

Załącznik nr 1 – Organizacja Systemu Ochrony Obwodowej¹.

Określone w Załączniku rozwiązania organizacyjne i techniczne stosowane są zgodnie z opracowaną przez Pion Bezpieczeństwa kategoryzacją typów obiektów, o której mowa w Rozdziale I pkt 5 Regulaminu określającego standardy bezpieczeństwa fizycznego.

Wymagania formalne

Normy

- PN-EN 50131 Systemy alarmowe, Systemy sygnalizacji włamania i napadu.
- PN-EN 60839 Systemy alarmowe i elektroniczne systemy zabezpieczeń.
- PN-EN 62676 Systemy dozoru wizyjnego stosowane w zabezpieczeniach.

Zasady ogólne

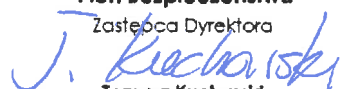
1. W przypadku obiektów posiadających systemy ochrony technicznej i bezpośrednią ochronę fizyczną, systemy w danym obiekcie powinny posiadać jedno wspólne centrum monitoringu obsługiwane przez pracowników specjalistycznej uzbrojonej formacji ochronnej. Możliwe jest również zorganizowanie jednego centrum monitoringu dla kilku obiektów (w tym obiektów bezobsługowych).
2. Centra monitoringu systemów technicznej ochrony obiektów mogą być obsługiwane jedynie przez pracowników specjalistycznej uzbrojonej formacji ochronnej. Dostęp do zasobów centrum mają wyłącznie pracownicy Pionu Bezpieczeństwa.
3. Pion Bezpieczeństwa może organizować lokalne stanowiska odbierające sygnały przesyłane, gromadzone i przetwarzane przez systemy zabezpieczeń technicznych celem nadzoru nad funkcjonowaniem tych systemów oraz pracą SUFO.
4. Centrum monitoringu powinno zostać zbudowane i wyposażone w sprzęt odpowiedni do zainstalowanych na terenie obiektów oraz środków ochrony technicznej.
5. Organizacja służby ochrony powinna umożliwiać wykonywanie stałych patroli zewnętrznych z uwzględnieniem trudnych warunków terenowych, umożliwiających dotarcie patrolu w każde miejsce obiektu w możliwie najkrótszym czasie.
6. Ruch osobowy powinien odbywać się w oparciu o system kontroli dostępu, umożliwiający prowadzenie ewidencji wejść i wyjść z uwzględnieniem, w uzasadnionych przypadkach, kontroli osób pod kątem wnoszonych i wynoszonych przedmiotów.
7. Teren po obu stronach ogrodzenia w miarę możliwości powinien zostać oczyszczony z drzew, krzewów i zarośli w pasie o szerokości minimum 5 metrów.

¹ ochroną obwodową – specjalistyczne systemy bezpieczeństwa technicznego, zabezpieczenia i bariery mechaniczne, oświetlenie oraz rozwiązania organizacyjno-techniczne służące wykrywaniu naruszenia granicy obszaru chronionego.

8. Należy wydzielić dodatkowy kanał łączności, umożliwiający prowadzenie rozmów dowolnych służb ze specjalistyczną uzbrojoną formacją ochronną oraz bezpośrednich rozmów pracowników tych służb podczas prowadzenia działań operacyjnych.

Parametry techniczne

1. Ogrodzenie obiektu OGP GAZ-SYSTEM S.A. powinno być stałe i szczelnie monitorowane przy użyciu środków ochrony technicznej (**zgodnie z normą PN-EN 50131 i PN-EN 60839**), umożliwiających sprawowanie kontroli nad ogrodzeniem na dużych odcinkach.
2. Ogrodzenie obiektu powinno być w pełni oświetlone, dla celów wykorzystania systemów ochrony technicznej, jak i bezpośredniej oceny wzrokowej.
3. Ogrodzenie obiektu powinno być wykonane w sposób uniemożliwiający jego szybkie i łatwe sforsowanie.
4. Objęcie całego ogrodzenia obiektu (wraz z bramami wjazdowymi) systemem kamer stacjonarnych i szybkoobrotowych, w sposób umożliwiający zastosowanie detekcji ruchu (w kamerach stacjonarnych) i uzyskanie możliwości weryfikacji zdarzeń (przez kamery szybkoobrotowe), w każdym miejscu ogrodzenia (**zgodnie z normą PN-EN 62676**).
5. Objęcie systemem kamer stacjonarnych i szybkoobrotowych, wjazdów i zewnętrznego obszaru stref szczególnie zagrożonych.
6. W uzasadnionych przypadkach, objęcie systemem termowizji fragmentów lub całości ogrodzenia obwodowego.
7. Objęcie wszystkich nieużywanych bram, systemami umożliwiającymi monitorowanie ich przekroczenia.
8. Wyposażenie wybranych ciągów komunikacyjnych, znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie posterunków ochrony, w bramki wykrywające metal.
9. Wyposażenie wybranych posterunków ochrony w ręczne wykrywacze metali, będące uzupełnieniem bramek wykrywających metal.
10. Wyposażenie wybranych ciągów komunikacyjnych znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie posterunków ochrony w prześwietlarki rentgenowskie.
11. W uzasadnionych przypadkach wyposażenie posterunków ochrony w lustra inspekcyjne do sprawdzania podwozia pojazdów w czasie kontroli wjazdu na teren obiektów Gaz-System S.A.

Plon Bezpieczeństwa
Zastępca Dyrektora

Tomasz Kucharski