

Informacja o stanie bezpieczeństwa przeciwpożarowego za rok 2009 na terenie Gminy Siedlce.

1. CHARAKTERYSTYKA ILOŚCIOWO-JAKOŚCIOWA ZDARZEŃ.

1.1. Ilość zdarzeń na terenie gminy Siedlce oraz w innych gminach powiatu siedleckiego w roku 2009 w porównaniu z rokiem 2008.

W 2009 roku na terenie gminy Siedlce odnotowano powstanie 165 zdarzeń wymagających interwencji jednostek ochrony przeciwpożarowej - najwięcej spośród gmin powiatu siedleckiego. Stanowi to 20,35 % ogółu zdarzeń w powiecie siedleckim. **Ogólna ilość zdarzeń w porównaniu z rokiem 2008 zmalała o ponad 2,9 %.** Ilość pożarów wzrosła o 11,4 %, natomiast liczba **miejscowych zagrożeń zmalała o 4,1 %.**

Ilość oraz rodzaj zdarzeń w porównaniu z innymi gminami powiatu siedleckiego przedstawiona została w poniższej tabeli.

Tab. 1. Ilość zdarzeń w rozbiściu na pożary, miejscowe zagrożenia i alarmy fałszywe w 2009 r w porównaniu z rokiem 2008 w układzie powiatów oraz gmin.

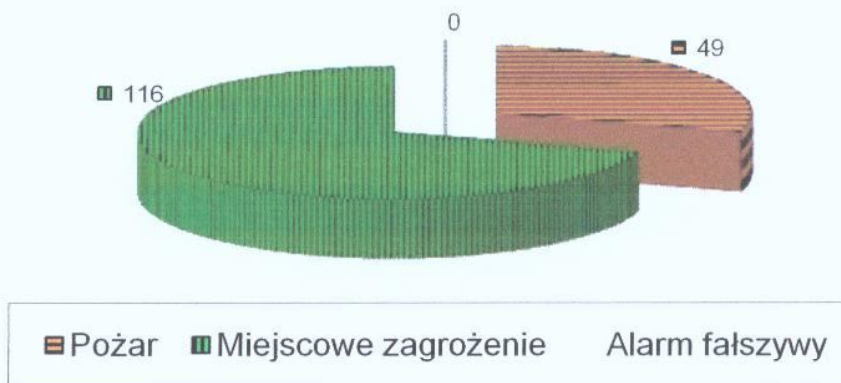
		OGÓLEM ZDARZEŃ			Pożary			Miejscowe zagrożenia			Alarmy fałszywe		
		2009	2008	Wzrost %	2009	2008	Wzrost %	2009	2008	Wzrost %	2009	2008	Wzrost %
1	KM PSP Siedlce	1577	1478	+6,7	603	501	+20	896	914	-2,0	78	63	+23,8
2	Miasto Siedlce	766	720	+6,3	344	273	+26	357	397	-10,1	65	50	+2,8
3	Powiat siedlecki	811	758	+7,6	259	228	+13,6	539	517	+4,2	13	13	0,0
Gminy powiatu siedleckiego													
4	Domanice	29	20	+45,0	9	7	+28,6	19	13	+46,2	1	0	+100,0
5	Korczew	19	18	+5,5	6	4	+50,0	12	14	-14,3	1	0	+100,0
6	Kotuń	118	103	+14,6	36	27	+33,3	81	74	+9,5	1	2	-50,0
7	Mokobody	41	53	-22,6	13	14	-7,1	27	39	-30,8	1	0	+100,0
8	Mordy	52	61	-14,7	7	17	-58,8	43	43	0,0	2	1	+100,0
9	Paprotnia	30	22	+36,4	8	3	+160,6	22	19	+15,8	0	0	0,0
10	Przesmyki	16	12	+33,3	2	6	-66,6	14	5	+180,0	0	1	-100,0
11	Siedlce	165	170	-2,9	49	44	+11,4	116	121	-4,1	0	5	-500,0
12	Skórzec	64	70	-8,6	36	28	+28,6	26	41	-36,6	2	1	+100,0
13	Suchożebry	44	43	+2,3	16	11	+45,5	28	32	-12,5	0	0	0,0
14	Wiśniew	79	54	+26,3	36	23	+56,6	42	31	+35,5	1	0	+100,0
15	Wodynie	34	38	-10,5	13	20	-35,0	19	18	+5,5	2	0	+200,0
16	Zbuczyn	120	94	+27,6	28	24	+16,7	90	67	+34,3	2	3	-33,3

1.2 Procentowy rozkład działań ratowniczo-gaśniczych prowadzonych na terenie gm. Siedlce.

Na ogólną liczbę 165 odnotowanych zdarzeń:

- 49 to pożary, co stanowi 29,70 % ogólnej liczby zdarzeń,
- 116 to miejscowe zagrożenia, co stanowi 70,30 % ogólnej liczby zdarzeń,

Nie odnotowano alarmów fałszywych.



