

ADEK-POŻ
26-085 Miedziana Góra
ul. Łazy 41
661-44-11-00

PROTOKÓŁ BADANIA
WYDAJNOŚCI
ORAZ PRZEGLĄDU I
KONSERWACJI
HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH



☎ 661 441 100, 791 441 100

Obiekt: Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. w Gdańsku
Adres: Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk

Przeгляд dnia
2024-05-14

Kierownik Działu
Ochrony Środowiska i BHP

Przeгляд ustalil: *Adrian Szynka* (wykonawca) i *Anna Kamińska* (zleceniodawca)
na dzień: *14.05.2024*

Sortownia budynek nr 304 nr 8

Data	Godzina	ps [MPa]	DP	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2024-05-14		0,330	26,00	0,240	11,00

Współrzedne hydrantu:

Uwagi:

DN: 80

Czynności okresowe: Hydranty zewnętrzne

a b c d e

Sortownia budynek nr 304 nr 9

Data	Godzina	ps [MPa]	DP	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2024-05-14		0,330	26,00	0,240	11,00

Współrzedne hydrantu:

Uwagi:

DN: 80

Czynności okresowe: Hydranty zewnętrzne

a b c d e

Sortownia budynek nr 304 nr 10

Data	Godzina	ps [MPa]	DP	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2024-05-14		0,330	26,00	0,240	11,00

Współrzedne hydrantu:

Uwagi:

DN: 80

Czynności okresowe: Hydranty zewnętrzne

a b c d e

Sortownia budynek nr 304 nr 11

Data	Godzina	ps [MPa]	DP	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2024-05-14		0,330	26,00	0,240	11,00

Współrzędne hydrantu:

Uwagi:

DN: 80

Czynności okresowe: Hydranty zewnętrzne

a b c d e

Przy bud. garażu kompaktora 502 H1

Data	Godzina	ps [MPa]	DP	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2024-05-14		0,340	26,00	0,240	11,00

Współrzędne hydrantu:

Uwagi:

DN: 80

Czynności okresowe: Hydranty zewnętrzne

a b c d e

Przy bud. administracyjnym 201 od
strony południowej H2

Data	Godzina	ps [MPa]	DP	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2024-05-14		0,340	26,00	0,240	11,00

Współrzędne hydrantu:

Uwagi:

DN: 80

Czynności okresowe: Hydranty zewnętrzne

a b c d e

Przy bud. magazynu odpadów
niebezpiecznych 311 H3

Data	Godzina	ps [MPa]	DP	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2024-05-14		0,340	26,00	0,240	11,00

Współrzędne hydrantu:

Uwagi:

DN: 80

Czynności okresowe: Hydranty zewnętrzne

a b c d e

Przy bud. garażu 501 H4

Data	Godzina	ps [MPa]	DP	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2024-05-14		0,360	26,00	0,260	11,40

Współrzędne hydrantu:

Uwagi:

DN: 80

Czynności okresowe: Hydranty zewnętrzne

a b c d e

Przy bramie wjazdowej do zakładu H5

Data	Godzina	ps [MPa]	DP	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2024-05-14		0,340	26,00	0,230	10,70

Współrzędne hydrantu:

Uwagi:

DN: 80

Czynności okresowe: Hydranty zewnętrzne

a b c d e

Plac demontażu odpadów wielkogabarytowych H6

Data	Godzina	ps [MPa]	DP	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2024-05-14		0,350	26,00	0,250	11,20

Współrzędne hydrantu:

Uwagi:

DN: 80

Czynności okresowe: Hydranty zewnętrzne

a b c d e

Przy budynku kompostowni 401 od strony południowej H7

Data	Godzina	ps [MPa]	DP	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2024-05-14		0,380	26,00	0,270	11,60

Współrzędne hydrantu:

Uwagi:

DN: 80

Czynności okresowe: Hydranty zewnętrzne

a b c d e

Przy budynku sortowni 304 od strony południowej H8

Data	Godzina	ps [MPa]	DP	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2024-05-14		0,350	32,00	0,250	16,80

