

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 30 kwietnia 2025 r.

ŚG-I-G.7244.16.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 oraz art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d oraz 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 AMRA Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 45, 85-124 Bydgoszcz, o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów

o r z e k a m

- I.** Stwierdzić wygaśnięcie na wniosek Strony decyzji Starosty Bydgoskiego z dnia 17 grudnia 2015 r., znak OŚ-VII.6233.48.2015, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 lipca 2022 r., znak ŚG-I-G.7244.32.2020, udzielającej AMRA Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 45, 85-124 Bydgoszcz, zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o nr ewid. 82/4 przy ul. Szosa Gdańska w m. Osielsko
- II.** Udzielić AMRA Sp. z o.o. (NIP 9531600559), ul. Marii Konopnickiej 45, 85-124 Bydgoszcz, zezwolenia na zbieranie odpadów, na terenie działki o nr ewid. 82/4 oraz na terenie części działek o nr ewid. 82/7 i 83/8 w obrębie 0010, przy ulicy Szosa Gdańska 84, 86-031 Osielsko, gm. Osielsko, pow. bydgoski, woj. kujawsko-pomorskie

II.1. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
2.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
3.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
4.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
5.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
6.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
7.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
8.	15 01 04	Opakowania z metali
9.	16 01 17	Metale żelazne
10.	16 01 18	Metale nieżelazne
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
12.	17 04 02	Aluminium
13.	17 04 03	Ołów
14.	17 04 04	Cynk

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
15.	17 04 05	Żelazo i stal
16.	17 04 06	Cyna
17.	17 04 07	Mieszaniny metali
18.	19 12 02	Metale żelazne
19.	19 12 03	Metale nieżelazne
20.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
21.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe

* odpad niebezpieczny

II.2. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejszem zbierania odpadów jest teren działki o nr ewid. 82/4 oraz części działek o nr ewid. 82/7 i 83/8 w obrębie 0010, przy ulicy Szosa Gdańska 84, 86-031 Osielsko, gm. Osielsko, pow. bydgoski, woj. kujawsko-pomorskie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Miejsca zbierania odpadów na części działek o nr ewid. 82/7 i 83/8 zorganizowane są w granicach obszaru oznaczonego symbolem B 9U/M, który zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, uchwalonym uchwałą Rady Gminy w Osielsku Nr IV/57/97 z dnia 18 września 1997 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru gminy Osielsko położonego wzdłuż drogi Bydgoszcz-Gdańsk, przeznaczony jest pod tereny usług z dopuszczeniem mieszkalnictwa. Zbieranie/magazynowanie odpadów na terenie działki 82/4 stanowi kontynuację dotychczasowej działalności Spółki, w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, prowadzonej na podstawie decyzji Starosty Bydgoskiego z dnia 17 grudnia 2015 r., znak OŚ-VII.6233.48.2015, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 lipca 2022 r., znak ŚG-I-G.7244.32.2020. Miejsca zbierania odpadów na działce ewid. nr 82/4 zorganizowane są w granicach obszarów oznaczonych symbolem KE1 oraz B 9U/M, które zgodnie z ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przeznaczone są odpowiednio pod drogę ekspresową oraz pod tereny usług z dopuszczeniem mieszkalnictwa.

II.3. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 2. Miejsca i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do zbierania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1 – miejsce magazynowania odpadów kabli , dz. ewid. nr 82/4, w wyznaczonym miejscu w hali. Magazynowanie w big-bagach, pojemnikach lub koszach
2.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
3.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
4.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5., 3.6., 3.7. – miejsca magazynowania odpadów metali – boksy na dz. ewid. nr 82/4, na szczególnie utwardzonym placu.
5.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
6.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
7.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Magazynowanie luzem lub w big-bagach. 6 – miejsce magazynowania odpadów metali stanowiące plac z boku hali na dz. ewid. nr 82/4 oraz 82/7. Magazynowanie w konterenach, big-bagach, koszach. 4 – miejsce magazynowania odpadów metali i tworzyw sztucznych – boks na dz. ewid. nr 82/4 na szczelnie utwardzonym placu. Magazynowanie luzem lub w big-bagach. 2 – miejsce magazynowania odpadów metali, dz. ewid. nr 82/4, w wyznaczonym miejscu w hali. Magazynowanie w pojemnikach, koszach lub big-bagach oraz odpad 15 01 04 sprasowany w belach. 7 – miejsce magazynowania odpadów metali, nieszczelny, utwardzony plac na dz. ewid. nr 83/8. Magazynowanie w kontenerach metalowych lub big-bagach. (z włączeniem odpadu o kodzie 15 01 04) 4 – miejsce magazynowania odpadów metali i tworzyw sztucznych – boks na dz. ewid. nr 82/4 na szczelnie utwardzonym placu. Magazynowanie luzem lub w kontenerach. 5 – magazyny odpadów niebezpiecznych – zadaszony boks na dz. ewid. nr 82/4, na szczelnie utwardzonym placu. Magazynowanie w specjalistycznych pojemnikach.
8.	15 01 04	Opakowania z metali	
9.	16 01 17	Metale żelazne	
10.	16 01 18	Metale nieżelazne	
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
12.	17 04 02	Aluminium	
13.	17 04 03	Ołów	
14.	17 04 04	Cynk	
15.	17 04 05	Żelazo i stal	
16.	17 04 06	Cyna	
17.	17 04 07	Mieszanki metali	
18.	19 12 02	Metale żelazne	
19.	19 12 03	Metale nieżelazne	
20.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
21.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	

* odpad niebezpieczny

II.4. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane 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 które mogą być magazynowane 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.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	25,00	500,00
2.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	25,00	500,00
3.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	25,00	500,00
4.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	600,00	7 350,00
5.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	600,00	7 350,00
6.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	600,00	7 350,00
7.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	600,00	7 350,00
8.	15 01 04	Opakowania z metali	600,00	7 350,00
9.	16 01 17	Metale żelazne	600,00	7 350,00
10.	16 01 18	Metale nieżelazne	600,00	7 350,00
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	600,00	7 350,00
12.	17 04 02	Aluminium	600,00	7 350,00
13.	17 04 03	Ołów	600,00	7 350,00
14.	17 04 04	Cynk	600,00	7 350,00
15.	17 04 05	Żelazo i stal	600,00	7 350,00
16.	17 04 06	Cyna	600,00	7 350,00
17.	17 04 07	Mieszanki metali	600,00	7 350,00
18.	19 12 02	Metale żelazne	600,00	7 350,00
19.	19 12 03	Metale nieżelazne	600,00	7 350,00
20.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,00	100,00
21.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,00	6 000,00
ŁĄCZNIE			680,00	13 950,00

* odpad niebezpieczny

Odpady o kodach 16 01 99, 16 02 16 oraz 17 04 11 stanowią odpady kabli. Maksymalnie w jednym czasie magazynowane będzie łącznie do 25 Mg odpadów kabli o różnych kodach (poz. 1-3 tabeli). Łączna masa wszystkich magazynowanych odpadów kabli w jednym czasie nie przekroczy 25 Mg. W okresie roku maksymalnie magazynowane będzie nie więcej niż 500 Mg odpadów kabli o różnych kodach (poz. 1-3 tabeli).

Maksymalnie w jednym czasie magazynowane będzie łącznie do 600 Mg odpadów metali o różnych kodach (poz. 4-19 tabeli). Łączna masa wszystkich magazynowanych odpadów

metali w jednym czasie nie przekroczy 600 Mg. W okresie roku maksymalnie magazynowane będzie nie więcej niż 7 350 Mg odpadów metali o różnych kodach (poz. 4-19 tabeli).

II.5. Wskazać 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

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- 1) **1 – miejsce magazynowania odpadów kabli**, w wyznaczonym miejscu w hali, o powierzchni 24 m^2 ($8 \text{ m} \times 3 \text{ m}$), wysokości magazynowania 3 m i gęstości nasypowej odpadów $0,8 \text{ Mg/m}^3$ – **57,6 Mg**.
- 2) **2 – miejsce magazynowania odpadów metali**, w wyznaczonym miejscu w hali, o powierzchni $149,85 \text{ m}^2$ ($16,2 \text{ m} \times 9,25 \text{ m}$), wysokości magazynowania 3 m i gęstości nasypowej odpadów 1 Mg/m^3 – **449,55 Mg**.
- 3) **3 - miejsca magazynowania odpadów metali**, w boksach, każdy o powierzchni 18 m^2 ($6 \text{ m} \times 3 \text{ m}$), wysokości magazynowania $2,4 \text{ m}$ i gęstości nasypowej odpadów 1 Mg/m^3 , dla poszczególnych boksów oznaczonych:
 - a) 3.1. – **43,2 Mg**,
 - b) 3.2. – **43,2 Mg**,
 - c) 3.3. – **43,2 Mg**,
 - d) 3.4. – **43,2 Mg**,
 - e) 3.5. – **43,2 Mg**,
 - f) 3.6. – **43,2 Mg**,
 - g) 3.7. – **43,2 Mg**.
- 4) **4 – miejsce magazynowania odpadów metali i tworzyw sztucznych**, boks o powierzchni 18 m^2 ($6 \text{ m} \times 3 \text{ m}$), wysokości magazynowania $2,4 \text{ m}$ i gęstości nasypowej odpadów 1 Mg/m^3 – **43,2 Mg**.
- 5) **5 – magazyny odpadów niebezpiecznych**, zadaszony boks o powierzchni 18 m^2 ($6 \text{ m} \times 3 \text{ m}$), wysokości magazynowania $2,4 \text{ m}$, na podstawie wymiarów akumulatora – łączna liczba akumulatorów w boksie 4896 szt., waga 16 kg – **78,336 Mg**.
- 6) **6 – miejsce magazynowania odpadów metali stanowiące plac z boku hali**, utwardzony plac o powierzchni 255 m^2 (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 2 m i gęstości nasypowej odpadów 1 Mg/m^3 – **510,00 Mg**.
- 7) **7 – miejsce magazynowania odpadów metali**, utwardzony plac o powierzchni 619 m^2 , po odjęciu powierzchni drogi dojazdowej 529 m^2 (kształt nieregularny), wysokości magazynowania 2 m i gęstości nasypowej odpadów 1 Mg/m^3 – **1058,00 Mg**.

II.6. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- 1) **1 – miejsce magazynowania odpadów kabli** – **86,4 Mg**.
- 2) **2 – miejsce magazynowania odpadów metali** – **674,325 Mg**.
- 3) **3 - miejsca magazynowania odpadów metali**, dla poszczególnych boksów:
 - a) 3.1. – **43,2 Mg**,
 - b) 3.2. – **43,2 Mg**,
 - c) 3.3. – **43,2 Mg**,
 - d) 3.4. – **43,2 Mg**,
 - e) 3.5. – **43,2 Mg**,

- f) 3.6. – 43,2 Mg,
- g) 3.7. – 43,2 Mg.
- 4) 4 – miejsce magazynowania odpadów metali i tworzyw sztucznych – 43,2 Mg.
- 5) 5 – magazyny odpadów niebezpiecznych – 78,336 Mg.
- 6) 6 – miejsce magazynowania odpadów metali stanowiące plac z boku hali – 510,00 Mg.
- 7) 7 – miejsce magazynowania odpadów metali – 1238,00 Mg.

II.7. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny, wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska i ujemnego wpływu na otoczenie. Proces zbierania odpadów obejmować będzie w szczególności następujące czynności:

- przyjęcie dostawy odpadów,
- kontrolę składu i ilości dostawy,
- rozładunek odpadów,
- wstępne sortowanie, nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów, w tym prasowanie w bele odpadu o kodzie 15 01 04,
- magazynowanie (aż do momentu zgromadzenia ilości odpowiadającej partii transportowej danego rodzaju odpadu).

Przyjęte do zbierania odpady będą kontrolowane pod względem ilościowym oraz rodzajowym, a następnie kierowane do odpowiedniego miejsca magazynowania. Odpady będą ważone przy użyciu wagi i ewidencjonowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w systemie BDO. Zbierane odpady nie będą poddawane obróbce fizyko-chemicznej (jedynie odpad o kodzie 15 01 04 będzie prasowany w paczkarce znajdującej się wewnątrz hali) i biologicznej, powodującej zmianę charakteru, składu oraz klasyfikacji odpadów. Obszar zbierania, sortowania oraz magazynowania odpadów stanowi halę magazynową oraz utwardzony teren, wyposażony w boksy, kontenery, pojemniki, big-bagi do selektywnej zbiórki odpadów. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości dostosowanej do możliwości magazynowych, odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie dalszego gospodarowania odpadami. Odpady zbierane będą ewidencjonowane na bieżąco w oparciu o kartę ewidencji odpadu. Czas magazynowania nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla „Punktu skupu złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury, tworzyw sztucznych i akumulatorów ołowiowych” w Osielsku na działkach nr 82/4, 82/7 oraz części działki 83/8, przy ul. Szosa Gdańska 84, wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 27 lutego 2025 r., znak: PZ.5268.14.02.2025.FK

IV. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 6 marca 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu) AMRA Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 45, 85-124 Bydgoszcz wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o nr ewid. 82/4 oraz na terenie części działek o nr ewid. 82/7 i 83/8 w obrębie 0010, przy ul. Szosa Gdańska 84, 86-031 Osielsko, gm. Osielsko. Wniosek został uzupełniony pismami z dnia 21 marca 2025 r., 28 marca 2025 r., 4 kwietnia 2025 r., 11 kwietnia 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu), 14 kwietnia 2025 r., 25 kwietnia 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu) oraz 28 kwietnia 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu).

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku AMRA Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 45, 85-124 Bydgoszcz, oraz wydania decyzji w przedmiocie sprawy, gdyż maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych na terenie zakładu w okresie roku przekracza 3000 Mg.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Spółka posiada tytuł prawny do ww. nieruchomości gruntowych prawo własności (działki ewid. nr 82/4, 82/7) oraz umowa najmu (cz. dz. ewid. nr 83/8).