Wykres nr 1 Procentowy rozkład zdarzeń powstałych na terenie gm. Siedlce

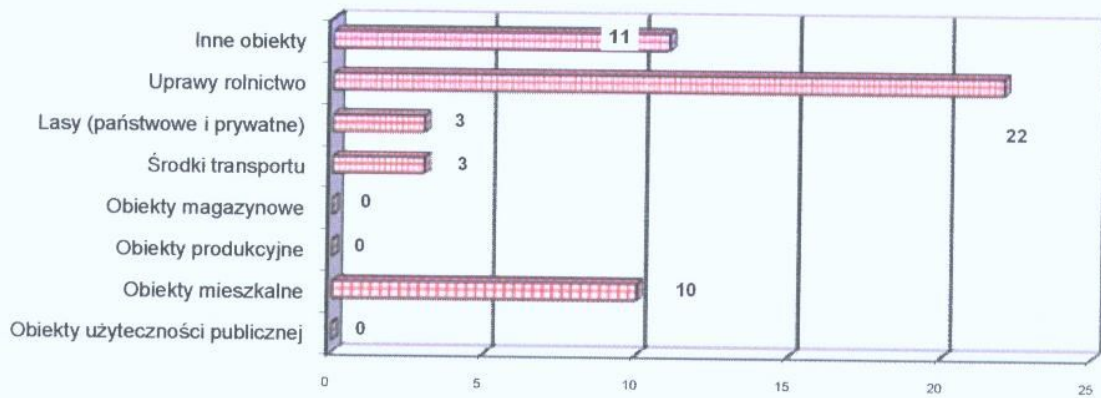
1.3 Analiza rodzaju zdarzeń ze względu na miejsce powstania zdarzenia

Biorąc pod uwagę rodzaj obiektów należy zauważyć, że najczęściej pożarów na terenie gminy Siedlce powstało w obiektach związanych z działalnością rolniczą – w 22 przypadkach. W grupie inne obiekty na 11 przeprowadzonych akcji gaśniczych 9 to wyjazdy do pożarów traw. Duża ilość pożarów powstała w obiektach mieszkalnych - w 10 przypadkach i w środkach transportu – 3 zdarzenia.

W przypadku miejscowych zagrożeń najczęściej zdarzeń odnotowano w związku z prowadzeniem działań ratowniczych przy wypadkach samochodów - w 52 przypadkach oraz związanych z usuwaniem drzew i konarów z jezdni - 28 przypadków z grupy inne obiekty a także działań w obiektach mieszkalnych - 16 razy.

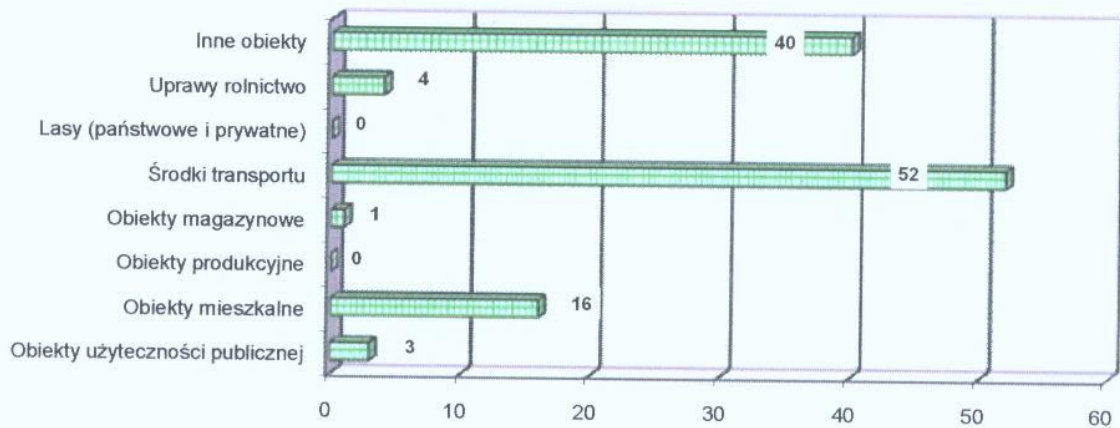
Zestawienie zdarzeń w rozbiciu na obiekty przedstawiają poniższe wykresy.

