

## **Regulamin**

określający standardy bezpieczeństwa fizycznego  
Operatora Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.

PB-DY-R01

## Spis treści

Definicje i skróty .....	3
Cel Regulaminu .....	3
Przedmiot .....	3
Zakres stosowania .....	3
Rozdział I .....	3
Zasady opracowywania i wprowadzania standardów bezpieczeństwa fizycznego.....	3
Rozdział II .....	5
Zadania Pionu Bezpieczeństwa związane z wprowadzaniem standardów bezpieczeństwa fizycznego.....	5
Przepisy przejściowe i końcowe .....	5
Załączniki .....	5

## **Definicje i skróty**

**Bezpieczeństwo fizyczne** – zespół działań organizacyjnych i technicznych związanych z zarządzaniem systemami bezpieczeństwa fizycznego, w tym ochroną fizyczną oraz technicznymi systemami ochrony, mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa osób i mienia w Spółce.

**Dyrektor Pionu Bezpieczeństwa** – Dyrektor, Zastępca Dyrektora Pionu Bezpieczeństwa lub pracownik Pionu Bezpieczeństwa upoważniony przez Dyrektora Pionu Bezpieczeństwa do wykonania czynności określonych w Regulaminie.

**Obiekt** – nieruchomości, w tym budynki, pomieszczenia, powierzchnie biurowe użytkowane na potrzeby Spółki oraz elementy infrastruktury przesyłowej Spółki w szczególności przyłącza gazowe, stacje gazowe, tłocznie gazu wraz z układami rurowymi i urządzeniami oraz inne instalacje towarzyszące.

**OGP GAZ-SYSTEM/Spółka** – Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

**System bezpieczeństwa fizycznego** – środki ochrony fizycznej, zabezpieczenia techniczne oraz rozwiązania organizacyjno-techniczne stosowane w celu zapewnienia właściwego poziomu ochrony osób i mienia Spółki.

**Zabezpieczenia techniczne** – systemy teleinformatyczne, urządzenia elektroniczne oraz środki zabezpieczenia mechanicznego, służące do zapewnienia właściwego poziomu bezpieczeństwa osób i mienia.

## **Cel Regulaminu**

Zapewnienie optymalnego poziomu ochrony fizycznej i zabezpieczeń technicznych obiektów OGP GAZ-SYSTEM.

## **Przedmiot**

Regulamin określa standardy bezpieczeństwa fizycznego, stosowane w celu zapewnienia optymalnego i efektywnego systemu ochrony fizycznej i zabezpieczeń technicznych obiektów, instalacji i urządzeń OGP GAZ-SYSTEM S.A.

## **Zakres stosowania**

Regulamin przeznaczony jest do stosowania przez wszystkie Jednostki Organizacyjne realizujące procesy inwestycyjne oraz biorące udział w realizacji zadań obejmujących swoim zakresem projektowanie i wdrażanie rozwiązań z zakresu bezpieczeństwa fizycznego i zabezpieczeń technicznych.

