

KOPIA

Słupsk, 22 kwietnia 2021 r.



KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Słupsku
ul. Młyńska 2, 76-200 Słupsk
PZ.5585.4.3.2021.PBe

WODOCIĄGI SŁUPSK Spółka z o.o.	
WPLYNĘŁO	Nr
dn. 2021-04-22	3046/1/5 6232
DZIAŁ	TERMIN ZAŁĄT.

Egz. nr 2

PROTOKÓŁ

ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 5, ust. 3 pkt 10 i ust. 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2020r. poz. 1123 ze zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) w dniach:
19+22.04.2021 r.

przez

- st. sekc. [redacted] – st. technika w Komendzie Miejskiej PSP w Słupsku (legitymacja służbowa nr [redacted]),
- mł. ogn. [redacted] – st. technika w Komendzie Miejskiej PSP w Słupsku (legitymacja służbowa nr [redacted])

stopień służbowy, tytuł, imię i nazwisko – stanowisko służbowe, nr legitymacji osób upoważnionych do kontroli

legitymujących się upoważnieniem numer PZ.5585.4.1.2021.KB z dnia 29.03.2021 r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Strefy pożarowe, w których występują odpady palne na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Sportowej 73 w Słupsku.

(oznaczenie miejsca przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych – należy wpisać nazwę własną budynku, obiektu budowlanego, terenu, urządzenia oraz jego adres – lokalizację)

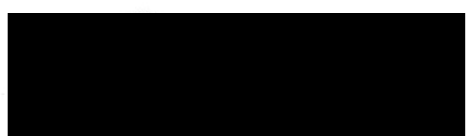
Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o., ul. Elizy Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk.	Pan Andrzej Wójtowicz – Prezes Zarządu „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o.

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Pani [redacted] – kierownik działu ochrony środowiska.	Pan [redacted] – p.o. kierownika oczyszczalni ścieków.
Pani [redacted] – st. inspektor ds. bhp, ppoż. i oc.	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) ocena zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym;
- 3) rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- 4) oceny spełniania wymagań przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej w miejscach zbierania, przetwarzania oraz wytwarzania odpadów lub warunków ochrony przeciwpożarowej określonych przy wydawaniu zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów, pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów.



Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono na podstawie wniosku Departamentu Środowiska i Rolnictwa Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego z dnia 23.03.2021 r. (data wpływu do tut. Komendy), znak: DROŚ-S.7243.22.2020/2021.BB.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- strefa pożarowa wiaty kompostowni osadu,
- strefa pożarowa budynku suchej fermentacji,
- strefa pożarowa warsztatu mechanicznego,
- strefa pożarowa budynku skratek i piasku wraz z przyległą rozdzielnią niskiego napięcia,
- wydzielone pomieszczenie magazynu oleju odpadowego w obiekcie piaskownika,
- strefa pożarowa magazynu zewnętrznego słomy.

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o., ul. Elizy Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk.

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

STREFA POŻAROWA WIATY KOMPOSTOWNI OSADU – w skład przedmiotowej strefy pożarowej wchodzi wiatka kompostowni osadu wraz z przylegającymi do niej boksami (sekcjami) magazynowymi przeznaczonymi m.in. na magazynowanie odpadów palnych.

Wiatka o konstrukcji stalowej zadaszona blachą. Posadzka w postaci płyty żelbetowej z systemem napowietrzania przyzm i odprowadzania ścieków. W przylegających boksach magazynowych przetrzymywane są odpady palne m.in: odpady z gospodarki leśnej, drewna, gałęzie, konary, zrębki. Stwierdzono brak wydzielenia boksów magazynowych odpadów od wiaty kompostowni do niezależnych sekcji o powierzchni nieprzekraczającej 400 m². **Zgodnie z założeniami przedłożonego operatu przeciwpożarowego oraz zgodnie z pisemnym oświadczeniem kontrolowanego dostosowanie wymagań ochrony przeciwpożarowej w zakresie wydzieleni pożarowych sekcji magazynowych (ścianami w klasie odporności ogniowej REI 120) zostanie zrealizowane do dnia 01.09.2021 r.**

