

BURMISTRZ BARLINKA
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

wpł. 24.07.2013
Barlinek, 22.07.2013 r.

OC.RM.02.13

Komise' 24- prosz o zmienna
06.02.2013.
J. Lend

Pan
Dariusz Zieliński
Przewodniczący
Rady Miejskiej w Barlinku

Zgodnie z Planem Pracy Rady Miejskiej w Barlinku na rok 2013 niniejszym przedkładam następujące materiały: „Informacja na temat bezpieczeństwa przeciwpożarowego w Gminie Barlinek oraz funkcjonowania jednostek OSP w Gminie Barlinek w 2012 r.”

BURMISTRZ

mgr inż. Szymon Siarkiewicz

***Informacja na temat Bezpieczeństwa
Przeciwpowozarowego w Gminie
Barlinek oraz funkcjonowanie
jednostek OSP w Gminie Barlinek w
2012r.***

Barlinek lipiec 2013r.

Spis treści :

| | |
|---|----------------|
| 1. Ogólna charakterystyka Gminy Barlinek | str. 3 |
| 2. Zagrożenia występujące na terenie gminy | str. 4 |
| 3. Działania ratowniczo – gaśnicze | str. 8 |
| 4. Stan organizacyjny Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej | str. 20 |

I. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA GMINY

1. Obszar działania obejmuje powierzchnię 258,8 km² (41 miejscowości), łącznie z powierzchniami wód znajdujących się w jego granicach. Rejon działania położony jest w północno-zachodniej części województwa zachodniopomorskiego. Graniczy z gminami: Pełczyce, Przelewice, Strzelce Krajeńskie, Nowogródek Pomorski, Kłodawa, Lipiany.
2. Jednostką administracyjną kształtującą charakter gminy z punktu widzenia ochrony przeciwpożarowej jest miasto Barlinek z zakładami produkcyjno-usługowymi oraz duże kompleksy leśne. Miejscowości gminy Barlinek charakteryzują się niepalną konstrukcją ścian i pokrycia dachowego budynków. Na terenie gminy dominują budynki niskie, średniowysokie w mieście występuje zabudowa ulicowa, w pozostałych miejscowościach istnieje zabudowa kolonijna. Z wyjątkiem obiektów sakralnych nie występują budynki o więcej niż pięciu kondygnacjach.

Zakłady przemysłowe znajdujące się w Barlinku:

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| - Barlinek Inwestycje | przemysł drzewny |
| - Caparo Bomet | przemysł metalowy |
| - GASPOL | przemysł gazowniczy |
| - METPOL | przemysł metalowy |
| - KLAUS BORNE | przemysł meblowy |
| - Nadleśnictwo Barlinek | |

Miejscowości wiejskie to głównie rolnictwo indywidualne drobna działalność gospodarcza:

tartaki, stolarstwo, zakłady mechaniczne, samochodowe i inne oraz działające na rzecz leśnictwa.

II ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE NA TERENIE GMINY

Nadleśnictwo Barlinek

Nadleśnictwo Barlinek zajmuje powierzchnię 199,8 m², na terenie nadleśnictwa występuje czternaście leśnictw, kategoria zagrożenia Nadleśnictwa II. Na terenie Nadleśnictwa przeważają siedliska borowe i lasy mieszane. Na siedliskach borowych w runie leśnym dominują trawy, trzcinnik, paproć i mchy głównie Rokiet. Wpływ traw porastających lasy i pobocza dróg przebiegających przez obszary leśne oraz nieużytkowane powierzchnie rolne, na zagrożenie pożarowe lasów jest bardzo duże od wczesnej wiosny do jesieni. Znaczne zagrożenie pożarowe obszarów leśnych spowodowane jest przez szlaki komunikacyjne przebiegające przez te obszary :

- Szczecin - Barlinek - Gorzów Wlkp.,
- Choszczno - Barlinek - Gorzów Wlkp.,
- Choszczno - Barlinek - Gorzów Wlkp.,

Wymienione szlaki komunikacyjne charakteryzują się znacznym natężeniem ruchu pojazdów oraz przebiegają przez duże kompleksy leśne. Na obszarach leśnych występuje duża ilość jezior i bogate runo leśne / jagody, grzyby / przez co tereny leśne narażone są na penetrację i wzmożony ruch turystyczny oraz osób uprawiających wędkarstwo, co wpływa na zwiększenie zagrożenia pożarowego lasów. Po upadkach PGR-ów dużo ziemi stało się nieużytkami sąsiadującymi bezpośrednio z obszarami leśnymi w okresie wiosenno – letnim stanowi to bardzo duże zagrożenie pożarowe dla lasów z uwagi na wypalania nieużytków i traw na poboczach dróg..

Cechą charakterystyczną lasów powiatu myśliborskiego jest to, że około 67 % to siedliska borowe, w których przeważają drzewostany I i II klasy wieku czyli drzewostany o najwyższym zagrożeniu. Na terenie Nadleśnictwa Barlinek w ubiegłym roku przeprowadzone zostały czynności kontrolno – rozpoznawcze, zakresem kontroli było sprawdzenie punktów czerpania wody, dojazdów pożarowych dla jednostek ratowniczych, oznakowanie tych szlaków.

Zagrożenia komunikacyjne

W trakcie prowadzonego rozpoznania zagrożeń ustalono trasy przejazdów pojazdów z materiałami chemicznymi niebezpiecznymi dla życia i zdrowia ludzi i zwierząt lub mogących spowodować skażenie środowiska.

Wykaz tras komunikacyjnych po których przewozi się w/w materiały przedstawia tabela:

| L | <i>Trasa</i> | Rodzaj materiałów | Ilość przewozów [T] |
|---|---|--|---|
| 1 | Droga Nr 3 Szczecin-Gorzów Na rejonie 20 km | Etylina ,olej napędowy, spirytus, chlor, kwas mrówkowy, gazy techniczne, propan-butan, CO ² , argon, acetylen, azot, hel | 50 pojazdów na dobę |
| 2 | Droga Nr 22 Kostrzyn n /o - Gorzów Na rejonie 25 km | Etylina, olej napędowy, propan-butan, spirytus ,gazy techniczne | 20 pojazdów na dobę |
| 3 | Barlinek Na rejonie 15 km | Propan-butan | 7 pojazdów na dobę, średnio dziennie około 75 ton |
| 4 | Barlinek – teren województwa Barlinek - Gorzów- 15km Barlinek - Słubice- 67km Barlinek- Choszczno – 12km | Propan -butan | 9 pojazdów na dobę. |