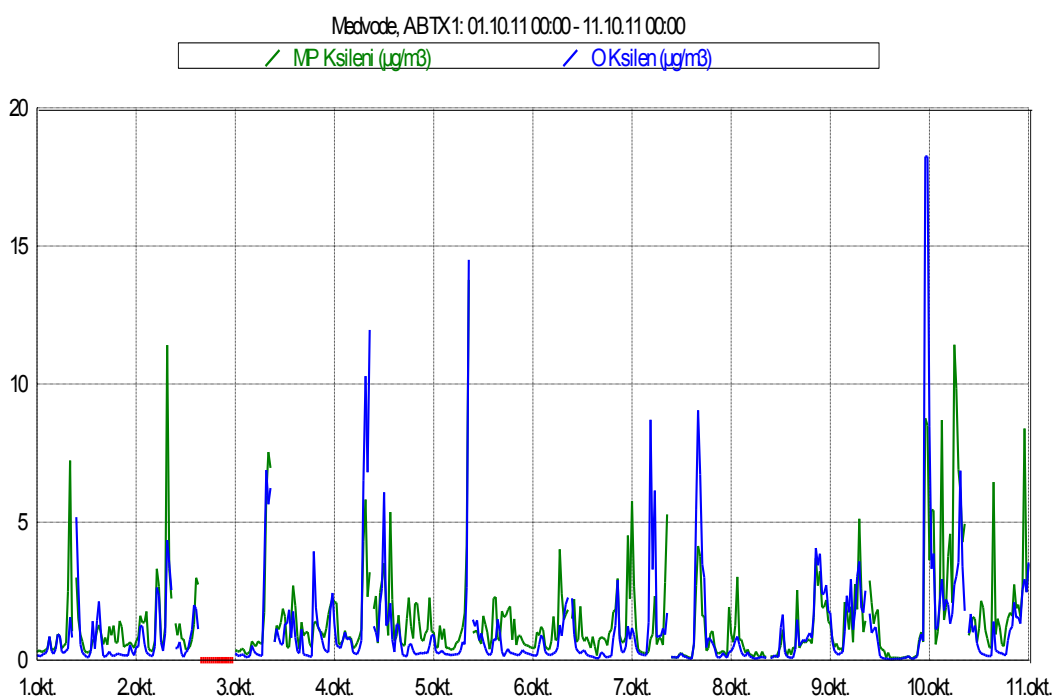


Slika 10: Roža onesnaženost - toluen, oktober 2011.

Povprečna mesečna imisijska vrednost toluena je v mesecu oktobru znašala  $4.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Primerjava s priporočeno vrednostjo Svetovne zdravstvene organizacije kaže, da je povprečna mesečna vrednost toluena izmerjena na merilnem mestu okoljske merilne postaje v občini Medvode pod priporočeno vrednostjo. Maksimalna 15 minutna vrednost je bila  $76.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Povišane koncentracije se pojavljajo v krajših obdobjih z izrazito povišanimi koncentracijami.