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stosownie do art. 41 ust. 6a oraz 41a ust. 1, 1a i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismami z dnia 17 kwietnia 2025 r. wystąpił do Wójta Gminy Osielsko o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie przez Przedsiębiorcę oraz do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o przeprowadzenie kontroli zakładu w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz 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 18 kwietnia 2025 r., znak: OŚ.6233.1.2025 Wójt Gminy Osielsko zaopiniował planowany sposób gospodarowania odpadami przez AMRA Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 45, 85-124 Bydgoszcz następująco:

Sposób gospodarowania odpadami przez AMRA Sp. z o.o. powinien być zgodny z:

- 1) obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz ochrony środowiska, prawem krajowym i unijnym,
- 2) decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Osielsko z dnia 4 marca 2025 r. znak: OŚ.6220.6.2024,
- 3) miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego:
 - a) Na dzień wydania opinii, przedmiotowe działki objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru gminy Osielsko, położonego wzdłuż drogi Bydgoszcz-Gdańsk, uchwalonym uchwałą Rady Gminy Osielsko Nr IV/57/97 z dnia 18 września 1997 r. (Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 37, poz. 198). W planie tym, działki nr 82/4, 82/7 i cz. działki nr 83/8 w Osielsku przeznaczone

są pod tereny usług oraz drogę ekspresową (symbol w planie B 9U/M i KE1).

- b) W dniu 18 marca 2025 r. Rada Gminy Osielsko podjęła uchwałę Nr II/26/2025 w sprawie zmiany części miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru Gminy Osielsko położonego wzdłuż drogi Bydgoszcz-Gdańsk. Uchwała została opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 02.04.2025 r. poz. 1642 i wejdzie w życie po upływie 30 dni od daty jej ogłoszenia, tj. 3.05.2025 r.

Mając na względzie prawa nabyte Spółki na skutek udzielenia przez Starostę Bydgoskiego, decyzją z dnia 17 grudnia 2015 r. ze zm., zezwolenia na zbieranie odpadów w m. Osielsko, a także zgodnie z § 20 ust. 4 pkt 1 lit. f obowiązującego w dniu wydania niniejszej decyzji miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, uchwalonego uchwałą Rady Gminy w Osielsku Nr IV/57/97 z dnia 18 września 1997 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru gminy Osielsko położonego wzdłuż drogi Bydgoszcz-Gdańsk, stanowiącym, że „do czasu przebudowy ulicy dopuszcza się dotychczasowy sposób użytkowania terenu położonego między obecnymi, a projektowanymi liniami rozgraniczającymi ulicę”, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zezwolił AMRA Sp. z o.o. na zbieranie odpadów na terenie działki ewid. nr 82/4 zarówno w granicach obszaru oznaczonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem KE1 – ulica ekspresowa, jak i B 9U/M – tereny usług z dopuszczeniem mieszkalnictwa. Powyższe jest zgodne z decyzją Wójta Gminy Osielsko o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 4 marca 2025 r., znak OŚ.6220.6.2024, stwierdzającej, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozszerzeniu działalności zbierania odpadów na działkach ewid. nr 82/4, 82/7 oraz na części działki ewid. nr 83/8 w obrębie ewidencyjnym 0010 w Osielsku, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem z dnia 22 kwietnia 2025 r., znak: PZ.5268.23.04.2025.FK, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym w lutym 2025 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 28 kwietnia 2025 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.57.2025.AKD Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowił stwierdzić spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów przez AMRA Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 45, 85-124 Bydgoszcz, w miejscu prowadzenia działalności przy ulicy Szosa Gdańska 84 w m. Osielsko.

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 29 kwietnia 2025 r. znak: ŚG-I-G.7244.16.2025 formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 29 kwietnia 2025 r. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Ponadto, Strona składając wniosek o wydanie przedmiotowej decyzji, wniosła o stwierdzenie wygaśnięcia dotychczasowej decyzji Starosty Bydgoskiego z dnia 17 grudnia 2015 r., znak OŚ-VII.6233.48.2015, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 lipca 2022 r., znak ŚG-I-G.7244.32.2020, z dniem wydania niniejszego zezwolenia.

Złożenie wniosku o stwierdzenie wygaśnięcia obowiązującej decyzji, zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, stanowiącym, że „Zezwolenie na zbieranie odpadów i zezwolenie na przetwarzanie odpadów wygasa na wniosek podmiotu objętego zezwoleniem”, stanowiło dla tut. Organu przesłankę do stwierdzenia wygaśnięcia decyzji Starosty Bydgoskiego z dnia 17 grudnia 2015 r. ze zm. w oparciu o art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, stanowiącym, że „Organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub interesie strony”, organem właściwym w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia ww. decyzji jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Stwierdzenie wygaśnięcia decyzji leży zarówno w interesie Strony, jak i w szeroko pojętym interesie społecznym, porządkuje bowiem sytuację prawną poprzez wyeliminowanie z obrotu prawnego decyzji, która nie nadaje się do wykonania.

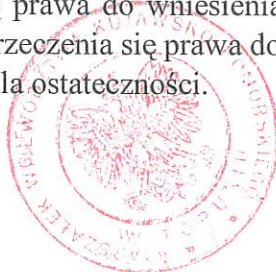
Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze 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. Pani Kamila Czaczyk-Medeksa
Ekomila Kamila Czaczyk-Medeksa
Kaźmierowo 13
89-120 Potulice – e-Doręczenie
- pełnomocnik AMRA Sp. z o.o.
2. aa

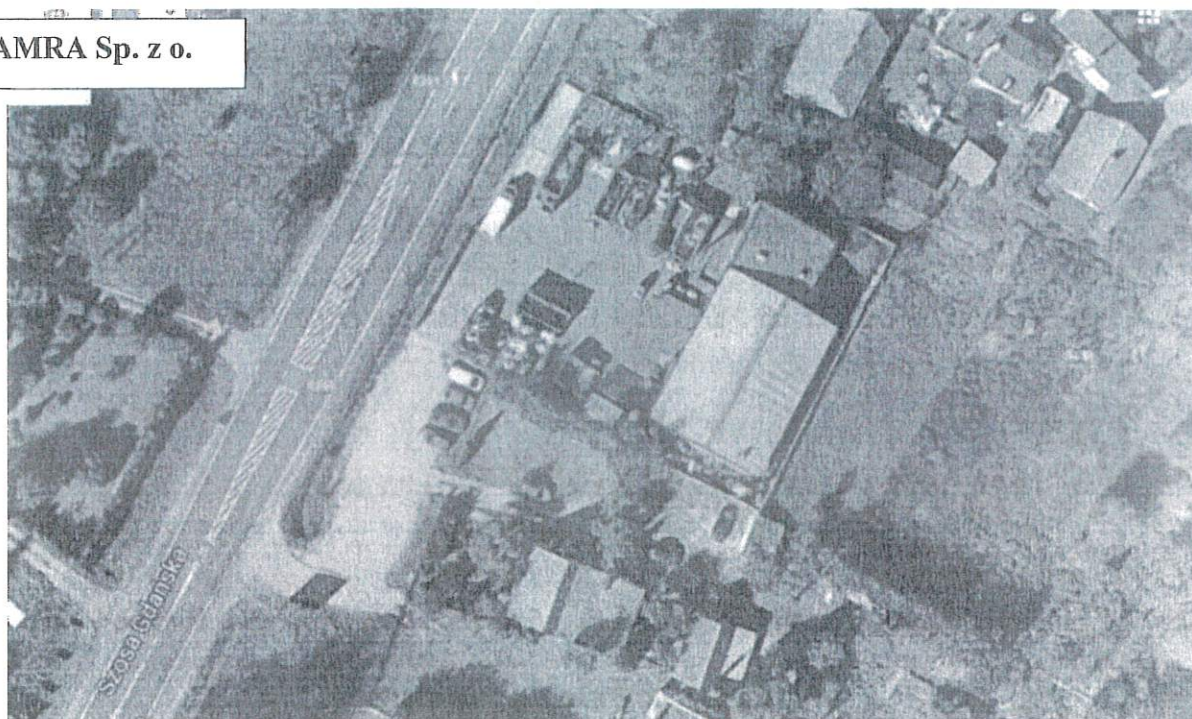
Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55A 1, 86-031 Osielsko

Operat przeciwpożarowy

dla „Punktu skupu złomu stalowego, metali kolorowych, makułatury, tworzyw sztucznych i akumulatorów ołowiowych”
w Osielsku na działkach nr 82/4, 82/7 oraz części dz. nr 83/8,
przy ul. Szosa Gdańska 84.

AMRA Sp. z o.o.



ZLECENIODAWCA:

AMRA Spółka Sp. z o.o.
z siedzibą w Bydgoszczy
ul. Marii Konopnickiej 45
85- 124 Bydgoszcz

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: ŚG-I-G.7244.16.2025

z dn.: 30.04.2025r. (3)

Opracowanie :

mgr inż. Wojciech Gmurczyk
Rzecznik d/s Zabezpieczeń
Przeciwpożarowych
upr. KG PSP nr 344/97

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 30.04.2025r. Osielsko, luty 2025 r.

Stwierdzam zgodność z oryginałem
Marszałka Województwa

strony 1 z 1

Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

(1) KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Bydgoszczy
woj. kujawsko-pomorskie
(04)

Spis treści:

1.	<u>Wstęp.</u>	3
2.	<u>Podstawy opracowania.</u>	3
3.	<u>Cel opracowania.</u>	5
4.	<u>Oznaczenie miejsca zbierania odpadów.</u>	5
5.	<u>Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania – dane od zleceniodawcy.</u>	5
6.	<u>Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.</u>	8
7.	<u>Analiza materiałów do określenia poziomu gęstości obciążenia ogniowego.</u>	15
8.	<u>Lokalizacja Punktu skupu złomu.</u>	19
9.	<u>Charakterystyka materiałów palnych.</u>	21
10.	<u>Kwalifikacja obiektu i pomieszczeń do kategorii zagrożenia ludzi, określenie liczby osób przebywających na ich terenie.</u>	23
11.	<u>Ocena zagrożenia wybuchem.</u>	24
12.	<u>Podział terenu na strefy pożarowe.</u>	25
13.	<u>Określenie klasy odporności pożarowej budynku oraz odporności ogniowej i stopnia rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.</u>	25
14.	<u>Warunki ewakuacji</u>	27
15.	<u>Instalacje występujące w obiekcie.</u>	28
16.	<u>Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia.</u>	28
17.	<u>Dojazd pożarowy.</u>	29
18.	<u>Przeglądy budynków i instalacji.</u>	29
19.	<u>Wnioski wynikające z powyższych rozważań.</u>	30
20.	<u>Szkolenie w zakresie ochrony przeciwpożarowej.</u>	31
21.	<u>Sposoby postępowania w przypadku powstania pożaru.</u>	32
22.	<u>Załączniki:</u>	36

1. Wstęp.

Przedmiotem opracowania jest przedstawienie operatu przeciwpożarowego dla „**Punktu skupu złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury, tworzyw sztucznych i akumulatorów ołowiowych**”. Zwanego dalej jako (**Punkt skupu złomu**) zlokalizowanego w Osielsku przy ul. Szosa Gdańska na działkach ewidencyjnych **82/4, 82/7 oraz część dz. nr 83/8** w obrębie ewid. 0010 w trybie art. 42 ust. 4b punkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j.: Dz. U. z 2018r. poz. 992 ze zm.). Właścicielem **Punktu skupu złomu** jest spółka AMRA Sp. z o. o. z siedzibą w Bydgoszczy ul. Marii Konopnickiej 45.

Zgodnie ze znowelizowanym brzmieniem ustawy o odpadach do wniosku o zezwolenie na zbieranie odpadów oraz do wniosku o zezwolenie na przetwarzanie odpadów dołącza się m.in. operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, danego obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodniony z właściwym komendantem powiatowym (miejskim) Państwowej Straży Pożarnej opracowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Uzgodnienia dokonuje właściwy komendant na wniosek strony zainteresowanej – w tym przypadku Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy, w trybie „Postanowienia”.

W związku z powyższym sporządzono niniejszy operat przeciwpożarowy przedstawiający warunki ochrony przeciwpożarowej dla **Punktu skupu złomu**. Z racji braku szczegółowych wymagań jakie elementy powinien zawierać operat przy wskazywaniu założeń bezpieczeństwa pożarowego zakładu opierano się głównie na wytycznych Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy opublikowanych na stronie internetowej www.kmpspbydgoszcz.pl.

2. Podstawy opracowania.

Operat przeciwpożarowy opracowano na podstawie:

Ustawy:

- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zm.);
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 620);
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zm.).
- Ustawa z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592);

Rozporządzenia:

- 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. z 2020 r. poz. 296);

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm.);
- 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);
- 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);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 ze zm.);
- 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. z 2010 r. Nr 138, poz. 931.)

Polskiej Normy:

- PN-B-02852 „Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru”;
- PN-EN 1838:2005 „Zastosowania oświetlenia – Oświetlenie awaryjne”;
- PN-EN 50172:2005 „Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.”;
- PN-IEC 60364-5-56:2010 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Instalacje bezpieczeństwa.”;
- PN-IEC 60364-4-482:2010 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych – Ochrona przeciwpożarowa.”;
- PN-EN 13501 „Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków.”;
- PN-N-01256/04:1997 „Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe.”;
- PN-EN ISO 7010:2012 „Symbole graficzne. Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa. Zarejestrowane znaki bezpieczeństwa.”;

Inne

- Informacje uzyskane od właściciela zakładu.

- wytyczne dotyczące operatów przeciwpożarowych opublikowane przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy.

3. Cel opracowania.

Z uwagi na potrzebę złożenia wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów do **Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego** – inwestor zwrócił się o opracowanie operatu przeciwpożarowego w celu określenia wymagań przeciwpożarowych jakie „**Punkt skupu złomu**” musi spełniać w celu ograniczenia możliwości powstania pożaru oraz jego rozprzestrzeniania się.

Mając powyższe na uwadze podano autorowi opracowania zestawienie ilościowe materiałów mających występować na terenie **Punkt skupu złomu**, który jest zlokalizowany na nieruchomości przy ul. Szosa Gdańska 84 w Osielsku na działkach nr 82/4, 82/7 oraz część dz. nr 83/8.

Spółka AMRA z o. o. w Bydgoszczy z siedzibą przy ul. Marii Konopnickiej 45 posiada tytuł prawny do powyższych działek (dla działek o nr 82/4 i 82/7 tytuł własności, część działki nr 83/8 – umowa dzierżawy).

4. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów.

AMRA Spółka z o. o. której siedziba zlokalizowana jest w Bydgoszczy przy ul. Marii Konopnickiej 45 prowadzi działalność gospodarczą polegającą na **Skupie złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury, tworzyw sztucznych i akumulatorów samochodowych** jako surowców wtórnych poprzez prowadzenie **Skupu złomu stalowego** w miejscowości Osielsko przy ul. Szosa Gdańska 84 na działkach nr 82/4, 82/7 oraz część dz. nr 83/8. Odpady zbierane są na działkach, które przedstawiono na mapie ewidencyjnej będącej załącznikiem nr 2. Natomiast w załączniku nr 1 przedstawiono tytuł prawny do terenu.

5. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania – dane od zleceńodawcy.

Poniżej przedstawiono listę odpadów przewidzianych do zbierania.

Tabela 1. Rodzaje odpadów przewidziane do zbierania w punkcie skupu złomu.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w Mg	
			w tym samym czasie	w okresie roku
1	Inne niewymienione odpady (ex kable) (palny)	16 01 99	25,000	500,000
2	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń innych niż wymienione w 16 02 15 (ex kable) (palny)	16 02 16		
3	Kable inne niż wymienione w 17 04 10 (palny)	17 04 11		
4	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	600,000	7 350,000
5	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12 01 02		
6	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03		
7	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	12 01 04		
8	Opakowania z metali	15 01 04		
9	Metale żelazne	16 01 17		
10	Metale nieżelazne	16 01 18		
11	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01		
12	Aluminium	17 04 02		
13	Ołów	17 04 03		
14	Cynk	17 04 04		
15	Żelazo i stal	17 04 05		
16	Cyna	17 04 06		
17	Mieszaniny metali	17 04 07		
18	Metale żelazne	19 12 02		
19	Metale nieżelazne	19 12 03		
20	Opakowania z tworzyw sztucznych (palny)	15 01 02	5,000	100,000
21	Baterie i akumulatory ołowiowe (palny)	16 06 01*	150,000	6 000,000
Suma:			780,000	13 950,000

Dodatkowe informacje w zakresie charakteru niektórych rodzajów zbieranych odpadów:

- a) odpady baterii i akumulatorów przewidziane do zbierania, oznaczone kodami 16 06 01* stanowić będą głównie akumulatory samochodowe. Zbieranie będzie obejmowało z założenia głównie baterie i akumulatory nieuszkodzone, nie stwarzające zagrożenia wycieku elektrolitu. Nie przewiduje się i nie jest dopuszczalne wylanie elektrolitu z akumulatorów na terenie rozpatrywanego zakładu.

6. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

Oznaczenie miejsca zbierania odpadów:

Zbieranie oraz magazynowanie odpadów będzie realizowane na terenie nieruchomości stanowiącej działki oznaczone nr ew. 82/4, 82/7 oraz część działki ewidencyjnej o nr 83/8 o powierzchni ok. 630 m², położoną przy ul. Szosa Gdańska 84 w m. Osielsko, gm. Osielsko, powiat bydgoski.

Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów.

Odpady wymienione w punkcie 1) będą magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie działkach o nr ew. 82/4, 82/7 oraz część działki ewidencyjnej o nr 83/8 o powierzchni ok. 630 m², przy ul. Szosa Gdańska 84 w m. Osielsko, gm. Osielsko, powiat bydgoski: do której spółka AMRA Sp. z o. o. posiada tytuł prawny (działki ewid. 82/4, 82/7 tytuł własności oraz działka 83/8 umowa dzierżawy).

Zbierane odpady będą magazynowane w następujących miejscach:

- *hala magazynowa, o powierzchni 324,0 m², na podstawie betonowej, wykonana w konstrukcji blaszanej (tj. zarówno pokrycie dachowe jak też ściany boczne wykonane są z blachy). Posadzka hali jest wybetonowana, a jej grubość wynosi 20 cm. Hala posiada bramę wjazdową i jest zamykana oraz wyposażona w sorbenty do zbierania ewentualnych zanieczyszczeń (ropopochodnych), a także w środki ochrony p.poż. Sorbenty zgromadzone w hali będą miały postać głównie granulatu (proszek) lub ścierek umieszczonych w pojemniku, które będą służyły do zebrania ewentualnych niewielkich ilości olejów pochodzących z eksploatowanej instalacji - taśmociągu sortowniczego (dotyczy sytuacji okresowej wymiany olejów smarowniczych w instalacji). Poza tym stosowane będą dodatkowe - specjalistyczne sorbenty - umożliwiające zebranie elektrolitu z akumulatorów, na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnej i rozszczelnienia pojemników z akumulatorami stojącymi na hali magazynowej.*

- *część biurowo-socjalna z kotłownią o powierzchni 115,78 m² przeznaczona jest głównie dla właściciela jako pomieszczenia biurowe i ogólnie dostępne pomieszczenia części socjalnej.*

- *w obrębie utwardzonego placu magazynowego zorganizowanego na działkach ewid. 82/4, 82/7, który jest wyłożony kostką betonową i posiada system odprowadzający ścieki zakończony separatorem substancji ropopochodnych z rozsączeniem wody do gruntu, zorganizowano 9 boksów wykonanych z bloków betonowych wykonanych z betonu wysokiej jakości i klasie odporności ogniowej REI 240, co oznacza że przegroda spełnia wymagania szczelności ogniowej i*

izolacyjności ogniowej przy oddziaływaniu standardowym przez czas trwania pożaru wynoszący do 240 minut. Maksymalnie 3 z 9 boksów zostaną przekształcone na magazyn odpadów niebezpiecznych dedykowany do magazynowania odpadów akumulatorów ołowiowych. Odpady akumulatorów ołowiowych w magazynach będą umieszczane w specjalnych paleta-pojemnikach, dzięki czemu uproszczony zostanie proces logistyczny i ograniczony do niezbędnego minimum kontakt człowieka z odpadem - nie ma potrzeby przepakowywania odpadów BiA np. z pojemnika na paletę, a im mniej procesów logistycznych tym mniejsze prawdopodobieństwo utraty panowania nad procesem np. upadku akumulatora na ziemię.

• w obrębie placu magazynowego zorganizowanego na części działki ewid. o nr 83/8 o powierzchni ok. 630 m² planuje się magazynowanie wyłącznie odpady metali w kontenerach metalowych lub w big-bagach. Teren jest częściowo utwardzony poprzez ułożenie betonowych płyt ażurowych. Nie planuje się wykonywania szczelnego utwardzenia dla tego terenu. Teren jest ogrodzony ze wszystkich stron płotem wykonanym z pełnej blachy trapezowej.

Sposób magazynowania poszczególnych odpadów jest zróżnicowany, w zależności od ich rodzaju, zgodnie z poniższym opisem:

Sposób magazynowania odpadów przyjętych do zbierania przed przekazaniem kolejnym posiadaczom odpadów będzie dostosowany do wymagań Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020r. poz. 1742), w szczególności:

wyposażenie techniczne do przechowywania odpadów będzie dostosowane do ich właściwości chemicznych i fizycznych, w tym stanu skupienia;

pojemność miejsc magazynowania będzie dostosowana do rodzaju i masy odpadów przetwarzanych w danym okresie do częstotliwości przekazywania odpadów dalszym posiadaczom;

odpady będą zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych; odpady będą zabezpieczone rozprzestrzenianiem się poza miejsca magazynowania, a w szczególności poza teren zakładu oraz zabezpieczone przed mieszaniami odpadów selektywnie zebranych;

miejsca magazynowania będą oznakowane zgodnie z zaleceniami ww. rozporządzenia;

na terenie punktu skupu planuje się magazynować odpadów niebezpiecznych w ilości większej niż 1 Mg, w związku z czym Inwestor utworzy magazyn odpadów niebezpiecznych zgodnie z § 8 rozporządzenia tj.:

o oznakowana w widocznym miejscu tablicą koloru białego o minimalnych wymiarach 400 mm szerokości i 250 mm wysokości, na której umieszcza się napis "ODPADY NIEBEZPIECZNE"

naniesiony wielkimi literami koloru czarnego o wysokości minimum 35 mm i szerokości linii minimum 4 mm;

- będzie spełniał wymagania zawarte w § 5 – 7 rozporządzenia;
- będzie umieszczał etykietę, o której mowa w § 9 rozporządzenia.

Tabela 2. Rodzaje odpadów oraz miejsce i sposób magazynowania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce magazynowa nia	Sposób magazynowa nia
1	Inne niewymienione odpady (ex kable)	16 01 99	dz. ewid. 82/4 lub 82/7 szczelnie utwardzony plac lub hala magazynowa	• luzem lub w big-bagach w boksach na placu, • w kontenerze na placu, • w big-bagach, pojemnikach lub koszach w hali
2	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń innych niż wymienione w 16 02 15 (ex kable)	16 02 16		
3	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11		
4	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	• dz. ewid. 82/4 lub 82/7 szczelnie utwardzony plac lub hala magazynowa	• luzem lub w big-bagach w boksach na placu, • w kontenerach, big-bagach, koszach na placu, • w pojemnikach, koszach lub big-bagach w hali • w hali w sprasowanych belach odpady o kodzie 15 01 04
5	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12 01 02		
6	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03		
7	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	12 01 04		
8	Opakowania z metali	15 01 04		
9	Metale żelazne	16 01 17		
10	Metale nieżelazne	16 01 18		
11	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01		
12	Aluminium	17 04 02		
13	Ołów	17 04 03		
14	Cynk	17 04 04		
15	Żelazo i stal	17 04 05		
16	Cyna	17 04 06		
17	Mieszaniny metali	17 04 07		
18	Metale żelazne	19 12 02		
19	Metale nieżelazne	19 12 03		
20	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	• dz. ewid. 82/4 lub 82/7 szczelnie utwardzony plac	• w kontenerach lub pojemnikach
21	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	• dz. ewid. 82/4 lub 82/7 szczelnie utwardzony plac	• w magazynie odpadów niebezpiecznych (całkowicie zabezpieczony przed działaniem opadów atmosferycznych) w specjalistycznych pojemnikach

Opis metody lub metod zbierania odpadów.

- a) Zbierane odpady pochodzą zarówno od podmiotów gospodarczych (tj. od firm i podmiotów' prowadzących działalność przemysłową lub usługową); a także od osób fizycznych.
- b) Odpady, po dostarczeniu na teren nieruchomości - na działkę nr 82/4 w Osielsku, są poddawane wstępnej ocenie jakościowej (ogłędziny), której celem będzie właściwe ich sklasyfikowanie i umieszczenie w odpowiednim kontenerze lub pojemniku. Ocena taka jest dokonywana - w zależności od rodzaju odpadów - na placu lub w budynku hali.
- c) Odpady będą ważone na wadze przed wstępną selekcją.
- d) Następnie odpady są umieszczane w pojemnikach lub kontenerach na placu magazynowym i częściowo w budynku - zgodnie z zasadami opisanymi powyżej.
- e) Odpady w postaci opakowań (puszek) metalowych (kod 15 01 04) dodatkowo poddawane mogą być procesom segregacji z wykorzystaniem przenośnika taśmowego (taśmociąg sortowniczy), który ustawiony jest w istniejącej hali magazynowej. Zasada działania polega na tym, że za pośrednictwem magnesu asortyment odpadów' o w/w kodzie zostanie rozdzielony na opakowania żelazne oraz wykonane z metali nieżelaznych (głównie aluminiowych). Segregacja ta stanowi wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów, a zatem mieści się ona w definicji „zbierania odpadów” zawartej w art. 3 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach, a tym samym nie stanowi procesu przetwarzania odpadów. Puszki aluminiowe po napojach po segregacji są podawane prasowaniu w prasie hydraulicznej w celu zmniejszenia ich objętości i ułatwienia sposobu dalszego magazynowania i dalszego transportu. Pozostałe rodzaje zbieranych odpadów, nie będą poddawane segregacji.
- f) Nie jest prowadzone odbieranie odpadów komunalnych od wytwórców tych odpadów, na zasadach określonych w ustawie z dnia 13.09.1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Prowadzony przez spółkę AMRA Sp. z o.o. punkt zbierania odpadów nie stanowi Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK).
- g) Terminy magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów są zgodne z wymogami określonymi w art. 25 ust. 4, 5 i 6 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach - tzn. odpady, z wyjątkiem przeznaczonych do składowania, i są magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata. Okresy magazynowania odpadów, o których mowa powyżej, są liczone łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.
- h) Dla odpadów baterii i akumulatorów zostanie zachowany czas magazynowania, o którym mowa w art. 14 ust. 3 ustawy o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2024 r. poz. 1004 ze zm.): „Zużyte baterie i zużyte akumulatory przeznaczone do

przetwarzania i recyklingu mogą być magazynowane nie dłużej niż przez okres roku łącznie przez wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.”. Czas magazynowania pozostałych odpadów nie będzie przekraczał czasu wskazanego w art. 25 ust. 4-6 ustawy o odpadach.

