

Toruń, dnia 29 maja 2025 r.

ŚG-I-G.7244.2.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d i art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Radosława Pawłowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Pawłowski Radosław RADMEDIA, z siedzibą w Grębocinie przy ul. Dworcowej 2,

o r z e k a m

udzielić Panu Radosławowi Pawłowskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą Pawłowski Radosław RADMEDIA (NIP 9562074824, REGON 34080255), z siedzibą w Grębocinie przy ul. Dworcowej 2, zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o numerze ewidencyjnym 216/3 w miejscowości Grębocin przy ul. Dworcowej 2, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie.

I. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
8.	15 01 04	Opakowania z metali
9.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
10.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
11.	16 01 17	Metale żelazne
12.	16 01 18	Metale nieżelazne
13.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
16.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
17.	17 02 02	Szkło
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
19.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
20.	17 04 02	Aluminium
21.	17 04 03	Ołów
22.	17 04 04	Cynk
23.	17 04 05	Żelazo i stal
24.	17 04 06	Cyna
25.	17 04 07	Mieszanki metali
26.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
27.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
28.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
29.	19 12 01	Papier i tektura
30.	19 12 02	Metale żelazne
31.	19 12 03	Metale nieżelazne

* odpad niebezpieczny

II. Określić miejsce zbierania odpadów

Miejsce zbierania odpadów jest działka o numerze ewidencyjnym 216/3 w miejscowości Grębocin przy ul. Dworcowej 2, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie. Przedsiębiorca posiada tytuł prawny do nieruchomości, na której prowadzona będzie działalność w zakresie zbierania odpadów - jest dzierżawcą powyższej działki.

III. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	- miejsca oznaczone numerami: 1.0, 2.2, 4.0, 5.0 - pojemniki, kontenery, worki „big-bag”, luzem
2.	12 01 02	Czastki i pyły żelaza oraz jego stopów	
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
4.	12 01 04	Czastki i pyły metali nieżelaznych	
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	- miejsce oznaczone numerem 2.1
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	- szczelne pojemniki, skrzynie, palety zabezpieczone folią stretch

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
8.	15 01 04	Opakowania z metali	- miejsca oznaczone numerami: 1.0, 2.2, 4.0, 5.0 - pojemniki, kontenery, worki „big-bag”, luzem
9.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	- miejsca oznaczone numerami: 1.0, 2.2, 4.0, 5.0 - pojemniki, kontenery, worki „big-bag”, luzem
10.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	
11.	16 01 17	Metale żelazne	
12.	16 01 18	Metale nieżelazne	
13.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	- miejsca oznaczone numerami: 1.0, 2.1, 2.2, 4.0, 5.0 - skrzynie, kontenery, worki „big-bag”
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- miejsca oznaczone numerem 3.0 - pomieszczenie wyposażone w pojemnik na zużyte baterie i akumulatory - szczelne pojemniki, skrzynie
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
16.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	- miejsca oznaczone numerami: 1.0, 2.2, 4.0, 5.0 - pojemniki, kontenery, worki „big-bag”, luzem
17.	17 02 02	Szkło	- miejsca oznaczone numerem 2.1
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	- skrzynie, kontenery, worki „big-bag”
19.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	- miejsca oznaczone numerami: 1.0, 2.2, 4.0, 5.0 - pojemniki, kontenery, worki „big-bag”, luzem
20.	17 04 02	Aluminium	
21.	17 04 03	Ołów	
22.	17 04 04	Cynk	
23.	17 04 05	Żelazo i stal	
24.	17 04 06	Cyna	
25.	17 04 07	Mieszanki metali	
26.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	- miejsca oznaczone numerem 2.1 - skrzynie, kontenery, worki „big-bag”
27.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	- miejsca oznaczone numerami: 1.0, 2.2, 4.0, 5.0 - pojemniki, kontenery, worki „big-bag”, luzem
28.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
29.	19 12 01	Papier i tektura	- miejsce oznaczone numerem 2.1 - skrzynie, kontenery, worki „big-bag”
30.	19 12 02	Metale żelazne	- miejsca oznaczone numerami: 1.0, 2.2, 4.0, 5.0 - pojemniki, kontenery, worki „big-bag”, luzem
31.	19 12 03	Metale nieżelazne	

IV. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Tabela nr 3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	20,00	800,00
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	20,00	800,00
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	20,00	800,00
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	20,00	800,00
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze	20,00	800,00
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,40	10,00
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,40	10,00
8.	15 01 04	Opakowania z metali	20,00	100,00
9.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	20,00	800,00
10.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	20,00	800,00
11.	16 01 17	Metale żelazne	20,00	800,00
12.	16 01 18	Metale nieżelazne	20,00	800,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
13.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,40	10,00
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10,00	800,00
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,00	800,00
16.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	20,00	800,00
17.	17 02 02	Szkło	1,00	10,00
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,00	10,00
19.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	40,00	600,00
20.	17 04 02	Aluminium	40,00	600,00
21.	17 04 03	Ołów	40,00	100,00
22.	17 04 04	Cynk	40,00	100,00
23.	17 04 05	Żelazo i stal	40,00	2900,00
24.	17 04 06	Cyna	40,00	100,00
25.	17 04 07	Mieszaniny metali	40,00	100,00
26.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	7,00	200,00
27.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	20,00	800,00
28.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	20,00	800,00
29.	19 12 01	Papier i tektura	0,40	10,00
30.	19 12 02	Metale żelazne	20,00	800,00
31.	19 12 03	Metale nieżelazne	20,00	800,00
ŁĄCZNIE:			100	3100

V. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów

Na terenie nieruchomości w Grębocinie wyznaczono 6 miejsc magazynowania odpadów. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, w poszczególnych miejscach wynosi:

1. Miejsce magazynowania odpadów oznaczone numerem 1.0. *Plac magazynowy wraz z wiatą na odpady złomu*, o powierzchni magazynowania 100 m². W obrębie miejsca organizacyjnie wyznaczono trzy odrębne pola składowe: wiatą o powierzchni 20 m² (5 m x 4 m), pole odkładcze I o powierzchni 20 m² (4 m x 5 m) oraz pole odkładcze II o powierzchni 60 m² (4 m x 15 m). Odpady będą magazynowane w przyzmie do wysokości max. 3 m, a gęstość nasypowa odpadów wynosi 1 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 100 Mg.
2. Miejsce magazynowania odpadów oznaczone numerem 2.1. *Wiatą na odpady – pole odpadów niemetalu*, o powierzchni magazynowania 7 m² (3,5 m x 2 m), odpady będą magazynowane do wysokości max. 2 m, a gęstość nasypowa odpadów wynosi 0,5 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 7 Mg.
3. Miejsce magazynowania odpadów oznaczone numerem 2.2. *Wiatą na odpady – pole odpadów złomu*, o powierzchni magazynowania 4 m² (2 m x 2 m), odpady będą magazynowane do wysokości max. 2 m, a gęstość nasypowa odpadów wynosi 1 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla wydzielonej części placu magazynowego metali wynosi 8 Mg.
4. Miejsce magazynowania odpadów oznaczone numerem 3.0. *Pomieszczenie wyposażone w pojemnik na zużyte baterie*, o powierzchni magazynowania 10 m² (2 m x 5 m), odpady będą magazynowane do wysokości max. 1 m, a gęstość nasypowa odpadów wynosi 1 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 10 Mg.
5. Miejsce magazynowania odpadów oznaczone numerem 4.0. *Wydzielone miejsce na złom w pomieszczeniu magazynowym*, o powierzchni magazynowania 15 m² (3 m x 5 m), odpady będą magazynowane do wysokości max. 2,7 m, a gęstość nasypowa odpadów wynosi 1 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 40,5 Mg.
6. Miejsce magazynowania odpadów oznaczone numerem 5.0. *2 szt. kontenerów morskich*, o powierzchni magazynowania 13,34 m² (5,8 m x 2,3 m), odpady będą magazynowane do wysokości max. 4,4 m, a gęstość nasypowa odpadów wynosi 1 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla wydzielonej części placu magazynowego metali wynosi 58,7 Mg.