Podstawowe dane:

- powierzchnia strefy pożarowej – 13200 m²,
- kubatura: 81 550 m³,
- gęstość obciążenia ogniowego – do 1000 MJ/m²,
- zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru – 40 dm³/s. Na terenie oczyszczalni ścieków zlokalizowano sieć hydrantów zewnętrznych DN 80 (nadziemnych) zapewniających wymagany wydatek wody. Hydranty zlokalizowano w odległościach < 75 m i 150 m od przedmiotowej strefy pożarowej. Ze względu, że ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru przekracza 30 dm³/s wymagane jest stosowanie hydrantów nadziemnych o średnicy nominalnej DN 100. **Zgodnie z założeniami przedłożonego operatu przeciwpożarowego oraz zgodnie pisemnym oświadczeniem kontrolowanego dostosowanie zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru do wymagań ochrony przeciwpożarowej zostanie wykonane do dnia 31.12.2021 r.**
- dojazd pożarowy – dojazd realizowany poprzez sieć utwardzonych dróg wewnętrznych o nawierzchni asfaltowej i betonowej. Do przedmiotowej strefy pożarowej, w której magazynowane są odpady wymagane jest doprowadzenie drogi pożarowej (obciążenie ogniowe w strefie pożarowej przekracza 500 MJ/m² i powierzchnia strefy pożarowej przekracza 1000 m²). Drogę pożarową zapewniono do 50% obwodu zewnętrznego wiaty wraz z przyległymi sekcjami magazynowymi. Ze względu na powierzchnię zakładu przekraczającą 5ha stwierdzono brak zapewniania dwóch wjazdów na teren oczyszczalni, odległych od siebie o co najmniej 75 m. **Zgodnie z założeniami przedłożonego operatu przeciwpożarowego oraz zgodnie pisemnym oświadczeniem kontrolowanego dostosowanie drogi pożarowej w powyższym zakresie zostanie wykonane do dnia 31.12.2021 r.**
- dobór urządzeń przeciwpożarowych: ze względu na kubaturę strefy pożarowej przekraczającą 1000 m³ obiekt powinien zostać wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu. **Zgodnie z założeniami przedłożonego operatu przeciwpożarowego oraz zgodnie pisemnym oświadczeniem kontrolowanego instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu zostanie wykonana do dnia 31.12.2021 r.**

STREFA POŻAROWA MAGAZYNU ZEWNĘTRZNEGO SŁOMY – zewnętrzny plac utwardzony płytami betonowymi zlokalizowany w południowej części zakładu. W obrębie placu przetrzymywana jest odpadowa masa roślinna (słoma z rolnictwa i ogrodnictwa). Odpad magazynowany jest w dwóch sekcjach magazynowych (powierzchnia do 400 m² dla każdej z sekcji).

Podstawowe dane:

- powierzchnia strefy pożarowej – 800 m²,
- gęstość obciążenia ogniowego – 18360 MJ/m²,
- całkowita masa magazynowanych odpadów – 816 Mg,
- zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru – 30 dm³/s. Na terenie oczyszczalni ścieków zlokalizowano sieć hydrantów zewnętrznych DN 80 (nadziemnych) zapewniających wymagany wydatek wody. Najbliżej zlokalizowany hydrant od zlokalizowano w odległości 113 metrów od strefy pożarowej magazynu słomy przy wymaganej odległości do 75 metrów. **Zgodnie z założeniami przedłożonego operatu przeciwpożarowego oraz zgodnie pisemnym oświadczeniem kontrolowanego dostosowanie zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru do wymagań ochrony przeciwpożarowej zostanie wykonane do dnia 31.12.2021 r.,**
- dojazd pożarowy – dojazd realizowany poprzez sieć utwardzonych dróg wewnętrznych o nawierzchni asfaltowej i betonowej. Do przedmiotowej strefy pożarowej, w której magazynowane są odpady wymagane jest doprowadzenie drogi pożarowej. Istniejący układ drogowy nie spełnia wszystkich wymagań stawianych drogom pożarowym (m.in.: w zakresie szerokości oraz zapewnienia placu manewrowego). **Zgodnie z założeniami przedłożonego operatu przeciwpożarowego oraz zgodnie pisemnym oświadczeniem kontrolowanego dostosowanie drogi pożarowej zostanie wykonane do dnia 31.12.2021 r.**
- dobór urządzeń przeciwpożarowych: nie wymagane.