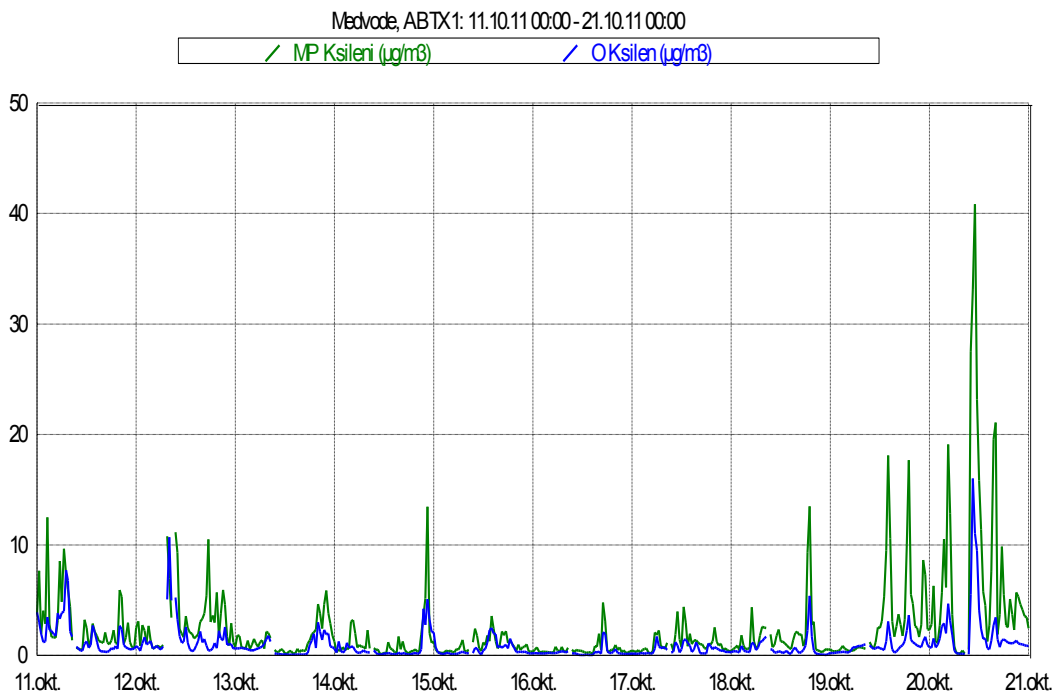
Roža onesnaženosti s plinom toluenom kaže, da so povišane koncentracije zaznavne iz smeri med  $22.5^\circ$  in  $72.5^\circ$ , torej iz SSV in VSV. V tej smeri se nahajajo proizvodnji objekti podjetja Donit Tesnit d.o.o.

### 4.3 M&P in O ksilen

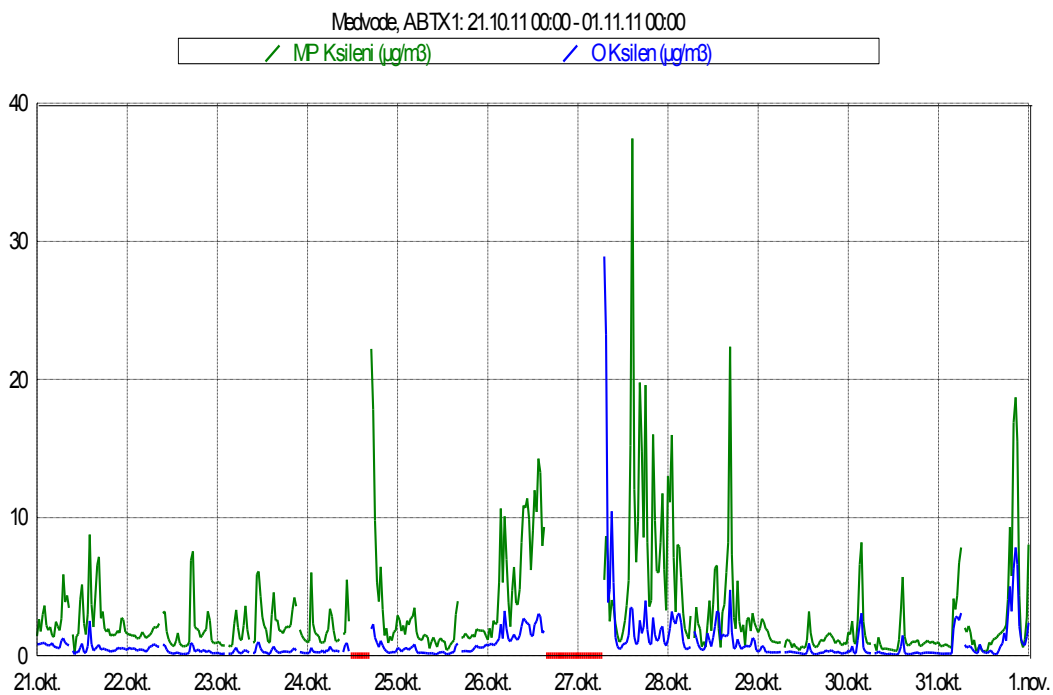


Slika 11: Imisijske koncentracije M&P in O ksilena med 1. 10. 2011 in 10. 10. 2011.