VI. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynosi:

1. Miejsce magazynowania odpadów oznaczone numerem 1.0. *Plac magazynowy wraz z wiatą na odpady złomu*, o powierzchni magazynowania 100 m². W obrębie miejsca organizacyjnie wyznaczono trzy odrębne pola składowe: wiatą o powierzchni 20 m² (5 m x 4 m), pole odkładcze I o powierzchni 20 m² (4 m x 5 m) oraz pole odkładcze II o powierzchni 60 m² (4 m x 15 m). Miejsce magazynowania odpadów ma wysokość 3 m, a gęstość nasypowa odpadów wynosi 1 Mg/m³. Całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów to 100 Mg.
2. Miejsce magazynowania odpadów oznaczone numerem 2.1. *Wiatą na odpady – pole odpadów niemetalu*, o powierzchni magazynowania 7 m² (3,5 m x 2 m). Miejsce magazynowania odpadów ma wysokość 3 m, a gęstość nasypowa odpadów wynosi 0,5 Mg/m³. Całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów to 10,5 Mg.

3. Miejsce magazynowania odpadów oznaczone numerem 2.2. *Wiata na odpady – pole odpadów złomu*, o powierzchni magazynowania 4 m² (2 m x 2 m). Miejsce magazynowania odpadów ma wysokość 3 m, a gęstość nasypowa odpadów wynosi 1 Mg/m³. Całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów to 12 Mg.
4. Miejsce magazynowania odpadów oznaczone numerem 3.0. *Pomieszczenie wyposażone w pojemnik na zużyte baterie*, o powierzchni magazynowania 10 m² (2 m x 5 m). Miejsce magazynowania odpadów ma wysokość 1 m, a gęstość nasypowa odpadów wynosi 1 Mg/m³. Całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów to 10 Mg.
5. Miejsce magazynowania odpadów oznaczone numerem 4.0. *Wydzielone miejsce na złom w pomieszczeniu magazynowym*, o powierzchni magazynowania 15 m² (3 m x 5 m). Miejsce magazynowania odpadów ma wysokość 2,7 m, a gęstość nasypowa odpadów wynosi 1 Mg/m³. Całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów to 40,5 Mg.
6. Miejsce magazynowania odpadów oznaczone numerem 5.0. *2 szt. kontenerów morskich*, o powierzchni magazynowania 13,34 m² (5,8 m x 2,3 m). Miejsce magazynowania odpadów ma wysokość 4,4 m, a gęstość nasypowa odpadów wynosi 1 Mg/m³. Całkowita pojemność tego miejsca magazynowania odpadów to 58,7 Mg.

VII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Przedsiębiorca będzie prowadził zbieranie odpadów na potrzeby prowadzenia działalności gospodarczej związanej z obrotem odpadami oraz surowcami wtórnymi. Metody zbierania odpadów będą wynikały bezpośrednio z planowanych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania w danym okresie. Rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania, będą determinowane przez aktualne zapotrzebowanie rynku odpadów oraz surowców wtórnych.

Odpady będą pozyskiwane od ich pierwotnych wytwórców oraz od innych podmiotów prowadzących zbieranie lub przetwarzanie odpadów. Każdorazowo przed przyjęciem odpadu od nowego dostawcy, jakość odpadu będzie weryfikowana przed zakupem. Odpady będą transportowane głównie własnymi środkami transportu. Nie wyklucza się jednak dostaw dokonywanych za pośrednictwem spedycji lub dostaw transportem przekazującego.

Po dotarciu transportu zewnętrznego na miejsce będzie weryfikowana jego jakość, zgodność ze wskazanym kodem odpadu, zgodność morfologiczna (skład materiałowy). Jeżeli zostanie stwierdzona niezgodność z dokumentacją lub niezgodność pod względem składu materiałowego, zostanie wykonana korekta KPO w systemie BDO lub odesłanie towaru do przekazującego - odrzucenie transportu. W przypadku transportów realizowanych własnymi środkami - weryfikacja taka następować będzie już u przekazującego.

Odpady przyjmowane będą przez doświadczonego pracownika, który będzie dokonywał ich oceny, ważył je i segregował na odpowiednie frakcje (etap sortowania nie będzie powodował zmiany kodu odpadów), a następnie będzie umieszczał je w odpowiednich, oznaczonych pojemnikach / kontenerach. Z odpadów będą wyodrębniane surowce (odpady) według rodzaju, tak aby można było je odsprzedać z zyskiem na instalację do przetwarzania odpadów, zajmującą się przetwórstwem konkretnego rodzaju tworzywa. Po rozładunku i potwierdzeniu wagi na magazynie, będzie dokonywane potwierdzenie przyjęcia w systemie BDO.

Surowce wtórne (odpady selektywnie zebrane) będą rozładowywane i umieszczane bezpośrednio w miejscach magazynowania odpadów.

Odpady przechowywane będą do momentu przygotowania partii transportu, nie dłużej niż przewidują to przepisy prawa i będą przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

VIII. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona:

- kopia operatu przeciwpożarowego obiektów i terenu firmy Pawłowski Radosław RADMEDIA, ul. Dworcowa 2, 87-162 Grębocin, opracowanego w marcu 2024 r.
- kopia postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z dnia 3 kwietnia 2024 r., znak: MZ.5268.16.2024.2.PŁ

IX. Decyzja zachowuje ważność przez okres 10 lat od dnia wydania

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20 stycznia 2024 r., uzupełnionym pismami z dnia 9 lutego 2024 r., 5 czerwca 2024 r., 11 lipca 2024 r., 12 sierpnia 2024 r., 18 października 2024 r., 18 grudnia 2024 r., 10 lutego 2025 r., 21 lutego 2025 r., 6 marca 2025 r., Pan Radosław Pawłowski, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Pawłowski Radosław RADMEDIA, z siedzibą w Grębocinie przy ul. Dworcowej 2, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o udzielenie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o numerze ewidencyjnym 216/3 w miejscowości Grębocin przy ul. Dworcowej 2, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie.

Biorąc pod uwagę maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku wynoszącą 3 100 Mg, zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Pana Radosława Pawłowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Pawłowski Radosław RADMEDIA, z siedzibą w Grębocinie przy ul. Dworcowej 2 i wydania decyzji w przedmiocie sprawy. Przedłożony wniosek spełniał wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W myśl art. 41a ww. ustawy o odpadach, zezwolenie na zbieranie odpadów wydawane jest po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Z uwagi na powyższe, tut. Organ pismem z dnia 10 września 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.2.2024, wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie stosownej kontroli. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, pismem z dnia 10 września 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.2.2024, wystąpił również do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z prośbą o przeprowadzenie kontroli w Zakładzie w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu przeciwpożarowego.

Postanowieniem z dnia 8 października 2024 r., znak: MZ.52805.27.2024.4.PŁ, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu, potwierdził spełnienie przez firmę Radosław Pawłowski RADMEDIA, dz. nr 216/3 w m. Grębocin, gm. Lubicz, wymagań określonych

w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu w drodze postanowienia z dnia 3 kwietnia 2024 r., znak: MZ.5268.16.2024.2.PL.

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 15 listopada 2024 r., znak: WIOŚ-DTO-DZI.7041.1.56.2024.AKS, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów przez Pana Radosława Pawłowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Pawłowski Radosław RADMEDIA, w miejscu prowadzenia działalności, tj. na terenie działki o numerze ewidencyjnym 216/3 w miejscowości Grębocin przy ul. Dworcowej 2, gm. Lubicz, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 10 września 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.2.2024, wystąpił do Wójta Gminy Lubicz, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania odpadów, o wydanie opinii dla planowego sposobu gospodarowania odpadami na wskazanym wyżej terenie. Wójt Gminy Lubicz, postanowieniem z dnia 24 września 2024 r., znak: GK.6234.1.5.2024.WS, pozytywnie zaopiniował wniosek Pana Radosława Pawłowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Pawłowski Radosław RADMEDIA, o udzielenia zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki nr 216/3, w Grębocinie przy ul. Dworcowej 2.

Przedkładając wniosek, Strona wskazała proponowaną formę - depozyt, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń - 6 007,20 zł. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 21 marca 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.2.2024, określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodnie z propozycją Strony. Tutejszy Organ, powyższym postanowieniem, utrzymał w mocy ustanowione 14 lipca 2020 r. zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu, w kwocie 2 640,00 zł, określone postanowieniem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 czerwca 2020 r., znak: ŚG-I-G.7244.14.2020, oraz określił obowiązek wniesienia różnicy między kwotami, tj. kwoty 3 367,20 zł. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w dniu 25 marca 2025 r., wpłacając wskazaną powyżej różnicę na wskazany rachunek bankowy.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna

i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa

(1)

Maria Wiśniewska

Dyrektor

Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Radosław Pawłowski
Pawłowski Radosław RADMEDIA
ul. Dworcowa 2
87-162 Grębocin
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Lubicz
ul. Toruńska 21
87-162 Lubicz



KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w TORUNIU
ul. Legionów 70/76, 87 – 100 Toruń

MZ.5268.16.2024.2.PŁ

Załącznik 1
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Toruń 3 kwietnia 2024 r.

znak: 52-1-G. 7244.2.2024

z dn. 29 maja 2024 r.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI

Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu

Toruń, dnia 29 maja 2024 r.