Ilość pożarów według typu obiektu



Wykres nr 2. Ilość pożarów ze względu na rodzaj obiektu.

Ilość miejscowych zagrożeń według obiektu



Wykres nr 3. Ilość miejscowych zagrożeń ze względu na rodzaj obiektu.

1.4 Przyczyny powstania zdarzeń

Najczęstszą przyczyną pożarów na terenie gminy Siedlce było:

- nieostrożne posługiwanie się ogniem otwartym, zarówno przez dzieci jak i dorosłych - w 31 przypadkach,
- wady oraz nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe – w 7 przypadkach,
- podpalenia umyślne – w 2 przypadkach,
- nieostrożność przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach – w 2 przypadkach,

W przypadku miejscowych zagrożeń najczęstszą przyczyną zdarzeń było:

- niezachowanie zasad bezpieczeństwa w ruchu drogowym i nieprawidłowa eksploatacja środków transportu - w 50 przypadkach,
- niewłaściwe zabezpieczenie hodowlanych zwierząt i nietypowe zachowanie się zwierząt, owadów stwarzających zagrożenie (osy, pszczoły itp.) - w 21 przypadkach.
- gwałtowne opady atmosferyczne i przybory wód – w 20 przypadkach,
- huragany, silne wiatry – w 5 przypadkach.

1.5 Ilość osób poszkodowanych, starty oraz wartość mienia uratowanego

W wyniku miejscowych zagrożeń śmierć poniosło 2 osoby a poszkodowanych zostało 38 osób, w tym 3 dzieci. Przy pożarach poszkodowanych zostały 2 osoby.

Łącznie pożary spowodowały straty w wysokości 132,5 tys. zł, co daje średnio na jeden pożar 0,8 tys. zł. Wartość mienia uratowanego to 821 tys. zł.

Straty powstałe podczas miejscowych zagrożeń ocenione zostały na 558 tys. zł, co daje średnio na jedno miejscowe zagrożenie 3,3 tys. zł. Wartość mienia uratowanego to 62 tys. zł.

2. UDZIAŁ POSZCZEGÓLNYCH OSP Z TERENU GMINY W DZIAŁANIACH RATOWNICZO-GAŚNICZYCH W 2009 R.

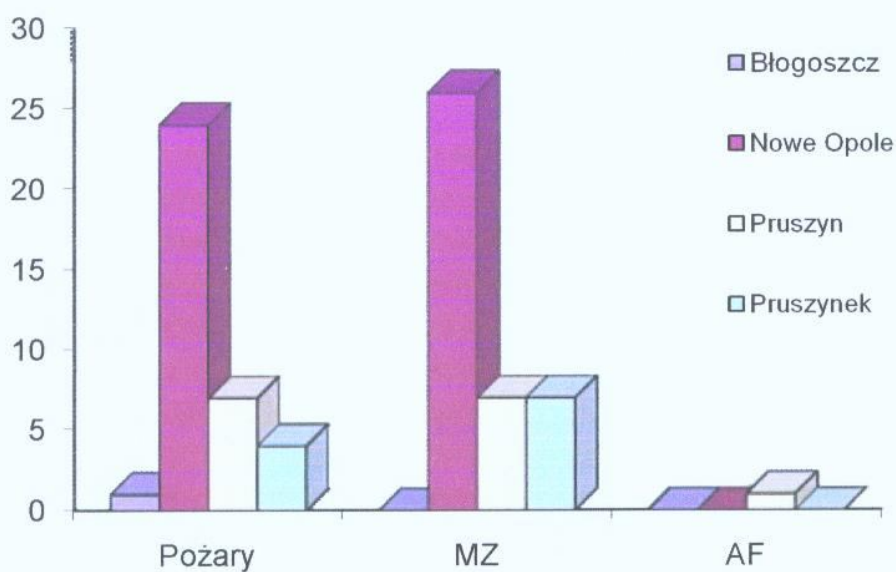
W działaniach ratowniczo-gaśniczych z terenu gminy brały udział następujące jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych: OSP Błogoszcz, OSP Nowe Opole, OSP Pruszyń, OSP Pruszynek.