- i) Odpady magazynowane w hali, są gromadzone w różnych - wydzielonych jej częściach, w zależności od ich rodzaju - w taki sposób, aby zapobiec zmieszaniu się odpadów.
 - j) Odpady zbierane są w sposób selektywny, w ramach którego dany strumień odpadów, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmuje jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami.
 - k) Miejsca magazynowania odpadów oznaczone są kodem i nazwą odpadu, zgodnie z katalogiem odpadów.
 - l) Po okresie magazynowania wszystkie zbierane odpady są przekazywane wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia do dalszego ich zagospodarowania — wymagane przepisami ustawy o odpadach oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy.
- 5) Dodatkowe warunki zbierania odpadów, z uwagi na specyfikę zbieranych odpadów (w szczególności niebezpiecznych) oraz potrzebę zachowania wymagań ochrony życia lub zdrowia ludzi lub środowiska:
- a) Posiadacz odpadów prowadzący „Punkt skupu złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury, tworzyw sztucznych i akumulatorów ołowiowych” przy przyjmowaniu odpadów od osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami, wypełniania formularz przyjęcia odpadów metali w dwóch egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla przekazującego i dla przyjmującego odpady - zgodnie z wymogami określonymi w art. 102 ustawy o odpadach.
 - b) Pracownicy zatrudnieni w ramach prac związanych ze zbieraniem odpadów są odpowiednio przygotowani oraz przeszkoleni w zakresie postępowania ze zbieranymi odpadami — zgodnie z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów: a wszelki sprzęt wykorzystywany w ramach prowadzonej działalności, jest sprawny technicznie.
 - c) Na terenie punktu zbierania odpadów odbywa się kontrola stanu pojemników, której dokonywać będzie wyznaczony pracownik. Kontrola ta będzie realizowana za każdym razem przy wymianie pojemnika/kontenera na nowy.
 - d) Obowiązkowo realizuje się codzienną kontrolę stanu i szczelności pojemników i opakowań (np. kontrola wizualna) stosowanych do magazynowania odpadów niebezpiecznych (baterii i akumulatorów), a także kontrolę występowania ewentualnych rozlewów substancji niebezpiecznych w miejscu magazynowania odpadów. Kontrola ta jest prowadzona przez wyznaczonego pracownika spółki AMRA Sp. z o. o. w celu możliwie jak najszybszego stwierdzenie ewentualnych uszkodzeń pojemników magazynowanych oraz wystąpienia wycieków substancji niebezpiecznych, a także podjęcie działań zapobiegawczych.

- e) Spółka zobowiązała się do zachowania warunków określonych w Uchwale nr IV/57/97 Rady Gminy w Osielsku z dnia 18.09.1997 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru gminy Osielsko położonego wzdłuż drogi Bydgoszcz - Gdańsk (Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 37. poz. 198), w kontekście zapisów zawartych w § 9 pkt 1) tej uchwały - tzn. uciążliwość prowadzonej działalności w zakresie gospodarowania odpadami nie może wykraczać poza granice działki i nie może być uciążliwa dla ewentualnie zlokalizowanego na tej działce mieszkania.

7.1. Przyjęte etapy magazynowania odpadów.

Przyjmowanie odpadów oraz ich dalsze magazynowanie można podzielić na trzy etapy.

Etap I – Przyjęcie odpadów

Przed dokonaniem rozładunku dostarczający odpady zgłasza się do pracownika Punktu skupu złomu. Przyjęcie odpadów może nastąpić jedynie po sprawdzeniu dostarczonych odpadów.

Odpady przyjmowane są przez odpowiednio przeszkolonego pracownika według poniższych wytycznych:

- dokonanie oględzin odpadów w celu:
 - wyeliminowania frakcji nieprzewidzianych do przyjmowania,
 - nadania odpadom odpowiedniego kodu zgodnie z katalogiem odpadów,
- dokonanie kontroli kodu przekazywanego odpadu względem posiadanego zezwolenia na zbieranie odpadów,
- ważenie odpadów,
- identyfikacja osoby dostarczającej odpady do Punktu skupu złomu,
- ważenie dostarczonych odpadów.

Etap II – Magazynowanie odpadów

Po przyjęciu i identyfikacji odpadów pracownik Punktu skupu złomu wskazuje właściwy pojemnik, kontener lub boks składowy w którym należy umieścić odpad.

Etap III – Przekazywanie odpadów

Zbierane selektywnie odpady są przewożone do docelowych miejsc przetwarzania lub magazynowania czasowego lub przygotowywane dla innych uprawnionych odbiorców po uzyskaniu tzw. partii transportowej bez zbędnej zwłoki.

Przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania odbywa się w oparciu o hierarchię postępowania wyznaczoną w ustawie o odpadach. Uwzględniana będzie także zasada bliskości, nakazująca przekazywać odpady do możliwie jak najbliżej położonych miejsc gospodarowania odpadami, jeżeli tylko jest to uzasadnione ekonomicznie.

Przy przekazywaniu odpadów pracownicy punktu upewnią się, że zarówno podmiot transportujący jak i odbiorcy końcowi, posiadają stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami (wpisy do rejestru podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami).

Każdy rodzaj odpadu ujmowany jest w ewidencji odpadów prowadzonej z zastosowaniem kart ewidencji, kart przekazania odpadów, która umożliwia kontrolę stanu ilościowego oraz jakościowego odpadów. Ponadto odpady od osób fizycznych przyjmowane są wyłącznie poprzez potwierdzenie ich tożsamości z dokumentów i wypełnieniu formularzy przyjęcia odpadów metali. Raz w roku w ustawowym terminie przekazywane jest zbiorcze zestawienie o rodzajach i ilościach zebranych odpadów do marszałka województwa.

Punktu skupu złomu czynny jest od poniedziałku do piątku w godzinach od 8⁰⁰ do 16⁰⁰ oraz w soboty w godzinach od 9⁰⁰ do 13⁰⁰. 7 osób w tym dwóch pracowników biurowych i dwóch kierowców.

Lokalizację miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów w obrębie stref magazynowych przedstawiono w tabeli nr 2, a na planie zagospodarowania stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszego opracowania przedstawiono lokalizację pól magazynowania i kontenerów. Wszystkie odpady magazynowane są w sposób selektywny uniemożliwiający wzajemne zmieszanie się.

7. Analiza materiałów do określenia poziomu gęstości obciążenia ogniowego.

Podstawowe informacje wynikające z Polskiej Normy niezbędne do określenia kierunku obliczeniowego gęstości obciążenia ogniowego:

Gęstość obciążenia ogniowego jest to energia cieplna wyrażona w megadżulach [MJ], która może powstać przy spaleniu materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu, strefie pożarowej lub składowisku materiałów stałych, przypadająca na jednostkę powierzchni tego obiektu, wyrażona w metrach kwadratowych [m²].

Wielkość gęstości obciążenia ogniowego jest niezbędna do określenia:

- klasy odporności pożarowej budynku,
- klasy odporności ogniowej elementów oddzieleni przeciwpożarowych oraz poszczególnych elementów budowlanych,
- dopuszczalnej wielkości stref pożarowych w tych budynkach,
- odległości pomiędzy budynkami,
- odległości między obiektami i od granicy działki,
- ilość wody potrzebnej do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- konieczność wyposażenia budynków w hydranty wewnętrzne,
- warunków ewakuacji,
- wielkości powierzchni i rozmieszczenia klap dymowych, wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy.

Gęstość obciążenia ogniowego Q_d wyrażoną w megadżulach na metr kwadratowy należy obliczać według wzoru:

$$Q_d = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} Q_i \cdot G_i}{F}$$

w którym:

n – liczba rodzajów materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu strefie pożarowej lub na składowisku,

G_i – masa poszczególnych materiałów, w kilogramach,

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

Q_c – ciepło spalanie poszczególnych materiałów, w megadżulach na kilogram.

Zasady uwzględniania materiałów palnych przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego:

Materiały palne nie uwzględniane przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego.

Przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego nie należy uwzględnić następujących materiałów:

- zanurzonych w wodzie i roztworach wodnych,
- o zawartości wody ponad 60%

Materiały palne przyjmowane do obliczeń w ilości 10 % rzeczywistej ich masy.

Przy obliczeniu gęstości obciążenia ogniowego uwzględnia się tylko 10% masy rzeczywistej materiałów palnych o następującej postaci lub o następującym sposobie składowania:

- papier w rolach o średnicy, co najmniej 0,5 m i długości co najmniej 1m,
- papier w belach o wymiarach, co najmniej 0,20 m x 1 m x 1m.

Materiały palne przyjmowane do obliczeń w ilości 20% rzeczywistej ich masy.

Przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego uwzględnia się tylko 20% masy rzeczywistej materiałów palnych o następującej postaci lub następującym sposobie w składowania:

- papier w procesach poligraficznych prasowy w ściśle ukształtowanie paczko półproduktu (krudy) oraz jako produkt gotowy po obróbce introligatorskiej, w pełno paletowych o masie 400 kg.

Wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru:

Względny czas trwania pożaru – czas, w którym ulegną spaleniu materiały palne znajdujące się w pomieszczeniu lub składowisku materiałów stałych w strefie pożarowej wyznacza się na podstawie wykresu zamieszczonego PN.

W przypadku gdy gęstość obciążenia ogniowego przekracza wartość 5 900 MJ/m², należy przyjmować, niezależnie od wielkości gęstości obciążenia ogniowego, względny czas trwania pożaru 8 h – z uwagi na wymagania rozporządzenia względy czas przyjmuje się maksymalnie 4 h, a nie jak wskazuje norma 8 h.

Podstawowe parametry Punktu skupu złomu;

W skład budynku wchodzi następujące pomieszczenia:

- hala produkcyjno-magazynowa - powierzchnia użytkowa: ok. 300,00 m², w tym:
 - > powierzchnia magazynowa ok. 150,00 m²,
 - > powierzchnia produkcyjna (recykling i prasa) ok. 110,00 m²,
 - > transport ok. 40,00 m²;
- biurowe - powierzchnia użytkowa: 115,00 m²,
- socjalne - powierzchnia użytkowa: ok. 7,0 m².

Biorąc powyższe pod uwagę należy jednak przyjąć, że budynek jak i plac magazynowy ma łączną powierzchnię równą powierzchni działek czyli ok. 2 495,00 m².

Część działki o nr ewid. 83/8 o powierzchni ok. 630 m² będzie stanowiła miejsce magazynowania wyłącznie odpadów metali, czyli odpadów niepalnych. Działka ta nie wchodzi w strefę pożarową dla działek 82/4 i 82/7.

Tabela nr 4. Ilości materiałów przyjęte do obliczenia gęstości obciążenia ogniowego -podane przez inwestora:

	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w	
			Mg	
			w tym samym czasie	w okresie roku
1.	Opakowania z tworzyw sztucznych (palny)	15 01 02	5,00	100,00
2.	Baterie i akumulatory ołowiowe (palny)	16 06 01*	150,00	6 000,00
3.	Inne niewymienione odpady (ex kable) (palny)	16 01 99	25,000	500,000
5.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń innych niż wymienione w 16 02 15 (ex kable) (palny)	16 02 16		
6.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10 (palny)	17 04 11		

Na podstawie § 5. 1. rozporządzenia o odpadach z 2020 r miejsce przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania stałych odpadów palnych stanowi odrębną strefę pożarową PM, oddzieloną pasami wolnego terenu lub elementami oddzielenia przeciwpożarowego, zwaną dalej „strefą pożarową z odpadami stałymi”.

2. Miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania stałych odpadów palnych mogą być lokalizowane w ramach jednej strefy pożarowej z odpadami stałymi.
3. Przepisu ust. 1 nie stosuje się, jeżeli:
 - 1) łączna objętość lub masa zgromadzonych stałych odpadów palnych w obiekcie budowlanym lub na terenie nie przekracza odpowiednio 200 m³ lub 50 Mg lub
 - 2) miejsce wstępnego magazynowania stałych odpadów palnych w budynku jest zlokalizowane w strefie pożarowej PM, w której te odpady są wytwarzane.

W analizowanym przypadku ilość odpadów palnych składowanych na placu magazynowym nie przekracza parametrów określonych wyżej w związku z tym mogą one być składowane w ramach jednej strefy pożarowej z innymi odpadami.

Obliczenie gęstości obciążenia ogniowego:

Prowadząc obliczenie gęstości obciążenia ogniowego korzystano z podanych przez inwestora ilości materiałów przewidzianych do składowania w projektowanym magazynie. Przyjmując dane do obliczenia gęstości obciążenia ogniowego kierowano się wariantami dotyczącymi ciepła spalania poszczególnych materiałów o największych parametrach oraz o największej przewidywanej ilości materiałów w magazynie.

Po dokonanej analizie ciepła spalania oraz zsumowaniu poszczególnych wartości wagowych przedstawionych przez inwestora materiałów, gęstość obciążenia ogniowego Q_d wyrażoną w megadżulach na metr kwadratowy należy obliczać według powyższego wzoru:

Budynek produkcyjno-magazynowy.

Do obliczeń gęstości obciążenia ogniowego budynku produkcyjno-magazynowego przyjęto magazynowane odpady w postaci zbieranych zużytych odpadów kabli w maksymalnej wielkości wynoszącej 25,0 Mg, z czego waga polwinitu wynosi średnio 50% czyli 12,5 Mg:

- sama otulina kabli $G_k = 12,5$ Mg przy cieple spalania $Q_{ck} = 21$ MJ/kg jak dla polichlorku winylu,
- cynk dla masy $G_c = 1,0$ Mg przy $Q_{cc} = 4$ MJ/kg,
(cały budynek stanowi jedną strefę pożarową z wydzieloną pożarowo częścią socjalno-biurową i kotłownią).
- Powierzchnia całego budynku (PM) ok. 430,0 m²
- powierzchnia użytkowa hali (PM) $F_h = 300,0$ m²,

$$Q_d = \frac{21 \text{ [MJ/kg]} \times 12500 \text{ [kg]} + 4 \text{ [MJ/kg]} \times 10000 \text{ [kg]} + 30 \text{ [MJ/kg]} \times 4200 \text{ [kg]}}{\dots}$$

300 [m²]

$$Q_d = \frac{262\,500 \text{ [MJ]} + 40\,000 \text{ [MJ]} + 126\,000 \text{ [MJ]}}{300 \text{ [m}^2\text{]}} = 1\,428,30 \text{ [MJ/m}^2\text{]}$$

Gęstość obciążenia ogniowego w budynku wynosi powyżej po wyżej 1000 MJ/m² ale mniej niż 2000 MJ/m².

Plac magazynowy (składowy)

Do obliczeń gęstości obciążenia ogniowego samego placu magazynowego przyjęto magazynowane odpady w postaci rozdrobnionej otuliny kabli powstającej podczas procesu recyklingu kabli i przewodów oraz makulatury (odpady papieru i tektury) w ilości maksymalnego składowania do czasu wywiezienia:

- akumulatory ołowiowe 150,00 Mg z czego 11% palne daje 16,50 Mg przy cieple spalania 30 MJ/kg dla tworzywa sztucznego.,
- tworzywa sztuczne dla masy $G_s = 5,000 \text{ [Mg]}$ przy $Q_c = 43 \text{ [MJ/kg]}$
- powierzchnia użytkowa placu $F_p = 900 \text{ m}^2$,

$$Q_d = \frac{30 \text{ [MJ/kg]} \times 16\,500 \text{ [kg]} + 43 \text{ [MJ/kg]} \times 5\,000 \text{ [kg]}}{900 \text{ [m}^2\text{]}} = 789,0 \text{ [MJ/m}^2\text{]}$$

Faktyczna średnia gęstość obciążenia ogniowego dla strefy pożarowej o powierzchni ok. 900,0 m² wynosi ok. 789,0 MJ/m².

