

Uchwała Nr XXI/219/2008
Rady Gminy Lubaczów
z dnia 3 lipca 2008 r.

w sprawie uchwalenia Programu Rozwoju Jednostek OSP w Gminie Lubaczów na lata 2008 – 2014

Na podstawie art. 18, ust. 2 pkt.15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym/ tekst jednolity: Dz. U. z 2001 r. Nr 142,poz.1591 z póź. zm./ oraz art. 32 ust.2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej/ tekst jednolity Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1229 z późn. zm./

Rada Gminy Lubaczów
uchwala, co następuje

§ 1

Przyjąć Program Rozwoju Jednostek OSP w Gminie Lubaczów na lata 2008 – 2014 stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lubaczów.

§ 3

Nadzór nad realizacją uchwały powierza się Komisji Spraw Społecznych Rady Gminy Lubaczów.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wiceprzewodniczący Rady
Gminy Lubaczów
Wiesław Smoliniec

PROGRAM ROZWOJU JEDNOSTEK OSP GMINY LUBACZÓW NA LATA 2008 -2014

I. WPROWADZENIE

Program określa specyfikę terenu działania, potencjalne zagrożenia oraz cele i kierunki rozwoju jednostek ochrony przeciwpożarowej.

Podstawę opracowania programu stanowi:

- Strategia Rozwoju Gminy Lubaczów na lata 2007 – 2015,
- Uchwała Programowa IX Zjazdu Oddziału Gminnego Związku OSP RP w Lubaczowie na lata 2006-2010,
- dane uzyskane z OSP.

Ochrona przeciwpożarowa należy do zadań własnych Gminy.

Polega na realizacji zadań mających na celu ochronę życia , zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem.

Powyższe zadania na terenie gminy realizuje 8 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, które funkcjonują w oparciu o przepisy ustawy „Prawo o stowarzyszeniach” i ustawy o ochronie przeciwpożarowej”.

Szczegółowe zadania i organizację OSP określa statut.

Stowarzyszenia posiadają osobowość prawną , wpis do Krajowego Rejestru Sądowego są dobrowolnym , samorządnym i trwałym zrzeszeniem o celach niezarobkowych.

W zakresie finansowania OSP zadania Gminy określone zostały w ustawie o ochronie przeciwpożarowej.

OSP funkcjonują w następujących miejscowościach:

- Basznia Dolna
- Basznia Górna,
- Krowica Hołodowska,
- Krowica Lasowa,
- Lisie Jamy,
- Młodów,
- Szczutków,
- Załuże.

II. Charakterystyka terenu działania OSP.

1. Charakterystyka ogólna.
2. Infrastruktura

Terenem własnego działania dla OSP jest obszar gminy, natomiast dla jednostek włączonych do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego – teren powiatu.

Państwowa Straż Pożarna może wezwać jednostki do działań poza teren własnego działania gdy potencjał ratowniczy jest niewystarczający do przeprowadzenia akcji ratowniczych.

Gmina Lubaczów położona jest w północno- wschodniej części województwa podkarpackiego, w przygranicznym obszarze z Ukrainą ,należy do powiatu lubaczowskiego. Graniczy z Miastem Lubaczów, Miastem i Gminą Cieszanów, Miastem i Gminą Oleszyce, Gminą Wielkie Oczy, Gminą Horyniec.

Powierzchnia Gminy wynosi 20 290 ha/203 km²/, sieć osadniczą gminy tworzą 23 sołectwa w których zamieszkuje około 9 500 osób, jest gminą typowo rolniczą.

Ogólna powierzchnia lasów na terenie gminy wynosi 7649 ha co stanowi 26,5% ogólnej powierzchni gminy w tym 833 ha to lasy gminne. Najbardziej zalesione obszary gminy znajdują się na pograniczu z Ukrainą oraz z gminami Wielkie Oczy i Oleszyce. Przeważają lasy mieszane w których dominują sosny.

Na naszym terenie występują również trzy typy lasów ochronnych: klimatyczne, wodochronne i marginalne lasy nasienne, które stanowią 21,3 % ogólnej powierzchni obszarów leśnych.

Duży procent lasów , pomników przyrody , rezerwat przyrody Kamienne , bogactwo flory i fauny oraz kilkadziesiąt obiektów o walorach zabytkowych są to ważne czynniki skłaniające do ochrony przed żywiołem, klęskami.

2.Infrastruktura.