Ilość wyjazdów do działań ratowniczo-gaśniczych poszczególnych OSP przedstawiona została w tabeli nr 2 oraz zilustrowana na wykresie nr 4.

Tabela nr 2 *Udział OSP z terenu gminy Siedlce w działaniach ratowniczo-gaśniczych.*

Lp	Nazwa OSP	Požary	MZ	Falszywe	Razem
1	Błogoszcz	1	0	0	1
2	Nowe Opole	24	26	0	50
3	Pruszyń	7	7	1	15
4	Pruszynek	4	7	0	11
RAZEM		36	40	1	77

Wykres nr 4. *Udział poszczególnych OSP z terenu gminy Siedlce w działaniach ratowniczo-gaśniczych w 2009 roku.*



3. CHARAKTERYSTYKA WYBRANYCH ZDARZEŃ

3.1. POŻARY:

W dniu 23.01.2009 r. w miejscowości Strzała przy ul. Siedleckiej miał miejsce pożar poddasza budynku mieszkalnego. Po przybyciu na miejsce zdarzenia stwierdzono, że z poddasza budynku mieszkalnego wydobywa się dym. Właściciel poinformował, że wewnątrz mieszkania znajduje się jedna osoba. Pomieszczenie, w którym znajdowała się kobieta było w bezpośrednim sąsiedztwie pomieszczenia, w którym powstał pożar. Wypracowano zamiar taktyczny:

- rota w aparatach ochrony dróg oddechowych - podjąć próbę ewakuacji znajdującej się wewnątrz osoby przez klatkę schodową,
- dwie rotty - sprawić drabinę D 10W do okna pomieszczenia, w którym znajdowała się kobieta w celu jej ewakuacji,
- podać prąd wody od wewnątrz na poddasze.

W wyniku podjętych działań ewakuowano poszkodowaną ze strefy zagrożenia przez klatkę schodową i przekazano zespołowi karetki pogotowia.

W trakcie działań załabnięciu uległ ojciec właściciela, który został przekazany obecnemu na miejscu zespołowi pogotowia ratunkowego. Działania gaśnicze doprowadziły do lokalizacji, a następnie do ugaszenia pożaru

Spaleniu uległo - część więźby dachowej na powierzchni ok. 4m² w dwóch pomieszczeniach mieszkalnych na poddaszu.

W akcji ratowniczo-gaśniczej udział brały: 3 zastępy PSP/10 strażaków, oraz 1 zastęp OSP/6 strażaków.

Przypuszczalną przyczyną powstania pożaru było nieprawidłowe wykonanie przewodu kominowego.

Dnia 1 maja 2009 r. w Iganiach Starych przy ul. Kwiatowej doszło do pożaru drewnianej stodoły. Przed przybyciem straży pożar rozprzestrzenił się na samochód osobowy Volkswagen POLO oraz częściowo na termoizolację budynku (tzw. letniaka) i pokrycie dachowe przyległego budynku gospodarczego sąsiada. Przybyłe zastępy straży pożarnej podjęły decyzję o podaniu trzech prądów gaśniczych - jeden prąd wody w obronie dachu budynków sąsiada, drugi w obronie budynku z termoizolacją, trzeci w natarciu na płonący

samochód. Po stłumieniu płomieni płonącego samochodu zabezpieczono w nim instalację gazową. Pożar dogaszano, prowadząc jednocześnie prace rozbiórkowe konstrukcji.

Przypuszczalną przyczyną powstania pożaru było zaproszenie ognia przez osoby nieznane.

Spaleniu uległa całkowicie stodoła drewniana kryta blachą, termoizolacja na budynku sąsiednim, samochód osobowy Volkswagen POLO, częściowo dach budynków gospodarczych sąsiada na łączną kwotę 35 tys. zł. Uratowano mienie - budynek tzw. letniak oraz budynki gospodarcze sąsiada o wartości około 50 tys. zł.

W działaniach ratowniczo-gaśniczych udział brały: 2 zastęp PSP – 4 strażaków i 4 zastępy OSP - 24 strażaków.