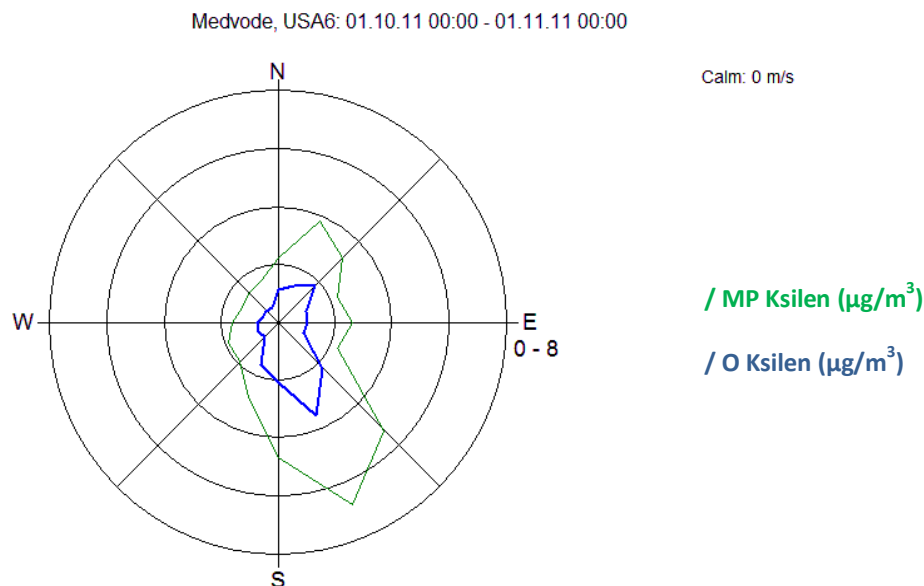




Slika 12: Imisijske koncentracije M&P in O ksilena med 11. 10. 2011 in 20. 10. 2011.



Slika 13: Imisijske koncentracije M&P in O ksilena med 21. 10. 2011 in 1. 11. 2011.



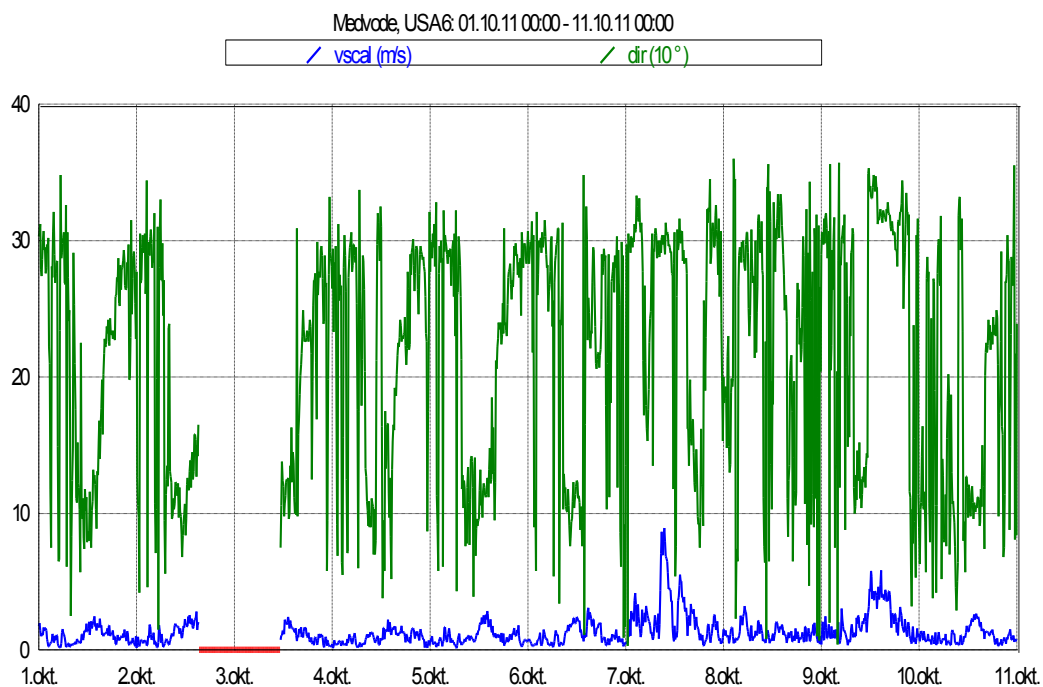
Slika 14: Roža onesnaženosti - M &P ksilen in O ksilen, oktober 2011.