Gmina Lubaczów spełnia ważną rolę komunikacyjną przez którą biegnie trasa kolejowa Munina – Werchrata- Hrebenne i Jarosław- Horyniec Zdrój oraz układ drogowy obejmujący drogi wojewódzkie prowadzące przez Lubaczów, Lisie Jamy, Wólkę Krowicką , Krowicę Hołodowską i Budomierz do granicy państwa oraz droga Sieniawa – Oleszyce- Hrebenne prowadząca przez Lubaczów, Młodów, Basznię Dolną i Horyniec.

Sieć dróg powiatowych liczy 392, 263 km , dróg gminnych 31,22km.-pozostałą sieć stanowią drogi wewnętrzne.

Przez nasz teren przepływa 8 rzek i większych potoków. Główną rzeką wpadającą do rzeki San jest Lubaczówka i jej dopływy prawe: Sołotwa, Przerwa oraz lewe: Zamiła i Młaga.

Ponadto na terenie gminy występują zasoby surowców mineralnych i kopalin: złoża gazu ziemnego, siarki, ilów , rudy darniowej.

Funkcjonuje 215 zarejestrowanych podmiotów gospodarczych zajmujących się działalnością handlową, usługową, przetwórstwem.

III. Analiza zagrożeń na obszarze Gminy Lubaczów.

1. Rodzaj zabudowy.

Na terenie Gminy Lubaczów występuje przeważnie zabudowa zagrodowa jedynie w miejscowościach Basznia Dolna , Krowica Sama występuje zabudowa wielorodzinna- osiedla mieszkaniowe.

Budynki mieszkalne i gospodarcze /obory/ są wykonane z materiałów niepalnych, natomiast budynki magazynowe / stodoły, wiaty/ mają konstrukcje drewniane.

Należą do budynków niskich natomiast do średniowysokich można zaliczyć osiedla bloków wielorodzinnych i obiekty sakralne.

Na naszym terenie funkcjonują zakłady o dużym stopniu zagrożenia pożarowego.

- Nieczynna Kopalnia Siarki w Baszni Dolnej,
- Tłocznia Gazu w Szczutkowie.

2. Infrastruktura.

Potencjalne zagrożenie na terenie naszej gminy stanowi rozbudowana sieć gazociągów które podlegają pod rozdzielnię Gazu w Lubaczowie.

- Gazociąg Komarów – Szczutków – przebiega przez 6 miejscowości naszej gminy w kierunku Brusna.
- Linia elektryczna wysokiego napięcia Lwów – Rzeszów i Tomaszów Lubelski- Lubaczów.

- Linia kolejowa Jarosław - Munina – Lubaczów – Bełżec nie zelektryfikowana , jeden tor jedynie na stacjach kolejowych dwa tory dla wymijania składów. Linia biegnie głównie przez obszary zalesione. Na trasie odbywa się regularny ruch pasażerski, przewożony jest również węgiel i olej napędowy.
- Układ komunikacyjny drogowy obejmuje drogi wojewódzkie ,powiatowe.
- Obszary leśne.

IV. Charakterystyka zagrożeń.

Z analizy położenia geograficznego, ukształtowania terenu, rozmieszczenia zakładów pracy , szlaków komunikacyjnych oraz zasobów naturalnych wynika, że na terenie Gminy Lubaczów mogą wystąpić następujące zagrożenia:

1. Zagrożenie pożarowe.

Zagrożenie pożarowe lasów.

Požary lasów są jednym z najczęściej występujących zagrożeń, które powodują znaczne zniszczenia środowiska/cenną faunę i florę/ , stwarzają niebezpieczeństwo dla ludzi oraz powodują olbrzymie straty w gospodarce.

Lasy na terenie naszej gminy zajmują 7 649 ha , w tym 6483 ha stanowią lasy państwowe, 833 ha lasy gminne, 333 ha lasy prywatne, zakwalifikowane są do II kategorii zagrożenia, administrowane przez cztery Nadleśnictwa :

Nadleśnictwo Lubaczów, Nadleśnictwo Oleszyce, Nadleśnictwo Radymno, Nadleśnictwo Narol.

Gatunkiem dominującym w drzewostanie jest sosna, zajmująca siedliska najuboższe, których nikłe runo w postaci mchów, borówek, wrzosów i słaby przyrost sprzyjają rozprzestrzenianiu się ognia.

Bezpośrednimi czynnikami mającymi wpływ na zwiększenie zagrożenia pożarowego obszarów leśnych są:

- przebieg trakcji kolejowej przez obszary zalesione,
- duże obszary nieużytków po byłych PGR-ch przylegające do obszarów leśnych,
- penetracja lasów przez ludzi.

