

**MARSZAŁEK**  
**Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

Toruń, dnia 27 listopada 2023 r.

ŚG-I-G.7243.1.11.2019

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dawida Łukaszewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo NOE JUNIOR Dawid Łukaszewski, ul. Wapienna 10, 87-100 Toruń

**o r z e k a m**

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 stycznia 2015 r., znak: ŚG.I.7221.28.2014, udzielającą Panu Dawidowi Łukaszewskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo NOE JUNIOR Dawid Łukaszewski, ul. Wapienna 10, 87-100 Toruń (NIP 8791014332), pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów w Toruniu przy ul. Wapiennej 10, na działkach o numerach ewidencyjnych 21/69, 21/70, w następujący sposób:

**I. Dodaje się pkt VIII. do decyzji o następującym brzmieniu:**

**VIII. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku, na terenie działek o numerach ewid. 21/69 i 21/70 zlokalizowanych w Toruniu przy ul. Wapiennej 10**

**Tabela nr 9. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku – plac magazynowania pojazdów (sektor nr 1)**

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.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	40,0	560,0

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]
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	5,0	100,0
<b>ŁĄCZNIE:</b>			<b>45,0</b>	<b>660,0</b>

\*- odpad niebezpieczny

**Tabela nr 10.** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku – hala nr 2 (sektor nr 2)

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.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,02	0,1
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,02	1,0
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,02	0,1
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,2	5,0
5.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,02	1,0
6.	13 07 02*	Benzyna	0,02	1,0
7.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,02	0,1
8.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,1	0,5
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,2	2,0
10.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,02	0,05
11.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,02	0,05
12.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,05	1,0
13.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,05	0,5

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]
14.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,02	0,5
15.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,05	1,1
16.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,2	2,1
17.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,05	0,1
18.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,025	0,05
19.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,02	0,5
20.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,02	0,5
21.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,025	0,05
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,025	0,05
23.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,025	0,05
24.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,05	0,1
25.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,05	0,5
26.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,025	0,05
27.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	0,025	0,05
28.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,025	0,05
29.	19 12 08	Tekstylia	0,025	0,05

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]
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)	0,025	0,05
<b>ŁĄCZNIE:</b>			<b>1,415</b>	<b>19,25</b>

\*- odpad niebezpieczny

**Tabela nr 11.** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku – plac nr 3 (sektor nr 3)

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.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02)	0,1	3,0
2.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5,0	80,0
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,025	0,05
<b>ŁĄCZNIE:</b>			<b>5,125</b>	<b>80,05</b>

**Tabela nr 12.** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku – hala nr 4 (sektor nr 4)

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.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,25	5,5
2.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,005	0,1
3.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,005	0,1
4.	16 06 05*	Inne baterie i akumulatory	0,005	0,1
<b>ŁĄCZNIE:</b>			<b>0,265</b>	<b>5,8</b>

**Tabela nr 13.** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku – plac nr 5 (sektor nr 5)

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.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,2	2,0
2.	16 01 17	Metale żelazne	30,0	450,0
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	5,5	55,0
4.	19 12 02	Metale żelazne	0,25	0,5
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,25	0,5
<b>ŁĄCZNIE:</b>			<b>36,2</b>	<b>506,0</b>

**Tabela nr 14.** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku – plac nr 6 (sektor nr 6)

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.	16 01 03	Zużyte opony	2,0	20,0
<b>ŁĄCZNIE:</b>			<b>2,0</b>	<b>20,0</b>

**Tabela nr 15.** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku – plac nr 7 (sektor nr 7)

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.	16 01 20	Szkło	2,0	20,0
<b>ŁĄCZNIE:</b>			<b>2,0</b>	<b>20,0</b>

**Tabela nr 16.** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku – hala nr 8 (sektor nr 8)

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.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,001	3,0
<b>ŁĄCZNIE:</b>			<b>0,001</b>	<b>3,0</b>

## II. Dodaje się pkt IX. do decyzji o następującym brzmieniu:

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

Największa masa odpadów dla poszczególnych miejsc magazynowania przedstawia się następująco:

#### 1. Plac magazynowania pojazdów (sektor nr 1)

Na utwardzonym placu o powierzchni 316 m<sup>2</sup> zmieści się do 50 aut. Wysokość magazynowania nie przekroczy 1,44 m.

Największa masa odpadów jest równa 45,5 Mg.

