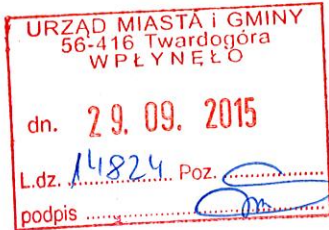


Oleśnica, dnia 09 września 2015 r.

PR.076.4.2.2015.SP



Pan  
Zbigniew Potyrała  
Burmistrz Miasta i Gminy  
Twardogóra  
ul. Ratuszowa 14  
56-416 Twardogóra

W nawiązaniu do pisma nr GNO.604.2.4.5015.KA z dnia 23 września 2015r, które wpłynęło do Komendy Powiatowej PSP w Oleśnicy, dotyczącego przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych sprawdzających stan powietrza po pożarze w firmie ILPEA informuję, iż w czasie trwania pożaru, który miał miejsce w dniu 12 sierpnia 2015r. w miejscowości Twardogóra ul. Wojska Polskiego 1, monitorowano strefę zagrożenia na terenie jak i poza zakładem przez zastęp SLRChem z JRG Wołów przy użyciu urządzenia zdalnej detekcji „RAPID”.

Po dokonaniu pomiarów w strefie spalania jak i poza nią, pomiar wykrył dwa związki chemiczne: etanol oraz etylen.

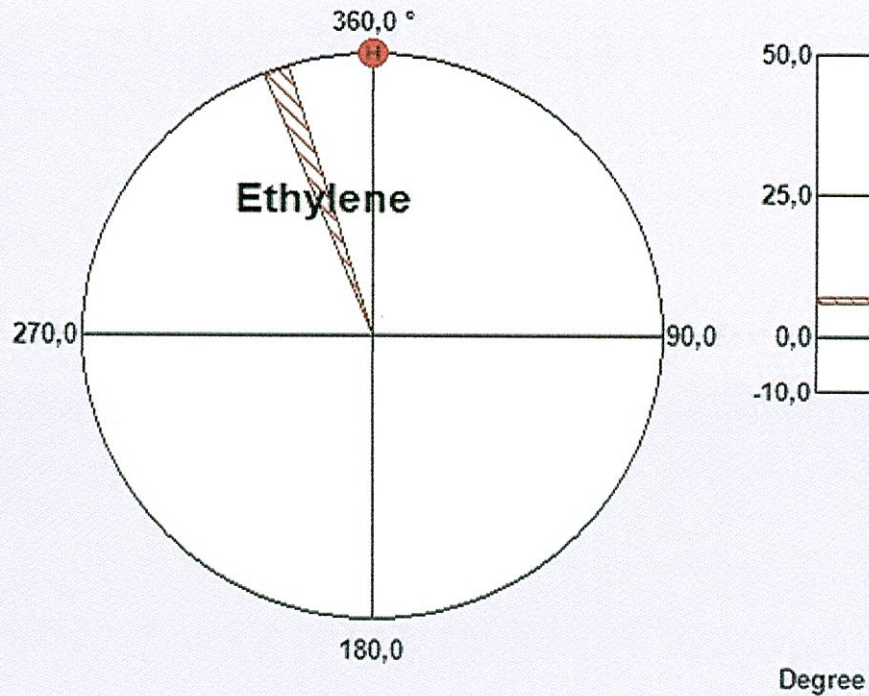
W związku z powyższym oraz z uwagi na lokalizację pożaru i fazę jego dogaszania, a także stabilną sytuację meteorologiczną, jaka panowała podczas trwania pożaru (toksyczne produkty spalania, które powstawały w procesie palenia unosiły się ku górze i kierowały się na kompleksy leśne) po kilkukrotnym dokonywaniu pomiarów – łącznie ponad 2,5 godziny prowadzenia monitorowania, zakończono prowadzenie pomiarów. Toksyczne produkty spalania były wyczuwalne, lecz ich stężenie nie stanowiło zagrożenia dla strażaków pracujących w obrębie obiektu objętego pożarem. W załączeniu przesyłam karty prowadzonych pomiarów.

Jednocześnie informuję, że po zakończonej akcji gaśniczej, ze strony Państwowej Straży Pożarnej nie prowadzono innych pomiarów związanych z monitorowaniem środowiska.

