

02R / 11.04.2016
Janid

Sieradz, dn. 8.04.2016 r.

WPLYNĘŁO - Sekretariat Urzędu

Nr ewid. 3184

Data 11.04.2016

Ilość załączników

Podpis

Znak: PZ.0761.1.10.2016

Urząd Gminy Burzenin
98-260 Burzenin
ul. Sieradzka 1

W związku z zaobserwowanym wzrostem liczby pożarów stert, stogów, lasów oraz budynków inwentarskich, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Sieradzu zwraca się z prośbą o wywieszenie na tablicach informacyjnych w Urzędach Gmin oraz rozpropagowanie wśród rolników według własnego uznania ankiety dotyczącej prawidłowego usytuowania stert i stogów, którą przekazujemy w formie załącznika do niniejszego pisma.

Okres letni jest to czas wzmożonych prac polowych. Co roku notuje się wówczas wzrost liczby pożarów w gospodarstwach rolnych. Głównymi powodami tych zdarzeń są zachowania niebezpieczne ludzi, głównie używanie ognia otwartego (palenie tytoniu) oraz brak przestrzegania podstawowych zasady bezpieczeństwa pożarowego podczas zbioru, transportu i składowania płodów rolnych.

Zasady te określa rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. (Dz.U. z 2010 r., nr 109, poz. 719), w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. Aby je prawidłowo stosować, trzeba spełnić kilka podstawowych warunków. Przede wszystkim trzeba je znać, następnie należy o nich pamiętać, wreszcie znaleźć czas na ich zastosowanie. Z każdym z tych warunków są w praktyce duże problemy. Przede wszystkim rolnicy nie mają bezpośredniego dostępu do przepisów przeciwpożarowych, a w okresie, w którym powinni je stosować, czyli w czasie żniw, zaprzęta im głowę tyle spraw, że o profesjonalnych zasadach ochrony przeciwpożarowej myślą w ostatniej kolejności, lub wcale.

Niebezpieczeństwo pożarowe wynikające ze składowania materiałów palnych w postaci stert słomy bez zachowania wymaganych przepisami prawa odległości od sąsiednich obiektów dotyczy głównie łatwości swobodnego rozprzestrzeniania się pożaru, możliwości zajęcia swym zasięgiem teren i obiekty zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie, a co za tym idzie niemożliwego do przewidzenia rozwoju pożaru. Powstałe zadymienie, otwarty ogień i promieniowanie cieplne ograniczają, lub wręcz uniemożliwiają ewakuację osób znajdujących się w bezpośrednim otoczeniu powstałego pożaru.

Celem całej akcji jest ograniczenie skutków oraz ilości pożarów stert.

W przypadku podpałek będzie trudno ograniczyć ilość, ale skutki i koszty prowadzonych akcji ratowniczych można ograniczyć poprzez właściwe przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych przez samych rolników.

Dobrze usytuowana sverta słomy w znaczny sposób zmniejsza ryzyko rozprzestrzenienia się pożaru na inne obiekty oraz uprawy rolne.

Załącznik:

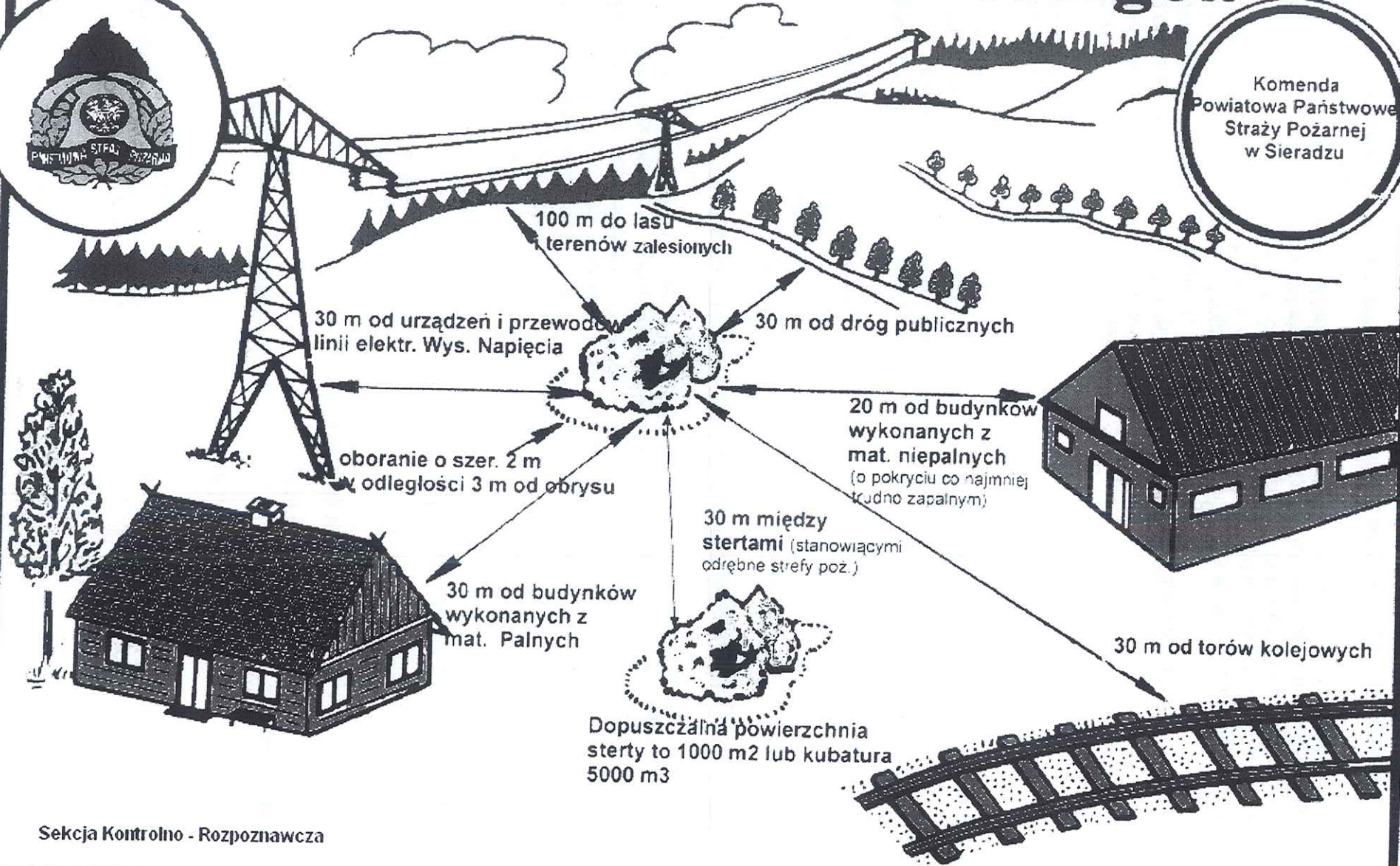
Ankieta dotycząca prawidłowego ustawienia stert i stogów.
2PK/TL