#### 2. Hala nr 2 (sektor nr 2)

Odpady w hali magazynowane są w mauzerze o objętości 1 m<sup>3</sup>, 2 beczkach o objętości 0,2 m<sup>3</sup>, 3 pojemnikach o objętości 0,02 m<sup>3</sup>, 1 pojemniku o objętości 0,82 m<sup>3</sup> oraz 1 pojemniku o objętości 0,2 m<sup>3</sup>. Wszystkie pojemniki ustawiono w wyznaczonym miejscu w hali.

Największa masa odpadów jest równa 2,358 Mg.

#### 3. Plac nr 3 (sektor nr 3)

Tworzywa sztuczne magazynowane są w wyznaczonym miejscu na placu za halą o powierzchni 36 m<sup>2</sup> do wysokości 1,8 m.

Największa masa odpadów jest równa 9,98 Mg.

#### 4. Hala nr 4 (sektor nr 4)

W pojemniku ceramicznym (o wymiarach 0,8 m x 0,52 m x 0,68 m) znajdującym się w hali magazynowane są odpady baterii i akumulatorów.

Największa masa odpadów jest równa 0,35 Mg.

#### 5. Plac nr 5 (sektor nr 5)

Odpady metali żelaznych i nieżelaznych magazynowane są na placu w kontenerze o objętości 30 m<sup>3</sup>, pojemniku typu big-bag o wymiarach 1,1 m x 1,1 m x 1,3 m lub luzem na placu o wymiarach 10 m x 10 m x 2 m.

Największa masa odpadów jest równa 277,884 Mg.

#### 6. Plac nr 6 (sektor nr 6)

Na wyznaczonym placu o wymiarach 3 m x 3 m za halą magazynowane są odpady w postaci opon na wysokość nieprzekraczającą 2 m.

Największa masa odpadów jest równa 2,7 Mg.

#### 7. Plac nr 7 (sektor nr 7)

Wyznaczone miejsce na placu przeznaczono na ustawienie pojemnika o wymiarach 1 m x 1 m x 1 m, w którym magazynowane są odpady szkła.

Największa masa odpadów jest równa 2,0 Mg.

**8. Hala nr 8 (sektor nr 8)**

Odpady w postaci sorbentów magazynowane są w wyznaczonym miejscu w hali, gdzie znajduje się pojemnik o wymiarach 0,6 m x 0,37 m x 0,26 m.

Największa masa odpadów jest równa 0,002 Mg.

**III. Dodaje się pkt X. do decyzji o następującym brzmieniu:**

- X. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania przedstawia się następująco:

1. Plac magazynowania pojazdów – 57,0 Mg
2. Hala nr 2 – 5,0 Mg
3. Plac nr 3 – 10,0 Mg
4. Hala nr 4 – 1,2 Mg
5. Plac nr 5 – 500,0 Mg
6. Plac nr 6 – 3,0 Mg
7. Plac nr 7 – 2,0 Mg
8. Hala nr 8 – 0,07 Mg

**IV. Dodaje się pkt XI. do decyzji o następującym brzmieniu:**

- XI. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla Przedsiębiorstwa NOE JUNIOR Dawid Łukaszewski wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z dnia 11 października 2019 r., znak: MZ.5585.114.2.2019.PŁ.**

- V. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 stycznia 2015 r., znak: ŚG.I.7221.28.2014 pozostają bez zmian.**

**U z a s a d n i e n i e**

Wnioskiem z dnia 20 sierpnia 2019 r. Pan Dawid Łukaszewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo NOE JUNIOR Dawid Łukaszewski, ul. Wapienna 10, 87-100 Toruń, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów w Toruniu przy ul. Wapiennej 10, na działkach o numerach ewidencyjnych 21/69, 21/70, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 stycznia 2015 r., znak: ŚG.I.7221.28.2014.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku Pana Dawida Łukaszewskiego prowadzącego działalność gospodarczą



pod nazwą Przedsiębiorstwo NOE JUNIOR Dawid Łukaszewski oraz wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Pismami z dnia 18 października 2019 r., 27 stycznia 2020 r., 15 grudnia 2022 r. oraz 8 maja 2023 r., Strona uzupełniła wniosek o niezbędne dokumenty oraz informacje.

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem ujęcie informacji wynikających z obowiązku dostosowania posiadanego pozwolenia do wymogów określonych w przepisach prawa, wskazanych w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.).

W myśl przepisu art. 41a ustawy o odpadach, zmiana pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów następuje po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a także po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji w zakresie spełniania przez instalację wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu.

Tut. Organ pismami z dnia 19 listopada 2019 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.11.2019 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu o przeprowadzenie stosownych kontroli.