Gęstość obciążenia ogniowego w punkcie skupu złomu w Osielsku na całej działce nie będzie przekraczało 1 000,0 MJ/m²:

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru, zgodnie z rozporządzeniem 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), dla Punktu skupu złomu wynosi 10 dm³/s.

8. Lokalizacja Punktu skupu złomu.

Działka nr 82/4 w Osielsku o powierzchni ok. 2 150,0 m² usytuowana jest przy ul. Szosa Gdańska 84 w kierunku północnym. Na terenie działki posadowiony jest budynek produkcyjno-magazynowy o powierzchni zabudowy ok. 440,0 m², a część biurowo-socjalna o powierzchni ok. 115,0 m², pozostała część działki poza drogą transportową stanowi plac magazynowy dla składowanych odpadów oraz teren

biologicznie czynny od strony północnej i wschodniej. Dla budynku wypełniono książkę obiektu budowlanego, którą prowadzi się na bieżąco. Obiekt od strony wschodniej zlokalizowany jest w odległości 3,0 m od granicy działki. Od strony południowej po dokupieniu pewnej powierzchni terenu od sąsiada zlokalizowany jest w odległości 7,0 m a od istniejącego budynku na tej działce ok. 8,0 m. Od strony północnej budynek sąsiaduje w odległości 4,0 m od granicy tej działki. Odległość pomiędzy najbliższym budynkiem z dachem rozprzestrzeniającym ogień na tej działce wynosi ok. 10,0 m zamiast 12,0 m. Od strony zachodniej działka i budynek sąsiadują z drogą krajową S-5 od której odległość określa granica zabudowy. Zgodnie z „Inwentaryzacją budynku” obiekt stanowi jedna bryłę o dwóch strefach pożarowych zaliczonych do kategorii ZL III zagrożenia ludzi i produkcyjno-magazynowy (PM). Od strony zachodniej i południowej budynku znajdują się pola składowe do magazynowania złomu i innych odpadów przerobionych na terenie Punktu skupu złomu.

Budynek produkcyjno-magazynowy to jednokondygnacyjny budynek, niepodpiwniczony o konstrukcji stalowej. Przestrzeń hali została podzielona na mniejsze przestrzenie uwzględniające część produkcyjną, magazynową oraz produkcyjną. Wejście i wjazd do hali zabezpieczono (zamknięto) stalową bramą przesuwą, która po otwarciu Punktu skupu złomu znajduje się bezustannie w pozycji otwartej.

Budynek wyposażony jest w instalację wodno-kanalizacyjną podłączoną do sieci miejskiej oraz w instalację elektryczną. Pomieszczenia administracyjno-socjalne wyposażono w elektryczne urządzenia grzewcze. Pozostała część budynku nie jest ogrzewana.

Teren przylegający do hali stanowiący plac składowy utwardzony jest betonem wylewanym na mokro o powierzchni ok. 900,0 m².

Nieruchomość zabezpieczona jest przed dostępem osób trzecich za pomocą ogrodzenia z betonowych płyt prefabrykowanych w słupach żelbetowych i z paneli stalowych mocowanych do słupów stalowych. Ogrodzenie o wysokości ok. 2.0 wyposażono w przesuwą bramę wjazdową od ul. Szosa Gdańska 84.

Obecnie bilans terenu przedstawia się następująco:

- powierzchnia terenu 2 150,0 m²,
- powierzchnia zabudowy ok. 440,0 m²,
- powierzchnia utwardzona ok. 900,0 m²,
- powierzchnia biologicznie czynna 880,0 m²,

Na działce oprócz materiałów palnych i niepalnych składowanych jako odpady skupowane oraz powstające w wyniku recyklingu kabli przechowuje się również gaz propan-butan w butlach 11,0 kilogramowych. Butle przechowuje się w stelażu zadaszonym w ilości maksymalnie 5 szt.

Dodatkowo jedna butla zamontowana jest w wózku widłowym i stanowi zasilanie wózka.

9. Charakterystyka materiałów palnych.

W obiekcie występują następujące materiały palne:

- papier i karton – jako skupowane surowce wtórne,
- tworzywa sztuczne – ewentualnie jako odpady przewodów elektrycznych itp., ponadto w postaci pojemników i opakowań,
- drewno i elementy drewnopochodne – jako podkłady pod pojemniki,
- propan-butan.

Papier (tektura)

Papier i tektura są to wyroby pochodne z drewna i makulatury. Drewno poddane odpowiednim obróbkom mechanicznym doprowadzone jest do postaci rozdrobnionej, która nasączona wodą powoduje powstanie masy papierowej. Z masy pod wpływem obróbki mechanicznej uzyskuje się papier.

Papier i tektura są materiałami palnymi. W zależności od warunków składowania papier należy do materiałów łatwo lub trudno zapalnych, przy czym papier złożony luźno jest łatwopalny i pali się dość szybko, a zwinięty w belach jest trudno zapalny i pali się bardzo powoli.

Papier w końcowej postaci spalania posiada podobne właściwości jak drewno, z tą jednak różnicą, że ulega zapaleniu przy niższej temperaturze objawiając się większą intensywnością spalania, wydzielaniem większej ilości energii oraz dymów. Temperatura zapalenia papieru wynosi 300 do 360°C.

Papier składowany bez należytego porządku i ładu jest potencjalnym czynnikiem rozprzestrzeniania się pożaru.

W przypadku powstania pożaru papier należy gasić wodą, pianą gaśniczą lub gaśnicą proszkową przystosowaną do gaszenia pożarów materiałów organicznych.

Tworzywa sztuczne.

- a) ze względu na surowiec, jaki użyty zostaje do produkcji tworzyw sztucznych, większość tworzyw sztucznych jest palnych;
- b) temperatura zapalenia tworzyw sztucznych palnych uzależniona jest od rodzaju tworzywa i waha się w granicach od 120°C (celuloid) do 800°C; dla polichlorku winylu temperatura zapalenia wynosi 390 °C, a temperatura samozapłonu 735 °C; temperatura zapalenia i samozapłonu są dla polichlorku winylu prawie dwukrotnie większe niż dla drewna (sosna); wskaźnik tlenowy polichlorku winylu jest jednym z najwyższych dla popularnych tworzyw sztucznych.
- c) w zależności od czasu palenia się próbki badane tworzywa zalicza się do odpowiedniej kategorii zapalności:
 - kategoria 1 – tworzywo gaśnie po usunięciu ognia,
 - kategoria 2 – tworzywo pali się krócej niż 15 sekund,
 - kategoria 3 – tworzywo pali się dłużej niż 15 sekund.
- d) wartość cieplna tworzyw sztucznych wynosi około 4,5 Mcal/kg;

- e) większość tworzyw sztucznych palnych spala się bardzo szybko powodując gwałtowny rozwój pożaru oraz intensywny wzrost temperatury;
- f) tworzywa sztuczne, rozkładając się pod wpływem temperatury, mogą ulegać zapaleniu, niektóre z nich już przy 80 °C;
- g) podczas rozkładu niektórych tworzyw sztucznych powstające gazy zapalają się już przy temperaturze ok. 240 °C;
- h) płomienie lub lekkie eksplozje mogą w czasie pożaru powodować nieobliczalne następstwa;
- i) w czasie palenia się tworzyw sztucznych występuje silne wydzielanie się dymu;
- j) palące się tworzywa sztuczne wydzielają trujące substancje gazowe, które są szkodliwe dla organizmu ludzkiego;
- k) oprócz gazów trujących w czasie spalania się tworzyw sztucznych wydzielają się gazy żrące, które mogą powodować obrażenia skóry, a nawet rany na nie osłoniętych powierzchniach ciała;
- l) palące się i ściekające krople mogą spowodować ciężkie i bolesne oparzenia.

W przypadku powstania pożaru tworzywa sztuczne należy gasić pianą gaśniczą, proszkiem lub dwutlenkiem węgla.

Drewno i materiały drewnopochodne.

- a) drewno należy do materiałów palnych;
- b) pod względem chemicznym drewno posiada następujące składniki:
 - celulozę,
 - ligninę,
 - żywicę,
 - substancje azotowe, mineralne itp.;
- c) na skutek w/w składników drewno w temperaturach:
 - 110 do 160 °C – żółknie i wydziela intensywnie lotne substancje,
 - 160 do 230 °C – brązowieje i zaczyna się powoli zwęglać,
 - 230 do 270 °C – powstaje węgiel piroforyczny o dużej zdolności pochłaniania tlenu, który w temperaturze tej zaczyna się słabo żarzyć,
 - 270 do 300 °C – odbywa się dalszy proces zwęglania przy równoczesnym dalszym stałym, słabym żarzeniu,
 - 300 do 600 °C – utworzony węgiel piroforyczny zapala się płomieniem,
 - 1200 °C – najwyższa temperatura spalania drewna;
- d) samo zjawisko palenia się zachodzi na powierzchni zewnętrznej drewna, a pali się początkowo przeważnie nie samo drewno, lecz wydzielające się z niego (na skutek działania temperatury) różne gazy i pary;
- e) jak wskazują doświadczenia drewno poddane przez dłuższy czas działania temperatury już przy 110°C ulega samozapaleniu; może to mieć miejsce przy suszeniu drewna lub składowaniu przy piecach, przewodach dymowych, kominach, itp.;

W przypadku powstania pożaru drewno należy gasić wodą, pianą gaśniczą lub gaśnicą proszkową przystosowaną do gaszenia pożarów materiałów organicznych.

Gaz propan-butan.

Propan butan jest mieszaniną kilku niskowrzących węglowodorów, głównie propanu C_3H_8 i butanu C_4H_{10} oraz izomerów (izobutanu i n-butanu) i niewielkich (2 do 5%) domieszek etanu C_2H_6 . Wymienione węglowodory są gazami łatwo zapalnymi. Czysty gaz płynny jest substancją palną, lecz nie wybuchową. Swobodnie wypływający gaz spala się z tlenem z powietrza bez żadnych objawów towarzyszących wybuchowi. Natomiast zmieszany z powietrzem tworzy mieszaninę wybuchową przy stężeniu w granicach 1,5 do 9,5% części objętościowej gazu.

Dane fizykochemiczne gazu:

- temperatura wrzenia : - 41 °C,
- gęstość względem powietrza : 1,95
- temperatura zapłonu : - 80 °C,
- granica wybuchowości w % obj. : dolna 1,5; górna 9,5,
- temperatura samozapalenia : 430 °C,
- grupa samozapalenia : T2,
- klasa wybuchowości : IIA

Z jednego kilograma gazu płynnego otrzymuje się około 420 dm³ par gazu. Masa 1 dm³ gazu w stanie skroplonym w temperaturze 15 °C wynosi 0,545 kg.

Do odparowania 1 kg gazu płynnego zużywa się 397,76 kJ ciepła z zewnątrz, co powoduje znaczne oziębienie zbiornika z gazem przy intensywnym poborze lub wypływie gazu. Niebezpieczne jest stężenie gazu w powietrzu powyżej 0,8 % części objętościowych. Pary mieszanki propano-butanowej są prawie dwukrotnie cięższe od powietrza, pełzają po ziemi i wnikają w każde zagłębienie. Źródłem zagrożenia pożarowego i wybuchowego mogą być małe ilości gazu pochodzące z ewentualnych nieszczelności na połączeniach armatury ze zbiornikami, z końcówek węża po zakończeniu napełniania zbiornika przez autocysternę i innych połączeń instalacji napełniających (dystrybucyjnych). Ze względu na lokalizację stacji w otwartej przestrzeni wydostający się gaz zostanie szybko rozproszony w powietrzu, poniżej dolnej granicy wybuchowości.

10. Kwalifikacja obiektu i pomieszczeń do kategorii zagrożenia ludzi, określenie liczby osób przebywających na ich terenie.

Ze względu na przeznaczenie i sposób użytkowania Punktu skupu złomu kwalifikuje się do grupy PM.

Zgodnie z danymi przekazanymi przez inwestora, obsługa będzie realizowana przez 2 osoby, które pracują 8 godzin na terenie obiektu.

11. Ocena zagrożenia wybuchem.

Na terenie **Punkt skupu złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury i tworzyw sztucznych** niezbędnym do funkcjonowania w celach transportowych jest wózek widłowy napędzany gazem płynnym propanowymi drugi jako spalinowy. W związku z powyższym w celu zapewnienia ciągłości pracy i wyeliminowania zbędnych przerw na terenie Punktu skupu złomu składowany jest gaz propan-butan w butlach stalowych 11-kilogramowych. Butle przechowuje się w stelażu dwupoziomowym zapewniającym właściwy przewiew i ruch powietrza eliminujący gromadzenie się ewentualnego wycieku gazu z nieszczelności zaworów butli. Butle zabezpieczone są przed upadkiem, a zawory butli zabezpieczone są odpowiednimi kołpakami lub kołnierzami.

Ponadto do celów grzewczych w kotłowni jako opał stosowany jest gaz płynny propanowy zgromadzony w zbiorniku naziemnym na północnej części działki na terenie biologicznie czynnym. Zbiornik o pojemności 2 700 dm³.

Na terenie Punktu skupu złomu zlokalizowany jest podziemny separator oleju w którym przestrzeń parowo powietrzna kwalifikuje się jako zagrożona wybuchem i określa się **strefa zagrożenia wybuchem 2**.

Wokół miejsca składowania (stelażu) butli z gazem propan-butan 11,0 kg wyznacza się strefę 2 zagrożenia wybuchem w odległości 1 m od jego obrysu.