Stwierdzam zgodność z oryginałem
od str. 1 do str. 2

POSTANOWIENIE

Z up. Marszałka Województwa

(1)

Maria Wiśniewska
Dyrektor

Departamentu Środowiska

Na podstawie art. 123 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm. – zwanej dalej k.p.a.), w związku z art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 marca 2024 r. – Pana Radosława Pawłowskiego – Radmedia Pawłowski Radosław, ul. Dworcowa 2, 87 – 122 Grębocin o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla Radmedia Pawłowski Radosław, ul. Dworcowa 2, 87 – 122 Grębocin, w tym obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów,

postanawiam wyrazić zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej przedstawionych w operacie przeciwpożarowym opracowanym w marcu 2024 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgra inż. Dariusza Nędzusiaka, nr upr. 667/2017 oraz specjalistę ds. ochrony przeciwpożarowej mgra inż. poż. Adriana Bernackiego, nr upr. SGSP 5654/2007 i wyrażam zgodę na ich zastosowanie.

Na podstawie art. 107 §4 w związku z art. 126 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia postanowienia, gdyż w całości uwzględnia żądanie strony.

Pouczenie

Zgodnie z art. 141 i art. 144 k.p.a., w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 127) od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Kujawsko – Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu ul. Legionów 70/76, 87-100 Toruń, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

p.o. KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
st. bryg. inż. Dariusz Fabisiak

Otrzymują:

1. Radmedia Pawłowski Radosław,
ul. Dworcowa 2, 87 – 122 Grębocin – 1 egz.,
2. aa – 1 egz.



bernaccy
centrum szkoleń

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

Obiekt : PAWŁOWSKI RADOSŁAW RADMEDIA

Adres : ul. DWORCOWA 2, 87-162 GRĘBOCIN

Autorzy opracowania:

mgr Inż. Dariusz Nędzusiak
rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr 667/2017

Rzecznik ds. Spraw Zabezpieczeń
Przeciwpożarowych
Dariusz Nędzusiak
mgr inż. Dariusz Nędzusiak Nr upr. 667/2017

mgr inż. bezpieczeństwa pożarowego Adrian Bernacki
nr uprawnień: SGSP 5654/2007

Adrian Bernacki
AB
mgr inż. bezpieczeństwa pożarowego
nr SGSP 5654/2007

Toruń, marzec 2024 r.

Podstawa prawna opracowania

1. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2022, poz. 699).
2. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. 2022, poz. 257).
3. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021, poz. 1973).
4. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1963).
5. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2014, poz. 1853 oraz Dz. U. z 2017 r. poz. 282).
6. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 lipca 2010 r. w sprawie minimalnych wymagań, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej (Dz. U. 2010, nr 138, poz. 931).
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2022, poz. 1225).
8. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020, poz. 10).
9. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. 2020, poz. 296).
10. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 2021, poz. 1722).
11. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009, nr 124, poz. 1030).
12. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010, nr 109 poz. 719 oraz Dz. U. z 2019 r. poz. 67).
13. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno – budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1722).
14. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 817).
15. Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej, Wyjaśnienia w zakresie stosowania przepisów ochrony przeciwpożarowej, S.1, Warszawa, kwiecień 2017 r.
16. Instrukcja ITB nr 221. Wytyczne oceny odporności ogniowej elementów konstrukcji budowlanych.
17. PN-B-02852-2001 – Ochrona przeciwpożarowa budynków - Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.

Cel, zakres i podstawa opracowania

Niniejszy operat został opracowany dla firmy Pawłowski Radosław Radmedia zwanej dalej Inwestorem. Operat dotyczy miejsc magazynowania odpadów, które będą przetwarzane na terenie zakładu w Grębocinie, przy ul. Dworcowej 2, na działce nr 216/3. Firma posiada tytuł prawny do działki i obiektów na nich się znajdujących. Teren firmy jest ogrodzony i monitorowany.

Celem operatu jest określenie warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania bądź przetwarzania odpadów oraz określenie organizacji ochrony przeciwpożarowej na terenie obiektu/firmy.

Podstawą formalną opracowania jest zlecenie Inwestora. Operat opracowano w oparciu o otrzymaną dokumentację oraz przeprowadzoną wizję lokalną. Treść operatu podlega uzgodnieniu z właściwym terenowo komendantem powiatowym (miejskim) Państwowej Straży Pożarnej w trybie i na zasadach określonych w art. 42 ust. 4c i 4d ustawy o odpadach [1].

Dane firmy: NIP: 9562074824

REGON: 340802555

Opis działalności firmy

Firma Radmedia zajmuje się zbieraniem odpadów na potrzeby prowadzenia działalności gospodarczej związanej z obrotem odpadami oraz surowcami wtórnymi. Metody zbierania odpadów będą wynikały bezpośrednio z planowanych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania w danym okresie. Rodzaje oraz formy odpadów przeznaczonych do zbierania, będą determinowane przez aktualne zapotrzebowanie rynku odpadów oraz surowców wtórnych.

Odpady przyjmowane będą przez doświadczonego pracownika, który będzie dokonywał ich oceny, ważył je i segregował na odpowiednie frakcje i kody (etap sortowania nie będzie powodował zmiany kodu odpadów), a następnie umieści je w odpowiednich, oznaczonych pojemnikach/kontenerach. Odpady przechowywane będą do momentu przygotowania partii transportu, nie dłużej niż przewidują to przepisy prawa i przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

W posiadaniu firmy jest wózek widłowy (1 szt.) napędzany gazem propan-butan oraz prasa – belownica kanałowa.

Rodzaje i ilości zbieranych odpadów

Zgodnie z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku i w tym samym czasie przedstawiona jest w poniższej tabeli

Tabela 1 Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	800	20
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	800	20

3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	800	20
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	800	20
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze	800	20
6.	15 01 01	Opakowania papierowe	19	0,4
7.	15 01 02	Opakowania – tworzywa	10	0,4
8.	15 01 04	Opakowania – metal	100	20
9.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	800	20
10.	16 01 07	Metale żelazne	800	20
11.	16 01 18	Metale nieżelazne	800	20
12.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę z wyłączeniem 16 08 07, 19 10 01 odpady żelaza i stali	800	20
13.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	800	20
14.	16 01 16	Zbiornik na gaz skroplony	800	20
15.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń	10	0,4
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory Pb	800	5
17.	16 06 02*	Baterie i akumulatory ni-cadm	800	5
18.	17 02 02	Szkło	10	1
19.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10	1
20.	17 04 01	Cu, brąz, mosiądz	600	40
21.	17 04 02	Al.	600	40
22.	17 04 03	Ołów	100	40
23.	17 04 04	Cynk	100	40
24.	17 04 05	Żelazo i stal	2900	40
25.	17 04 06	Cyna	100	40
26.	17 04 07	Mieszanki metali	100	40
27.	17 04 11	Kable	200	7
28.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	800	20
29.	19 12 02	Metale żelazne	800	20
30.	19 12 03	Metale nieżelazne	800	20
31.	19 12 01	Papier	10	0,4
*1 Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			100 Mg	
*1 Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			2900 Mg	

*1 Maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku, nie stanowią sumy wartości podanych w kolumnie 4 oraz 5. Ponieważ magazynowanie większej ilości odpadu o określonym kodzie, powoduje magazynowanie odpadów o innych kodach w mniejszej ilości.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Miejsce magazynowania odpadów jest hala magazynowa oraz utwardzony plac przed halą. Odpady zbierane i magazynowane w postaci metali pochodzą od różnych wytwórców i posiadaczy z terenu kraju. Odpady o większych rozmiarach składowane są w kontenerach na zewnątrz budynku. Pozostałe odpady przechowywane są w metalowych pojemnikach oraz workach typu big-bag w pomieszczeniu, boksach, na betonowej posadzce oraz

w wyodrębnionym miejscu przed magazynem. Odpady niebezpieczne tj. baterie i akumulatory magazynowane są w szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z polietylenu, ustawianych na nieprzepuszczalnym podłożu magazynu. Teren jest ogrodzony i zamykany, aby uniemożliwić dostęp osób postronnych. Zbierane odpady poddawane są segregacji umożliwiającej ich podział wg rodzaju. Następnie umieszczane są w odpowiednich boksach, kontenerach, metalowych pojemnikach oraz pojemnikach typu big-bag. Po uzbieraniu odpowiedniej ilości przekazywane są firmom zajmującym się gospodarowaniem odpadami. Odpady po czasowym ich magazynowaniu przekazywane są firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Transport odpadów odbywa się własnymi środkami transportu na podstawie posiadanego zezwolenia na transport oraz przez wynajęte firmy transportowe.