Postanowieniem z dnia 16 grudnia 2019 r., znak: MZ.5585.127.4.2019.KB Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu postanowieniem z dnia 11 października 2019 r., znak: MZ.5585.114.2.2019.PŁ.

Postanowieniem z dnia 27 stycznia 2023 r., znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.39.2022.ES Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Przedsiębiorstwo NOE JUNIOR Dawid Łukaszewski, ul. Wapienna 10, 87-100 Toruń, w miejscu prowadzenia stacji demontażu pojazdów na terenie działek o nr ewid. 21/69 oraz 21/70, obręb 42 Toruń.

Ponadto wystąpieniem z dnia 30 stycznia 2023 r., znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.39.2022.ES Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska poinformował tut. Organ m.in. o fakcie prowadzenia działalności - stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji przy ul. Wapiennej 10 w Toruniu niezgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, uchwalonego dla ww. terenu (niezadaszony teren działalności związanej z gospodarowaniem odpadami), bez uregulowanego stanu formalnoprawnego w zakresie odprowadzania ścieków przemysłowych ze stacji demontażu do urządzeń kanalizacyjnych. Jednocześnie poinformowano, że Strona jest w trakcie uzyskiwania pozwolenia wodnoprawnego.

W następstwie powyższego, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismem z dnia 28 lutego 2023 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.11.2019 wystąpił do Prezydenta Miasta Torunia o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na terenie działek o numerach ewid. 21/69 oraz 21/70 zlokalizowanych przy ul. Wapiennej 10 w Toruniu. Prezydent Miasta Torunia nie wydał opinii w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, tut. Organ przyjął, że wydano opinię pozytywną.

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 24 listopada 2022 r. wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony.

Kolejno postanowieniem z dnia 25 maja 2023 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.11.2019 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zmienił na wniosek Strony postanowienie tut. Organu z dnia 24 listopada 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.11.2019, w zakresie wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Zabezpieczenie roszczeń zostało ustanowione w dniach 8 grudnia 2022 r. oraz 2 czerwca 2023 r. w formie depozytu.

Podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, w myśl którego właściwy organ zmienia decyzje - m.in. pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniające przetwarzanie odpadów, wskazując: maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów; całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, a także wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

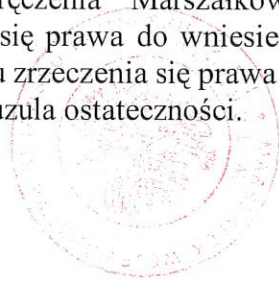
Przed wydaniem decyzji umożliwiono Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

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 Dawid Łukaszewski  
Przedsiębiorstwo NOE JUNIOR  
Dawid Łukaszewski  
ul. Wapienna 10  
87-100 Toruń
2. aa

### Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. ks. Piotra Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Torunia  
ul. Wały gen. Sikorskiego 8  
87-100 Toruń



KOMENDANT MIEJSKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Toruniu

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
w Toruniu

Toruń, dnia 29.11.2023r.

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Wzrost do decyzji  
Marszałka Województwa  
Kujawsko-Pomorskiego

zup. Marszałka Województwa  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska  
Toruń, 11 października 2019 r.

Maria Wisniewska

SG I-G. 2243. 1.11.2019

z dn.: 29.11.2023r. (3)

MZ.5585.114.2.2019.PŁ

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 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 2019 r., poz. 701 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dawida Łukaszewskiego – Przedsiębiorstwo Noe Junior, ul. Wapienna 10 w Toruniu, w przedmiocie uzgodnienia przedstawionego operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla przedsiębiorstwa **Noe Junior (Stacja Demontażu) ul. Wapienna 10 w Toruniu**, w tym obiektów i innych miejsc zbierania, magazynowania odpadów,

**postanawiam wyrazić zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej przedstawionych w operacie opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Dariusza Nędzusiaka, nr upr. 667/2017 oraz specjalistę ds. ochrony przeciwpożarowej mgra inż. Adriana Bernackiego, nr upr. 5654/2007 SGSP W-wa 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 2019 r., poz. 1499) 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.

## Otrzymują:

- Przedsiębiorstwo Noe Junior, Dawid Łukaszewski  
ul. Wapienna 10, 87-100 Toruń – 1 egz. ZPO,
- aa – 1 egz.

KOMENDANT MIEJSKI  
Państwowej Straży Pożarnej  
z up.  
st. bryg. mgr inż. Sławomir Kamiński  
Z-ca Komendanta Miejskiego

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych:

Administratorem danych osobowych jest: Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu, 87-100 Toruń, ul. Legionów 70/76. Klauzula informacyjna znajduje się na stronie [www.straz.torun.pl](http://www.straz.torun.pl) w zakładce: Ochrona danych osobowych.

# OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY

Obiekt : Budynek produkcyjno-magazynowy z placem magazynowym  
Adres : działki nr 21/69, 21/70, obręb 42  
ul. Wapienna 10, 87-100 Toruń  
Inwestor: Przedsiębiorstwo Noe Junior Dawid Łukaszewski,  
ul. Wapienna 10, 87-100 Toruń

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z upoważnienia Województwa  
Toruń, dnia 27.11.2023r.  
Stwierdzam zgodność z załącznikami  
od str. 1 do 9  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska  
Mieszko (1)  
Załącznik do decyzji  
Marszałka Województwa  
Kujawsko-Pomorskiego  
znak: SG-I-G. 7243.1.11.2019  
z dn.: 27.11.2023r. (3)

Autorzy opracowania:

1. Mgr Inż. Dariusz Nędzusiak  
Rzecznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr 667/2017

Rzecznawca do Spraw Zabezpieczeń  
Przeciwpożarowych

*Dariusz Nędzusiak*  
mgr inż. Dariusz Nędzusiak Nr upr. 667/2017

2. Mgr inż. bezpieczeństwa pożarowego Adrian Bernacki  
Nr uprawnień: SGSP 5654/2007

SPECJALISTA  
DS. OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

*mgr inż. Adrian Bernacki*  
nr SGSP 5654/2007

Toruń, październik 2019 r.



## 1. Podstawa prawna opracowania

1. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701).
2. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620 ze zm.).
3. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.).
4. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015, poz. 1694).
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2285 ze zm.).
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109 poz. 719 ze zm.).
7. Rozporządzenie 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).
8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923 ze zm.).
9. PN-B-02852-2001 – Ochrona przeciwpożarowa budynków - Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.

## 2. Cel i zakres opracowania, informacje wstępne

Rozpatrywany operat został opracowany na zlecenie inwestora w oparciu o otrzymaną dokumentację oraz przeprowadzoną wizję lokalną. Celem opracowania jest przedstawienie warunków ochrony przeciwpożarowej oraz informacji na temat przetwarzania i gospodarowania odpadami na terenie przedsiębiorstwa Noe Junior, ul. Wapienna 10 w Toruniu.

Przedsiębiorstwo Noe Junior Dawid Łukaszewski prowadzi działalność w zakresie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie, do którego posiadacz odpadów posiada tytuł prawny. Teren nieruchomości jest ogrodzony, a po godzinach pracy zamykany. Miejszem prowadzenia działalności jest część hali produkcyjno-magazynowej o powierzchni około 92 m<sup>2</sup> i plac zewnętrzny.

Omawiany teren oddalony jest o 3,6 km od najbliższej jednostki Państwowej Straży Pożarnej i jest to jednostka ratowniczo - gaśnicza nr 3 w Toruniu zlokalizowana przy ul. Olsztyńskiej 6. Przewidywany czas dojazdu to około 5 minut.

Dane przedsiębiorstwa: **NIP:** 8791014332, **REGON:** 870324192

## 3. Opis prowadzenia działalności

Działalność w zakresie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji prowadzona jest na poszczególnych sektorach wyodrębnionych na terenie instalacji stosownie z wymogami rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu pojazdów oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

1. Sektor przyjmowania pojazdów (S1) - zlokalizowany jest na utwardzonej, szczelnej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych oraz w wagę samochodową o nośności powyżej 3,5 Mg. Na terenie stacji wyznaczone jest pomieszczenie do przyjmowania i obsługi osób przekazujących pojazdy, wyposażone w szafę metalową służącą do przechowywania dokumentów.

2. Sektor magazynowania pojazdów (S2) - sektor magazynowania pojazdów, odpadów o kodzie 16 01 04\* zlokalizowany jest na utwardzonej, szczelnej powierzchni z zachowaniem pola manewrowego niezbędnego w celu sprawnego magazynowania wraków oraz poruszania się wózka podnośnikowego, plac o wielkości nie mniejszej niż 200 m<sup>2</sup>. Pojazdy magazynowane są w sposób zabezpieczający je przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych. Niedopuszczalne jest magazynowanie pojazdów w pozycji na boku lub dachu. W sektorze tym pojazdy są magazynowane okresowo, w celu dalszego przetwarzania.