Współrzędne hydrantu:

Uwagi:

DN: 100

Czynności okresowe: Hydranty zewnętrzne

a b c d e

Przy budynku 307 boksy na zbelowane surowce wtórne H9

Data	Godzina	ps [MPa]	DP	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2024-05-14		0,350	32,00	0,240	16,40

Współrzędne hydrantu:

Uwagi:

DN: 100

Czynności okresowe: Hydranty zewnętrzne

a b c d e

Przy budynku sortowni 304 od strony południowej H10

Data	Godzina	ps [MPa]	DP	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2024-05-14		0,350	32,00	0,250	16,80

Współrzędne hydrantu:

Uwagi:

DN: 100

Czynności okresowe: Hydranty zewnętrzne

a b c d e

Przy budynku sortowni od strony południowej H11

Data	Godzina	ps [MPa]	DP	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2024-05-14		0,350	32,00	0,260	17,10

Współrzędne hydrantu:

Uwagi:

DN: 100

Czynności okresowe: Hydranty zewnętrzne

a b c d e

Przy budynku 600 bioelektrowni H 12

Data	Godzina	ps [MPa]	DP	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2024-05-14		0,340	32,00	0,230	16,10

Współrzędne hydrantu:

Uwagi:

DN: 100

Czynności okresowe: Hydranty zewnętrzne

a b c d e

Przy budynku 500 socialnym H13

Data	Godzina	ps [MPa]	DP	p [MPa]	Q [dm ³ /s]
2024-05-14		0,340	32,00	0,230	16,10

Współrzędne hydrantu:

Uwagi:

DN: 100

Czynności okresowe: Hydranty zewnętrzne

a b c d e

Następny przegląd:

Dane do programu wprowadził:

Inspektor Ochrony Przeciwpożarowej
mgr Andrzej Zapala
14 05 2024
Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarowej
Gorzów Wielkopolski
(czytelny podpis i data)

Inspektor Ochrony Przeciwpożarowej
mgr Andrzej Zapala
nr upr. SIOPA/4/2021/4/21
Naczelnik
Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarowej
Gorzów Wielkopolski
www.sqp.poz.pl

Kierownik Działu Ochrony Środowiska i BHP
Anna Kamińska
(zleceniodawca)
(pieczęć i czytelny podpis)

IV. DOROCZNE PRZEGLADY I KONSERWACJE HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH

Przeгляд i konserwacja hydrantów zewnętrznych powinna być przeprowadzana przez osobę kompetentną. Hydrant należy sprawdzić według następujących czynności:

- a) Oględziny hydrantu nadziemnego lub podziemnego;
- b) Uruchomić i przepłukać kadłub nadziemny lub komorę stojaka hydrantowego;
- c) Dokonać pomiaru ciśnienia hydrostatycznego, hydrodynamicznego z obliczeniem wydajności;
- d) Sprawdzić sprawność działania zasuw;
- e) Sprawdzić skuteczność odwodnienia hydrantu;

VII. WNIOSKI

VII.1 ANALIZA PRZEGLĄDU I WYNIKÓW POMIARÓW

- Badanie zaworów hydrantowych przeprowadzono zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Do zobrazowania pełnej charakterystyki pracy wykonano pomiary w każdym (**lub z trzech i czterech jednocześnie**) urządzeniu gaśniczym.
- Źródło zasilania instalacji jest (**np. sieć miejska – nieograniczona**).
- Przeprowadzono badanie (**17**) zaworów hydrantowych.
- Pomiaru dokonano urządzeniem z ważnym Świadectwem Wzorcowania (**nr świadectwa oraz certyfikatu: [1442/2021]**).

VII.2 WNIOSKI I ZALECENIA

Badane zawory hydrantowe przeciwpożarowe na terenie obiektu (**Zakład Utylizacyjny**) **SPEŁNIAJĄ** wymagania wydajności oraz ciśnienia hydrodynamicznego.

Pomiary zostały dokonane przez: Adrian Zapała

.....
pieczęć imienna i podpis
wykonawcy badania