3.2. MIEJSCOWE ZAGROŻENIA:

W dniu 11.03.2009 r. w m-ci Strzała gm. Siedlce w budynku szkoły nieznana osoba rozpyliła na korytarzu substancję chemiczną, którą jak okazało się był gaz pieprzowy. Dwoje uczniów ze złym samopoczuciem spowodowanym prawdopodobnie działaniem środka zostało zabranych przez karetkę pogotowia ratunkowego do szpitala. Działania straży pożarnej, w tym specjalistycznego zastępu chemicznego z JRG Nr 2 Siedlce, polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, rozpoznaniu rozpylonej substancji (użyto urządzeń pomiarowych) oraz przewietrzeniu budynku. W akcji trwającej ponad 1 godzinę udział brały 3 zastępy PSP/ 14 strażaków oraz służby współdziałające (policja, pogotowie ratunkowe).

W dniu 18.06.2009 r. KM PSP w Siedlcach otrzymała zgłoszenie, że w miejscowości Ujrzanów na drodze krajowej nr 2 stoi na poboczu pochylona cysterna przewożąca gaz LPG. Po przybyciu na miejsce zdarzenia zastępów PSP i przeprowadzeniu rozpoznania, zastano następującą sytuację:

- cysterna przewożąca gaz LPG w ilości 15ton, pochylona na skarpie drogi.
- brak osób poszkodowanych i wycieków gazu z cysterny

Działania przybyłych zastępów polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, podaniu dwóch prądów piany ciężkiej i wyciągnięciu cysterny przy pomocy dwóch samochodów RAJDER z rowu na drogę.

Prawdopodobną przyczyną zdarzenia było: osunięcie się skarpy pobocza jezdni podczas manewru skrętu cysterny.

W działaniach ratowniczych udział brały 4 zastępy PSP, 10 strażaków.

W dniu 10.10.2009 o godz. 3.22 Dyżurny Miejskiego Stanowiska Kierowania został poinformowany, że w miejscowości Stok Lacki w studni znajduje się kobieta. W chwili przybycia na miejsce zastępów ratowniczych kobieta w wieku około 18 lat znajdowała się 5 m poniżej poziomu terenu, była przytomna i uskarżała się na ból prawej nogi. Po zabezpieczeniu miejsca zdarzenia dokonano pomiaru stężenia tlenu oraz ustalenia umiejscowienia osoby poszkodowanej wewnątrz studni. Po nawiązaniu kontaktu słownego z poszkodowaną okazało się, iż osoba ta jest zakleszczona w deskach opartych o wnętrze studni na pewnej wysokości, co utrudniało dostęp do poszkodowanej. Po konsultacjach z lekarzem pogotowia ratunkowego podjęto decyzję o natychmiastowej ewakuacji ze strefy zagrożenia. Po zjechaniu ratownika w uprząży na urządzeniu zjazdowo - asekuracyjnym do studni nie było możliwości na jakiegokolwiek czynności związane z asekurowaniem poszkodowanej. Każde zbliżenie wiązało się z ryzykiem osunięcia się desek i dalszego spadnięcia kobiety. Podjęto decyzję o podaniu osobie poszkodowanej linki ratowniczej w celu samodzielnego podpięcia się - próba ta powiodła się. Następnie ratownik ponownie zjechał do studni w celu dodatkowej asekuracji podczas ewakuacji na linie. Ewakuowaną kobietę przekazano lekarzowi pogotowia ratunkowego. Miejsce zdarzenia przekazano Policji.

W akcji ratowniczej udział brały: 2 zastępy PSP / 7 strażaków.

W dniu 06.11.2009 r. w miejscowości Ujrzanów na drodze krajowej doszło do wypadku z udziałem dwóch samochodów ciężarowych. W wyniku najechania na tył pojazdu z uszkodzonej naczepy wypadł i rozszedł się jeden zbiornik o pojemności 1150 l. z przewożoną substancją, która w całości wypłynęła na jezdnię. Z drugiego pojazdu wyciekł olej napędowy w ilości ok. 150 l. Kierowcy pojazdów byli przytomni bez widocznych urazów i samodzielnie opuścili kabiny pojazdów.