## **Rozdział I**

### **Zasady opracowywania i wprowadzania standardów bezpieczeństwa fizycznego**

1. Standardy bezpieczeństwa fizycznego obiektów OGP GAZ-SYSTEM są określane przez Pion Bezpieczeństwa.

2. Standardy bezpieczeństwa fizycznego w OGP GAZ-SYSTEM uwzględniają wymagania obowiązujących przepisów prawa, regulacji wewnętrznych oraz wynikają z potrzeb związanych z zadaniami realizowanymi przez Spółkę.
3. Wprowadzane w Spółce standardy bezpieczeństwa fizycznego określają wymagania w stosunku do:
  - 3.1. Systemu ochrony obwodowej (załącznik nr 1),
  - 3.2. Systemu organizacji stref ochrony oraz systemu ochrony stref szczególnie zagrożonych (załącznik nr 2),
  - 3.3. Sposobu organizacji ochrony fizycznej (załącznik nr 3),
  - 3.4. Systemu zabezpieczenia obiektów administracyjnych (załącznik nr 4),
  - 3.5. Systemu monitoringu wizyjnego (załącznik nr 5),
  - 3.6. Systemu kontroli dostępu (załącznik nr 6),
  - 3.7. Systemu zarządzania kluczami (załącznik nr 7),
  - 3.8. Systemu sygnalizacji włamania i napadu (załącznik nr 8),
  - 3.9. Parametrów ogrodzeń i barier (załącznik nr 9),
  - 3.10. Parametrów przejść pieszych i bram (załącznik nr 10)
  - 3.11. Parametrów oświetlenia (załącznik nr 11).
4. Odstępstwo od wymogów określonych w standardach bezpieczeństwa fizycznego wymaga pisemnej zgody Dyrektora Pionu Bezpieczeństwa.
5. Pion Bezpieczeństwa opracowuje kategoryzację typów obiektów, określającą standardowo wprowadzane w tego typu obiektach systemy zabezpieczeń technicznych oraz ich parametry.
  - 5.1. Kategorie typów obiektów są udostępniane przez Pion Bezpieczeństwa w ramach realizowanych projektów i inwestycji.
  - 5.2. Wprowadzane zabezpieczenia techniczne projektowanych inwestycji lub inwestycji na początkowym etapie ich realizacji są określone przez Pion Bezpieczeństwa na podstawie ich adekwatności w stosunku do występujących zagrożeń.
  - 5.3. Zabezpieczenia obiektów niezgodne ze standardami bezpieczeństwa fizycznego, wymagają dostosowania do obowiązujących standardów, poprzez zainicjowanie wynikających z monitoringu, o którym mowa w Rozdziale II pkt 2, odpowiednich zadań inwestycyjnych lub remontowych, bądź ich ujęcie w planowanych zadaniach tego typu, z uwzględnieniem możliwości finansowych Spółki.

## **Rozdział II**

### **Zadania Pionu Bezpieczeństwa związane z wprowadzaniem standardów bezpieczeństwa fizycznego**

1. Pion Bezpieczeństwa na podstawie kategoryzacji typów obiektów określa dla poszczególnych typów obiektów rodzaj zastosowanych rozwiązań i zabezpieczeń, wynikających z obowiązujących przepisów prawa oraz standardów bezpieczeństwa fizycznego.
2. Pion Bezpieczeństwa prowadzi stały monitoring organizacji ochrony fizycznej i zabezpieczeń technicznych poszczególnych obiektów pod kątem ich efektywności i adekwatności do aktualnych zagrożeń zewnętrznych i wewnętrznych.
3. Wszystkie projekty i inwestycje, w ramach których realizowane będą zabezpieczenia techniczne, podlegają opiniowaniu przez Pion Bezpieczeństwa w zakresie zapewnienia standardów bezpieczeństwa fizycznego/technicznego obiektów.

### **Przepisy przejściowe i końcowe**

1. Niniejsza regulacja jest przeznaczona do użytku wewnętrznego w Spółce i może być udostępniana poza Spółkę, na żądanie uprawnionych organów władzy publicznej lub w ramach stosunków umownych.
2. Zmian (aktualizacji) załączników do niniejszej regulacji dokonuje Dyrektor Pionu Bezpieczeństwa. Zmiana (aktualizacja) treści załączników nie wymaga przeprowadzenia konsultacji z innymi Jednostkami organizacyjnymi, jeżeli taka zmiana (aktualizacja) wynika:
  - 2.1. ze zmian powszechnie obowiązujących przepisów prawa, zmian Polskich Norm (PN/EN),
  - 2.2. z konieczności zapewnienia ochrony nowym typom obiektów,
  - 2.3. z dostępności nowych rozwiązań technicznych lub technologicznych zapewniających odpowiedni poziom ochrony.
3. Regulacja wchodzi w życie z dniem 2 września 2020 r.
4. Właścicielem niniejszej regulacji jest Dyrektor Pionu Bezpieczeństwa.

### **Załączniki**

Załącznik nr 1 – Organizacja Systemu Ochrony Obwodowej,

Załącznik nr 2 - Organizacja stref ochrony oraz systemu ochrony stref szczególnie zagrożonych,

Załącznik nr 3 – Organizacja ochrony fizycznej,

Załącznik nr 4 – Zabezpieczenia obiektów administracyjnych,

Załącznik nr 5 – Organizacja systemu monitoringu wizyjnego (CCTV),

Załącznik nr 6 – Organizacja systemu kontroli dostępu (SKD),

Załącznik nr 7 – Organizacja systemu zarządzania kluczami,

Załącznik nr 8 – Organizacja systemu sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN),

Załącznik nr 9 - Parametry ogrodzeń i barier,

Załącznik nr 10 - Parametry przejść pieszych i bram,

Załącznik nr 11 - Parametry oświetlenia.