**KOMENDA POWIATOWY  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Oleśnicy**  
brzg. mgr inż. Jacek Noworycki



Position: 16.4256 ; 51.1613 , 0°  
 Report Time: 2015-08-13 00:50:20  
 Compound: Ethylene - TIM - Ethylene  
 Left: 338.3 Top: 7.3  
 Right: 342.7 Bottom: 5.6  
 Comment:



TIC:WA03 - TIC:WA-EA\_3.0e2

Ethylene	iButylAc	112ClEth
Propene	EthylAc	cCl2Ethy
i-Buten	nButylAc	tCl2Ethy
ACE	VinylAc	TCEthene
Butadien	Benzene	Cl4Ethy
EthOxide	EthBenz	ClBenzen
Propoxyd	Toluene	EpiClHyd
PE	Phenol	ClAcetCl
Methanol	c-HexOH	MethiCN
Ethanol	Styrene	AcrNitril
1-PropOH	o-Xylene	AcNitril
iPropOH	MSAL	F11
1Butanol	THF	F113_a
2Butanon	Diborane	F113_b
iButanol	BCl3	F134a
EthGlyc	BrClM_a	SF6
PropDiol	BrClM_b	WF6
DPGlycME	CCl4	HNO3
Butanal	CH3Cl	NH3_a
Acetone	DCM_a	NH3_b
DME	DCM_b	Methamin
DEE	CHCl3_a	Aniline
MtBEther	CHCl3_b	Phosphin
MIBK	ClEthane	TMP
FormAcid	12DCE_a	TEP
AcetAcid	12DCE_b	TBP
AcrAcid	111ClEth	DMMP

Symbol	Date	First	Last	Left	Right	Bottom	Top	Library	Compound	CAS-Index	Description	Comment	ID
	20...	2...	2...	3...	34...	5.6	7.3	TIC...	Ethylene	74-85-1	Ethylene		1...
	20...	2...	2...	3...	34...	6.6	8.3	TIC...	Ethylene	74-85-1	Ethylene		1...

1/2 Confirm Comment Selection: All Reports

F2 Connect F3 Stop F4 Point F5 Full F6 Sector 1 F7 Sector 2 F8 Detection F9 Calib F10 Config

RAPID offline mode

12:08:17



- File
  - Device
  - Report
  - View
  - Options
  - Help
- New Reports
  - Open Reports...
  - Save Reports...
  - Properties...
  - Exit