STREFA POŻAROWA BUDYNKU SUCHEJ FERMENTACJI – budynek przemysłowo magazynowy. Ściany częściowo z płyty warstwowej z rdzeniem z PIR 15 cm, częściowo murowane z bloczków silikatowych. Dach kryty płytą warstwową z rdzeniem PIR. W obrębie przedmiotowego budynku w wyznaczonych na posadzce miejscach magazynowane są m.in.: produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia, surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa.

Podstawowe dane:

- powierzchnia strefy pożarowej – 1073 m²,
- gęstość obciążenia ogniowego – do 500 MJ/m²,
- liczba kondygnacji – 1,
- wysokość – 9,97 m (budynek zaliczony do grupy wysokości niskie),
- zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru – 10 dm³/s realizowane z hydrantu zewnętrznego DN 80 (nadziemnego) zlokalizowanego w odległościach < 75 m od przedmiotowego obiektu,
- dojazd pożarowy – dojazd realizowany poprzez sieć utwardzonych dróg wewnętrznych o nawierzchni asfaltowej i betonowej,
- dobór urządzeń przeciwpożarowych: budynek wyposażono w przeciwpożarowy wyłącznik prądu oraz instalację oświetlenia awaryjnego.

STREFA POŻAROWA BUDYNKU SKRATEK I PIASKU WRAZ Z PRZYLEGŁĄ ROZDZIELNIĄ NISKIEGO NAPIĘCIA – budynek przemysłowy, ściany o konstrukcji z płyty warstwowej oraz częściowo murowane. Dach kryty płytą warstwową z rdzeniem PIR. W obrębie przedmiotowego budynku w wyznaczonych miejscach magazynowane są w niewielkich ilościach m.in.: odpady zużytych urządzeń zawierających niebezpieczne elementy, odpady baterii i akumulatorów ołowiowych, odpady sorbentów, materiałów filtracyjnych, tkanin do wycierania.

Podstawowe dane:

- powierzchnia strefy pożarowej – 150 m²,
- gęstość obciążenia ogniowego – do 500 MJ/m²,
- liczba kondygnacji – 1,
- wysokość – 4 m (budynek zaliczony do grupy wysokości niskie),
- zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru – 10 dm³/s realizowane z hydrantu zewnętrznego DN 80 (nadziemnego) zlokalizowanego w odległościach < 75 m od przedmiotowego obiektu,
- dojazd pożarowy – dojazd realizowany poprzez sieć utwardzonych dróg wewnętrznych o nawierzchni asfaltowej i betonowej,
- dobór urządzeń przeciwpożarowych: nie wymagane.

WYDZIELONE POMIESZCZENIE MAGAZYNU OLEJU ODPADOWEGO W OBIEKCIE PIASKOWNIKA –

wydzielone ścianami i stropem żelbetowym (w klasie odporności ogniowej REI 240) pomieszczenie o powierzchni 1,2 x 4,1 m zlokalizowane w budynku technologicznym (piaskownika). W pomieszczeniu magazynowane są m.in.: odpady olejów silnikowych, przekładniowych i smarowych, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych. Odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach lub beczkach.

Podstawowe dane:

- powierzchnia pomieszczenia – 5 m²,
- gęstość obciążenia ogniowego – powyżej 4000 MJ/m²,
- liczba kondygnacji – 1,
- wysokość – 5 m (grupa wysokości niskie),
- zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru – 20 dm³/s realizowane z hydrantów zewnętrznych DN 80 (nadziemnych) zlokalizowanych w odległościach < 75 m i <150 m od przedmiotowego obiektu,
- dojazd pożarowy – dojazd realizowany poprzez sieć utwardzonych dróg wewnętrznych o nawierzchni asfaltowej i betonowej,
- dobór urządzeń przeciwpożarowych: nie wymagane.

