

st. kpt. mgr inż. **Jacek ZBOINA**

Kierownik Jednostki Certyfikującej CNBOP

ISTOTNE ZMIANY W SYSTEMIE OCENY ZGODNOŚCI WYROBÓW

Streszczenie

Artykuł jest trzecim z cyklu 4 artykułów poświęconych zmianom w systemie dopuszczeń wyrobów wprowadzanych do użytkowania i wykorzystywanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej w Polsce. W powyższym artykule przedstawione zostały nowe podstawy prawne, zasady wydawania dopuszczeń dla wyrobów i problemy ich dotyczące. Kolejny artykuł będzie publikowany w kolejnym numerze kwartalnika CNBOP „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”

Summary

This article is the third of the four articles concerning changes in the approval system of products used for fire protection units in Poland. New law regulations, principles for issuing approvals for products and different concerning their problems are presented in this article. The next article will be published in the following issues of CNBOP's quarterly called „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza” (“Fire Safety and Technology”).

Wstęp

Poniższy artykuł jest trzecim z cyklu czterech artykułów poświęconych problematyce nowego systemu dopuszczeń wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania. Przewidziano 4 artykuły dotyczące następujących zagadnień:

1. „Zmiany podstaw prawnych do prowadzenia oceny / dopuszczania wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zmiany zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.”

/Opublikowany w numerze 03/2007 kwartalnika CNBOP „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”/

2. „Praktyczne aspekty wdrożenia systemu dopuszczeń wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia.”

W tym artykule przedstawione zostały:

- wdrożenie systemu dopuszczeń,
- szczegółowe procedury postępowania w procesie dopuszczenia wyrobu,

- praktyczne problemy związane z wdrożeniem systemu dopuszczeń.

/Publikowany w przedmiotowym numerze 04/2007 kwartalnika CNBOP „Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza”/

3. „Wybrane zagadnienia i problemy dotyczące systemu dopuszczeń wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.”

W tym artykule przedstawione zostaną między innymi:

- zagadnienia związane z wdrożeniem systemu dopuszczeń wyrobów,
- praktyczne problemy w procesie dopuszczenia wyrobu,
- proces dopuszczeń wyrobów, a certyfikacja wyrobów budowlanych w krajowym lub europejskim systemie oceny zgodności,

4. „Znaczenie systemu dopuszczeń wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia dla Państwowej Straży Pożarnej i ochrony przeciwpożarowej w Polsce.”

W tym artykule przedstawione zostanie między innymi:

- praktyczne znaczenie systemu dopuszczeń wyrobów dla Państwowej Straży Pożarnej,
- praktyczne znaczenie systemu dopuszczeń wyrobów dla i ochrony przeciwpożarowej w Polsce,

Czwarty artykuł (tytuł jw.) będzie opublikowany w kolejnym numerze kwartalnika CNBOP.

Wybrane zagadnienia i problemy dotyczące systemu dopuszczeń wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.

We wcześniejszych dwóch artykułach dotyczących świadectw dopuszczenia szczegółowo przedstawione zostały zmiany podstaw prawnych w tym zakresie, zmiany zasad wydawania dopuszczeń wyrobów do użytkowania, a także praktyczne aspekty wdrożenia systemu dopuszczeń wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia. W poniższym artykule przedstawione zostały wybrane zagadnienia związane z wdrożeniem systemu dopuszczeń wyrobów,

a także zagadnienia dotyczące procesu dopuszczenia wyrobów będących wyrobami budowlanymi.

Minęło 5 miesięcy od czasu publikacji przepisów MSWiA dotyczących systemu dopuszczeń wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzanych do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywanych przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyrobów stanowiących podręczny sprzęt gaśniczy tj.:

- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr. 143 poz. 1002) [1]
- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie szczegółowych czynności wykonywanych podczas procesu dopuszczenia, zmiany i kontroli dopuszczenia wyrobów, opłat pobieranych przez jednostkę uprawnioną oraz sposobu ustalania wysokości opłat za te czynności (Dz.U. Nr. 143 poz. 1001) [2]