Dla urządzeń technologicznych przeznaczonych do magazynowania, przeładunku i dystrybucji gazu płynnego ustala się minimalne strefy zagrożenia wybuchem (1 i 2): dla zbiornika (naziemnego) podziemnego lub przysypanego o pojemności do 10 m³, strefa 2 - w promieniu 1,5 m od wszystkich króćców zbiornika.

Miejsce przechowywania gazu należy oznakować następującymi znakami:



W Punkcie skupu złomu do transportu złomu i opakowań stosowany jest wózek widłowy napędzany gazem płynnym propanowym w butlach o masie całkowitej 11,0 kg. Butle można składować w kontenerach przy ścianie budynku o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120, w odległości co najmniej 2,0 m w poziomie i co najmniej 9,0 m w pionie od znajdujących się w niej otworów okiennych i drzwiowych.

Butle, zawierające gaz płynny, muszą być oddalone od najbliższych studzienek lub innych zagłębień terenu oraz otworów do pomieszczeń z podłogą znajdującą się poniżej przyległego terenu co najmniej o 3,0 m.

W związku z niekontrolowaną możliwością ulotnienia się fazy gazowej z butli w miejscu ich magazynowania należy wyznaczyć strefy zagrożenia wybuchem.

magazyn butli, **strefa 2** - wewnątrz pomieszczenia magazynu oraz 2,0 m na zewnątrz od otworów drzwiowych i wentylacyjnych, w poziomie i w dół do ziemi;

■=> magazyn butli na placu otwartym lub pod zadaszeniem - **strefa 2**, a dla magazynu o masie gazu do 440 kg - 1,0 m od jego obrysu.

=!> Separator oleju podziemny w komorze osadniczej w przestrzeni powietrzno gazowej - **strefa 2**,

Wszystkie strefy zagrożenia wybuchem zostały odpowiednio oznakowane zgodnie z wymaganiami PN

12. Podział terenu na strefy pożarowe.

Punkt skupu złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury i tworzyw sztucznych w postaci budynku magazynowo - produkcyjnego i placu składowego stanowią strefy pożarowe zgodnie z rzutem oraz obliczeniami gęstość obciążenia ogniowego, w tym:

- budynek produkcyjno-magazynowy - 324,21 m² (powierzchnia zabudowy),
- budynek biurowo - socjalny -115,0 m²,
- plac składowy - 900,0 m².

Wysokość budynku PM - 4,5 m, kontenery o wysokości do 2,5 m - obiekty o wys. do 12 m (N). Budynek oraz kontenery, w której są składowane materiały poddane segregacji są wykonane z materiału niepalnego.

13. Określenie klasy odporności pożarowej budynku oraz odporności ogniowej i stopnia rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

Konstrukcja budynku magazynowego z częścią administracyjno-socjalną:

Budynek wykonano w oparciu o typowy projekt stalowej hali typu FRISOHALL ASTRIGMA PRODUKCJI BELGIJSKIEJ. Konstrukcję główną stanowią ramy w rozstawie osiowym 4,0 m. Pokrycie dachu z płyty warstwowej opiera się na stalowych płatwiach wspartych na dźwigarze dachowym. Fundament stanowią prefabrykowane bloki zalewane dodatkowo tworząc stopę fundamentową. Obudowa ścian z płyty warstwowej w układzie poziomym, płyty mocowane są do słupów wkrętami stalowymi za pośrednictwem dystansów. Budynek jest wyposażony w bramę segmentową. Część budynku socjalno-biurowa wykonano w niezależnej konstrukcji nośnej.

Pokrycie dachu stanowi płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym o grubości 10,0 cm, Płyta opiera się na stalowych płatwiach zetowych zimnogiętych wg. systemu układu z elementami podporowymi. Dźwigar dachowy dwuspadowy pełnościenny z profili zimnogiętych o wysokości 40,0 cm o grubości ścianki 3,0 mm połączony jest sztywno w narożu ze słupem z profilu SIGMA 400 grubości 3,5 cm. Ściany szczytowe tworzą słupki z profili zimnogiętych typu SIGMA i wysokości 320,0

mm i o grubości ścianki minimum 2,0 mm połączone przegubowo przesuwnie z rygłem dachowym z profilu jak wyżej. Słupy ustroju nośnego połączone są przegubowo z prefabrykowaną stopą fundamentową. Obudowa ścian z płyty warstwowej o grubości 10,0 cm w układzie poziomym mocowana jest do stalowych elementów dystansowych połączonych ze słupami ustroju nośnego. Stateczność konstrukcji hali w kierunku poprzecznym zapewniają sztywne węzły ramy.

Budynek w części biurowo – socjalnej posadowiony jest na ławach fundamentowych żelbetowych wylewanych na budowie z betonu B25. Ściany fundamentowe zaprojektowano i wykonano jako betonowe z bloczków betonowych o wytrzymałości 15 MPa ułożone na zaprawie cementowej i ocieplone styropianem ekstrudowanym o grubości 10,0 cm. Ściany zewnętrzne wykonane z bloczków gazobetonowych o grubości 24,0 cm na zaprawie klejowej ciepłochronnej. Ściany wewnętrzne nośne z bloczków gazobetonowych gr. 24,0 cm o wytrzymałości 5 MPa. Słupy żelbetowe monolityczne wylewane z zabetonowanymi śrubami – kotwami fundamentowymi dla mocowania słupów stalowych. Dach w konstrukcji żelbetowej, kryty papą termozgrzewalną. Ścianki działowe wewnętrzne z bloczków gazobetonowych o gr. 12,0 cm obustronnie otynkowane. Część ta została wydzielona pożarowo od części produkcyjno – magazynowej a przejście pomiędzy budynkami zamykane jest drzwiami przeciwpożarowymi o klasie EI30 odporności ogniowej z samozamykaczem.

Budynek przeznaczony jest głównie na segregację odpadów złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury i tworzyw sztucznych. Szacunkowa roczna ilość przyjmowanych odpadów wynosi ok. 5 000,00 Mg. Odpady na plac składowy są dostarczane pojazdami samochodowymi a wywożone w kontenerach metalowych. Po zważeniu następuje ich rozładunek do przygotowanych boksów z żelbetowymi murami oporowymi.

- obiekt z uwagi na ilość materiałów palnych przechowywanych w budynku został zakwalifikowany do budynków produkcyjno-magazynowych PM o gęstości obciążenia ogniowego $Q_d = 1\,700,0 \text{ [MJ/m}^2\text{]}$, na powierzchni ok. $220,0 \text{ m}^2$.
- biorąc pod uwagę sposób magazynowania na całej działce przyjęto równomierność rozłożenia materiałów palnych, co kształtuje gęstość obciążenia ogniowego Q_d na poziomie po niżej $2\,000,0 \text{ MJ/m}^2$;
- przedmiotowy budynek produkcyjno – magazynowy został wykonany co najmniej w klasie E a biurowo – socjalny w klasie **D odporności pożarowej**;
- odporność ogniowa elementów budynku biurowo-socjalnego:
 - o główna konstrukcja nośna – R30 (ściana oddzielenia REI60)
 - o konstrukcja dachu (-) nie stawia się wymagań;
 - o ściana zewnętrzna – EI30;
 - o ściana wewnętrzna (-) nie stawia się wymagań;
 - o przekrycie dachu (-) nie stawia się wymagań;
- wszystkie elementy budynku dla obu stref pożarowych zostały wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia: główna konstrukcja nośna,

konstrukcja dachu, strop, ściana zewnętrzna, ściana wewnętrzna, przekrycie dachu;

- zgodnie z § 215 rozporządzenia Ministra Infrastruktury ws. warunków technicznych dopuszcza się przyjęcie klasy „E” odporności pożarowej dla jednokondygnacyjnego budynku PM o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m² i powierzchni do 1000 m² pod warunkiem zastosowania wszystkich elementów budynku nierozprzestrzeniających ognia, co umożliwia składowanie w budynku materiałów palnych w zasadzie bez ograniczeń.

Obiekt spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej.

14. Warunki ewakuacji

Długości przejść ewakuacyjnych:

W budynku magazynowym oraz w kontenerze:

- maksymalna długość przejścia ewakuacyjnego w budynku wynosi 20,0 m – zachowana,
- minimalna szerokość przejść ewakuacyjnych wynosi 1,0 m – zachowana,
- ilość wyjść ewakuacyjnych min. 2 szt. w tym jedno do drugiej strefy pożarowej – zapewniona.

Długości dojść ewakuacyjnych.

Budynek posiada wewnątrz dwa pomieszczenia administracyjno-socjalne, w których długość dojścia ewakuacyjnego wynosi maksymalnie ok. 8,0 m, a dojście ewakuacyjne maksymalnie poprowadzone jest przez dwa pomieszczenia w kierunku wyjść ewakuacyjnych.

Drogi i wyjścia ewakuacyjne.

W budynku przeznaczonym na przerób i magazynowanie odpadów występują dwa wyjścia ewakuacyjne prowadzące na zewnątrz budynku w tym jedno do drugiej strefy pożarowej:

- wyjścia ewakuacyjne o szerokości 0,9 m (5,20 m wrota zewnętrzne prowadzące na plac składowy),
- wyjście ewakuacyjne wykonane jest w postaci wjazdu i wyjazdu z budynku, przez który prowadzi się gospodarkę transportową,
- wjazd zamknięty przesuwaną bramą, która pozostaje w pozycji zawsze otwartej; brama otwierana jest wraz otwarciem obiektu przez pracowników i pozostaje zawsze w pozycji otwartej; dopiero całkowite opuszczenie budynku przez pracowników i zamknięcie powoduje zamknięcie bramy przesuwnej.,
- przejście ewakuacyjne do drugiej strefy pożarowej drzwiami przeciwpożarowymi o klasie EI30 odporności ogniowej i szerokości 0,9 m.

Oświetlenie awaryjne.

Obiekt jak i teren nie są wyposażone w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, które dla tego typu obiektów nie jest wymagane.

15. Instalacje występujące w obiekcie.

Budynek produkcyjno – magazynowy i część biurowo – socjalna wyposażone są w następujące rodzaje instalacji;

- ⇒ Przeciwpozarowy wyłącznik prądu (PWP) zlokalizowany po prawej stronie bramy wjazdowej do części produkcyjno - magazynowej. Wyłącznik jest odpowiedni oznakowany zgodnie z PN.
- ⇒ Instalacja wodociągowa do celów gospodarczo-socjalnych. Budynek produkcyjno-magazynowy nie wymaga instalacji hydrantowej.
- ⇒ Instalacja grzewcza na bazie własnej kotłowni o mocy 25 kW opalanej gazem płynnym propanowym zmagazynowanym w zbiorniku o pojemności 2 700,0 dm³ zlokalizowanym w północnej części działki na terenie biologicznie czynnym.
- ⇒ Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna z części socjalnej z bezodpływowym zbiornikiem podziemnym na terenie biologicznie czynnym.
- ⇒ Instalacja kanalizacji przemysłowej z podziemnym separatorem oleju zlokalizowanym w miejscu wskazanym na rzucie zagospodarowania terenu.
- ⇒ Wewnętrzna podtynkowa instalacja elektroenergetyczna i zewnętrzna w hali o mocy 230 V.
- ⇒ Instalacja wentylacji grawitacyjnej i w części biurowo-socjalnej i mechanicznej z części produkcyjno – magazynowej.

Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy.

Punkt skupie złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury i tworzyw sztucznych został wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, który wynosi – jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej, przy jednoczesnym zachowaniu odległości dojścia do sprzętu gaśniczego max. 30 m.

Biorąc pod uwagę całkowitą powierzchnię Punktu tj. 2 150,0 m² (plac utwardzony ok. 617,0 m² po odjęciu powierzchni manewrowych) przyjmując 2,0 kg na każde 100 m² powierzchni strefy przyjmujemy, że **Punkt skupu złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury i tworzyw sztucznych** jest wyposażony w gaśnice zawierające 12 kg środka gaśniczego.

Mając powyższe na uwadze, a także zapewnienie odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa pożarowego, **Punkt skupu złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury i tworzyw sztucznych** został wyposażony w 4 szt. gaśnic proszkowych o masie 2 kg środka gaśniczego przystosowanego do gaszenia pożarów grupy ABC. Lokalizację rozmieszczenia gaśnic przedstawiono w załączniku nr 4 w zakresie dotyczącym budynku, a w załączniku nr 3 dotyczącym placu magazynowego.

16. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia.

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru, zgodnie z Rozporządzeniem 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), dla Punktu skupu złomu wynosi 10 dm³/s.

Zgodnie z mapą planu zagospodarowania terenu (załącznik nr 3) przedstawiającą położenie hydrantów zewnętrznych, w ciągu ul. Szosa Gdańska po przeciwnej stronie wjazdu do **Punktu skupu złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury i tworzyw sztucznych** znajduje się sieć wodociągowa z zewnętrznymi hydrantami nadziemnymi. Najbliższy hydrant naziemny zlokalizowany jest w odległości 65,0 m od budynku a kolejny ok. 95,0 m w kierunku północnym wzdłuż drogi Szosa Gdańska po stronie zachodniej.

Dwa hydranty zewnętrzne zbudowane na miejskiej sieci wodociągowej zapewniają wydajność min. 10 dm³/s przy ciśnieniu 0,2 Mpa.

17. Dojazd pożarowy.

Do obiektu droga pożarowa nie jest wymagana – dojazd pożarowy zapewniony jest jednak ulicami miasta, a konkretnie ulicą Szosa Gdańska która spełnia wszystkie wymagania ochrony przeciwpożarowej. Teren działki, na której występuje **Punkt Skupu złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury i tworzyw sztucznych** jest utwardzony, jednak przed wjazdem na teren punktu brak dostatecznego miejsca do manewrowania pojazdami pożarniczymi. Brama wjazdowa na teren posesji zamykana jest bramą przesuwną i posiada szerokość 4,50 m.

18. Przeglądy budynków i instalacji.

Dla obiektu wykonano „Książkę obiektu budowlanego”, która prowadzona jest na bieżąco. We wrześniu 2016 r. mgr inż. Wojciech Kowalkowski posiadający uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlane w zakresie pełnym (nr up. NB-W-7210/173/78) przeprowadził kontrolę pięcioletnią obiektu polegającą na sprawdzeniu stanu sprawności technicznej i wartości użytkowej całego obiektu budowlanego, estetyki obiektu oraz jego otoczenia. Natomiast w dniu 15.01.2019 r. mgr inż. Wojciech Kowalkowski przeprowadził kontrolę roczną obiektu budowlanego.