Povprečna mesečna imisijska vrednost M&P ksilena je v mesecu oktobru znašala  $2.29 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Primerjava s priporočeno vrednostjo Svetovne zdravstvene organizacije kaže, da je povprečna mesečna vrednost M&P ksilena izmerjena na merilnem mestu okoljske merilne postaje v občini Medvode pod priporočeno mejno vrednostjo. Maksimalna 15 minutna vrednost je bila  $43.67 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

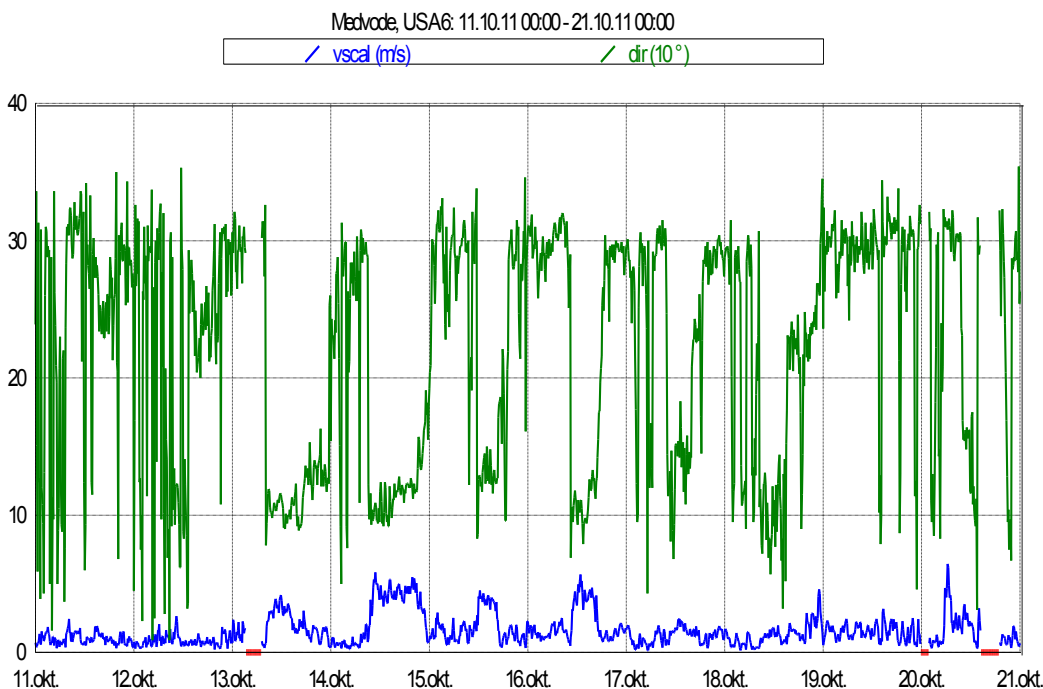
Roža onesnaženosti s plinom M&P ksilenom kaže, da so povišane koncentracije zaznavne iz jugo jugovzhodne smeri in manj izražene iz severovzhodne smeri. Povprečna mesečna imisijska vrednost O ksilena je v mesecu oktobru znašala  $0.97 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Primerjava s priporočeno vrednostjo Svetovne zdravstvene organizacije kaže, da je povprečna mesečna vrednost O ksilena izmerjena na merilnem mestu okoljske merilne postaje v občini Medvode pod priporočeno vrednostjo. Maksimalna 15 minutna vrednost je bila  $38.54 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Roža onesnaženosti s plinom O ksilenom kaže, da so povišane koncentracije zaznavne iz jugo jugovzhodne smeri. V tej smeri se nahajajo proizvodnji objekti podjetja Color d.d. Manj izražene povišane koncentracije so tudi iz severovzhodne smeri kjer so objekti podjetja Donit Tesnit d.o.o.