Należy stwierdzić, iż przepisy te od dnia ich publikacji wzbudziły pewne emocje i liczne dyskusje wśród pośrednio i bezpośrednio zainteresowanych stron. Pamiętać należy jednak, iż istotne fakty dla tworzenia przedmiotowych przepisów miały miejsce co najmniej od 2004 roku. Z akcesją RP do UE (która odbyła się 01.05.2004 roku) związana była bezpośrednio zmiana przepisów tj. między innymi publikacja - ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 96 poz. 959 z dnia 30 kwietnia 2004 r.) Istota powyższej ustawy polegała na dostosowaniu prawa polskiego do zgodności z prawem UE. Kluczowe dla powyższych rozporządzeń MSWiA były w szczególności art.8 i 111 ustawy o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej. Artykuł 8 ustawy jw. zmienił brzmienie art. 7 ustawy o ochronie ppoż. do aktualnego brzmienia, stanowiąc delegację dla nowych przepisów [1] i [2] jw. Natomiast art. 111 ustawy o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej, stanowił, iż do czasu publikacji nowych aktów wykonawczych (rozporządzeń jw. [1] i [2]) przez ministra właściwego ds. wewnętrznych i administracji w mocy pozostaje rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych

i Administracji z dnia 22 kwietnia 1998 r. w sprawie wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej, które mogą być wprowadzane do obrotu i stosowane wyłącznie na podstawie certyfikatu zgodności. (Dz. U. Nr 55, poz. 362). [3] Powyższe przepisy (w tym rozporządzenie [3]) funkcjonowały ponad 3 lata tj. do 23 sierpnia 2007 roku. Nowe przepisy MSWiA [1] i [2] wprowadziły nowy system dopuszczeń wyrobów.

Mając na uwadze wcześniejsze artykuły poświęcone nowemu systemowi dopuszczeń wyrobów dodatkowo warto odpowiedzieć sobie kolejno na następujące pytania:

Jakie byłyby skutki gdyby, rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 22 kwietnia 1998 r. w sprawie wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej, które mogą być wprowadzane do obrotu i stosowane wyłącznie na podstawie certyfikatu zgodności (Dz. U. Nr 55, poz. 362) nie pozostało w mocy i od dnia 1 maja 2004 roku obszar ten pozostałby bez regulacji prawnych dotyczących wprowadzania wyrobów do użytkowania?

Pozostawienie przedmiotowego obszaru bez regulacji i określenia wymagań dla wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej, skutkowałoby drastycznym obniżeniem poziomu bezpieczeństwa ratowników, ratowanych, a także bezpieczeństwa pożarowego obiektów. Ocena zgodności wyrobów ma ogromne znaczenie dla polityki państwa w zakresie kształtowania właściwego poziomu bezpieczeństwa. Logika systemu oceny zgodności zakłada, iż tylko wyroby spełniające określone wymagania uzyskują dopuszczenie. (certyfikat, dopuszczenie lub inne dokumenty potwierdzające spełnienie przez wyrób ściśle określonych wymagań). W przypadku braku systemu oceny zgodności regulowanego przepisami prawa, w obszarach istotnych dla bezpieczeństwa, trudno mówić po pierwsze o jakimkolwiek „narzędziu” pozwalającym na stawianie wyrobom wymagań. Po drugie jeżeli nie ma postawionych wyrobom wymagań decydująca przy wyborze wyrobu jest tylko jego cena. Trudno więc mówić z kolei o jakimkolwiek kompromisie pomiędzy wymaganiami dla wyrobu a jego ceną. W konsekwencji zarówno zamawiający (klient), organy nadzoru rynku jak i producent lub dostawca nie może skorzystać z ważnego „narzędzia” – jakim jest bez wątpienia ocena zgodności. Warto zatem podkreślić fakt, iż „narzędzie” – ocena zgodności między innymi promuje wyroby „dobre” – w rozumieniu spełniające im stawiane wymagania, eliminuje wyroby „złe” – w rozumieniu nie spełniające stawianych im wymagań, jednocześnie ustalając właściwe relacje pomiędzy ceną wyrobu i spełnianymi wymaganiami. Ponadto warto podkreślić, kolejny raz fakt, iż powyższe dotyczy regulacji obszaru bezpieczeństwa życia i mienia i zdecydowanie należy oddzielić obszary istotne dla bezpieczeństwa państwa od innych nieregulowanych z uwagi na brak

istotnego wpływu na nie. Tak więc, w odpowiedzi na powyższe pytanie podkreślić należy, iż pozostawienie bez regulacji przedmiotowego obszaru spowodowałoby trudne do precyzyjnego, kompletnego określania skutki, bez wątpienia jednak drastyczne dla wymaganego poziomu bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej.