Również w 2016 roku Zakład Elektryczny S.C. Stanisław Walczak, Leokadia Walczak w Bydgoszczy ul. Koszykowa 14 przeprowadził badania instalacji elektrycznych będących na wyposażeniu budynku.

Do wglądu przedstawiono:

- protokoły nr 116/2016 z pomiarów rezystancji izolacji instalacji,
- protokół nr 118/2016 z badania rezystancji uziemienia – ochronnego, roboczego, dodatkowego, odgromowego,
- Główny Wyłącznik prądu ostatni przegląd w dniu 08.02.2019 r.
- protokół nr 124/2016 z badania skuteczności ochrony od porażeń, Pomiary zostały przeprowadzone w dniu 28.10.2016 r. przez: p. Stanisława Walczaka posiadającego upr. nr D1/53/2011 i E1/70/2011;

- p. Szymona Walczaka posiadającego upr. nr D1/87/2011 i E1/183/2011.

19. Wnioski wynikające z powyższych rozważań.

Podsumowując powyższe opracowanie należy stwierdzić, że w celu zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa pożarowego przyjęto w przedmiotowym **Punkcie skupu złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury i tworzyw sztucznych** zapewniono:

- podręczny sprzęt gaśniczy w ilości 4 x GP-2 i 1 szt. GP-4.
- oznakowano miejsca lokalizacji podręcznego sprzętu gaśniczego znakiem:



- do podręcznego sprzętu gaśniczego (gaśnic) zapewniono swobodny dostęp o szerokości co najmniej 1,0 m a miejsca lokalizacji sprzętu zostały odpowiednio oznakowane zgodnie z PN,
- odległość z każdego miejsca **Punktu skupu złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury i tworzyw sztucznych** do podręcznego sprzętu gaśniczego nie przekracza 30 m.
- pracownicy zatrudnieni w przedmiotowym punkcie zbierania odpadów zostali przeszkoleni z zasad BHP oraz przepisów ochrony środowiska dodatkowo zostaną również przeszkoleni w zakresie ochrony przeciwpożarowej przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje – szkolenie w zakresie ochrony przeciwpożarowej,
- szkolenie z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego dla pracowników pracujących w Punkcie skupu złomu będzie się odbywać minimum raz w roku,
- pracownicy odpowiedzialni są za codzienną kontrolę magazynowanych odpadów, stanu technicznego pojemników i kontenerów oraz sprzętu wspomagającego pracę w **Punkcie skupie złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury i tworzyw sztucznych**,
- teren punktu jest ogrodzony, oświetlony i monitorowany przez system monitoringu, co uniemożliwia osobom nieupoważnionym wstępu na teren przedmiotowej działki,
- odpady palne (papier, tektura, folia) będą składowane w kontenerach zamkniętych w odległości 3,0 m od granicy z sąsiednią działką i 4,0 m w kontenerach otwartych (wymagania powyższe nie dotyczą granic sąsiadujących z drogami),
- plac na terenie **Punktu skupu złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury i tworzyw sztucznych** utwardzono wylewką betonową,
- teren oznakowano zakazem używania ognia otwartego i palenia tytoniu,
- w odległości nie mniejszej niż 5 m od **Punktu skupu złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury i tworzyw sztucznych** nie będzie prowadzonych prac z użyciem otwartego ognia,

- obsługa Punktu skupu złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury i tworzyw sztucznych będzie utrzymywać wjazd w ciągłej przejeźdności aby istniał dostęp i swobodne przejście w przypadku pożaru,
- pomieszczenie administracyjne wyposażono w „Instrukcję alarmowania i postępowania w przypadku pożaru” oraz „Instrukcje przeciwpożarową ogólną”.
- wyznaczone strefy zagrożenia wybuchem oznakowane tablicami informacyjnymi oraz kierunki wyjść i dojść ewakuacyjnych z wyłącznikiem prądu zostały oznakowane zgodnie z PN.
- zapewniony jest dostęp do budynku produkcyjno-magazynowego i innych urządzeń zlokalizowanych na terenie Punktu skupu złomu,
- zapewnione jest zewnętrzne zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10 dm³/s z co najmniej dwóch hydrantów zewnętrznych,
- budynek produkcyjno-magazynowy oraz część biurowa spełniają wymagania z zakresu ochrony przeciwpożarowej,
- w Punkcie skupu złomu opracowana została instrukcja bezpieczeństwa pożarowego określająca zasady bezpieczeństwa pożarowego i sposoby postępowania na wypadek pożaru lub innego miejscowego zagrożenia.

20. Szkolenie w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Szkolenie przeciwpożarowe ma na celu zapoznanie wszystkich pracowników zatrudnionych w danym obiekcie z obowiązkami i zadaniami w zakresie zapobiegania pożarom i walki z powstałymi pożarami.

Treści programowe szkolenia pracowników powinny:

- a) zapoznać pracowników ze wszystkimi podstawowymi elementami stanowiącymi o zagrożeniu pożarowym w miejscu pracy;
- b) uświadomić pracownikom przyczyny powstawania i rozprzestrzeniania się pożarów ze szczególnym uwzględnieniem warunków w kontekście danego obiektu;
- c) zapoznać pracowników z podstawowymi zakazami i nakazami w zakresie bezpieczeństwa pożarowego;
- d) wdrożyć u pracowników umiejętności:
 - alarmowania pożarowego;
 - zasad i sposobów posługiwania się podręcznym sprzętem gaśniczym;
 - postępowania na wypadek konieczności przeprowadzenia ewakuacji ludzi.

PROGRAM SZKOLENIA PODSTAWOWEGO – 2 GODZINY

1. Zagrożenia pożarowe występujące w obiekcie przyczyny powstawania i rozprzestrzeniania się pożaru..... – 25 min
2. Zadania i obowiązki pracowników w zakresie zapobiegania pożarom. – 20 min
3. Zadania i obowiązki pracowników w przypadku powstania pożaru..... – 25 min
4. Omówienie „Operatu przeciwpożarowego dla Punktu skupu złomu” – 15 min
5. Podręczny sprzęt gaśniczy i urządzenia przeciwpożarowe..... – 20 min

6. Znajomość praktycznego użycia podręcznego sprzętu gaśniczego i urządzeń przeciwpożarowych..... – 15 min

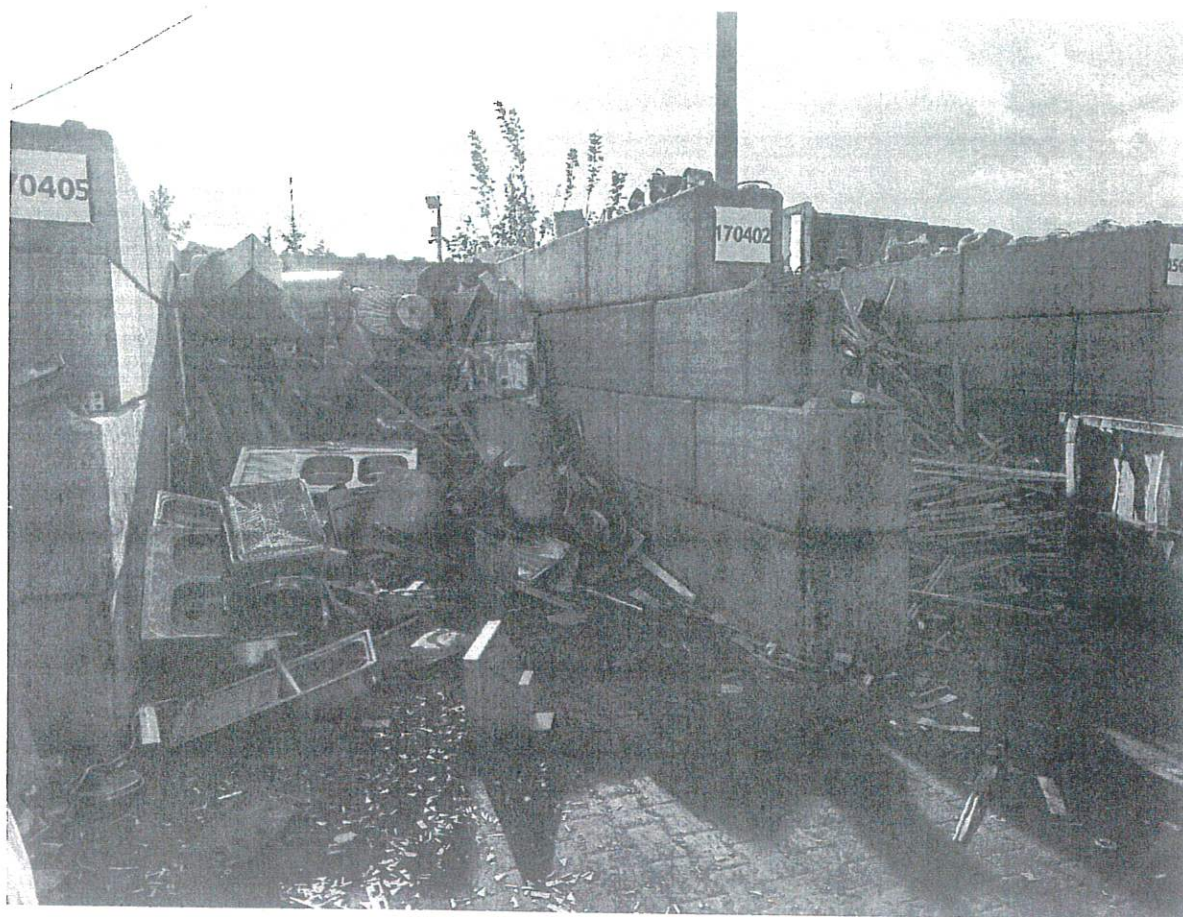
Szkolenie przeciwpożarowe podstawowe może być prowadzone samodzielnie lub włączone w pełnym wymiarze godzin do innych szkoleń (np. BHP). Szkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej (oprócz szkolenia stanowiskowego i wstępnego) prowadzić mogą:

- osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe, np. pracownicy prowadzący sprawy ochrony przeciwpożarowej lub specjaliści danych branż, którzy sami przeszli właściwe szkolenie w Szkołach Państwowej Straży Pożarnej,
- absolwenci Szkół Pożarniczych (oficerowie lub aspiranci zarówno w służbie czynnej lub w stanie spoczynku).

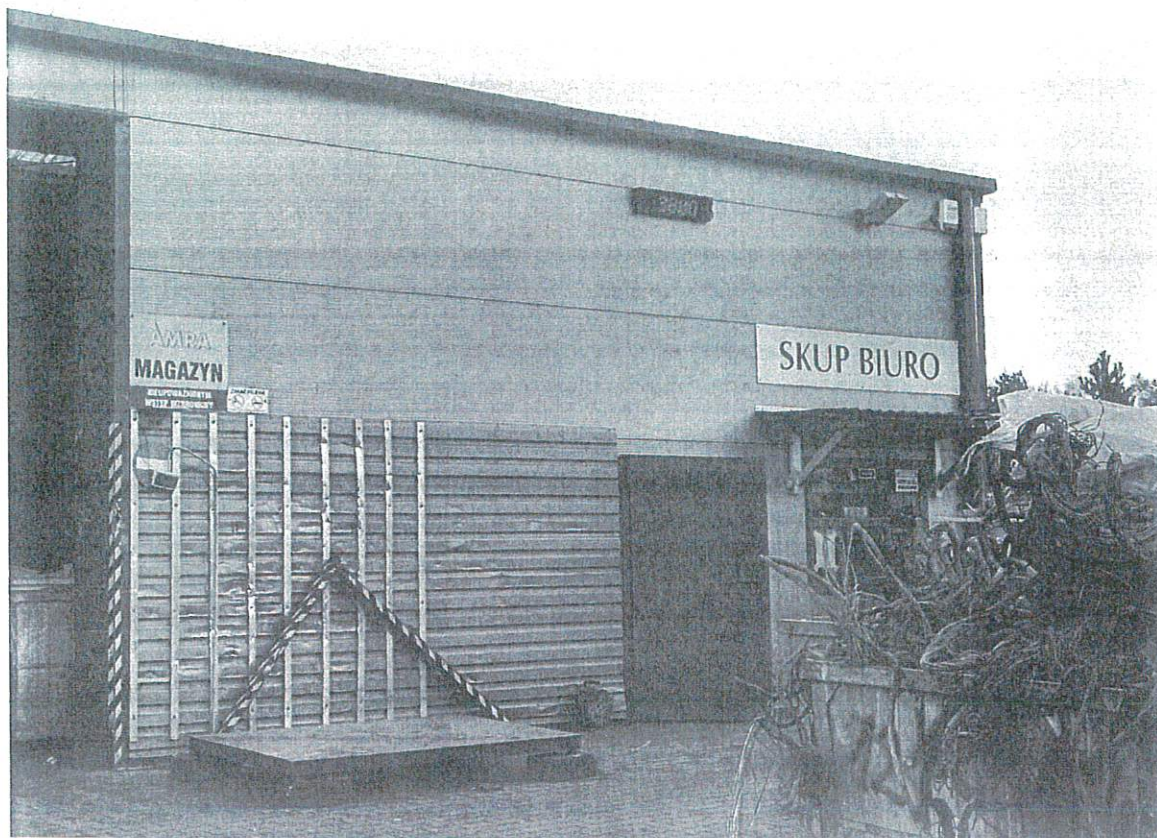
21. Sposoby postępowania w przypadku powstania pożaru.