W tym sektorze prowadzony jest proces odzysku R13 tj. magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

3. Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych (S3) - zlokalizowany jest w wydzielonym pomieszczeniu w obiekcie budowlanym - hali, posiadająca szczelne podłoże. Sektor jest wyposażony w urządzenie do odsysania paliw i płynów eksploatacyjnych oraz w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych. Ponadto sektor wyposażony jest w oznakowane pojemniki przeznaczone do gromadzenia następujących rodzajów odpadów: odpadów olejów silnikowych, przekładniowych i smarowych, pozostałych usuniętych paliw i płynów eksploatacyjnych: płynów chłodniczych, płynów hamulcowych, płynów do spryskiwaczy, akumulatorów - pojemniki wykonane z materiałów odpornych na działanie kwasów, usuniętych z układów klimatyzacyjnych substancji zubożających warstwę ozonową są to pojemniki spełniające wymagania dla zbiorników ciśnieniowych, układów klimatyzacyjnych, katalizatorów spalin, filtrów oleju, zawierających materiały wybuchowe, zawierających rtęć, odpadów kondensatorów.

W sektorze tym prowadzony jest proces odzysku R12 tj. wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

4. Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części (S4) - zorganizowany jest w pobliżu sektora usuwania odpadów niebezpiecznych z uwagi na to, iż w sektorze tym kontynuowany jest demontaż dalszych odpadów, które mogą być umieszczone w pojeździe w miejscach trudno dostępnych. Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwiania zlokalizowany jest w obiekcie budowlanym.

W sektorze tym prowadzony jest proces odzysku R12 tj. wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

5. Sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia (S5) - zlokalizowany jest w obiekcie budowlanym na utwardzonej posadzce, w którym ustawiono:

- palety na usunięte z pojazdów silniki
- regały magazynowe na pozostałe części

Wszystkie części są opisane i zewidencjonowane tak, by można było je łatwo odszukać na potrzeby sprzedaży.

6. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (S6) - zlokalizowany jest na utwardzonej powierzchni. Niebezpieczne odpady magazynowane są w budynku w stosownych pojemnikach - beczkach (paliwa, oleje, płyny), kontenerach (akumulatory), koszach (guma, tworzywa sztuczne) zgodnie z przepisami prawa, w tym zakresie. Pozostałe odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są w wyznaczonych miejscach placu magazynowego w kontenerach, pojemnikach bądź w stosach zabezpieczonych przed osunięciem. Miejsca magazynowania, jak i poszczególne pojemniki/kontenery i inne są odpowiednio oznakowane.

#### 4. Rodzaje i ilości odpadów

Sektor magazynowania odpadów	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
Miejsce magazynowania pojazdów na placu - nr 5 na planie sytuacyjnym	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	16 01 04	560,00
	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06	100,00
Miejsce magazynowania odpadów powstałych w wyniku przetworzenia pojazdów na hali -	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	0,10
	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	1,00
	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związki chlorowcoorganiczne	13 02 05*	0,10
	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	5,00
	Olej opałowy i olej napędowy	13 07 01*	1,00

Sektor magazynowania odpadów	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
nr 2 na planie sytuacyjnym	Benzyna	13 07 02*	1,00
	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	13 07 03*	0,10
	Freon, HCFC, HFC	14 06 01*	0,50
	Płyny hamulcowe	16 01 13*	1,10
	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	2,10
	Filtry olejowe	16 01 07*	2,00
	Elementy zawierające rtęć	16 01 08*	0,05
	Elementy zawierające PCB	16 01 09*	0,05
	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	16 01 10*	1,00
	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	16 01 11*	0,50
	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	16 08 02*	0,05
	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	16 01 21*	0,05
	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,05
	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12	0,50
	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	16 01 15	0,10
	Inne niewymienione elementy	16 01 22	0,50
	Inne niewymienione odpady	16 01 99	0,50
	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,05
	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,05
	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	0,10
	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	16 08 01	0,50
	Inne niewymienione elementy	16 01 22	0,50
	Inne niewymienione elementy	16 01 22	0,50
	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	16 08 03	0,05
	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	0,05
	Tekstylia	19 12 08	0,05
	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	0,05
Miejsce magazynowania odpadów na placu - nr 6 na planie sytuacyjnym	Tworzywa sztuczne	16 01 19	80,00
	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	0,05
	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	3,00
Miejsce magazynowania odpadów na placu w kontenerze - nr 1 na planie sytuacyjnym	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	5,50
	Baterie i akumulatory nikolowo-kadmowe	16 06 02*	0,10
	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*	0,10
	Inne baterie i akumulatory	16 06 05*	0,10
Miejsce magazynowania odpadów na placu w kontenerze - nr 3 na planie sytuacyjnym	Metale żelazne	16 01 17	450,00
	Metale nieżelazne	16 01 18	55,00
	Metale żelazne	19 12 02	0,50
	Metale nieżelazne	19 12 03	0,50
	Zbiorniki na gaz skroplony	16 01 16	2,00



