



SAFETY PROJECT

PLAN OCHRONY OBIEKTU INFRASTRUKTURY KRYTYCZNEJ

– propozycja –



www.safetyproject.pl



kontakt@safetyproject.pl



+48 531 419 151

Adresaci projektu:

1. Właściciele oraz posiadacze samoistni i zależni obiektów, instalacji, urzędzeń i usług infrastruktury krytycznej.
2. Zarządzający bezpieczeństwem w wybranym obiektach – liderzy bezpieczeństwa oraz pracownicy pionów ochrony i administracji

Cele projektu:

1. Wykonanie kompleksowego dokumentu w postaci planu ochrony infrastruktury krytycznej wraz z etapem uzgodnień z podmiotami wymienionymi w arkuszu uzgodnień dokumentu

Zakres wykonania planu:

1. Ocena specyfiki środowiska bezpieczeństwa w obiekcie – elementy audytu bezpieczeństwa
2. Wykonanie planu ochrony w formie papierowej i elektronicznej zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2010 r. w sprawie planów ochrony infrastruktury krytycznej
3. Stworzenie dokumentu zgodnie zawierającego wymagane prawem elementy, takie jak:
 - 1) dane ogólne:
 - a) obejmujące nazwę i lokalizację infrastruktury krytycznej,
 - b) pozwalające zidentyfikować operatora infrastruktury krytycznej: nazwa, adres i siedziba, numery REGON, NIP i KRS,
 - c) pozwalające zidentyfikować zarządzającego przedsiębiorstwem w imieniu operatora infrastruktury krytycznej: nazwa, adres i siedziba, numery REGON, NIP i KRS,
 - d) obejmujące w zakresie niezbędnym do realizacji zadań wynikających z ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym, zwanej dalej "ustawą" - dane służbowe osoby, o której mowa w art. 6 ust. 5a ustawy, odpowiedzialnej za utrzymywanie kontaktów z podmiotami właściwymi w zakresie ochrony infrastruktury krytycznej,
 - e) obejmujące imię i nazwisko osoby sporządzającej plan;

Twoje bezpieczeństwo – nasz wspólny cel

2) dane infrastruktury krytycznej obejmujące:

- a) charakterystykę i podstawowe parametry techniczne,
- b) plan (mapę) z naniesieniem lokalizacji obiektów, instalacji lub systemu,
- c) funkcjonalne połączenia z innymi obiektami, instalacjami, urządzeniami lub usługami;

3) charakterystyka:

- a) zagrożeń dla infrastruktury krytycznej oraz oceny ryzyka ich wystąpienia wraz z przewidywanymi scenariuszami rozwoju zdarzeń,
- b) zależności infrastruktury krytycznej od pozostałych systemów infrastruktury krytycznej oraz możliwości zakłócenia jej funkcjonowania w wyniku zakłóceń powstałych w pozostałych systemach infrastruktury krytycznej,
- c) zasobów własnych możliwych do wykorzystania w celu ochrony infrastruktury krytycznej,
- d) zasobów właściwych terytorialnie organów, możliwych do wykorzystania w celu ochrony infrastruktury krytycznej;

4) zasadnicze warianty:

- a) działania w sytuacji zagrożenia lub zakłócenia funkcjonowania infrastruktury krytycznej,
- b) zapewnienia ciągłości funkcjonowania infrastruktury krytycznej,
- c) odtwarzania infrastruktury krytycznej;

5) zasady współpracy z właściwymi miejscowo:

- a) centrami zarządzania kryzysowego,
- b) organami administracji publicznej, organizacji i wykonywania ochrony jednostki

4. Wykonanie konsultacji z podmiotami wymienionymi w arkuszu uzgodnień.

Założenia organizacyjne:

1. Plan wykonywany przez doświadczonych ekspertów z obszaru bezpieczeństwa w tym antyterrorystycznego (naukowców i praktyków, byłych funkcjonariuszy sił lub służb specjalnych) z zachowaniem pełnej dyskrecji i fachowości (certyfikaty dopuszczenia do informacji niejawnych, wpisy na listę kwalifikowanych pracowników ochrony, doświadczenie w zarządzaniu bezpieczeństwem w organizacji)
2. Dokument wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2010 r. w sprawie planów ochrony infrastruktury krytycznej
2. Koszt wykonania planu będzie ustalany indywidualnie w zależności od zakresu usługi

Twoje bezpieczeństwo – nasz wspólny cel