Odpady palne w hali oraz wiatkach, zgodnie z § 18:1 rozporządzenia [9] magazynuje się w odległości od przekrycia dachu lub sufitu większej niż:

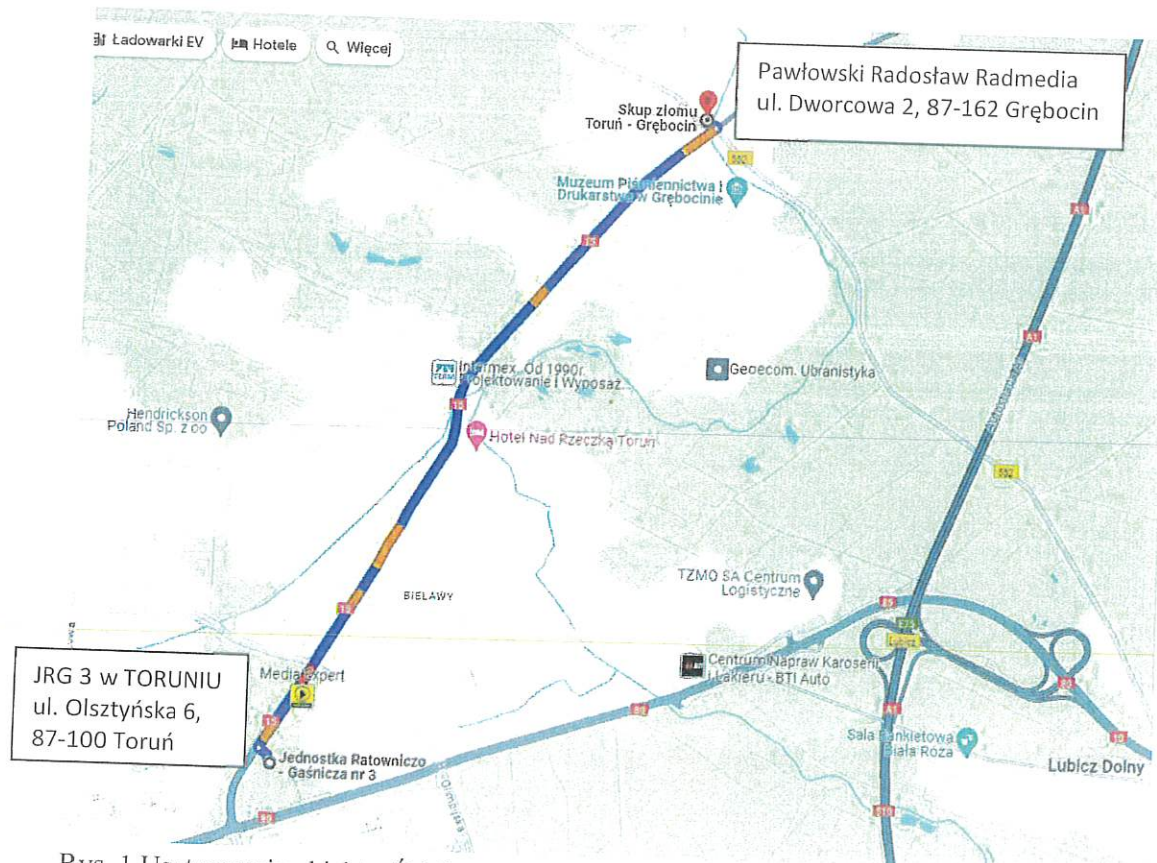
- 1 m – w przypadku wysokości magazynowania do 3 m włącznie,
- 1,5 m – w przypadku wysokości magazynowania do 3 m do 6 m włącznie,
- 2 m – w przypadku wysokości magazynowania większej niż 6 m.

Odpady palne magazynowane na terenie firmy to przede wszystkim kable i akumulatory oraz w mniejszej ilości papier. Kable i papier magazynowane są w skrzyniach, kontenerach oraz workach typu big – bag, natomiast akumulatory w wyodrębnionym miejscu w hali magazynowej w szczelnie zamykanych pojemnikach.

Wszystkie miejsca magazynowania odpadów palnych zaznaczone są na planie sytuacyjnym stanowiącym załącznik do operatu. Odbiór odpadów następuje przez predysponowanych i wyspecjalizowanych odbiorców ich środkami transportu, gdzie proces ten odbywa się na bieżąco. Sposób składowania odpadów wewnątrz i na zewnątrz budynków, powiązany jest z ich funkcją PM. Gospodarka odpadami nie wpływa na przekroczenie dopuszczalnej powierzchni stref pożarowych i gęstości obciążenia ogniowego. Sposób magazynowania odpadami na terenie zakładu, nie wpływa na pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej.

WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Teren zakładu zlokalizowany jest pod adresem: ul. Dworcowa 2, 87-162 Grębocin, na działce nr 216/3 o powierzchni 549 m². Wjazd na teren zakładu od ul. Dworcowej zjazdem z drogi wojewódzkiej nr 552 przez bramę wjazdową. Odległość zakładu od najbliższej Jednostki Państwowej Straży Pożarnej to 3,7 km – do Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej nr 3 w Toruniu znajdującej się przy ul. Olsztyńskiej 6. Odległość do najbliższej Jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej to 200 m – OSP w Grębocinie, która działa w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego. Przybliżone czasy dojazdu dla obu jednostek to ok. 5 min dla JRG 3 oraz ok. 1 min dla OSP Grębocin.



Rys. 1 Usytuowanie obiektu. Źródło: opracowanie własne na podstawie www.google.pl/maps

Charakterystyka obiektu

Teren działki jest ogrodzony i monitorowany. Na terenie zakładu można wyróżnić takie obiekty jak:

- hala magazynowa z częścią biurowo – socjalną,
- dwie zadaszone wiaty,
- kontenery stalowe,
- plac składowy z utwardzoną nawierzchnią.

Podstawowe dane obiektów

Hala magazynowa z częścią biurowo - socjalną

- powierzchnia zabudowy – $80,59 \text{ m}^2$,
- powierzchnia użytkowa – $72,39 \text{ m}^2$, w tym:
 - hala magazynowa – $36,89 \text{ m}^2$,
 - pomieszczenie socjalne – $9,56 \text{ m}^2$,
 - kasa – $5,64 \text{ m}^2$,
 - łazienka – $3,66 \text{ m}^2$,
- liczba kondygnacji – 1
- wysokość – 4 m, budynek niski N.

Wiaty nr 1

- powierzchnia zabudowy – 27 m²,
- liczba kondygnacji – 1
- wysokość – 4,30 m, budynek niski N.

Wiaty nr 2

- powierzchnia zabudowy – 40,3 m²,
- liczba kondygnacji – 1
- wysokość – 4,30 m, budynek niski N.

Plac składowy na odpady palne

- powierzchnia – 59,41 m²,

Miejsca magazynowania odpadów palnych łącznie: 200,00 m²

Podział na strefy pożarowe

Hala magazynowa z częścią socjalno – biurową, wiaty oraz plac składowy stanowią jedną strefę pożarową o powierzchni 200 m². Dopuszczalna powierzchnia strefy nie została przekroczona.

Elementy oddzielenia przeciwpożarowego

Na terenie zakładu nie występują strefy pożarowe z odpadami stałymi, w związku z tym wymaganą klasę odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego ustala się na podstawie rozporządzenia [7]. Hala magazynowa z częścią biurowo – socjalną, wiaty oraz plac składowy stanowią jedną strefę pożarową w związku z czym oddzielenia przeciwpożarowe nie są wymagane.

Materiały palne znajdujące się pod wiatą i na placu, magazynuje się w taki sposób, że ich odległość od granicy działki wynosi co najmniej 4 m. Od północno – wschodniej strony zabudowań firmy Radmedia znajduje się działka o nr 220/32, która jest działką rolną, wobec czego nie ustala się minimalnych odległości zabudowań w stosunku do niej. W związku z tym występujące zbliżenie budynku hali do granicy z tą działką, nie skutkuje koniecznością stosowania elementów oddzielenia przeciwpożarowego.