Position: 16.4256 ; 51.1613 ; 0°

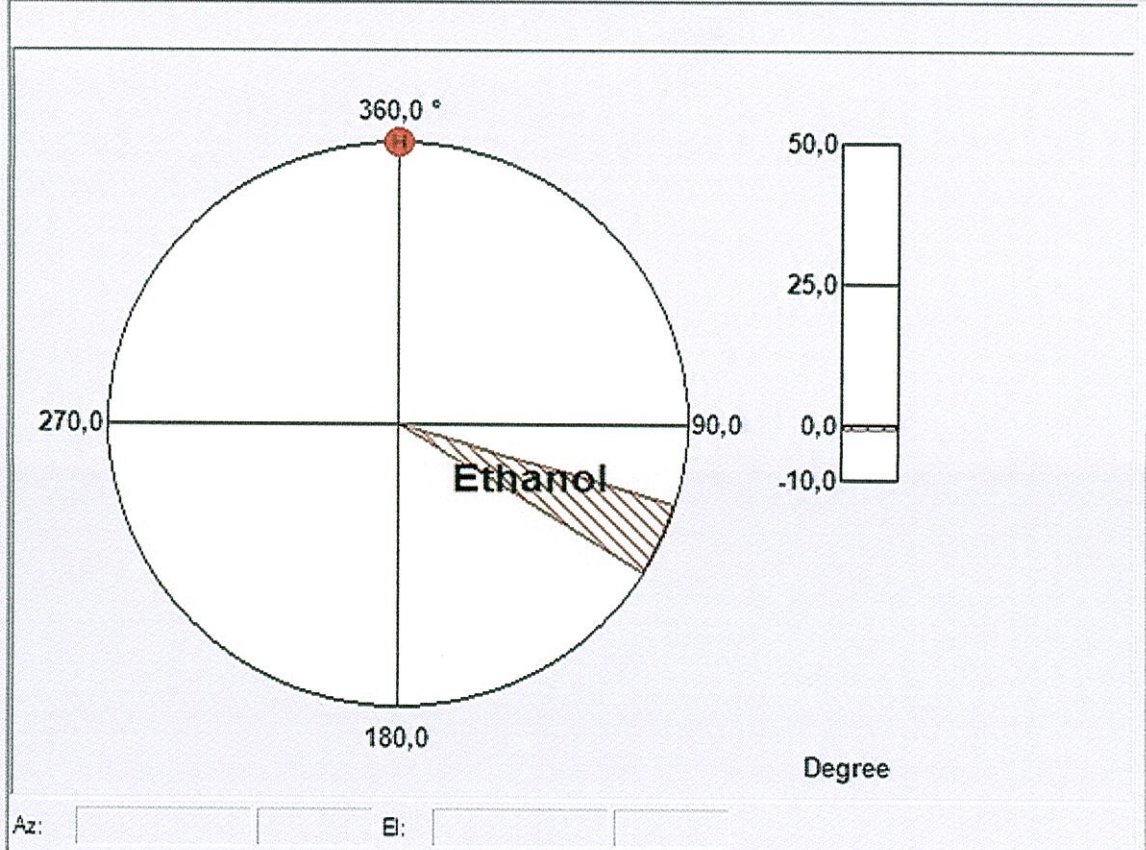
Report Time: 2015-08-13 00:16:56

Compound: Ethanol - UNK - Ethanol, solv

Left: 107,0 Top: 0,9

Right: 122,0 Bottom: -0,9

Comment:



TIC:WA03 - TIC:WA-EA\_3.0e2

Ethylene	iButylAc	112CIeth
Propene	EthylAc	cCI2Ethyl
i-Buten	nButylAc	tCI2Ethyl
ACE	VinylAc	TCEthene
Butadien	Benzene	CI4Ethyl
EthOxide	EthBenz	CIBenzen
Propoxyd	Toluene	EpiCIHyd
PE	Phenol	CIAcetCI
Methanol	c-HexOH	Meth-iCN
Ethanol	Styrene	AcrNitrI
1-PropOH	o-Xylene	AcNitrI
iPropOH	MSAL	F11
1Butanol	THF	F113_a
2Butanon	Diborane	F113_b
iButanol	BCI3	F134a
EthGlyc	BrCIM_a	SF6
PropDiol	BrCIM_b	WF6
DPGlycME	CCI4	HNO3
Butanal	CH3Cl	NH3_a
Acetone	DCM_a	NH3_b
DME	DCM_b	Methamin
DEE	CHCl3_a	Aniline
MtBEther	CHCl3_b	Phosphin
MIBK	CIethane	TMP
FomAcid	12DCE_a	TEP
AcetAcid	12DCE_b	TBP
AcrAcid	111CIeth	DMMP

Symbol	Date	First	Last	Left	Right	Bottom	Top	Library	Compound	CAS-Index	Description	Comment	ID
	20...	2...	2...	1...	12...	-0,9	0,9	TIC...	Ethanol	64-17-5	Ethanol, ...		1...
	20...	2...	2...	1...	12...	-0,9	0,9	TIC...	Ethanol	64-17-5	Ethanol, ...		1...