Przypomnieć należy również, iż istotny dla funkcjonowania, w okresie tych ponad 3 lat, rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 22 kwietnia 1998 r. był między innymi fakt objęcia wyrobów budowlanych regulacją innej ustawy tj. ustawy o wyrobach budowlanych. (ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych Dz. U. Nr 92, poz. 881 i wraz z aktami wykonawczymi do niej) Nie mniej istotne było również po 1 maja 2004 roku sukcesywne implementowanie do prawa polskiego postanowień prawa europejskiego regulowanego dyrektywami nowego podejścia.

Podobnej i zasadniczo spójnej z powyższym odpowiedzi można udzielić na inne pytanie, które czasem przewija się aktualnie w rozważaniach - **Jakie byłyby skutki uchylecia aktualnie obowiązujących rozporządzeń MSWiA [1] i [2]?**

Nie powielając powyższej odpowiedzi, jeszcze raz podkreślić należy rolę przedmiotowych przepisów [1] i [2] dla bezpieczeństwa życia i mienia w obszarze ochrony przeciwpożarowej. Ponadto należy podkreślić fakt, iż przedmiotowe przepisy są kluczowe z punktu widzenia zapewnienia właściwego poziomu ochrony życia i mienia.

Kolejnym ważnym pytaniem jest - **Dla kogo są przedmiotowe przepisy? Jakie jest ich znaczenie, rola?** Konsekwencją zapisów ustawowych z 2004 roku jest obszerny załącznik 2 do rozporządzenia (Dz. U. Nr. 143 poz. 1002) zawierający wymagania techniczno-użytkowe dla wyrobów. Wymagania te są krytykowane w szczególności przez środowiska importerów i dostawców wyrobów. Faktycznie wymagania zawarte w załączniku 2 do rozporządzenia (Dz. U. Nr. 143 poz. 1002) generalnie stawiają wymagania wyższe niż zastępowane rozporządzenie z dnia 22 kwietnia 1998 roku. Faktem, jest również, iż większość wyrobów posiadających certyfikaty zgodności na podstawie rozporządzenia z dnia 22 kwietnia 1998 roku wymaga dodatkowych badań (niejednokrotnie zmiany konstrukcji i modyfikacji) w celu uzyskania potwierdzenia spełnienia wymagań nowego rozporządzenia MSWiA (Dz. U. Nr. 143 poz. 1002) w formie świadectwa dopuszczenia. Pamiętać należy, iż przedmiotowe przepisy służą mają ochronie przeciwpożarowej, a nie interesowi środowisk biznesowych. Wymagania techniczno-użytkowe, w przedmiotowym przepisie, bez wątpienia nie są doskonałe, analogicznie jak niedoskonałe są normy wyrobów, w tym normy europejskie, w tym normy zharmonizowane, czy międzynarodowe, ale z drugiej strony

uogólniając, zapewniają znacznie wyższy poziom ochrony zdrowia, życia, mienia, bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej, niż zastępowana regulacja.