Strefa pożarowa z odpadami stałymi

W tym samym czasie na terenie firmy nie będzie magazynowanych więcej niż 50 Mg lub 200 m³ odpadów palnych, co oznacza, że w rozumieniu § 5.3.1 rozporządzenia [9] na terenie zakładu nie występuje strefa pożarowa z odpadami stałymi.

Gęstość obciążenia ogniowego

Gęstość obciążenia ogniowego została obliczona zgodnie z wytycznymi normy PN-B-02852-2001 – Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.

Wzór na obliczanie gęstości obciążenia ogniowego wg Polskiej Normy.

$$Q_d = \sum_{i=1}^n \frac{(Q_{ci} \cdot G_i)}{F} \left[\frac{\text{MJ}}{\text{m}^2} \right], \text{ gdzie:}$$

Q_d – gęstość obciążenia ogniowego,

n – ilość rodzajów materiałów palnych, które znajdują się w strefie pożarowej,

Q_{ci} – ciepło spalania poszczególnych materiałów [MJ/kg],

G_i – masa poszczególnych materiałów palnych [kg],

F – powierzchnia rzutu poziomego pomieszczenia, strefy pożarowej lub składowiska, w metrach kwadratowych.

Tabela 2 – założenia do obliczeń

Lp.	Nazwa odpadu	Ciepło spalania [MJ/m ²]	Masa odpadu [kg]	Uwagi
1.	Kable	42	7000	Przyjęto ciepło spalania jak dla PE, przyjęto założenie, że palne jest 50 % masy kabla
2.	Papier	16	400	
3.	Akumulatory	43	10 000	Przyjęto ciepło spalania dla PP, przyjęto że część palna stanowi 10 % masy akumulatora

Miejsca magazynowania odpadów palnych stanowi jedna strefę pożarową o powierzchni 200,00 m². Stąd gęstość obciążenia ogniowego wynosi:

$$Q_d = 982 \text{ MJ/m}^2$$

Przedstawiona wartość gęstości obciążenia ogniowego została wyliczona na podstawie informacji uzyskanych od inwestora, wizji lokalnej oraz zalecanych przedsięwzięć mających na celu dostosowanie warunków gospodarowania odpadami na terenie zakładu do rozporządzenia w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów.

Pozostałe odpady z uwagi na znikomą ilość odpadów palnych w swojej strukturze, bądź brak palności, pominięto w obliczeniach, jako nie mające wpływu na zwiększenie gęstości obciążenia ogniowego.

Klasa odporności pożarowej i klasa odporności ogniowej.

Dla hali magazynowej z częścią socjalno – biurową oraz dla wiat wymagana jest klasa „E” odporności pożarowej. W związku z czym nie stawia się im wymagań w zakresie klasy odporności ogniowej. Ściany wewnętrzne i zewnętrzne budynku oraz elementy konstrukcji i przekrycia dachu powinny być natomiast co najmniej słabo rozprzestrzeniające ogień – SRO.

Ściany zewnętrzne budynku murowane, ściany wewnętrzne murowane lub z płyt kartonowo – gipsowych – spełniają warunek NRO.

Konstrukcja dachu drewniana – zaimpregnowana do stopnia nierozprzestrzeniania ognia – NRO. Dokumenty potwierdzające impregnację konstrukcji dachu stanowią załącznik do niniejszego operatu.

Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

Na terenie firmy nie występują strefy i pomieszczenia zagrożone wybuchem. Wózek widłowy wykorzystywany w firmie jest zasilany butlą z gazem propan – butan, która jest na bieżąco wymieniana w razie potrzeb.

Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób

Hala magazynowa z częścią biurową socjalną, wiaty magazynowe oraz plac składowy mają charakter produkcyjno – magazynowy PM. W firmie zatrudnionych jest łącznie 5 osób.

Warunki ewakuacji

Wiata składa się z jednego pomieszczenia z niezamykanym wejściem. Ewakuacja w budynku hali magazynowej z częścią biurową, z pomieszczenia łazienki prowadzi przez 4 pomieszczenia. Nie jest to jednak elementem zagrożenia życia i w praktyce nie ma większego wpływu na warunki ewakuacji – łączna długość przejścia wynosi bowiem ok. 12 m, przy dopuszczalnej długości 100 m. Dopuszczalne długości dojść i przejść ewakuacyjnych nie zostały przekroczone. Wyjście na zewnątrz drzwiami dwuskrzydłowymi otwieranymi na zewnątrz o szerokości jednego skrzydła min. 0,9 m.

Urządzenia przeciwpożarowe

Hala magazynowa z częścią socjalno – biurową i wiaty nie wymagają wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe:

- kubatura łączna poniżej 1000 m³ bez stref zagrożenia wybuchem – nie wymagany przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- gęstość obciążenia ogniowego powyżej 500 MJ/m², powierzchnia strefy pożarowej do 200 m² – hydranty wewnętrzne nie wymagane.

Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy

Zgodnie z rozporządzeniem [11] jednostka masy środka gaśniczego 2 kg lub 3 dm³ zawartego w gaśnicach przypada, z wyjątkiem przypadków określonych w przepisach szczególnych:

- na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym:
 - zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZLI, ZL II, ZL III lub ZL V,
 - produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego ponad 500 MJ/m²,
 - zawierającej pomieszczenie zagrożone wybuchem.
- na każde 300 m² powierzchni strefy pożarowej niewymienionej powyżej, z wyjątkiem zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV.

Hala została wyposażona w gaśnicę proszkową 4 kg, a wiata w gaśnicę proszkową 6 kg. Zgodnie z wyjaśnieniami Komendy Głównej PSP [15] place magazynowe nie wymagają wyposażenia w gaśnice na podstawie rozporządzenia [9].
Przy rozmieszczaniu gaśnic należy spełnić poniższe warunki:

- odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m,
 - do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m,
 - gaśnice zlokalizowane na zewnątrz budynków zaleca się umieszczać w szafkach chroniących je przed działaniem czynników atmosferycznych.
- Zastosowany rodzaj i ilość gaśnic spełnia powyższe wymagania.

Usytuowanie obiektów

Działka 216/3, na której działalność prowadzi firma Radmedia od północy, wschodu i południowego wschodu graniczy z działką nr 220/32, która jest działką rolną. Od strony południowej i południowo – zachodniej graniczy z działką nr 216/6, która jest działką drogową. Odległości budynków od granic działek rolnych i drogowych nie określa się.

Poniżej przedstawiono odległości od najbliższych obiektów oraz granicy działki

- od strony północno – zachodniej hala z częścią socjalną znajduje się w odległości od ca 1m do ca 2,5 m od granicy działki 220/32,
- odległość hali od budynku na działce nr 220/32 wynosi ca 16,5 m,
- materiały palne magazynowane we wiacie znajdują się w odległości min. 4 m od granicy działki.

Odległości hali i miejsc magazynowania odpadów palnych od granicy działki zaznaczono w części graficznej opracowania. Magazynowanie materiałów palnych odbywa się zachowaniem wymaganej odległości co najmniej 4 m od granicy działki.

Drogi pożarowe

Zgodnie z § 43 rozporządzenia [9] do budynku ze strefą pożarową z odpadami stałymi lub magazynem ciekłych odpadów palnych oraz do miejsca magazynowania ciekłych odpadów palnych lub strefy pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem doprowadza się drogę pożarową o utwardzonej nawierzchni, umożliwiającą dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej, jeżeli:

- gęstość obciążenia ogniowego w strefie pożarowej przekracza 500 MJ/m^2 i powierzchnia strefy pożarowej przekracza 1000 m^2 lub
- gęstość obciążenia ogniowego na przynajmniej jednej dowolnie wybranej jednostce 500 m^2 powierzchni strefy pożarowej przekracza 2000 MJ/m^2 , lub
- ilość magazynowanych ciekłych odpadów palnych w strefie pożarowej jest większa niż 15 m^3 , lub
- występuje pomieszczenie zagrożone wybuchem.

Wobec powyższego teren zakładu stanowiący jedną strefę pożarową nie wymaga doprowadzenia drogi pożarowej.

Zgodnie z § 12 rozporządzenia [11] drogę pożarową należy doprowadzić do:

- budynku zawierającego strefę pożarową produkcyjną lub magazynową oraz do strefy pożarowej poza budynkiem, obejmującej urządzenia technologiczne, plac składowy lub wiatę, jeżeli gęstość obciążenia ogniowego wymienionych stref pożarowych przekracza 500 MJ/m^2 i zachodzi co najmniej jeden z warunków:
 - o powierzchnia strefy pożarowej przekracza 1000 m^2 ,

- o występuje pomieszczenie zagrożone wybuchem,
- budynku zawierającego strefę pożarową produkcyjną lub magazynową o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m² o powierzchni przekraczającej 20 000 m².