Działania zastępów PSP polegały na:

- zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i wyznaczeniu strefy bezpiecznej,
- dokonaniu pełnej identyfikacji medium na podstawie dokumentów przewozowych i oznakowań na opakowaniach – SULFOROKANOL L270/1,
- zebraniu rozlanej substancji do pojemników będących na wyposażeniu SCRchem i w uzgodnieniu z WIOŚ wyznaczono miejsce składowania do czasu odebrania przez producenta,
- zmyciu nawierzchni drogi prądem wody,
- zatrzymaniu w przydrożnym rowie zmytej substancji, która została odebrana do oczyszczalni ścieków,
- przeprowadzeniu sorpcji substancji ropopochodnych.

Po zrealizowaniu zamiaru taktycznego miejsca zdarzenia przekazano właścicielowi drogi.

W akcji ratowniczej udział brało: 4 zastępy PSP / 13 strażaków.

4. UWAGI I WNIOSKI:

1. Przedstawiony rozkład pożarów w obiektach oraz przyczyny powstawania zdarzeń wskazują, że najczęściej pożarów powstało w grupach: uprawy, rolnictwo, inne obiekty (śmietniki, trawniki, garaże, pobocza dróg itp.), obiekty mieszkalne, lasy itp.. Wynika to z faktu zwiększonego zagrożenia w okresie wiosennym (pożary traw) i letnim (pożary upraw rolniczych w okresie zbioru płodów rolnych). Pożary w grupie obiekty mieszkalne powstawały w okresie jesienno-zimowym, głównie w związku z nieprawidłowym użytkowaniem instalacji grzewczych. Większość pożarów spowodowana była bezpośrednim lub pośrednim działaniem człowieka – w 31 przypadkach. Pożary powstawały w wyniku nieostrożnego posługiwania się ogniem otwartym, zarówno przez dorosłych jak i dzieci.

Dane liczbowe dotyczące miejscowych zagrożeń wskazują, że największą ich ilość odnotowano w grupach: środki transportu, inne obiekty oraz obiekty mieszkalne.

Duża ilość wypadków w komunikacji drogowej związana jest z przebiegającą przez teren gminy trasą nr 2 a główną przyczyną ich powstawania jest niezachowanie zasad bezpieczeństwa w ruchu drogowym.

Decydujący wpływ na ilość zdarzeń w grupie inne obiekty miały czynniki meteorologiczne – gwałtowne roztopy, silne wiatry itp., które spowodowały liczne interwencje, polegające na wypompowywaniu wody, usuwaniu drzew i konarów z dróg itp.

Podobnie jak w latach poprzednich w miesiącach letnich większość miejscowych zagrożeń - w 21 przypadkach, spowodowanych było nietypowym zachowaniem się zwierząt, owadów (pszczoł, os, szerszeni) stwarzających zagrożenie dla ludzi.

2. Realizacja szkoleń podstawowych i specjalistycznych wpływa na jakość prowadzonych działań ratowniczo-gaśniczych realizowanych przez jednostki OSP. W związku z powyższym należy w większym zakresie realizować zadania związane z prowadzeniem szkoleń specjalistycznych dla druhów OSP – kurs dowódców, naczelników itp.
3. Należy dążyć do unifikacji sprzętu we wszystkich jednostkach wchodzących w skład KSRG jak również w pozostałych jednostkach OSP.
4. Na uwagę zasługuje proces wymiany wyeksploatowanych samochodów ratowniczo-gaśniczych jednostek OSP – w gminie Siedlce 3 na 4 jednostki OSP w ostatnim okresie pozyskały nowoczesne samochody ratowniczo-gaśnicze (w 2009 roku nowy samochód pozyskała jednostka OSP Nowe Opole), co wpływa na poprawę bezpieczeństwa społeczności lokalnych jak również powiatu siedleckiego.

Siedlce, dnia 17.03.2010 r.



Rada Gminy
Siedlce
08-110 Siedlce
ul. Asłanowicza 10

W odpowiedzi na pismo O.A.B.W 0052-3/10 z dnia 11 marca 2010 r. Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Siedlcach w załączeniu przesyła „Informację o stanie bezpieczeństwa przeciwpożarowego za rok 2009 na terenie Gminy Siedlce”.

Załącznik - Informacja o stanie bezpieczeństwa przeciwpożarowego za rok 2009 na terenie Gminy Siedlce.

DW/DW

KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej
Z up.
mł. bryg. m. inż. Andrzej Celiński
Zastępca Komendanta Miejskiego

[Signature]