Następne pytanie na które warto odpowiedzieć to - **Jaki obszar regulują przedmiotowe przepisy?**

Należy podkreślić, iż zgodnie z filozofią przyjętą w UE, w Polsce aktualnie niewielki obszar wyrobów, w odniesieniu do wszystkich wyrobów wprowadzanych do obrotu, jakimi są wyroby użytkowane przez jednostki ochrony przeciwpożarowej i wykorzystywane przez nie, posiada, wzorem innych krajów UE, własne regulacje tj. rozporządzenia MSWiA (Dz. U. Nr. 143 poz. 1001 i 1002). Z uwagi właśnie na zakres regulacji trudno mówić o jakichkolwiek istotnych skutkach przedmiotowej regulacji dla sektora gospodarki w Polsce. Istotny skutek tej regulacji jest natomiast, bez wątpienia, dla życia, zdrowia ratowników, ratowanych i ich bezpieczeństwa, a także bezpieczeństwa obiektów, co bez względu na negatywne opinie stron, których interesy są niespójne z filozofią ciągłego dążenia do podnoszenia poziomu bezpieczeństwa osób, mienia i działań ratowniczo-gaśniczych należy uznać za bardzo znaczące dla ochrony przeciwpożarowej w Polsce na kolejne lata. Przepisy te, przy swojej niedoskonałości polegającej między innymi na braku bezpośredniej korelacji z dokumentami normatywnymi, podlegać będą bez wątpienia nowelizacji, a docelowo również wzorem innych krajów UE, mogą zostać znowelizowane do subdelegacji do określania wymagań dla wyrobów, co powinno rozwiązać powyższy problem korelacji z dokumentami normatywnymi. Logika systemu jak wyżej nakazuje, iż użytkownik winien określić swoje wymagania a producent wyprodukować i dostarczyć wyrób zgodny z potrzebami i oczekiwaniem użytkownika. Istotą sprawy jest fakt, iż wyroby służące na potrzeby bezpieczeństwa państwa, ochronie zdrowia, życia i mienia z uwagi na swoje przeznaczenie i wykorzystanie, niezależnie od wymagań zasadniczych powinny spełniać, komercyjne wymagania użytkownika. Pamiętać dlatego warto, iż powyższe przepisy (Dz. U. Nr. 143 poz. 1001 i 1002) stawiają dodatkowe wymagania dla wyrobów również z obszaru zharmonizowanego, uwzględniając ich spełnienie, a dla wszystkich innych wyrobów, łącznie z tymi dla których nie ma polskich czy europejskich norm, określają precyzyjnie wymagania istotne dla komercyjnego użytkownika jakim są jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Kolejne istotne pytanie powstające, to - **Jak działa dziś system dopuszczeń?**

CNBOP na dzień 01.02.2008 roku zakończyło pozytywnie, wydając świadectwa dopuszczenia, 97 procesów dopuszczenia. Wydano świadectwa dopuszczenia dla następujących grup wyrobów:

CERTYFIKATY, APROBATY I REKOMENDACJE

Nazwa wyrobu	Ilość wydanych świadczeń dopuszczenia
Wyposażenie i uzbrojenie osobiste strażaka	
1) Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem i maski	8
2) Sygnalizatory bezruchu	2
3) Ubrania specjalne chroniące przed czynnikami chemicznymi	3
4) Ubrania specjalne chroniące przed promieniowaniem cieplnym i płomieniem	2
5) Ubrania specjalne	7
6) Rękawice specjalne	6
7) Kominiarki	1
8) Buty strażackie	2
9) Helmy strażackie	4
Pompy pożarnicze	
1) Motopompy przenośne i przewoźne	1
Armatura i osprzęt pożarniczy	
1) Prądownice pianowe	1
Pojazdy pożarnicze	
1) Samochody ratowniczo-gaśnicze	16
2) Nośniki kontenerów oraz kontenery wymienne z wyposażeniem	2
3) Samochody z podnośnikiem	1
4) Samochody z drabiną	2
Sprzęt ratowniczy dla straży pożarnej	
1) Drabiny przenośne	1
2) Skokochrony	5
Narzędzia ratownicze, pomocnicze i osprzęt dla straży pożarnej	
1) Hydrauliczne narzędzia ratownicze	13
2) Poduszki pneumatyczne do podnoszenia i korki pneumatyczne do uszczelniania	4
Podręczny sprzęt gaśniczy	
1) Gaśnice przenośne	2
2) Gaśnice przewoźne pianowe, wodne 45 (50) i proszkowe 50	4
3) Gaśnice przewoźne pianowe, wodne 25 i proszkowe 25 i 100	3
Elementy systemów alarmowania i powiadamiania	
1) Centrale sygnalizacji pożarowej	2
2) Ręczne ostrzegacze pożarowe (ROP)	2
Wybrane znaki bezpieczeństwa	
1) Znaki bezpieczeństwa – Ochrona przeciwpożarowa	1
2) Znaki bezpieczeństwa – Ewakuacja	1
3) Znaki bezpieczeństwa – Techniczne środki przeciwpożarowe	1
SUMA	97