Wobec powyższego teren zakładu, stanowiący jedną strefę pożarową nie wymaga doprowadzenia drogi pożarowej. Wjazd na teren istnieje z ul. Dworcowej będącej Droga Wojewódzką nr 552.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

W rozpatrywanym zakładzie nie występuje strefa pożarowa z odpadami stałymi, dlatego kwestie związane z zaopatrzeniem w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru reguluje rozporządzenia [11]. Zgodnie z rozporządzeniem tym ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektów budowlanych produkcyjnych i magazynowych przedstawia poniższa tabela.

Lp.	Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²]		Powierzchnia strefy pożarowej [m ²]							
			powyżej		500	1000	2000	3000	4000	5000
	do	500	1000	2000	3000	4000	5000			
	powyżej	do	wydajność wodociągu [dm ³ /s]							
1		200	10	10	10	10	15	15	20	
2	200	500	10	10	10	20	20	30	30	
3	500	1000	10	10	20	20	30	30	40	
4	1000	2000	10	20	20	30	30	40	40	
5	2000	4000	20	20	30	30	40	40	50	
6	4000		20	30	30	40	40	50	60	

Wobec powyższego wymagane zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia dla zakładu wynosi 10 dm³/s. Najbliższy hydrant zewnętrzny DN 80 znajduje się przy ul. Kowalewskiej w odległości 72 m od budynku w kierunku południowo – zachodnim (hydrant uszkodzony). Kolejne hydranty DN 80 znajdują się odpowiednio: w kierunku północno – wschodnim na końcu ul. Zorzy, w odległości ca 100 m od firmy oraz w kierunku południowo - wschodnim przy galerii handlowej, w odległości ca 170 m od firmy.

W związku z przekroczeniem odległości 75 m od najbliższego czynnego hydrantu zewnętrznego o wymaganej wydajności (protokół w załączeniu) inwestor, na podst. par. 8.1 rozporządzenia [11] złożył do tutejszej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej wniosek o dopuszczenie na czas określony zastępczego źródła wody w postaci hydrantu zewnętrznego znajdującego się przy Galerii Handlowej w odległości ca 170 m od siedziby firmy. Na powyższy wniosek uzyskano pozytywne stanowisko Komendanta Miejskiego PSP w Toruniu – pismo nr MZ.52805.11.2024.KB z dnia 26 marca 2024 r. – pismo stanowi załącznik do niniejszego operatu.

Inne

Dla zakładu nie ma obowiązku opracowywania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego – kubatura do 1000 m³, brak stref zagrożenia wybuchem. Pracownicy, przy zatrudnieniu

przechodzą szkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Dla zakładu nie ma obowiązku organizacji praktycznego sprawdzenia warunków i organizacji ewakuacji.

Gaśnice poddawane są przeglądom technicznym i czynnościom konserwującym, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Polskich Normach, dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w dokumentacji techniczno - ruchowej oraz instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów. Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne przeprowadzane są w okresach ustalonych przez producenta i nie rzadziej niż raz w roku.

Podsumowanie

Po przeprowadzeniu analizy sposobu postępowania z odpadami w firmie Pawłowski Radosław Radmedia z siedzibą w Grębocinie przy ul. Dworcowej 2, stwierdza się, że przyjęty sposób postępowania z odpadami powoduje, że ryzyko powstania pożaru jest znikome.

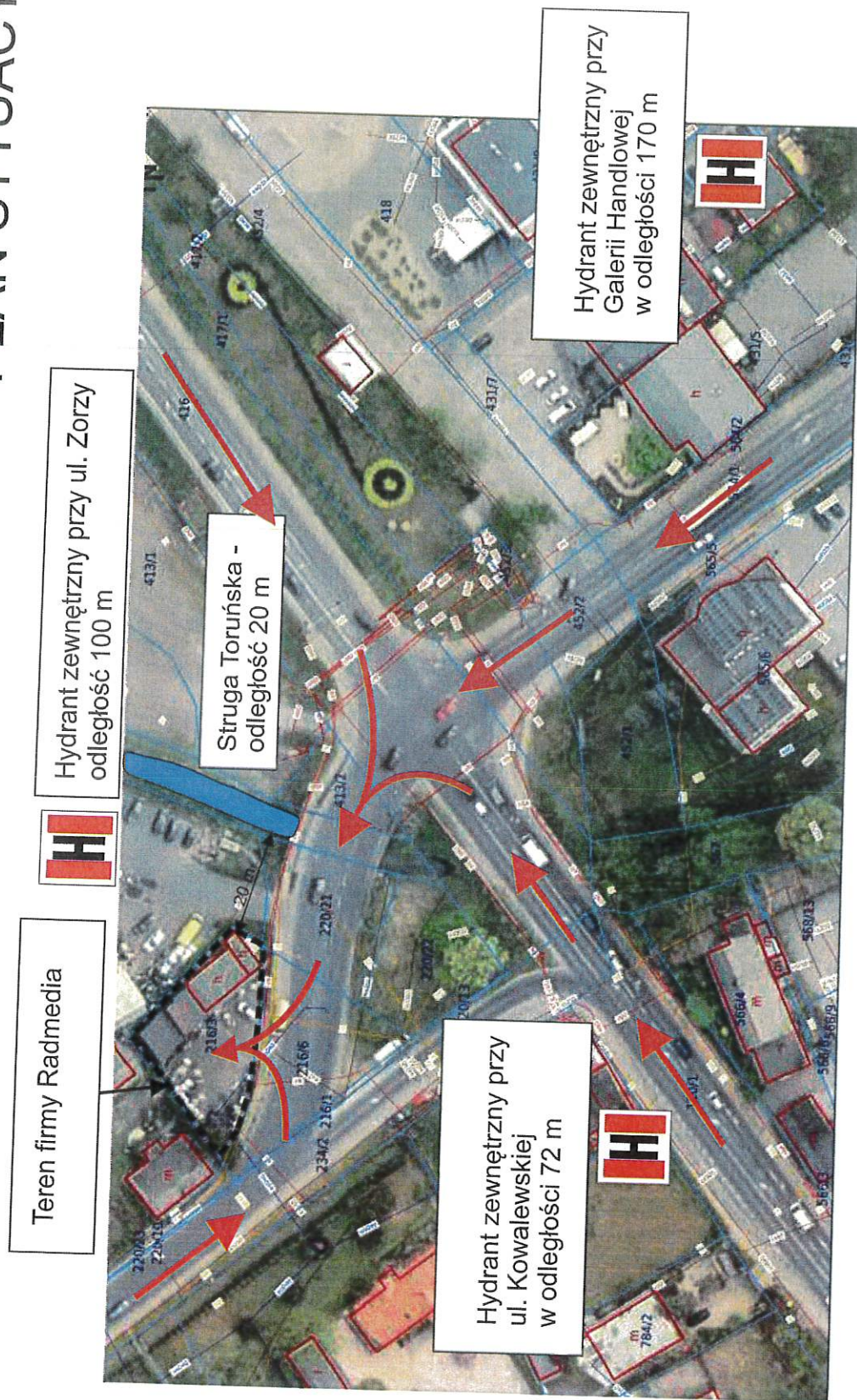
W związku z ewakuacją z pomieszczenia łazienki przez 4 pomieszczenia, przy najbliższych pracach remontowych w budynku, należy zapewnić przejście ewakuacyjne przez nie więcej niż 3 pomieszczenia.

W związku z niesprawnością najbliższego hydrantu zewnętrznego znajdującego się przy ul. Kowalewskiej w odległości 72 m od siedziby firmy, uzyskano zgodę Komendanta Miejskiego PSP w Toruniu – pismo nr MZ.52805.11.2024.KB z dnia 26 marca 2024 r. na zastępcze źródło wody w postaci hydrantu zewnętrznego znajdującego się przy Galerii Handlowej w odległości ok. 170 m od miejsca prowadzenia działalności.

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny
2. Usytuowanie obiektu
3. Plan ewakuacji
4. Dokumenty dotyczące impregnacji konstrukcji dachu
5. Pismo nr MZ.52805.11.2024.KB z dnia 26 marca 2024 r. dotyczące zastępczego źródła wody
6. Protokół badania ciśnienia i wydajności hydrantów zewnętrznych.