W okresach wczesnowiosennych i letnich najczęściej pożarów odnotowanych jest na obszarach polnych i leśnych wypalanie suchych traw i pozostałości roślinnych na polach i w pasach

przyległych do szlaków komunikacyjnych. Powoduje to zagrożenie dla obszarów leśnych i zabudowań co może skutkować utratą dorobku całego życia.

Dodatkowe zagrożenie rozprzestrzeniania się pożarów na nasz teren stwarzają kompleksy leśne na granicy wschodniej z Ukrainą.

Znaczne zagrożenie pożarowe stwarza również zwarta zabudowa zagrodowa, o konstrukcji palnej i niepalnej występująca w tej samej proporcji, oraz zakłady produkcyjne działające na terenie gminy: Zakład Stolarki Budowlanej, Zakład Meblarski, Ceramiki Budowlanej, drewniane budownictwo sakralne.

2. Zagrożenie pożarowo- wybuchowe.

Wynika z eksploatacji instalacji gazowych szczególnie w okresie dużych mrozów, a także awarii urządzeń pomiarowo- kontrolnych i automatyki zbiorników i magazynów zakładach produkcyjnych magazynujących paliwa oraz inne substancje palne. Największe zagrożenie występuje w Tłoczni gazu w Szczutkowie, stacjach paliw/ etylina, olej napędowy, gaz/.

3. Zagrożenie powodziowe.

Obejmuje ponad 1 000 ha terenu położonego w dolinach rzek: Przerwa zagrażająca/Opacie/, Zamiła i Czyrtyż/ Krowica Hołodowska, Krowica Sama/, Lubaczówka / Szczutków, Lisie Jamy, Wólka Krowicka/, Sołotwa /Basznia Dolna/, Smolika /Basznia Górna, Podlesie/, Świdnica /Załuże , Tymce/.

Rzeki mają nieuregulowane koryta są bezpośrednią przyczyną powodzi w przypadku wezbrania wód z powodu intensywnych opadów deszczu i topnienia śniegu.

Podwyższenie stanów wód w rzekach skutkuje wyższym stanem wód gruntowych i przesiąkaniem ich do piwnic budynków.

Spośród w/w rzek największe zagrożenie stwarza rzeka Zamiła wraz z jej dopływem rzeką Czyrtyż, które nawet przy niewielkich opadach powodują podtopienia zabudowań mieszkalnych i gospodarczych oraz rzeka Świdnica która stwarza poważne zagrożenie powodziowe dla użytków i gospodarstw położonych w miejscowości Załuże.

Rzeka Zamiła wymaga pilnej regulacji koryta.

4. Zagrożenie huraganowe.

W wyniku anomalii pogodowych mogą wystąpić silne wiatry, które powodują zniszczenia lub uszkodzenia budynków mieszkalnych, gospodarskich, sieci telefonicznej, energetycznej oraz drzewostanu. W okresie zimowym mogą powodować zawieje śnieżne o charakterze klęski żywiołowej.

5. Zagrożenie komunikacyjne.

Na terenie gminy odbywa się wzmożony ruch samochodowy w kierunku przejścia granicznego Hrebenne- Rawa Ruska oraz Korczowa – Krakowiec.

Przez nasz teren przebiega linia kolejowa pasażersko- towarowa Munina – Werchrata- Hrebenne, granica państwa i Jarosław – Horyniec Zdrój z przystankiem w Baszni.

Najbardziej niebezpieczne są niestrzeżone przejazdy kolejowe, mogą mieć również miejsce zdarzenia związane z uszkodzeniem torów.

Niebezpieczne odcinki dróg jeśli chodzi o wypadki komunikacyjnego: droga 865 Jarosław Bełzec, Sieniawa Hrebenne- odcinki przez Lubaczów, Basznię. W okresie zimowym na odcinku Lisie Jamy – Budomierz i Lubaczów, Szcutków.

Gmina Lubaczów zamierza wykorzystać swój potencjał w postaci środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego do rozwoju turystyki i agroturystyki co wpłynie również na zwiększenie ruchu.

6. Zagrożenie transgraniczne.

Utworzenie przejścia granicznego w Budomierzu wpłynie na rozwój infrastruktury terenów przygranicznych a tym samym podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej gminy.

Rozwój współpracy przygranicznej na płaszczyźnie gospodarczej, kulturalnej, oświatowej, sportowej, i turystycznej wpłynie również na zwiększenie liczby i rodzaju zagrożeń szczególnie komunikacyjnych.

Znacznie wzrośnie natężenie ruchu komunikacyjnego, a tym samym zagrożenie bezpieczeństwa gminy i powiatu.