Zainteresowanie producentów i dostawców uzyskaniem świadectwa dopuszczenia dla wyrobów należy ocenić aktualnie jako umiarkowane. Wszystkie składane wnioski są sukcesywnie rejestrowane i rozpatrywane. Faktem jest, iż statystycznie czas uzyskania świadectwa dopuszczenia uległ wydłużeniu, w odniesieniu do wcześniej wydawanych certyfikatów. Jednak pamiętać należy, iż wydłużenie czasu trwania procesu dopuszczenia wynika przede wszystkim, z faktu zmiany wymagań dla wyrobów i konieczności wykonania

dotychczasowych badań wyrobów w procesie dopuszczenia. Odpowiadając bezpośrednio na postawione pytanie należy stwierdzić, iż:

- system dopuszczeń został wdrożony,
- CNBOP rozpatruje wnioski o wydanie świadectw dopuszczenia zgodnie z trybem i na zasadach wskazanych w rozporządzeniach [1] i [2],
- wydawane są sukcesywnie świadectwa dopuszczenia,
- postawienie dodatkowych wymagań dla wyrobów wiąże się bezpośrednio z wyższym poziomem ochrony strażaka-ratownika, bezpieczeństwem użytkowanego i wykorzystywanego sprzętu i urządzeń, oraz ma zasadnicze znaczenie dla podnoszenia poziomu bezpieczeństwa obiektów budowlanych,
- znaczna liczba wyrobów w celu uzyskania świadectwa dopuszczenia wymaga dodatkowych badań i/lub sprawdzeń, niejednokrotnie konieczne są modyfikacje lub zmiany konstrukcyjne wyrobów.

Na końcu w kilku słowach warto przybliżyć jeszcze kilka zagadnień dotyczących procesu dopuszczeń wyrobów, wskazanych w rozporządzeniu [1], będących jednocześnie wyrobami budowlanymi.

Rozporządzenia z dnia 20 czerwca 2007 roku [1] i [2] zakończyły etap transformacji przepisów, rozpoczęty w 2004 roku, poprzez ustanowienie delegacji ustawowej dla aktów wykonawczych jw. Opublikowanie tych przepisów wyjaśniło kwestie wyrobów regulowanych ustawą o ochronie przeciwpożarowej i wyrobów podlegających jednocześnie regulacji ustawy o wyrobach budowlanych. Ustawa o wyrobach budowlanych wraz z aktami wykonawczymi określa system oceny zgodności dla wyrobów budowlanych. (w tym elementów systemów sygnalizacji alarmu pożarowego, dźwiękowych systemów ostrzegawczych, automatyki pożarniczej). Niezależnie od systemu oceny zgodności wyrobów budowlanych funkcjonuje system dopuszczeń wyrobów na podstawie ustawy o ochronie przeciwpożarowej. (i aktów wykonawczych do niej [1], [2]) Niżej wymienione wyroby, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia MSWiA [1], będące wyrobami budowlanymi, niezależnie od obowiązku spełnienia wymagań zasadniczych w ramach systemu oceny zgodności wyrobów budowlanych, powinny spełniać dodatkowe wymagania techniczno-użytkowe potwierdzane w ramach systemu dopuszczeń wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia. Do tych wyrobów należą między innymi:

Nazwa wyrobu	Techniczny dokument odniesienia
Elementy systemów alarmowania i powiadamiania	
1) Centrale sygnalizacji pożarowej	Wymagania techniczno-użytkowe
2) Panele obsługi dla straży pożarnej nie wchodzące w skład centrali	Wymagania techniczno-użytkowe
3) Urządzenia zdalnej sygnalizacji i obsługi nie wchodzące w skład centrali	Wymagania techniczno-użytkowe
4) Urządzenia transmisji alarmów pożarowych	Wymagania techniczno-użytkowe
5) Ręczne ostrzegacze pożarowe (ROP)	Wymagania techniczno-użytkowe
Elementy systemów ostrzegania i ewakuacji	
1) Centrale dźwiękowych systemów ostrzegawczych	Wymagania techniczno-użytkowe
2) Konsole z mikrofonem dla straży pożarnej nie wchodzące w skład centrali	Wymagania techniczno-użytkowe
3) Głośniki do dźwiękowych systemów ostrzegawczych	Wymagania techniczno-użytkowe
4) Moduły kontroli linii nie wchodzące w skład centrali	Wymagania techniczno-użytkowe
5) Sygnalizatory akustyczne	Wymagania techniczno-użytkowe
6) Sygnalizatory optyczne	Wymagania techniczno-użytkowe
7) Centrale kontroli dostępu	Wymagania techniczno-użytkowe
8) Interfejsy przejścia kontrolowanego	Wymagania techniczno-użytkowe
Urządzenia do uruchamiania urządzeń przeciwpożarowych, wykorzystywanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej	
1) Centrale sterujące urządzeniami oddymiającymi i innymi przeciwpożarowymi	Wymagania techniczno-użytkowe
2) Zasilacze urządzeń przeciwpożarowych	Wymagania techniczno-użytkowe
3) Ręczne przyciski stosowane w systemach oddymiania	Wymagania techniczno-użytkowe
4) Elektromechaniczne urządzenia w systemach wentylacji pożarowej	Wymagania techniczno-użytkowe

Warto zwrócić uwagę, iż w wykazie wyrobów podlegających aktualnie procesowi dopuszczenia na podstawie rozporządzenia [1], znajduje się w odniesieniu do wykazu wyrobów rozporządzenia zastępowanego [3], znacznie mniej wyrobów, będących wyrobami budowlanymi. Aktualny wykaz wyrobów zgodnie z rozporządzeniem [1] został ograniczony tylko do wyrobów użytkowanych i/lub wykorzystywanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Zwrócić jednak należy uwagę, iż w ramach delegacji ustawowej, w powyższym wykazie znalazły się również nowe wyroby, nie ujęte dotychczas w rozporządzeniu [3] tj. elementy systemów ostrzegania i ewakuacji w tym centrale kontroli dostępu.

Powyższy artykuł wraz z wcześniejszymi artykułami pt. :

1. „Zmiany podstaw prawnych do prowadzenia oceny / dopuszczania wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zmiany zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.”

2. „Praktyczne aspekty wdrożenia systemu dopuszczeń wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia.”

przekrojowo przedstawiają cały system dopuszczeń wyrobów. Celem przedmiotowych artykułów było przybliżenie i przedstawienie problematyki związanej z nowymi przepisami i nowym system oceny zgodności wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia. W podsumowaniu powyższego należałoby jeszcze spróbować szczegółowo odpowiedzieć sobie na pytanie - **Jakie znaczenie ma system dopuszczeń wyrobów dla Państwowej Straży Pożarnej i ochrony przeciwpożarowej w Polsce.?** Odpowiedź na powyższe pytanie, już w kolejnym numerze kwartalnika CNBOP.

Literatura

1. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz.U. Nr. 143 poz. 1002)
2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 w sprawie szczegółowych czynności wykonywanych podczas procesu dopuszczenia, zmiany i kontroli dopuszczenia wyrobów, opłat pobieranych przez jednostkę uprawnioną oraz sposobu ustalania wysokości opłat za te czynności (Dz.U. Nr. 143 poz. 1001)
3. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej. (Dz.U. Nr.147 poz.1229 z późniejszymi zmianami)
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 22 kwietnia 1998 w sprawie wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej, które mogą być wprowadzane do obrotu i stosowane wyłącznie na podstawie certyfikatu zgodności. (Dz. U. Nr 55, poz. 362)
5. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881)
6. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2006 Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami)
7. Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności. (Dz. U Nr 166, poz. 1360)
8. Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 96, poz. 959)
9. Informator CNBOP o świadectwach dopuszczenia, edycja pierwsza, 22 sierpnia 2007