PLAN SYTUACYJNY



LEGENDA

teren prowadzenia działalności



hydrant zewnętrzny



dojazd do firmy

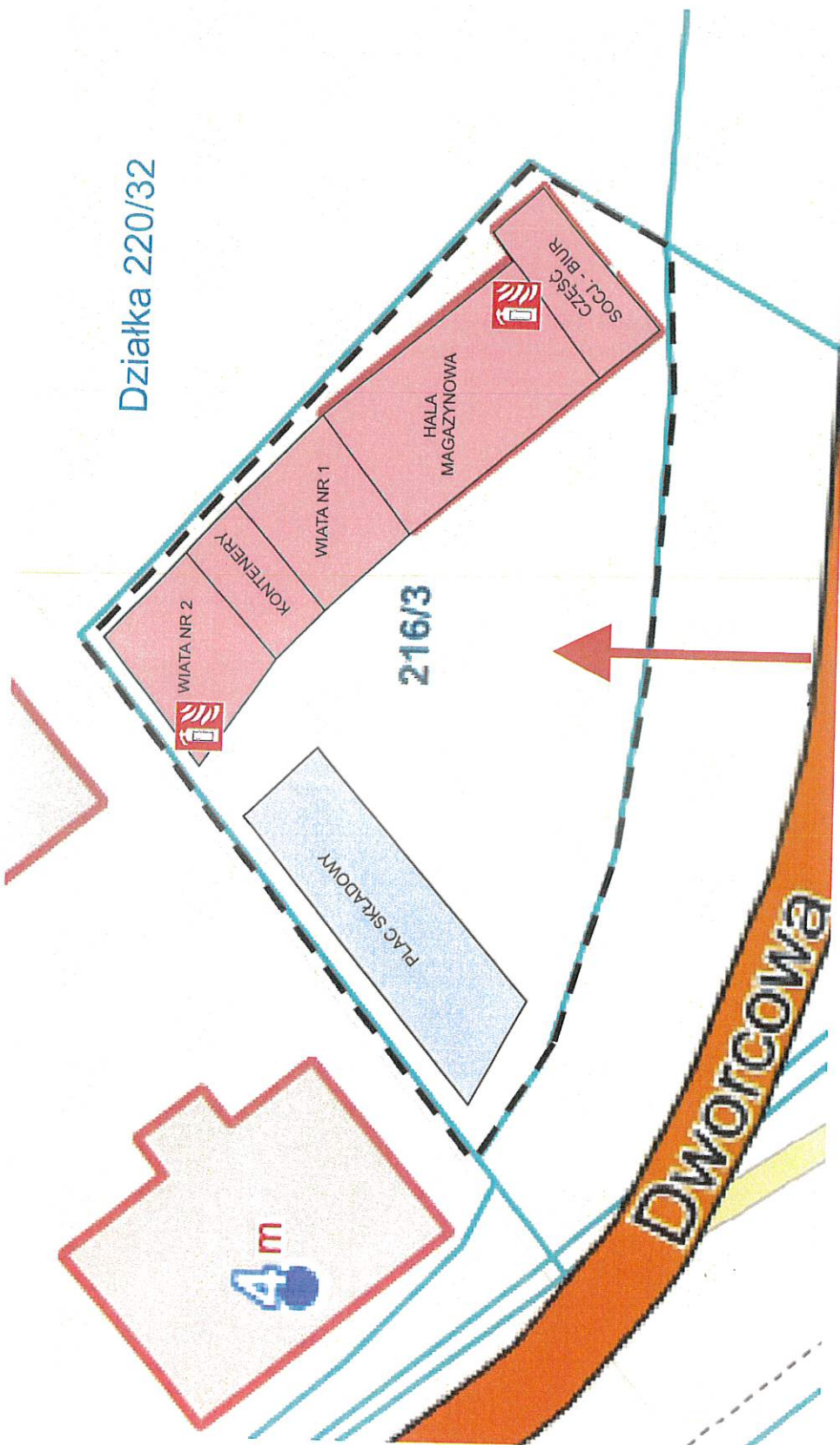


OBIEKT: PAWŁOWSKI RADOSŁAW RADMEDIA
DWORCOWA 2, 87-162 GRĘBOCIN

WYKONANIE: Centrum Szkoleń Bernaczy s.c.mgr inż. bezpieczeństwa
pożarowego Adrian Bernacki nr upr. SGSP 5654/2007

DATA OPRACOWANIA: marzec 2024

JSYTUOWANIE OBIEKTU



LEGENDA

teren firmy Radmedia



gaśnica



wjazd na teren firmy



OBIEKT: PAWŁOWSKI RADOŁAW RADMEDIA
DWORCOWA 2, 87-162 GRĘBOCIN

WYKONANIE: Centrum Szkoleń Bernaczy s.c.mgr inż. bezpieczeństwa
pożarowego Adrian Bernacki nr upr. SGSP 9654/2007

DATA OPRACOWANIA: marzec 2024

Centrum Szkoleń Bernaccy s.c.

Toruń, 19.02.2024 r.

Katarzyna Bernacka, Adrian Bernacki

Aleja 700-lecia 17, 87-720 Raciążek

biuro: ul. Batorego 46/52 lok. 14, 87-100 Toruń

NIP 8792671664, REGON 341487759

tel. 695989830, e-mail: biuro.bernaccy@gmail.com

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że firma Centrum Szkoleń Bernaccy s.c. Katarzyna Bernacka, Adrian Bernacki w dniach 14 - 16 lutego 2024 r. wykonała impregnację drewnianej konstrukcji dachu hali magazynowej użytkowanej przez firmę „Pawłowski Radosław Radmedia” zlokalizowanej pod adresem: ul. Dworcowa 2, 87-162 Grębocin. Impregnacją objęto więźbę i deskowanie o łącznej powierzchni ok. 160 m²

Impregnacja została wykonana środkiem FOBOS M-4. Impregnację wykonano zgodnie z zaleceniami producenta, tj. zastosowano roztwór o stężeniu 30 %. Przy impregnacji wykorzystano metodę natryskową, zużyto ponad 200 g roztworu na 1 m² impregnowanej powierzchni. Proces impregnacji wykonano trzykrotnie w odstępach dobowych w dniach 14 - 16 lutego 2024 r. zapewniając tym samym odstępów zapewniające dobre wchłonięcie preparatu.

Zgodnie z informacjami podanymi przez producenta w Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych Nr 1b/2023 Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień elementów drewnianych i drewnopochodnych (z wyłączeniem drewna egzotycznego), zabezpieczonych metodą powierzchniową, przy zużyciu 200 g/m² daje deklarowane właściwości użytkowe Bs-2,d0.

Zgodnie z załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225) elementy budynku o właściwościach Bs-2,d0 są elementami nierozprzestrzeniającymi ognia – NRO.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 020-UWB-2844/W

Załącznik nr 2 – Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych NR 1b/2023

Z poważaniem,

Centrum Szkoleń Bernaccy s.c.
Katarzyna Bernacka, Adrian Bernacki
Aleja 700-lecia 17, 87-720 Raciążek
tel. 695 989 830
NIP 879-267-16-64 REGON 341487759

WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Adrian Bernacki

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 1b/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego **Fobos[®] M-4/Fobos[®] M-4 KOLOR**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **Fobos M-4/Fobos M-4 KOLOR**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Środek do zabezpieczania przed działaniem ognia elementów budowlanych z drewna (z wyłączeniem drewna egzotycznego) i materiałów drewnopochodnych. Elementy drewniane zaimpregnowane środkiem są odporne na działanie grzybów domowych (podstawczaków), grzybów pleśniowych i owadów (technicznych szkodników drewna).

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **LUVENA S.A, 62-030 Luboń , ul. Romana Maya 1**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a Polska Norma wyrobu:.....
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾:.....
7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2020/1540 wydanie 1**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾:
Instytut Techniki Budowlanej , AC020, Certyfikat Nr 020-UWB-2844/W

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego lub zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Agresywność korozyjna roztworu wobec stali:	mała, rosnąca	-
Skuteczność zabezpieczenia przeciwko rozkładającym drewno podstawczakom po starzeniu przez odparowanie, impregnacja powierzchniowa, g/m ² (w przeliczeniu na sól). Grzyby testowe: - <i>Coniofora puteana</i> - <i>Poria placenta</i> - <i>Gleophyllum trabeum</i>	≤ 200 ≤ 200 ≤ 200	-
Skuteczność zabezpieczenia przeciwko larwom spuszczela pospolitego <i>Hylotrupes bajulus</i> L., po starzeniu, przez odparowanie – po 12 tygodniach, impregnacja powierzchniowa, 200 g/m ² (w przeliczeniu na sól), śmiertelność larw, %	100	-
Skuteczność zabezpieczenia przeciwko grzybom pleśniowym, impregnacja powierzchniowa, 200 g/m ² , klasa zabezpieczenia	1	-
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień elementów drewnianych i drewnopochodnych (z wyłączeniem drewna egzotycznego), zabezpieczonych metodą powierzchniową, przy zużyciu 200 g/m ² wyrobu, klasa	B-s2,d0	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienianymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2014 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał (a):

mgr Grzegorz Zagolda

mgr Jerzy Dziadowski
Główny Zarząd

Luboń, **1.08.2023**
(miejsce i data wydania)

Aktualizacja Krajowej Deklaracji Własności Użytkowych nr 1a/2021 z dnia 24-03-2021 r.