Sektor magazynowania odpadów	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
Miejsce magazynowania odpadów na placu - nr 6 na planie sytuacyjnym	Zużyte opony	16 01 03	20,00
Miejsce magazynowania odpadów na placu w kontenerze - nr 4 na planie sytuacyjnym	Szkło	16 01 20	20,00
8. Miejsce magazynowania odpadów na placu w kontenerze - nr 6 na planie sytuacyjnym	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	3,00

\* - odpad niebezpieczny

## 5. Sposoby gospodarowania odpadami

Powstałe odpady magazynowane są w wyznaczonych miejscach na terenie prowadzonej działalności zgodnie z zasadami selektywnej gospodarki odpadami. Miejsca magazynowania odpadów są zabezpieczone w sposób zapewniający ochronę środowiska. Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne magazynowane są w wydzielonych miejscach, w szczelnych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach, do momentu zebrania ekonomicznie uzasadnionej partii transportowej, która następnie odbierana jest przez firmy posiadające odpowiednie pozwolenia i zajmujące się wywozem, unieszkodliwianiem i recyklingiem odpadów.

Na terenie stacji demontażu stosowane są następujące metody przetwarzania odpadów:

R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

## 6. Przewidywana 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.

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

$Q_d$  – gęstość obciążenia ogniowego,

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

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

$G_i$  – masa poszczególnych materiałów palnych [kg],

$F$  – powierzchnia rzutu poziomego strefy pożarowej składowiska [ $m^2$ ].

Odpady magazynowane wewnątrz hali na oraz w wyznaczonych miejscach na placu magazynowym. Miejsca zaznaczone są na planie sytuacyjnym.

Miejsca magazynowania odpadów, w żaden sposób nie wpływają na przekroczenie dopuszczalnych powierzchni stref pożarowych oraz gęstości obciążenia ogniowego dla poszczególnych stref.

Miejsce nr 6 magazynowania odpadów oddalone od kompleksu budynków pasem terenu min. 15 m, przez co można traktować jako odrębną strefę pożarową.

Do poszczególnych miejsc magazynowania odpadów zapewniony jest dostęp utwardzonymi drogami, celem prowadzenia ewentualnych działań ratowniczo - gaśniczych. Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewniona jest na bazie hydrantów zewnętrznych, nadziemnych DN 80, zlokalizowanych na omawianym terenie, w normatywnej odległości od miejsc magazynowania odpadów.

1. Szacunkowe ilości palnych materiałów magazynowanych na zewnątrz w kontenerze (nr 1 na planie):

- baterie i akumulatory - 400 kg.

**Gęstość obciążenia ogniowego wynosi 400,00 MJ/m<sup>2</sup>**

2. Szacunkowe ilości palnych materiałów magazynowanych wewnątrz hali (nr 2 na planie):

- oleje hydrauliczne, silnikowe i inne płyny - 500 kg,
- benzyna - 20 kg,
- inne paliwa - 20 kg,
- elementy zawierające rtęć - 20 kg,
- elementy wybuchowe - 20 kg,
- elementy drewniane - 25 kg,
- tekstylia - 25 kg,
- inne niewymienione odpady zawierające tworzywa sztuczne 100 kg.

**Gęstość obciążenia ogniowego wynosi 416,94 MJ/m<sup>2</sup>**

3. Szacunkowe ilości palnych materiałów magazynowanych na placu zewnętrznym o pow. 100 m<sup>2</sup> (nr 6 na planie):

- odpady tworzyw sztucznych - 5000 kg,
- zużyte opony - 1000 kg,
- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania - 50 kg.

**Gęstość obciążenia ogniowego wynosi 2429,50 MJ/m<sup>2</sup>**

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

*Przedstawiona gęstość obciążenia ogniowego została wyliczona na podstawie średniej wartości odpadów palnych, przeliczonej na czas magazynowania, biorąc pod uwagę częstotliwość wywozu odpadów.*

## **7. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych**

Materiały palne, które znajdują się na terenie zakładu to przede wszystkim tworzywa sztuczne, opony czy niewielkie ilości usuniętego paliwa płynnego i olejów, których obciążenie ogniowe zostało policzone w poprzednim punkcie opracowania.

Kompleks nie posiada pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

## **8. Podział na strefy pożarowe, kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób**

Zgodnie z § 209 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, obiekt hali został zakwalifikowany do kategorii budynków produkcyjno-magazynowych **PM** o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m<sup>2</sup>.

