

Szczegółowy sposób sprawowania ochrony

Wymienione w załączniku nr 2 obiekty poz. nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6 podlegają ochronie ustawowej, w związku z tym ochrona winna być realizowana stosownie do postanowień art. 5 ust. 1 i ust. 2 pkt. 3 Ustawy z dn 22.08.1997r., o ochronie osób i mienia (Dz.U.2020.838 t.j. z dnia 2020.05.12) oraz zapisami uzgodnień w Planie Ochrony. W szczególności ochrona tych obiektów winna być wykonywana przez koncesjonowany podmiot poprzez prowadzenie monitoringu przez całą dobę.

W przypadku wystąpienia alarmu należy niezwłocznie podjąć działania przez grupę interwencyjną – ochronną (patrol interwencyjny) posiadającą stosowne wyposażenie oraz uprawnienie (licencja).

1. Obiekty wyszczególnione w załączniku nr 2, za wyjątkiem budynku biurowego - siedziby PWiK „WiK”, **Przepompowni PS 1 , stacji transformatorowej T-5164 i Bazy sprzętowo magazynowej** , chronione są poprzez monitoring sygnałów alarmowych (GSM , monitoring wizualny) wraz z użyciem grupy interwencyjno – ochronnej.
2. Dyrekcja PWiK „WiK”, stacja transformatorowa T-5164 oraz przepompownia ścieków PS 1 znajdują się na ogrodzonym terenie siedziby Zamawiającego, przy ul. Grunwaldzkiej 1 w Pruszczu Gdańskim. Przewidzianą formą ochrony dla tych obiektów jest monitoring i ochrona fizyczna, przy czym ochrona fizyczna powinna być sprawowana w sposób stały, dwuzmianowy, całodobowo, od poniedziałku do niedzieli, w każdym przypadku jednoosobowo przez jeden posterunek.
W siedzibie Przedsiębiorstwa znajduje się odrębny system alarmowy firmy SATEL.
Zamawiający nie zapewnia pomieszczenia dla pracownika ochrony.
3. Baza sprzętowo magazynowa znajdująca się przy ul. Przemysłowej 1C w Pruszczu Gdańskim. Przewidzianą formą ochrony dla tych obiektów jest monitoring i ochrona fizyczna, przy czym ochrona fizyczna powinna być sprawowana: od poniedziałku do piątku w godz. 16.00 – 7.00, a w soboty, niedziele i święta (pozostałe dni wolne od pracy) w sposób stały, dwuzmianowy, całodobowo, w każdym przypadku jednoosobowo przez jeden posterunek.
W siedzibie Przedsiębiorstwa znajduje się odrębny system alarmowy firmy SATEL.
Zamawiający zapewni pomieszczenie dla pracownika ochrony.
4. Przepompownie rozmieszczone na terenie miasta Pruszcz Gdański: PS2 ul. Kasprowicza, PS3- ul. Powst W-wy, PS4 ul. Przy Torze, PS5 ul. Orła Białego, PS6 ul. Łukasiewicza, PS7 ul. Powst. W-wy, PS8 ul. Kordiana, PS9 ul. Goplany, PS10 ul. Rzewuskiego, PS11 ul. Skalskiego, PS12 ul. Zastawna, PS 16 ul. Zastawna (Elektrownia), PS 13 ul. Sikorskiego (Komarowo), PS 17 ul. Dworcowa, PS 22 ul. Obrońców Westerplatte - przewidzianą formą ochrony dla tych obiektów jest monitoring prowadzony w siedzibie Zamawiającego (dział monitoringu) i patrol interwencyjny na zgłoszenie przez dział monitoringu.
5. Stacja Uzdatniania Wody SUW I, SUW II i SUW III, SUW IV - przewidzianą formą ochrony dla tych obiektów jest monitoring i patrol interwencyjny.
6. Stacja podnoszenia Ciśnienia Wody (SPC) - przewidzianą formą ochrony dla tych obiektów jest monitoring i patrol interwencyjny
7. Wykonawca zapewni Zamawiającemu możliwość elektronicznej kontroli obchodów w czasie rzeczywistym.

Ochronie fizycznej podlegają, zatem tylko budowle i budynki zlokalizowane przy ul. Przemysłowej 1C i Grunwaldzkiej 1 w Pruszczu Gdańskim. Ochrona powinna być sprawowana łącznie przez dwa posterunki (po jednym dla każdej lokalizacji), jednoosobowo (łącznie dwóch pracowników ochrony).

8. Stanowisko ochronne (ochrona fizyczna) zlokalizowane przy ul. Grunwaldzkiej 1 ma być obsługiwane przez pracowników kwalifikowanych., **przy ul. Przemysłowej 1C nie jest wymagana obsługa przez pracowników kwalifikowanych.**
9. Obrazy z kamer mają być lokalnie analizowane przez pracowników ochrony fizycznej.
10. Konserwacja systemów w obiektach SUW I, SUW II, SUW III, SUW IV

L.p.	Wykaz urządzeń	Ilość
1	Centrala alarmowa Satel	4
2	Klawiatura	4
3	Sygnalizator zewnętrzny Satel	4
4	Zasilanie awaryjne standardowe akumulator 7Ah	4
5	Czujniki PIR	16
6	Czujniki kontraktowe	17

Konserwacja systemów dla pozostałych obiektów wymienionych w załączniku nr 2 nie jest wymagana.

Konserwacja systemów ma być prowadzona dwa razy w roku.