- ¹⁾ Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w §4 rozporządzenia Ministra infrastruktury i budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U.2016 poz.1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.
- ²⁾ Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- ³⁾ W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust.1 pkt 1 i 2 oraz ust.2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.

LUVENA S.A., 62-030 Luboń, ul. Romana Maya 1 www.luvena.pl, e-mail: luvena@luvena.pl



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 187, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-2844/W**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR
środek do ochrony elementów budowlanych
z drewna i materiałów drewnopochodnych**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2020/1540 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2020/1540 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2020/1540 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2020/1540 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**LUVENA Spółka Akcyjna
ul. Romana Maya 1
62-030 Luboń**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**LUVENA Spółka Akcyjna
ul. Romana Maya 1
62-030 Luboń**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1 dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania
stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-2844/W został wydany po raz pierwszy w dniu 05.02.2021 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 30.09.2025 r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 05.02.2021 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek



Toruń, 26 marca 2024 r.

KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W TORUNIU

ul. Legionów 70/76, 87-100 Toruń

MZ.52805.11.2024.KB

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 §1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2023 poz. 775 – zwanej dalej k.p.a.) w związku z art. 11 lit. a ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t. j. Dz. U. 2024 poz. 127) oraz § 8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 marca 2024 r. złożonego w dniu 25 marca 2024 r. przez Radosława Pawłowskiego działającego w imieniu Radmedia Pawłowski Radosław ul. Dworcowa 2, 87-122 Grębocin, w przedmiocie dopuszczenia na czas określony zastępczego źródła wody do celów przeciwpożarowych odnośnie obiektów zlokalizowanych przy ul. Dworcowej 2, 87-122 Grębocin (działka nr 216/3), zwanego dalej chronionym budynkiem,

niniejszym postanawiam, co następuje:

- 1) dopuszczam zastępcze źródło wody do celów przeciwpożarowych w postaci hydrantu zewnętrznego o wydajności 10,49 dm³/s, zlokalizowanego w odległości 170 m od chronionych obiektów,
- 2) czas dopuszczenia o którym mowa w pkt 1 niniejszego postanowienia określám do dnia 31 marca 2026 r.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 §4 w związku z art. 126 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia postanowienia, gdyż w całości uwzględnia żądanie strony.

POUCZENIE

Niniejsze postanowienie wydane w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna (art. 127 § 1a k.p.a.). Od powyższej decyzji ostatecznej nie służy stronie odwołanie w administracyjnym toku instancji.

KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
[Podpis]
bryg. mgr inż. Sławomir Grudziński
Zastępca Komendanta Miejskiego

Otrzymują:

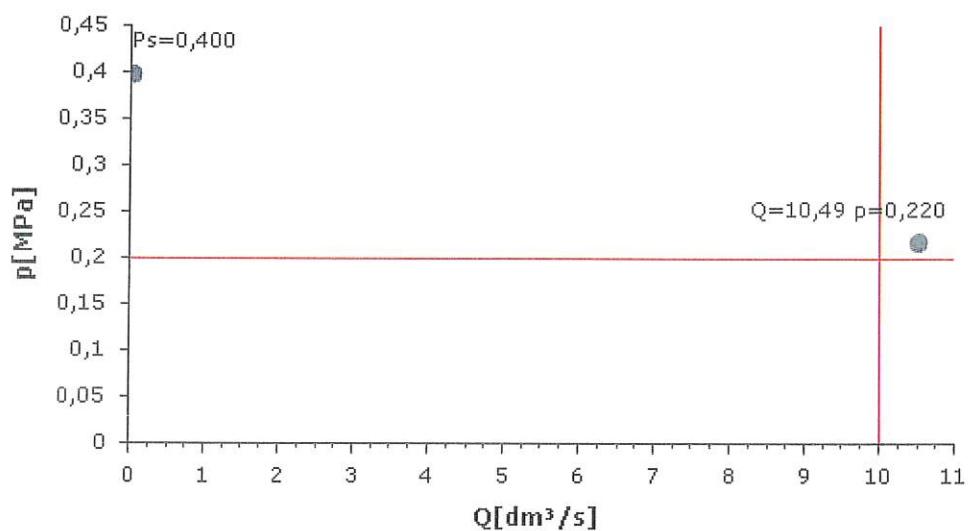
1. Radmedia Pawłowski Radosław ul. Dworcowa 2, 87-122 Grębocin – 1 egz.

2. a/a – 1 egz.

65. Lokalizacja: hydrant nr 65 (dokładna lokalizacja na załączonej mapce) [DN80]

Data wykonania pomiaru: 2022-11-04

Ciśnienie hydrostatyczne:	ps[MPa]=	0,400
Parametry obliczeniowe:	DP	26,00
Ciśnienie hydrodynamiczne:	p[MPa]	0,220
Wydajność hydrantu:	Q[dm³/s]	10,49



Schemat czynności: Hydranty zewnętrzne

Czynności

☒ a ☒ b ☒ c ☒ d ☒ e

Wyposażenie

Typ sprzętu	Ilość	Producent
Hydrant nadziemny DN 80/ 75x2	1	brak danych

Uwagi

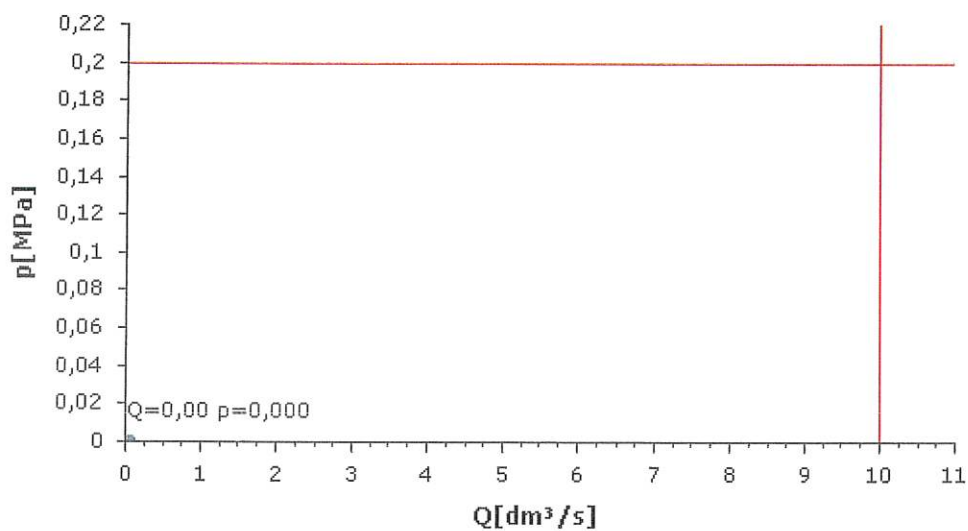
teren Galerii Grębocin

Oznaczenia: DP-dysza pomiarowa, K-współczynnik, p-ciśnienie, Q-wydajność

73. Lokalizacja: hydrant nr 73 (dokładna lokalizacja na załączonej mapce) [DN80]

Data wykonania pomiaru: 2022-11-04

Ciśnienie hydrostatyczne:	ps[MPa]=	0,000
Parametry obliczeniowe:	DP	26,00
Ciśnienie hydrodynamiczne:	p[MPa]	0,000
Wydajność hydrantu:	Q[dm³/s]	0,00



Schemat czynności: Hydranty zewnętrzne

Czynności

☒ a ☐ b ☐ c ☒ d ☐ e

Wyposażenie

Typ sprzętu	Ilość	Producent
Hydrant nadziemny DN 80/ 75x2	1	brak danych

Uwagi

zasuwa kolumny hydrantu zapieczona

Oznaczenia: DP-dysza pomiarowa, K-współczynnik, p-ciśnienie, Q-wydajność