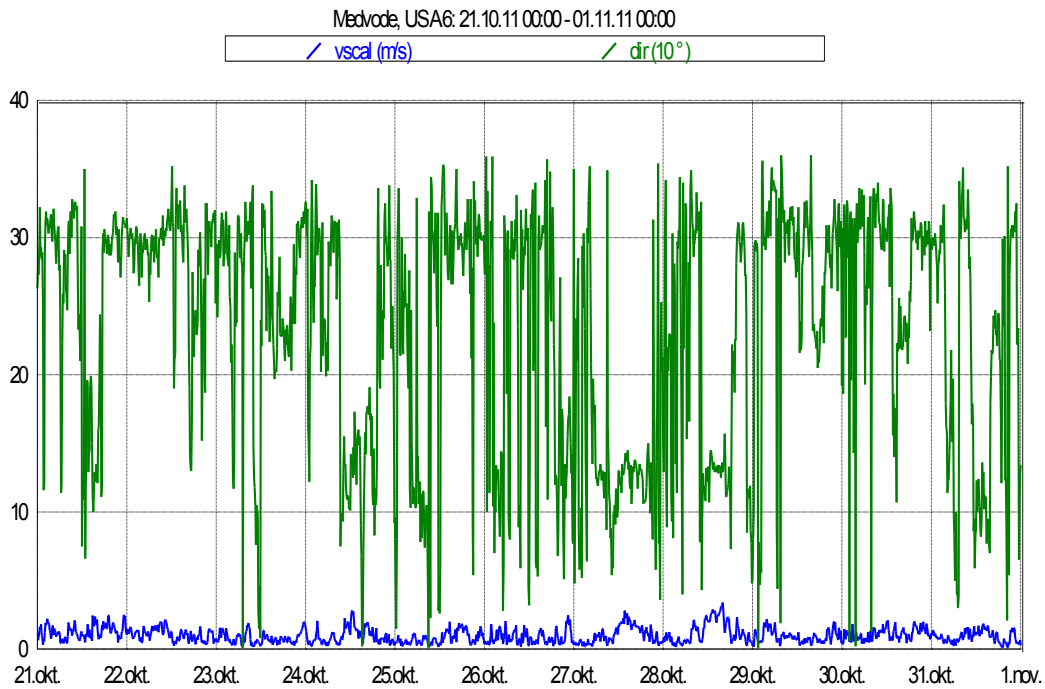
#### 4.4 Smer in hitrost vetra



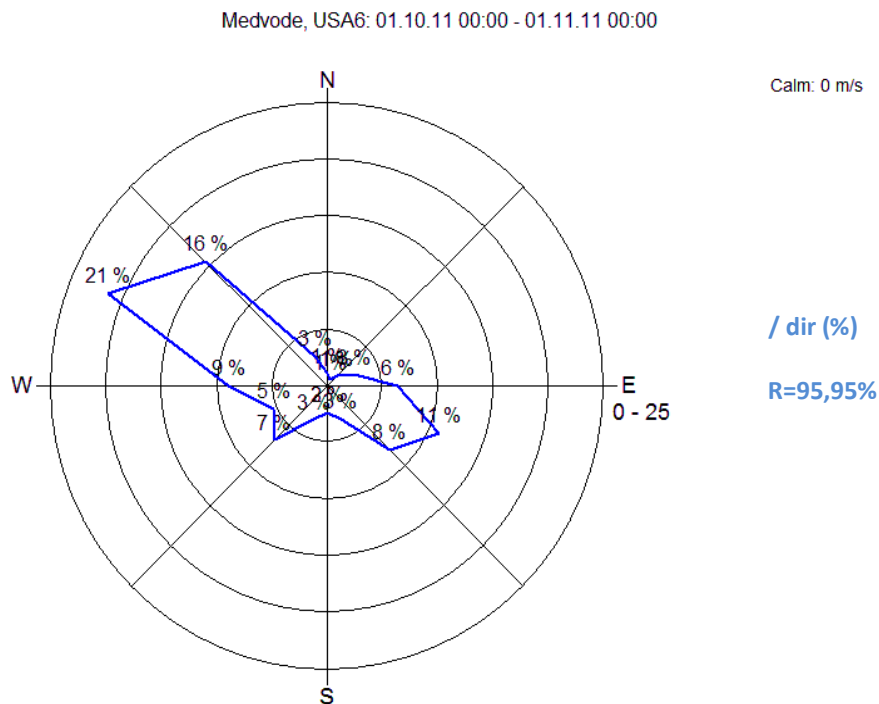
Slika 15: Smer in hitrost vetra med 1. 10. 2011 in 10. 10. 2011.