Rozpatrywany budynek wykonany został w klasie "E" odporności pożarowej. z uwagi na brak oddzielenia przeciwpożarowych stanowi **jedną** strefę pożarową z pozostałą częścią kompleksu tj. przyległym łącznikiem i częścią socjalną.

Wszystkie elementy konstrukcyjne budynków jako nie rozprzestrzeniające ognia – NRO.

Dopuszczalna wielkość strefy pożarowej nie została przekroczona.

## **9. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych oraz warunki i organizacja ewakuacji**

Instalacje użytkowe wykonane zgodnie z obowiązującymi w ich zakresie przepisami. Ponadto, izolacje cieplne i akustyczne zastosowane w instalacjach wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.

Główny wyłącznik prądu dla całego kompleksu zlokalizowany w trafostacji w budynek łącznika (miejsce oznaczone na planie sytuacyjnym).

Z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi zapewniona jest możliwość ewakuacji w bezpieczne miejsce na zewnątrz lub do sąsiedniej strefy pożarowej, bezpośrednio albo drogami komunikacji ogólnej.

Długości przejść i dojeżdżalni ewakuacyjnych nie zostały przekroczone. Spełniono techniczne parametry ewakuacji.

## **10. Podręczny sprzęt gaśniczy**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109, poz. 719, ze zm.), obiekty wyposażono w podręczny sprzęt gaśniczy przeznaczony do gaszenia tych grup pożarów, które występują w kompleksie.

Budynek oraz plac w części prowadzonej działalności wyposażony w gaśnicę proszkową 4 kg. Ilość środka gaśniczego spełniająca wymagania.

Maksymalna odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie przekracza 30 m oraz zapewniony jest dostęp o szerokości co najmniej 1 m.

Szczegółowy wykaz całego podręcznego sprzętu gaśniczego i jego rozmieszczenie opisano w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, która została opracowana dla rozpatrywanego kompleksu obiektów.

## **11. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru**

Zasady zaopatrzenia wodnego do zewnętrznego gaszenia pożaru zawarto w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektów produkcyjnych i magazynowych, o gęstości obciążenia ogniowego w przedziale 200 - 500 MJ/m<sup>2</sup> i powierzchni do 4000 m<sup>2</sup> (najwyższe parametry strefy pożarowej), wynosi 20 dm<sup>3</sup>/s.

Dwa hydranty zewnętrzne, nadziemne DN 80, zlokalizowane przy ul. Wapiennej 10, na terenie działek, na których prowadzona jest działalność w odległości około 5 m i 30 m od obiektu. Dodatkowy hydrant zewnętrzny zlokalizowany na sąsiedniej działce przy ul. Wapiennej 8 w odległości około 100 m od kompleksu.

Szczegółowy wykaz rozmieszczenia hydrantów zewnętrznych znajduje się na planie sytuacyjnym oraz w załączniku do instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, która została opracowana dla zakładu.

## **12. Drogi pożarowe**

Kwestie związane z dojazdem do budynków reguluje rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

Zgodnie z nim droga pożarowa wymagana jest dla budynku zawierającego strefę pożarową produkcyjną lub magazynową o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m<sup>2</sup> dla powierzchni przekraczającej 20 000 m<sup>2</sup> oraz dla strefy pożarowej o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m<sup>2</sup> i powierzchni przekraczającej 1000 m<sup>2</sup> lub zawierającej pomieszczenie zagrożone wybuchem.

Dla omawianego budynku i miejsc magazynowania odpadów droga pożarowa nie jest wymagana. Możliwość dojazdu na teren prowadzenia działalności przez utwardzony podjazd. Z uwagi na charakter działalności możliwe jest na omawianym terenie poruszanie się samochodami pożarniczymi.

