



Łódź, dnia 05.07.2018 r., godz. 10:00

KOMUNIKAT NADZWYCZAJNY

W związku z wystąpieniem w dniu 04.07.2018 r. ok. godz. 18:00 pożaru na składowisku odpadów komunalnych w m. Mostki (gm. Zduńska Wola), doszło do uwolnienia do atmosfery substancji pochodzących ze spalania odpadów komunalnych.

Pożar objął ok. 3000 m² terenu kwatery składowiska w części wschodniej. Paliły się m.in. składowane odpady tworzyw sztucznych, tekstylia, gumy, itp.

W wyniku spalania odpadów komunalnych do atmosfery wyemitowane mogły być następujące substancje: tlenki azotu, tlenek węgla, tlenki siarki, dioksyny, furany, pył zawieszony PM10, PM2,5, pył opadający, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne WWA. W otoczeniu pożaru opadać mogły lżejsze fragmenty zwęglonych odpadów porwanych przez spaliny z obszaru składowiska.

Określenie odległości osiadania wyemitowanych substancji jest obecnie trudne do ustalenia.

Około godz. 21.00 04.07.2018 r. pożar został opanowany, następnie przystąpiono do akcji dogaszania polegającej m.in. na przetrzucaniu warstw odpadów przy pomocy ciężkiego sprzętu i gaszeniem głębszych warstw składowiska. Obecnie trwa akcja dogaszania paleniska, która może potrwać do 2 dni. W trakcie dogaszania może dochodzić nadal do uwalniania się substancji pochodzących ze spalanych odpadów.

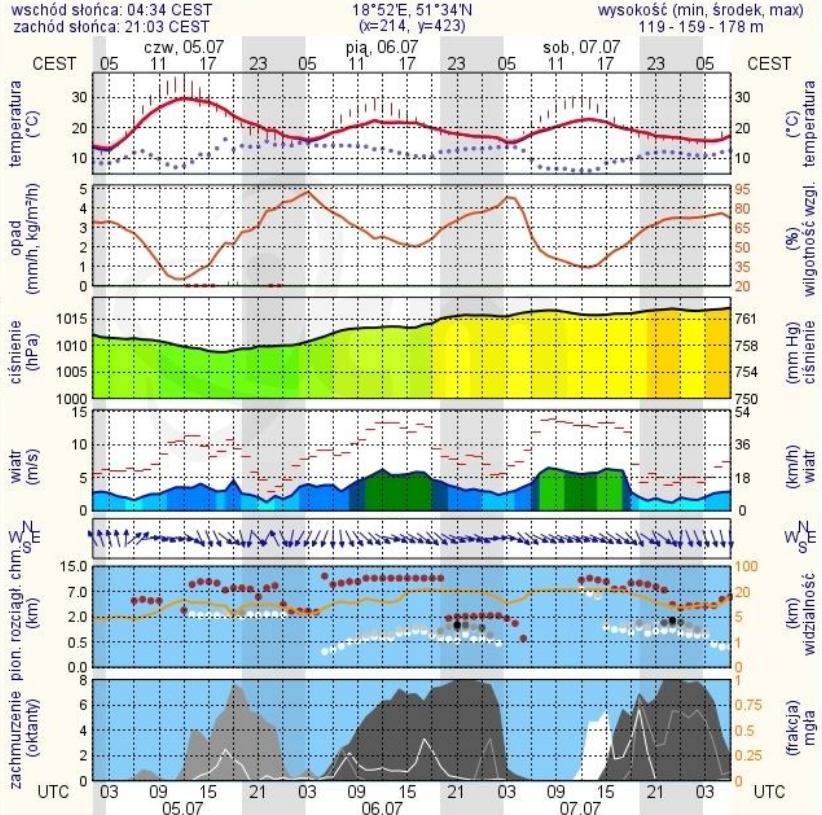
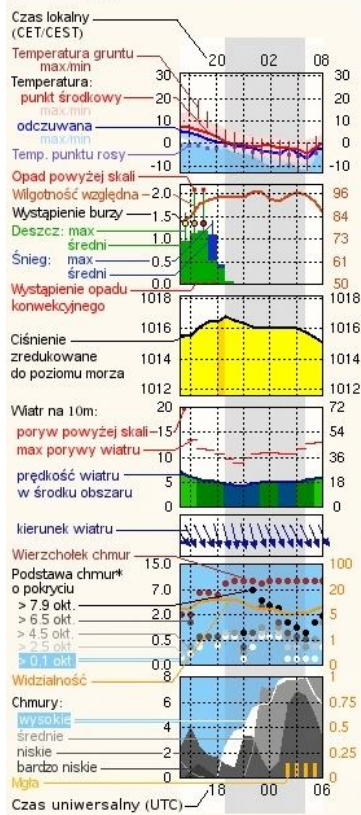
Ze względu na kierunek wiatru w dniu 04.07.2018 r. oraz w dniu dzisiejszym, smuga spalin przemieszczała się głównie w kierunku północno-wschodnim.

W miarę oddalania się od miejsca pożaru stożek smugi rozszerzał się stopniowo rozpraszając się na większy obszar przy malejącej koncentracji substancji wyemitowanych w wyniku pożaru.

Ze względu na kierunek wiatru obszar miasta Zduńska Wola (za wyjątkiem najbliższego otoczenia miejsca zdarzenia) nie był i nie jest zagrożony napływem substancji wyemitowanych w wyniku pożaru. Zgodnie z informacjami IMGW, nie prognozuje się zagrożeń pogodowych mających istotny wpływ na rozprzestrzenianie smugi zanieczyszczeń.

W związku z brakiem opadów atmosferycznych nie doszło do depozycji do podłoża zanieczyszczeń powstałych w trakcie pożaru.

Poniżej przedstawiono prognozę meteorologiczną dla m. Zduńska Wola, zgodnie z którą kierunek wiatru w dn. 05.07.2018 r. będzie zmieniał się z południowo-zachodniego na zachodni a pod koniec dnia na północno-zachodni.



* powyżej poziomu morza