Źródła zagrożeń wynikną głównie z dużej ilości przewożonych różnego rodzaju materiałów, ładunków, niedostosowanie stanu technicznego dróg i szlaków do poziomu natężenia w ruchu

drogowym. Wzrosnie również ilość akcji ratowniczych w których muszą interweniować specjalistyczne służby ratownicze.

Budowa obiektów usługowych , produkcyjnych, składów i magazynów na obszarze przygranicznym/Budomierz, Krowica Hołodowska/ stworzą dodatkowe zagrożenie pożarowe, chemiczne, ekologiczne w związku z koniecznością używania różnych rodzajów materiałów w powyższych przedsięwzięciach.

Płożenie przygraniczne naszej gminy powoduje ,że jesteśmy również obszarem tranzytowym dla zanieczyszczeń z Ukrainy.

Szczególnie narażone na skażenia będące skutkami awarii są wpływające z Ukrainy graniczne rzeki Szkło i Lubaczówka. Wody rzeki Szkło mogą być zagrożone awaryjnymi zrzutami wód kopalnianych , awarią lub rozszczelnieniem ropociągów oraz zbiorników produktów naftowych. Rzeka może zostać, także zanieczyszczona ściekami z miejscowości Jaworów, Szkło, Krakowiec. Dodatkowe zagrożenie powodują magazyny z dużą ilością produktów naftowych w miejscowości Jaworów. Rzeka wprowadza na teren Polski wody zanieczyszczone pod względem wskaźników fizykochemicznych pozaklasowym charakterze (siarczany, substancje rozpuszczalne, zawiesina ogólna, mangan chlorofil. Natomiast rzeka Lubaczówka jest jednym z większych dopływów prawobrzeżnych Sanu. Wypływa z terytorium Ukrainy .Zagrożeniem dla rzeki ze strony ukraińskiej są zanieczyszczenia związkami siarki, które mogą być wprowadzone przez jej dopływ Zawadówkę. Rzeka ta wypływa z lesistego pasma Roztocza i przepływa przez tereny kopalnictwa siarki (Jaworowska PPGC „Siarka”, Niemirowska Kopalnia podziemnego wytopu siarki), Lubaczówka wprowadza do Sanu wody trzeciej klasy czystości. Główne źródła zagrożeń tej rzeki po stronie polskiej to ścieki z komunalnej oczyszczalni ścieków w Lubaczowie odprowadzane do rzeki Sołotwy- dopływu Lubaczówki.

Szczególnie niebezpieczne, trudne do przewidzenia może być uwolnienie toksycznych substancji chemicznych w czasie transportu drogowego lub kolejowego w wyniku katastrofy wypadku, lub samodzielnego rozszczelenia cystern lub zbiorników, zwłaszcza gdy do katastrofy dojdzie w ternie gęsto zaludnionym.

Brak nadzoru oraz nie prowadzenie żadnych działań rekultywacyjnych na ternie po górniczym po stronie ukraińskiej (Jaworów, Niemirów), niebezpieczne otwory obserwacyjne, wydobywcze wiele hektarów zdegradowanych terenów, stwarzają dla naszej gminy poważne zagrożenia pożarowe i chemiczne..

Skażenie radiologiczne- całego terenu Gminy może powstać w wyniku awarii reaktorów jądrowy zlokalizowanych na terenie państw sąsiednich, w szczególności Ukrainy, Słowacji.

7. Inne zagrożenia.

Istotne zagrożenie stanowi nieczynna kopalnia siarki” Basznia” eksploatowana do 1993 roku metodą otworową.

Zagrożenie dla środowiska stwarzają:

- trzeciorzędowe otwory wiertnicze
- nie zrehabilitowane pola górnicze.

Stan techniczny otworów wiertniczych w rejonie Kopalni Siarki jest zagrożeniem dla środowiska.

Wypływ wód złożowych mógłby spowodować zanieczyszczenie siarkowodorem powietrza atmosferycznego , powierzchniowej warstwy gleb ,wód powierzchniowych, a w konsekwencji wód podziemnych. Pola eksploatacyjne stanowią zagrożenie w okresach intensywnych opadów , bowiem woda opadowa spływa z pola rowami do rzeki Smolinki, a następnie do Lubaczówki, która charakteryzuje się podwyższoną zawartością siarczków.

Istnieje również potencjalne zagrożenie wystąpienia zanieczyszczenia środowiska dla miejscowości Huta Kryształowa w której zamieszkuje około 80 osób.

Źródłem zagrożenia jest nieczynne górnicze pole siarkowe Niemirów na którym znajduje się około 3 tys. Otworów obserwacyjnych i wydobywczych o głębokości 160-200 m.