STREFA POŻAROWA WARSZTATU MECHANICZNEGO – budynek wolnostojący, przemysłowo-magazynowy. Ściany murowane, dach pokryty płytami warstwowymi. Przy ścianie budynku w wyznaczonym miejscu magazynowane są w niewielkich ilościach w pojemnikach m.in.: odpady filtrów olejowych, odpady sorbentów, materiałów filtracyjnych, ubrań ochronnych.

Podstawowe dane:

- powierzchnia strefy pożarowej – 158 m²,
 - gęstość obciążenia ogniowego – do 500 MJ/m²,
 - liczba kondygnacji – 1,
 - wysokość – 5 m (budynek zaliczony do grupy wysokości niskie),
 - zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru – 10 dm³/s realizowane z hydrantu zewnętrznego DN 80 (nadziemnego) zlokalizowanego w odległościach < 75 m od przedmiotowego obiektu,
 - dojazd pożarowy – dojazd realizowany poprzez sieć utwardzonych dróg wewnętrznych o nawierzchni asfaltowej i betonowej,
 - dobór urządzeń przeciwpożarowych: nie wymagane.
- Dane charakterystyczne oraz obliczenia gęstości obciążenia ogniowego ustalono na podstawie przedłożonego operatu przeciwpożarowego.
 - Wszystkie miejsca magazynowania odpadów zostały wyposażone w informację zawierającą kod odpadu.
 - Przedłożono do wglądu protokół badania zewnętrznej instalacji hydrantowej z miesiąca października 2020 r. (z jednoczesnego badania 4 hydrantów) sporządzony bez wnoszenia uwag przez Pana [REDAKTOR] Wyrób naprawa sprzętu pożarowego oraz sprzedaż asortymentu ppoż. i uodparnianie przeciwogniowe, ul. Widzińska 4, 76-251 Kobylnica.

3. Organizacja ochrony ppoż.

Przedłożono do wglądu:

- Operat przeciwpożarowy obejmujący warunki magazynowania odpadów, powstałych w wyniku prowadzonej działalności na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Sportowej 73 w Słupsku, opracowany przez Panią [REDAKTOR], rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i Pana [REDAKTOR] magistra inżyniera pożarnictwa.
- Postanowienie Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku z dnia 28 października 2020 r. znak PZ.5560.43.1.2020.PBe wyrażające zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej przedstawionych w opisanym operacie.
- Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego opracowaną w miesiącu lipcu 2020 r. przez Panią [REDAKTOR], inspektora ochrony ppoż. (instrukcja została umieszczona w pomieszczeniu portierni przy wjeździe na teren oczyszczalni).
- Zaświadczenia o ukończeniu przez pracowników szkoleń z zakresu ochrony przeciwpożarowej podpisane przez panią [REDAKTOR] inspektora ochrony przeciwpożarowej, COMPLEX, [REDAKTOR] ul. Ignacego Jana Paderewskiego 26/4, 76-200 Słupsk.

4. Czynności zabronione

nie stwierdzono

5. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

nie stwierdzono

6. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

nie stwierdzono

7. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

Budynek suchej fermentacji został wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu i instalację oświetlenia awaryjnego.

8. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

- Protokół z badania oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego (budynek suchej fermentacji) z dnia 19.04.2021 r. sporządzony bez wnoszenia uwag przez Pana [REDAKTOWANO] nr upr. [REDAKTOWANO]
- Protokół z badania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (budynek suchej fermentacji) z dnia 19.04.2021 r. sporządzony bez wnoszenia uwag przez Pana [REDAKTOWANO] nr upr. [REDAKTOWANO]

9. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

Obiekty oraz miejsca magazynowania odpadów kompletnie wyposażone w oznakowany podręczny sprzęt gaśniczy. Gaśnice posiadają przegląd techniczny do maja 2021 r. oraz do kwietnia 2022 r.

10. Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych

nie stwierdzono

11. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

Budynek suchej fermentacji, budynek warsztatu mechanicznego, budynek skratek i piasku, pomieszczenie magazynu oleju odpadowego zostały wyposażone w instalację elektryczną.

12. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

- Zestaw protokołów pomiarów instalacji elektrycznych z dnia 02.12.2019 r. (budynek suchej fermentacji) obejmujący: badanie stanu izolacji przewodów instalacji elektrycznych; badanie wyłączników różnicowoprądowych; badanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej przez samoczynne wyłączenie zasilania. Dokumentacja została sporządzona bez wnoszenia uwag przez Pana [REDAKTOWANO] nr upr. 147/E/1385/2019 i Pana [REDAKTOWANO] nr upr. D/147/53/2019, LUK-CONNECT [REDAKTOWANO], ul. Tuwima 1, 84-220 Strzebielino.
- Protokół nr 0004-2020 z miesiąca sierpnia 2020 r. (warsztat mechaniczny) obejmujący badanie skuteczności samoczynnego wyłączania, badanie rezystancji izolacji obwodów i urządzeń, badanie wyłączników różnicowoprądowych, sporządzony bez noszenia uwag przez Pana [REDAKTOWANO] nr upr. D 66/176/2020 oraz Pana [REDAKTOWANO] nr upr. [REDAKTOWANO]
- Protokół nr 0003-2020 z miesiąca lipca 2020 r. (piaskownik) obejmujący badanie skuteczności samoczynnego wyłączania, badanie rezystancji izolacji obwodów i urządzeń, badanie wyłączników różnicowoprądowych, sporządzony bez wnoszenia uwag przez Pana [REDAKTOWANO] nr upr. [REDAKTOWANO] oraz Pana [REDAKTOWANO] nr upr. [REDAKTOWANO].

- Protokół nr 2022/3/2017 z dnia 28.06.2017 r. (budynek skratek i piasku wraz z przyległą rozdzielnią niskiego napięcia) z pomiarów ochronnych instalacji odgromowej, sporządzony bez wnoszenia uwag przez Pana [REDAKTED] nr upr. D [REDAKTED] oraz Pana [REDAKTED] nr upr. [REDAKTED]

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	Nieprawidłowości wskazano w części opisowej, w punkcie 2 protokołu. Zgodnie z pisemnym oświadczeniem z dnia 20.04.2021 r. Pana Andrzeja Wójtowicza Prezes Zarządu „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. dostosowanie obiektów oczyszczalni do wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej zostanie zrealizowane w terminach i w zakresie wskazanym w operacie przeciwpożarowym.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
----	--	--

Inne ustalenia: Brak.

13. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

bez uwag.

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 6 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami [REDAKTED]. Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu [REDAKTED].

[REDAKTED]

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służbowego kontrolowanego)

"WODOCIĄGI SŁUPSK"
Spółka z o.o.

76-200 Słupsk, ul. E. Orzeszkowej 1
NIP 839-000-55-92, REGON 770528472

Sekr. tel. 059 841 83 01

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służbowego kontrolowanego)

STARSZY TECHNIK

[REDAKTED]

(podpis z podaniem imienia, nazwiska stanowiska służbowego kontrolującego)

STARSZY TECHNIK
ds. Kontrolno - Rozpoznawczych

[REDAKTED]

(podpis z podaniem imienia, nazwiska stanowiska służbowego kontrolującego)

Informacja o wyłączeniu jawności informacji publicznej na podstawie art. 8 ust. 5 o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2176).

Podstawa prawna wyłączenia jawności:

Art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej.

Art. 24 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, str. 1 z późn. zm.).

Podmiot, którego dotyczy wyłączenie jawności: ochrona prywatności osób fizycznych.

Zakres wyłączenia: imiona i nazwiska oraz podpisy osób fizycznych.

Osoba dokonująca wyłączenia jawności: Inspektor Ochrony Danych Piotr Piątek