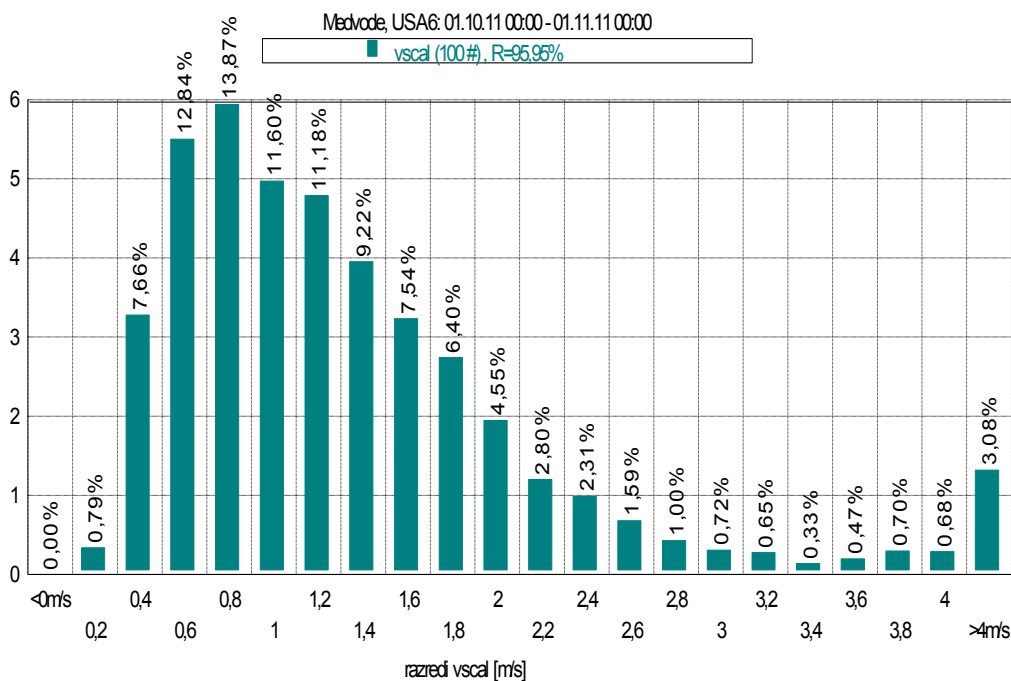
Slika 16: Smer in hitrost vetra med 11. 10. 2011 in 20. 10. 2011.



Slika 17: Smer in hitrost vetra med 21. 10. 2011 in 1. 11. 2011.



Slika 18: Roža vetrov, oktober 2011.



Slika 19: Frekvenčna porazdelitev- pogostost hitrosti vetra po razredih hitrosti, OKT. 2011.

Povprečna mesečna hitrost vetra v oktobru izračunana s pomočjo 10 minutnih vrednosti je bila 1.3 m/s (enaka vrednost velja za urne vrednosti). Maksimalna izmerjena povprečna 10 minutna hitrost vetra je bila 8.9 m/s, urna pa 7.7 m/s.

Roža vetrov na Sliki 18 kaže, da je veter kanaliziran v smeri doline. Pogostejše so smeri iz Gorenjske proti Ljubljani. Prevladovali so šibki vetrovi. Hitrost manjša od 1 m/s, pri katerih so razmere za razredčevanje onesnaženosti v zraku najslabše, je bila beležena 46,8 % časa v mesecu.

## 5. Zaključek

Analiza meritev na okoljski merilni postaji v Občini Medvode je pokazala, da v mesecu oktobru 2011 koncentracije plina benzena in ostalih merjenih plinov niso bile tako visoke, da bi presegle zakonsko predpisane mejne vrednosti in vrednosti, ki jih priporoča Svetovna zdravstvena organizacija. V oktobru so prevladovali vetrovi zahodno severozahodnih smeri in vzhodno jugovzhodnih smeri, 46,8 % časa je bila hitrost vetra pod 1 m/s. V nočnem in jutranjem času, ko prevladujejo šibki vetrovi, so povišane imisijske vrednosti ob povečanih emisijskih vrednostih verjetnejše. Ker so bila krajša obdobja povišanih imisijskih koncentracij v oktobru izmerjena pri različnih razredčevalnih sposobnostih atmosfere, tako dobrih kot tudi slabih, povišane koncentracije niso le posledica vremenskih razmer, ampak so očitno emisije iz proizvodnih obratov podjetij variabilne.

Ob povišanih vrednostih plinov je bilo zaznati neprijetne vonjave, zato lahko sklepamo, da so višje koncentracije indikator za pojavljanje neprijetnih vonjav, ki so posledica posameznih merjenih BTX plinov, še neznanih plinov oziroma kombinacija merjenih in neznanih plinov.