Pożar na terenie pól górniczych położonych w odległości około 1 km od m. Huta Kryształowa stwarza poważne niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia.

Podczas spalania siarki wydobywają się niebezpieczne związki chemiczne takie jak: dwutlenek siarki, siarkowodór, a także silnie toksyczny dwutlenek węgla.

W 2004 r. miał miejsce pożar siarki na terenie w/ w kopalni , z uwagi na silnie gryzący gesty dym ewakuowano 51 osób z m. Huta kryształowa.

Może również wystąpić zagrożenie epidemiologiczne ludności ,epizootyczne zwierząt gospodarczych w rejonach dotkniętych powodziami lub innymi klęskami żywiołowymi.

Podsumowując na naszym terenie mogą wystąpić następujące zagrożenia:

pożarowe, powodziowe, komunikacyjne, ekologiczne, chemiczne.

Zagrożenia stwarzają obszary leśne, nieczynne kopalnie siarki ,możliwość wystąpienia awarii, klęsk żywiołowych, wzrost natężenie ruchu komunikacyjnego.

V INWENTARYZACJA WYPOSAŻENIA

Lp.	OSP	typ	Wyposażenie w samochody, sprzęt	Strażnica ,członkowie OSP
1.	Basznia Dolna	S 4	*Jelcz GCBA 5/32 - rok prod. 1983 * Star A- 28 /osinobus/,-1988 r. *Żuk GLM –A-156 - 1990 r. Ford FAB 6 Transit SLRT - 2006 r. *Motopompa M-800 - 2 szt.1979-84 r. * „ pływająca Niagara – 2 szt. * „ szlamowa - 1 szt. *Piła spalinowa do drewna - 2 szt. *Piła spalinowa do stali i betonu 1 szt. *Agregat prądotwórczy - 3 szt. * Najaśnica - 3 szt. *Radiotelefon przewoźny - 3 szt. *Radiotelefon przenośny - 2 szt. *Selektywne wywoływanie /1996 r./	Włączona do KSRG. Remiza strażacka wyposażona w 3 ogrzewane boksy garażowe oraz świetlicę. Liczy 31 członków czynnych, 20 MDP. Wyszkolenie: 5 dowódców, 9 kierowców – operatorów sprzętu,4 ratowników medycznych, 15 ratowników
2.	Krowica Hołodowska	S2	*Star 244 GBA 2,5 - 1976 r. *Ford Transit SLRT - 2005r. *Motopompa PO-5E - 2 szt.-1988 r. * „ pływająca Niagara - 1 szt. * „ szlamowa „Subaru ”-1 szt. *Zestaw do ratownictwa technicznego „Lukas” , pompa wysokociśnieniowa „Honda” – na wyposażeniu samochodu „Ford” * Agregat prądotwórczy - 1 szt. * Piła do drewna HUSVARNA -1 szt. * Piła do betonu i stali SZTHIL 1 szt.	Włączona do KSRG, remiza strażacka wyposażona w 2 ogrzewane boksy garażowe oraz świetlicę. Skupia 37 członków czynnych i 24 MDP. Wyszkolenie : 3 ratowników medycznych, 6 kierowców – operatorów sprzętu, 13 ratowników.

			<ul style="list-style-type: none"> * Radiotelefon przewoźny – 2 szt. * Radiotelefon przenośny - 2 szt. * Kuchnia polowa - 1 szt. 	
3.	Młodów	S1	<ul style="list-style-type: none"> * Żuk GLM, -1982r. * Motopompa M 800 - 3 szt. * Piła spalinowa do drewna - 1 szt. * Radiotelefon przewoźny - 1 szt. 	<p>Dom Strażaka – garaż, zaplecze socjalne, świetlica.</p> <p>Stan osobowy 32 członków czynnych</p> <p>Wyszkolenie: 3 dowódców, 4 kierowców, 3 ratowników medycznych pozostali wyszkolenie podstawowe.</p>
4.	Krowica Lasowa	S1	<ul style="list-style-type: none"> * Żuk GLM, -1989 r. * Motopompa M 800 * Radiotelefon przewoźny 	<p>Remizo- świetlica z garażem, świetlicą, zapleczem kuchennym.</p> <p>Jednostka liczy 20 członków czynnych</p> <p>Wyszkolenie: 2 operatorów sprzętu, 1 dowódca OSP. 1 kierowca .</p>
5.	Lisie Jamy	S1	<ul style="list-style-type: none"> * Żuk GLM - 1988r. * Motopompa M – 800 * „ pływająca „Niagara” * Radiotelefon przewoźny 	<p>Garaż OSP- murowany.</p> <p>Członkowie : 28 czynnych – wyszkolenie: dowódców OSP 1, operatorów sprzętu 2, kierowców 2,</p>
6.	Basznia Górna	S1	<ul style="list-style-type: none"> * Żuk GLM - 1991r. * Motopompa M -80 	<p>Garaż blaszany.</p> <p>Członków czynnych 27 w tym 2 kierowców OSP.</p>
7.	Szczutków	S1	<ul style="list-style-type: none"> * Żuk GLM -1985r. * Motopompa M - 800 	<p>Remiza murowana .</p> <p>Stan osobowy: 25 członków czynnych tym 1-dowódca, 7 operatorów sprzętu, 5 kierowców.</p>