ZASTĘPCA KOMENDANTA POWIATOWEJ
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Sieradzu
si. bryg. mgr inż. Waldemar Kosowski

Prawidłowe ustawienie stert i stogów



Komenda
Powiatowa Państwowej
Straży Pożarnej
w Sieradzu



Sekcja Kontrolno - Rozpoznawcza

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI¹⁾**

z dnia 7 czerwca 2010 r.

w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów

(Dz. U. z dnia 22 czerwca 2010 r.)

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 oraz z 2010 r. Nr 57, poz. 353) zarządza się, co następuje:

Rozdział 10

**Zabezpieczenie przeciwpożarowe zbioru, transportu i składowania palnych
płodów rolnych**

§ 41.1.Podczas zbioru, transportu i składowania płodów rolnych należy:

- 1) stosować wskazania podane w instrukcjach obsługi przy eksploatacji maszyn rolniczych i innych z napędem;
 - 2) stosować silniki elektryczne o odpowiednim do warunków pracy stopniu ochrony; minimalna odległość układu napędowego od stert, stogów i budynków o konstrukcji palnej powinna wynosić 5 m;
 - 3) ustawiać silniki spalinowe na podłożu niepalnym, w odległości co najmniej 10 m od stert, stogów lub budynków o konstrukcji palnej;
 - 4) zabezpieczać urządzenia wydechowe silników spalinowych przed wylotem iskier;
 - 5) zapewnić możliwość ewakuacji ludzi i sprzętu;
 - 6) przechowywać niezbędne materiały pędne, w ilości nieprzekraczającej dobowego zapotrzebowania, w zamkniętych nietłukących się naczyniach, w odległości co najmniej 10 m od punktu omłotowego i miejsc występowania palnych płodów rolnych;
 - 7) wyposażyć miejsca omłotów, stertowania i kombajnowania w gaśnice oraz w razie potrzeby w sprzęt służący do wykonywania pasów ograniczających rozprzestrzenianie się pożaru.
2. Palenie tytoniu przy obsłudze sprzętu, maszyn i pojazdów podczas zbiorów palnych płodów rolnych oraz ich transportu jest zabronione.
 3. Używanie otwartego ognia i palenie tytoniu w odległości mniejszej niż 10 m od miejsca omłotów i miejsc występowania palnych płodów rolnych jest zabronione.

§ 42.1.Strefa pożarowa sterty, stogu lub brogu z palnymi produktami roślinnymi nie przekracza powierzchni 1 000 m² lub kubatury 5 000 m³.

2. Przy ustawianiu stert, stogów i brogów należy zachować co najmniej następujące odległości:

1) od budynków wykonanych z materiałów:

a) palnych - 30 m,

b) niepalnych i o pokryciu co najmniej trudno zapalnym - 20 m;

2) od dróg publicznych i torów kolejowych - 30 m;

3) od dróg wewnętrznych i od granicy działki - 10 m;

4) od urządzeń i przewodów linii elektrycznych wysokiego napięcia - 30 m;

5) od lasów i terenów zalesionych - 100 m;

6) między stertami, stogami i brogami stanowiącymi odrębne strefy pożarowe - 30 m.

3. Wokół stert, stogów i brogów należy wykonać i utrzymać powierzchnię o szerokości co najmniej 2 m w odległości 3 m od ich obrysu pozbawioną materiałów palnych.

4. Produkty roślinne należy składować w sposób uniemożliwiający ich samozapalenie. W przypadku konieczności składowania produktów niedosuszonych należy okresowo sprawdzać ich temperaturę.

§ 43.Wypalanie słomy i pozostałości roślinnych na polach jest zabronione.