## **13. Inne**

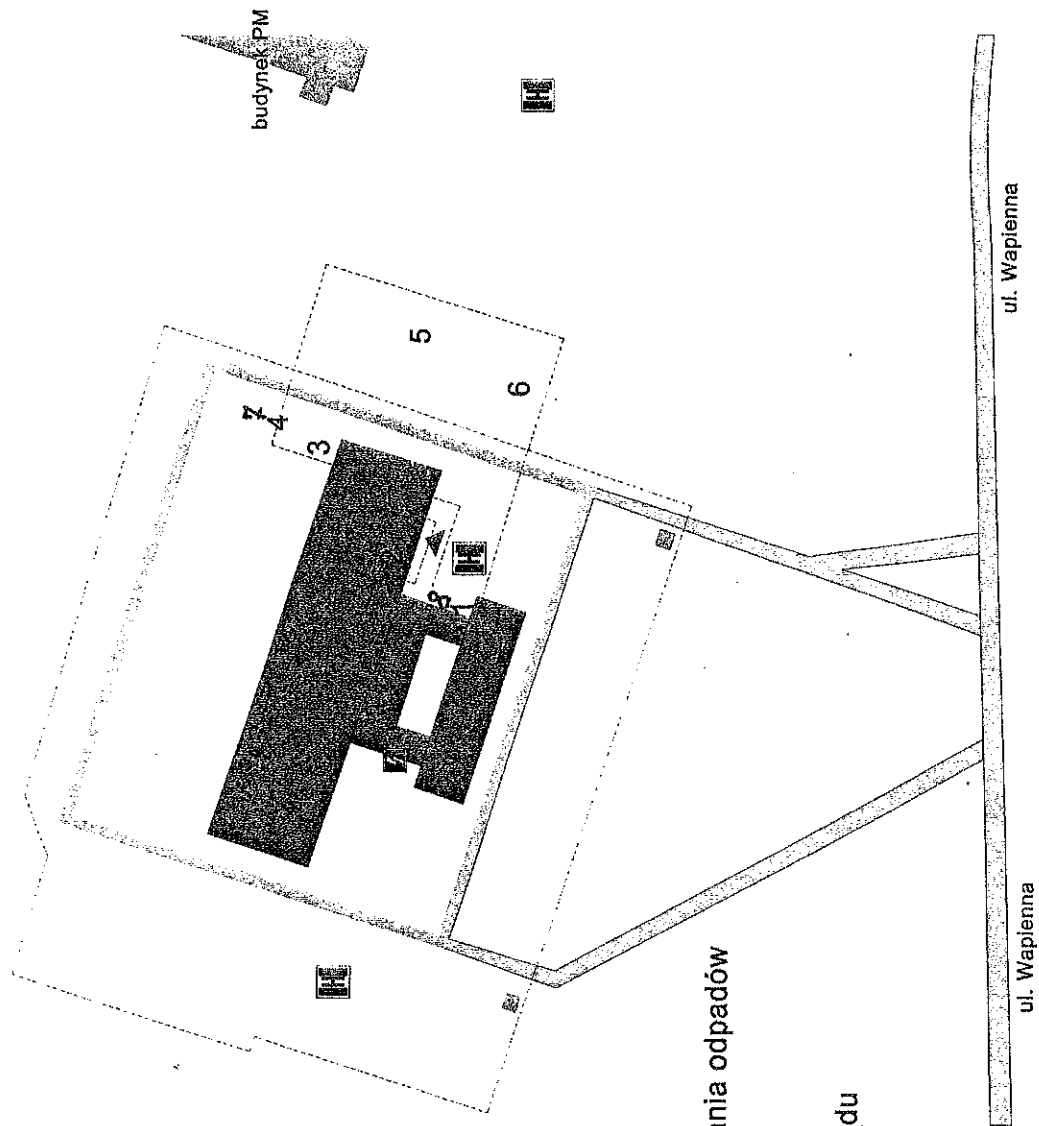
Urządzenia przeciwpożarowe oraz gaśnice poddawane są przeglądom technicznym i czynnościom konserwującym, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Polskich Normach, dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w dokumentacji techniczno-ruchowej oraz instalacjach obsługi, opracowanych przez ich producentów.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

Kwestie związane ze szczegółowym sposobem postępowania na wypadek pożaru i innego miejscowego zagrożenia, scenariusz pożarowy, zabezpieczenie prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, jeżeli takie prace będą przewidziane czy sposoby nadzoru nad aktualnością badań i przeglądów instalacji użytkowych nie są objęte niniejszym opracowaniem i zostały ustalone w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.







#### **14. Podsumowanie**

Po przeprowadzeniu analizy warunków ochrony przeciwpożarowej w przedsiębiorstwie Noe Junior Dawid Łukaszewski przy ul. Wapienna 10 w Toruniu stwierdza się, że przyjęty w zakładzie sposób postępowania z odpadami powoduje, że ryzyko powstania pożaru jest znikome i zachowany został odpowiedni poziom ochrony przeciwpożarowej.

# PLAN SYTUACYJNY



## LEGENDA

-  — omawiany kompleks
-  — budynki sąsiednie
-  — miejsca magazynowania odpadów
-  — hydrant zewnętrzny
-  — główny wyłącznik prądu
-  — wejście do budynku