8.	Załuże	S1	* Żuk GLM -1986r. * Motopompa M -800 * „ P -25 * Radiotelefon przewoźny	Garaż OSP, pomieszczenie gospodarcze, świetlica wyposażona w telewizor, radiomagnetofon, komputer z dostępem do Internetu. OSP liczy 36 członków czynnych oraz 2 MDP. wyszkolenie: 1 Naczelnik ,1 dowódca, 10 operatorów sprzętu, 2 kierowców, pozostali wyszkolenie szeregowe.
-----------	---------------	-----------	--	---

Gmina Lubaczów dysponuje 12 samochodami specjalistycznymi, które są w znacznym stopniu wyeksploatowane z wyjątkiem dwóch ratowniczo- gaśniczych „Ford”/2005,2006 r./ oraz 19 motopompami.

Rok produkcji samochodów 1976 - 1991 natomiast motopomp 1968 – 1988 r./ z wyjątkiem pływających „Niagara” i szlamowych/.

Powyższy sprzęt jest sprawny technicznie ale wymaga ciągłych remontów , przeglądów co wiąże się ze znacznymi nakładami finansowymi. Koszty utrzymania uzasadniają potrzebę pilnej wymiany samochodów oraz sprzętu pożarniczego.

VI INWENTARYZACJA POTRZEB

Lp.	Nazwa zadania	ilość	OSP
1.	Zakup samochodu ratowniczo- gaśniczego /lekki/ „ samochodu specjalistycznego / średni/	5 2	Krowica Hołodowska, Basznia Dolna
2.	Remont samochodu pożarniczego	3	Basznia Dolna, Szczutków Basznia Górna
3.	Zakup sprzętu ratownictwa technicznego	1	Basznia Dolna
	Zakup sprzętu do ratownictwa wodnego	2	Młodów, Lisie Jamy
	Zestaw medyczny- PSP R-1,	4	Młodów, Załuże, Basznia

			Dolna, Szczutków
4.	Zakup piły spalinowej do drewna , stali i betonu	3	Lisie Jamy, Załuże, Szczutkow
5.	Zakup motopomp	3	
6.	Aparat powietrzny	6	Krowica Hoł. Basznia Dolna
7.	Wentylator oddymiający	2	Krowica Hołodowska, Basznia Dolna,
8.	Zakup węży pożarniczych	40	w/g rozdzielnika
9.	Hełmy strażackie	32	„
10.	Pasy strażackie	16	„
11.	Prądownica, rozdzielacz itp	6	„
12.	Umundurowanie strażaka/ubrania specjalne, koszarowe/, mundury wyjściowe	32 18	„ „
13.	Buty specjalne, koszarowe, gumowe	40	„
14.	Zakup radiotelefonu bazowego, nasobnego	4	
15.	Modernizacja systemu łączności	8	„
16.	Modernizacja , remont remizy strażackiej	3	Krowica Hołodowska, Szczutków, Basznia Dolna
17.	Rozbudowa remizy	1	Załuże
18.	Utwardzenie placu , wjazdu OSP	2	Młodów, Basznia Dolna, Kr.Lasowa
19.	Ogrodzenie placu OSP	1	Krowica Lasowa
20.	Zakup agregatu prądotwórczego, sprzętu oświetleniowego	3	Młodów, Lisie Jamy, Załuże
21.	Wyposażenie świetlic OSP ,zakup komputerów	4	Basznia Dolna, Krowica Hoł. Młodów, Załuże