Navigation: |< < 2/2 > >| Confirm Comment Selection: All Reports

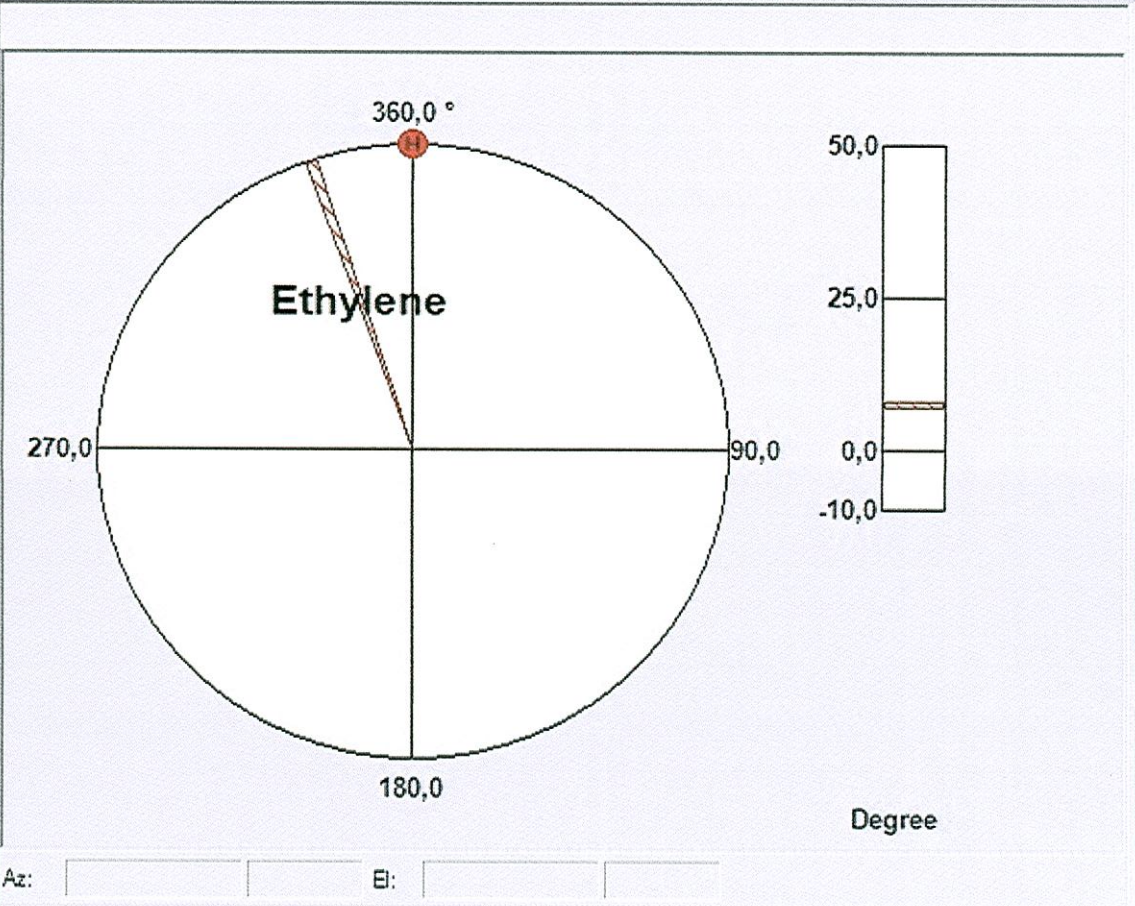
F2 Connect F3 Stop F4 Point F5 Full F6 Sector 1 F7 Sector 2 F8 Detection F9 Calib F10 Config



Position: 16.4256 ; 51.1613 , 0°  
 Report Time: 2015-08-13 00:51:50  
 Compound: Ethylene - TIM - Ethylene

Left: 339.8 Top: 8.3  
 Right: 341.6 Bottom: 6.6

Comment:



TIC:WA03 - TIC:WA-EA\_3.0e2

Ethylene	nButylAc	Cl4Ethy
Propene	VinylAc	ClBenzen
i-Buten	Benzene	EpiClHyd
ACE	EthBenz	ClAcetCl
Butadien	Toluene	Meth-iCN
EthOxide	Phenol	AcrNitrI
Propoxyd	c-HexOH	AcNitrI
PE	Styrene	F11
Methanol	o-Xylene	F113_a
Ethanol	MSAL	F113_b
1-PropOH	THF	F134a
iPropOH	Diborane	SF6
1Butanol	BCI3	WF6
2Butanon	BrClM_a	HNO3
iButanol	BrClM_b	NH3_a
EthGlyc	CCl4	NH3_b
PropDiol	CH3Cl	Methamin
DPGlycME	DCM_a	Aniline
Butanal	DCM_b	Phosphin
Acetone	CHCl3_a	TMP
DME	CHCl3_b	TEP
DEE	ClEthane	TBP
MtBEther	12DCE_a	DMMP
MIBK	12DCE_b	DIMP
FormAcid	111ClEth	SO2
AcetAcid	112ClEth	Arsine
AcrAcid	cCl2Ethy	AC
iButylAc	tCl2Ethy	CG
EthylAc	TCEthene	CK

Symbol	Date	First	Last	Left	Right	Bottom	Top	Library	Compound	CAS-Index	Description	Comment	ID
<input type="checkbox"/>	20...	2...	2...	3...	34...	5.6	7.3	TIC...	Ethylene	74-85-1	Ethylene		1...
<input checked="" type="checkbox"/>	20...	2...	2...	3...	34...	6.6	8.3	TIC...	Ethylene	74-85-1	Ethylene		1...