IX. Harmonogram realizacji programu – gotowość bojowa

Lp.	Nazwa priorytetu - zadania	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Zakup sprzętu ratownictwa technicznego, medycznego	*	*	*			*	*
2.	Zakup samochodów specjalistycznych		*	*	*		*	*
3.	Remont samochodów pożarniczych , motopomp	*	*	*	*	*	*	
4.	Zakup sprzętu pożarniczego /motopomp/	*		*	*			
5.	Piły spalinowe				*	*	*	
6.	Radiotelefon bazowy, nasobny	*	*	*	*			
7.	Modernizacja systemu łączności		*	*				
8.	Aparat powietrzny		*	*			*	
9.	Węże pożarnicze, hełmy, pasy , prądownice, rozdzielacze	*	*	*	*	*	*	*
10.	Buty specjalne, koszarowe	*	*	*		*		*
11.	Umundurowanie strażaka	*	*	*	*	*	*	*
12.	Agregat prądotwórczy, sprzętu oświetleniowy				*	*		*
13.	Sprzęt ratownictwa wodnego		*	*				
14.	Wentylator oddymiający			*	*			
15.	Modernizacja , remont remiz strażackich	*	*				*	
16.	Rozbudowa remizy w Załużu,				*	*	*	*
17.	Wykonanie ogrodzenia , utwardzenie placu	*	*			*	*	*
18.	Wyposażenie świetlic OSP, zakup komputerów				*	*	*	*

X. Plan finansowy i źródła finansowania

Lp.	Nazwa zadania	Przewidywana wartość	Źródła finansowania
1.	Zakup sprzętu ratownictwa technicznego, medycznego	40 000	Zarząd Woj. Związku OSP RP, Gmina, inne
2.	Zakup samochodów specjalistycznych /lekki, 2-średnie /	2 100 000	Środki Unii Europejskiej lub inne, Gminy
3.	Modernizacja systemu łączności i powiadamiania	80 000	Środki Unii Eur. inne, Gminy
4.	Sprzęt łączności, radiotelefony	6 000	„
5.	Remont samochodów pożarniczych, motopomp	50 000	Gmina
6.	Zakup motopomp	18 000	Zarząd Woj. Związku OSP RP, Gmina, inne
7.	Piły spalinowe do drewna	12 000	„
8.	Aparaty powietrzne	18 000	„
9.	Węże pożarnicze, hełmy, pasy, prądownice, rozdzielacze	40 000	„
10.	Buty specjalne, koszarowe	15 000	„
11.	Umundurowanie strażaka	20 000	„
12.	Agregat prądotwórczy, sprzęt oświetleniowy	6 000	„
13.	Zakup sprzętu do ratownictwa wodnego	15 000	„
14.	Wentylator oddymiający	8 000	Gmina
15.	Modernizacja, remont remiz strażackich	90 000	Gmina, inne,
16.	Rozbudowa remizy w Załużu	80 000	„
17.	Wykonanie ogrodzenia, utwardzenia placu	5 000	Gmina
18.	Wyposażenie świetlic OSP zakup komputerów	40 000	Gmina, inne
	Razem	2. 643. 000	

W ramach Regionalnego Programu Operacyjnego WP na lata 2007 – 2013 samorząd Gminy planuje skorzystać ze środków przeznaczonych na wspieranie przedsięwzięć dotyczących jednostek odpowiedzialnych za podejmowanie działań ratowniczych w sytuacji pożarów, klęsk żywiołowych, awarii i katastrof technicznych, chemicznych i ekologicznych.

Wniosek dotyczył będzie przede wszystkim doposażenia jednostek włączonych do KRS w samochody oraz sprzęt podnoszący ich sprawność i współpracę.

Wniosek obejmie 2 samochody pożarnicze średnie i jeden lekki wraz z wyposażeniem w niezbędny sprzęt ratowniczy i pomocniczy oraz modernizację systemu łączności i powiadamiania wszystkich jednostek OSP.

Za takim rozwiązaniem przemawiają kryteria na podstawie których będzie oceniany składany projekt.

Gmina planuje również skorzystać ze środków Europejskiego Instrumentu Sąsiedztwa i Partnerstwa /z Programu Polska – Białoruś- Ukraina/ oraz Szwajcarsko – Polskiego Programu Współpracy.

VII. ANALIZA SWOT

Mocne strony:

- 1 Organizacja posiadająca osobowość prawną, statut, wpis do KRS, siedzibę.
- 2 Zdolność do podjęcia działań ratowniczo - gaśniczych.
3. Rozbudowana sieć OSP, położenie blisko miasta Lubaczowa, odpowiednia infrastruktura drogowa.
4. Członkowie OSP posiadają szkolenia odpowiednie do pełnionej funkcji.
5. Plan rozwoju OSP.
6. Dobra współpraca z władzami samorządowymi, z PSP, Zarządami Związku OSP RP, organizacjami pozarządowymi.