Navigation: < < 2/2 > > Confirm Comment Selection: All Reports

F2 Connect F3 Stop F4 Point F5 Full F6 Sector 1 F7 Sector 2 F8 Detection F9 Calib F10 Config



Position:

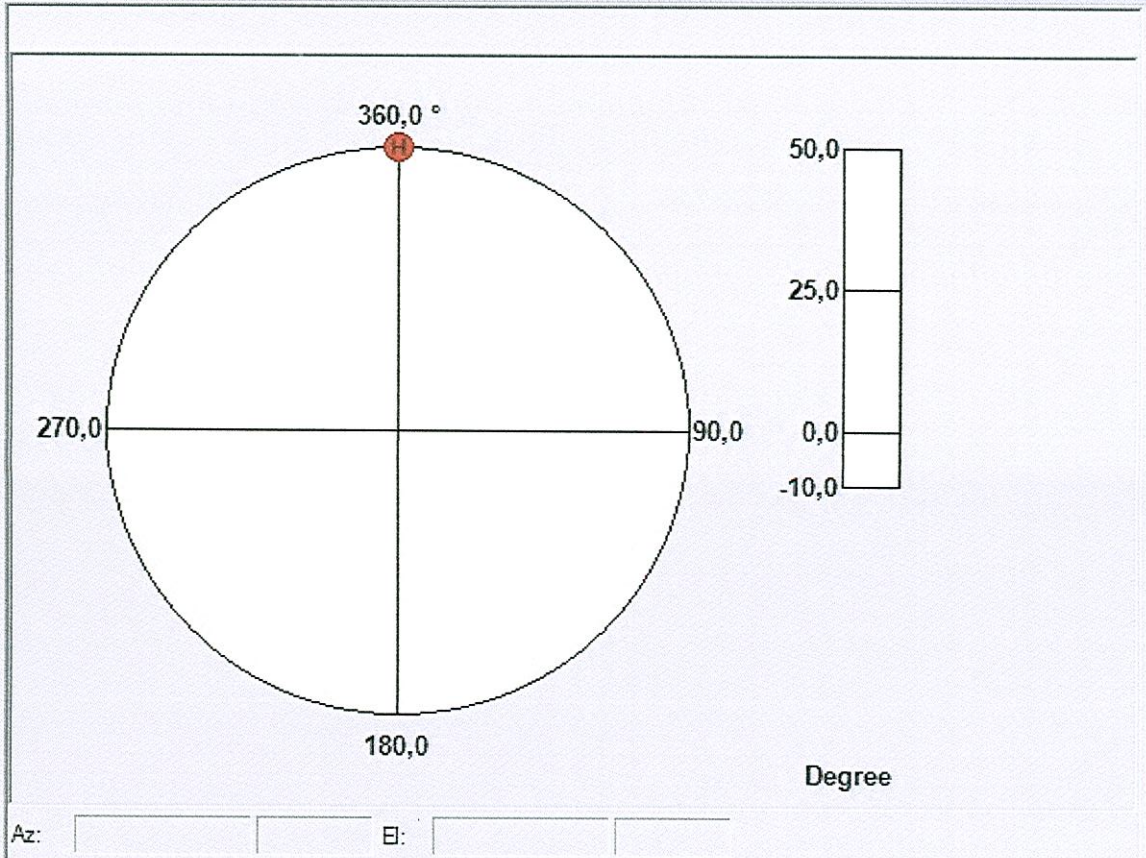
Report Time:

Compound:

Left:  Top:

Right:  Bottom:

Comment:



TICCWA03 - TICCWA-EA\_3.0e2

Ethylene	iButylAc	112CIeth
Propene	EthylAc	cCI2Ethy
i-Buten	nButylAc	tCI2Ethy
ACE	VinylAc	TCEthene
Butadien	Benzene	CI4Ethy
EthOxide	EthBenz	CIBenzen
Propoxyd	Toluene	EpiCIHyd
PE	Phenol	CIAcetCI
Methanol	c-HexOH	Meth-iCN
Ethanol	Styrene	AcrNitrI
1-PropOH	o-Xylene	AcNitrI
iPropOH	MSAL	F11
1Butanol	THF	F113_a
2Butanon	Diborane	F113_b
iButanol	BCI3	F134a
EthGlyc	BrCIM_a	SF6
PropDiol	BrCIM_b	WF6
DPGlycME	CCI4	HNO3
Butanal	CH3Cl	NH3_a
Acetone	DCM_a	NH3_b
DME	DCM_b	Methamin
DEE	CHCl3_a	Aniline
MtBEther	CHCl3_b	Phosphin
MIBK	CIethane	TMP
FormAcid	12DCE_a	TEP
AcetAcid	12DCE_b	TBP
AcrAcid	111CIeth	DMMP

Symbol	Date	First	Last	Left	Right	Bottom	Top	Library	Compound	CAS-Index	Description	Comment	ID

Selection:

RAPID offline mode

12:01:48