Słabe strony:

- 1 Duża płynność członków OSP - /zmiana charakteru świadczenia pracy lub emigracja zarobkowa/.
- 2 Niedostateczna ilość środków finansowych przeznaczanych na funkcjonowanie i działalność statutową OSP.
- 3 Nieodpowiednia w stosunku do wymogów organizacyjnych ilość sprzętu, umundurowania lub zły stan techniczny.

- 4 Brak w OSP na etacie kierowców oraz pracowników biurowych.
- 5 Potrzeba modernizacji i rozbudowy oraz wyposażenia budynków OSP
- 6 Nieodpowiedni system łączności i alarmowania.

Szanse:

- 1 Pozyskiwanie zewnętrznych środków finansowych z funduszy Europejskich, Fundacji na poprawę sprawności i skuteczności działań ratowniczo – gaśniczych
- 2 Poprawa warunków funkcjonowania jednostek OSP.

Zagrożenia:

1. Odpływ młodych ludzi do innych regionów lub za granicę, starzejące się społeczeństwo, nieopłacalność produkcji rolnej.
2. Zagrożenia dla środowiska ze strony Ukrainy i byłej kopalni siarki w Baszni, klęski żywiołowe.
3. Negatywna ocena wniosku dot. wspierania jednostek OSP.

Priorytet:

Poprawa poziomu bezpieczeństwa mieszkańcom Gminy.

Cel:

Doposażenie jednostek OSP w sprzęt oraz narzędzia podnoszące sprawność i skuteczność podejmowanych działań ratowniczo- gaśniczych.

VIII. Na podstawie oceny dotychczasowej działalności oraz niezbędnych potrzeb jednostek OSP przy przewidywanym zagrożeniu ustala się główne kierunki działań na lata 2008-2014:

W zakresie działalności organizacyjnej jednostek OSP

1. Troska o zapewnienie niezbędnej liczby członków czynnych.
2. Organizowanie spotkań , szkoleń, dla działaczy OSP i Związku OSP RP.
3. Pomoc prawna dla OSP.
4. Współpraca i pomoc w zakresie pozyskiwania środków finansowych na działalność statutową / fundusze, dotacje/.
5. Dążenie do regulaminowego umundurowania, członków OSP.
6. Usprawnienie przepływu informacji pomiędzy samorządem a OSP.
7. Prenumerata czasopism pożarniczych

Zakresie osiągnięcia wyższej gotowości operacyjnej jednostek OSP

1. Organizowanie zawodów sportowo - pożarniczych , manewrów, szkoleń.
2. Wprowadzenie kategoryzacji jednostek OSP.
3. Doposażenie OSP oraz wymiana wyeksploatowanych samochodów i sprzętu ratowniczo – gaśniczego.
4. Doposażenie jednostek OSP wchodzących w skład Krajowego Systemu Ratowniczo- Gaśniczego w specjalistyczny sprzęt ratownictwa drogowego
5. Poprawa łączności i alarmowania OSP.
6. Utrzymanie w pełnej gotowości sprzętu będącego na wyposażeniu OSP, właściwa konserwacja i kontrola.
7. Remonty i modernizacja strażnic oraz ich wyposażenie w sprzęt / biurowy, Sportowy/.

Działalność kulturalna, wychowawcza, zapobiegawcza

1. Inspirowanie OSP do organizowania imprez strażackich , wspieranie tradycji- uczestnictwa w uroczystości kościelnych.
2. Prowadzenie działalności informacyjno ostrzegawczej wśród ludności o istniejących zagrożeniach oraz sposobach ochrony przed nimi.
3. Popularyzacja ochrony przeciwpożarowej i bezpieczeństwa pożarowego- /przedstawienie i omówienie problematyki ochrony p. poż. na sesjach rady gminy, informacji o sposobach walki z pożarami i innymi zagrożeniami, przyczyn powstawania pożarów/.
4. Organizowanie konkursów w z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla uczniów w ramach współpracy z dyrektorami szkół.
5. Rozwijanie współpracy z organizacjami pozarządowymi, placówkami kultury i oświaty, samorządami lokalnymi.

Realizatorzy programu: Wójt Gminy Lubaczów /Referat Organizacyjny i Oświaty/, Zarząd Oddziału Gminnego Związku OSP RP w Lubaczowie, Zarządy OSP .

Ważną rolę w wdrożeniu oraz realizacji programu pełnić będzie Rada Gminy Lubaczów podejmując uchwały budżetowe. Propozycja zmian oraz ocena realizacji zadań zawartych w programie będzie dokonywana corocznie.