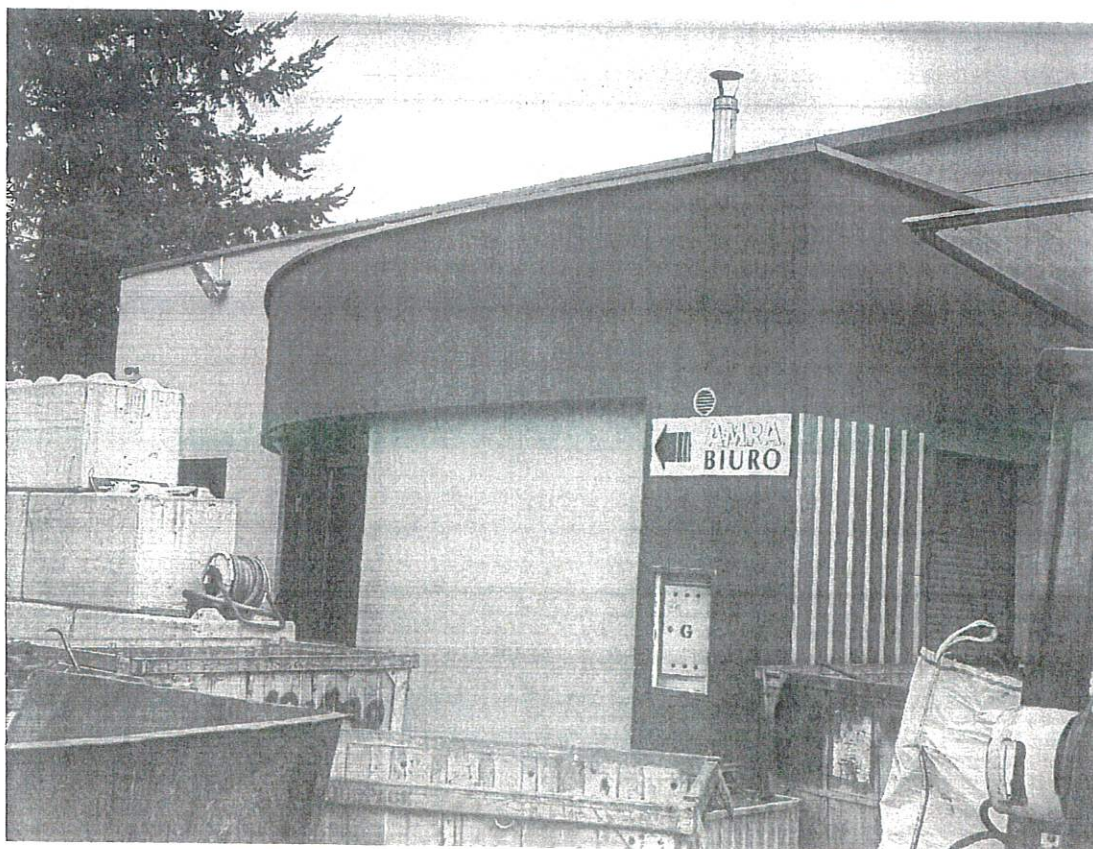
Zagrożenia pożarowe: w przypadku powstania pożaru należy przede wszystkim wyprowadzić (ewakuować) wszystkie osoby ze strefy zagrożenia. Następnie jeśli to możliwe należy przystąpić do gaszenia pożaru w zarodku czyli w jego początkowej fazie rozwoju gdy pożar jest jeszcze do ugaszenia podręcznym sprzętem gaśniczym będącym na wyposażeniu Punktu **Skupu złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury i tworzyw sztucznych**. W tym celu pracownik musi użyć gaśnicy zgodnie z instrukcją obsługi. Następnym krokiem jest powiadomienie o pożarze Państwowej Straży Pożarnej, którą należy powiadomić bez względu na skutek przeprowadzonej próby ugaszenia pożaru, a więc również w przypadku ugaszenia pożaru. Należy nadmienić, że Państwowa Straż Pożarna po przybyciu na miejsce zdarzenia po ugaszeniu pożaru przeprowadzi dokładne rozpoznanie i sprawdzi czy przypadkiem na terenie nie istnieją jeszcze ukryte zarzewia ognia. Cały personel ma obowiązek aktywnie uczestniczyć w ewakuacji ludzi i mienia na zewnątrz budynku lub do innej strefy pożarowej oraz brać czynny udział w akcji ratowniczo-gaśniczej.

Wszyscy pracownicy Punktu Skupu złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury i tworzyw sztucznych są zaznajomieni ze sposobami postępowania i zasadami zachowania w przypadku zagrożenia pożarowego zgodnie z obowiązującą Instrukcją postępowania w przypadku powstania pożaru.



Urządzenie do selekcji i
prasowania pojemników po





22. Załączniki:

Tytuł prawny do terenu	załącznik nr 1
Kopia z mapy ewidencyjnej	załącznik nr 2
Plan zagospodarowania terenu	załącznik nr 3
Rzut budynku produkcyjno-magazynowego	załącznik nr 4
Usytuowanie kontenerów na odpady na planie zagospodarowania.....	załącznik nr 5

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: bydgoski

Jednostka ewidencyjna: 040306_2, Osielsko

Obręb ewidencyjny: 0010, Osielsko

STAROSTA BYDGOSKI

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 18-10-2023 11:27:09

Nr jednostki rejestrowej: G1098

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
wspólnosc ustawowa 1/1 własność	Andryńczyk Ryszard Piotr (Marian, Irena) adres: ul. Wierzbowa 5, 86-031 Osielsko Andryńczyk Małgorzata Grażyna (Kazimierz, Irena) adres: ul. Wierzbowa 5, 86-031 Osielsko

działki ewidencyjne: 1

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: 2

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
82/4 040306_2.0010.82/4	Osielsko, ul. Szosa Gdańska 84	0.1836	Bi	0.1836	BY1B/00085743/6

Uwagi: Decyzja SB Nr OŚ.VI.O.60183/92/10 z dnia 10.09.2010r. - dot. zezwolenia na wyłączenie z produkcji rolniczej działki nr 82/4 (RV) o pow. 0.1836 ha, pod budowę budynku hali magazynowej z częścią biurowo-socjalną.

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 2335, 2480.

Razem powierzchnia działek [ha]: 0.1836 ha

Słownie: jeden tysiąc osiemset trzydzieści sześć metrów kwadratowych

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 0.1895 (jeden tysiąc osiemset dziewięćdziesiąt pięć metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas

Bi - Inne tereny zabudowane

Sporządził(a): Michelle Zbrojewska

Za w 1
18-10-2023
Michelle Zbrojewska
Przewodnicząca

18-10-2023

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

woj. kujawsko - pomorskie

powiat bydgoski

gmina Osielsko

obręb Osielsko

dz.82/4

PUWG 65 strefa 3

ukł.wys. Kronstadt

KERG 2367/2012

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntami

Plan ustawienia zasieków

SKALA 1:500

STAROSTWO POWIATOWE W BYDGOSZCZY
Powiatowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym linią dokonano
aktualizacji mapy zasadniczej Dokumenty z pomiaru
szkielecowskiego nr 82/4 z zasobu powiatowego
w dniu 31 MAJ 2012
2367/12
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
projektowania obiektów budowlanych wymagające pozwolenia na
budowę, pozwolenia na wydobycie, inwentaryzacji powykonawczej
i też innych dokumentów, ale nie wyklucza prac geodezyjnych

31 MAJ 2012

Teresa Jędrzyk
Starszy Geodeta

Kontener samochodowy
na makulaturę

Strefa pożarowa nr 1
ZLIII
zagrożenia ludzi

Strefa pożarowa nr 2
sekcja magazynowa nr 1
do 400m²

Boksy magazynowe
akumulatorów ołowianych
i kwasowych

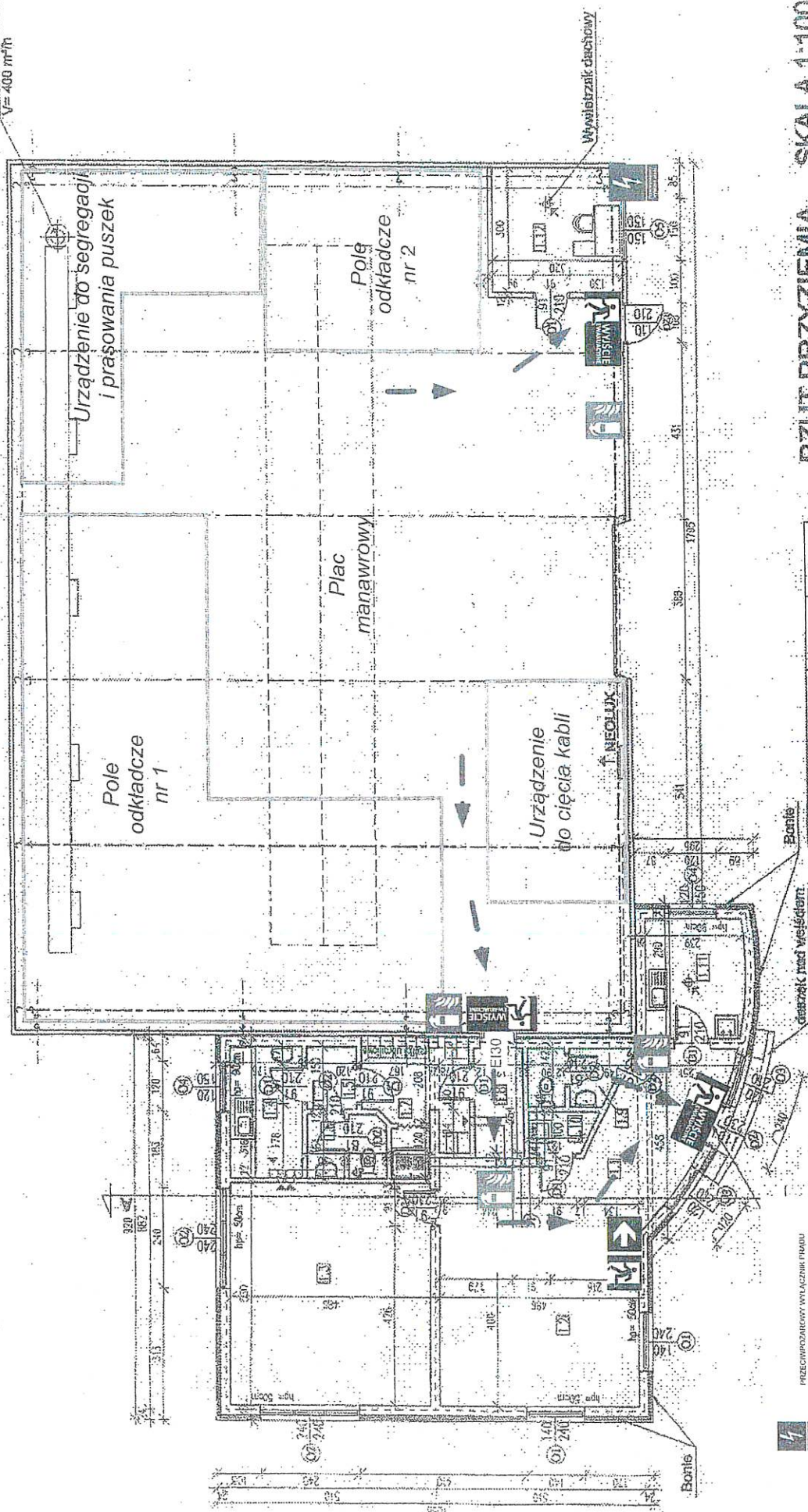
KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Bydgoszczy
woj. kujawsko-pomorskie
(04)

sekcja magazynowa nr 2 i nr 3
stanowią
Strefę pożarową nr 3
o pow. do 1000m²
Qd < 1000MJ/m²

Granica działki

Zasieki

Budynek magazynowo-biurowy

$V = 400 \text{ m}^3$ 

RZUT PRZYZIEMNY

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytk.
1.1	hall	17,24 m ²
1.2	biuro	19,44 m ²
1.3	biuro	25,76 m ²
1.4	port. socjal. prac. magazy.	5,53 m ²
1.5	magazy.	1,80 m ²
1.6	WC	2,91 m ²
1.7	szatnia z kabiny prysz.	4,54 m ²
1.8	korytarz	3,04 m ²
1.9	WC	3,04 m ²
1.10	port. oszczędzające	1,48 m ²
1.11	port. socjalne	7,00 m ²
1.12	port. magazynowa	9,60 m ²
		101,37 m ²

DATA:	BUDOWA HALLI MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIURO - SOCJALNA		
ADRES/CIĘCZKA:	NA TERENIE DZIAŁKI 02A W OBIĘTOSKI		
PROJEKTANT:	ANNA M.R. ANDRYANATYK-BŁ.		
PROJEKTOWAŁ:	UL. M. KONOPNICKIEJ 45-54 BYDGÓŚCZ		
PROJEKTOWAŁ:	PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA ARCHITEKTURA		
PROJEKTOWAŁ:	RZUT PRZYZIEMIA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. inż. Młodziej Szymon		
PROJEKTOWAŁ:	KSIĘŻYCA		
PROJEKTOWAŁ:	05-12-11/05/12		

 KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAZY POŻARNEJ
w Bydgoszy
woj. kujawsko-pomorskie
(144)





KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W BYDGOSZCZY
WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE
ul. gen. J. H. Dąbrowskiego 4
85-158 Bydgoszcz

PZ.5268.14.02.2025.FK

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: SG-I-G.7244.16.2025

z dn.: 30.04.2025r. (3)

Bydgoszcz, dn. 27.02.2025 r.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

w Toruniu
Foruń, dnia 30.04.2025r.

Stwierdzam zgodność z oryginałem
strony od 1 do 2

z up. Marszałka Województwa

Maria Wisniewska (1)

Dyrektor
Departamentu Środowiska

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 – zwanej dalej k.p.a.), w związku z art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587), po rozpatrzeniu wniosku Pana Ryszarda Andryńczyka – Prezesa Zarządu AMRA Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 45, 85-124 Bydgoszcz, o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych przy ul. Szosa Gdańska 84 w Osielsku, w tym obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów

uzgadniam warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Wojciecha Gmurczyka i wyrażam zgodę na ich zastosowanie.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 18.02.2025 r. (data wpływu do tut. komendy 19.02.2025 r.), Pan Ryszard Andryńczyk – Prezes Zarządu AMRA Sp. z o.o., ul. Marii Konopnickiej 45, 85-124 Bydgoszcz, zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy, o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych przy ul. Szosa Gdańska 84 w Osielsku.

Zgodnie z zapisami art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587), w związku z art. 184 ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54), do wniosku dołącza się operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2024 r., poz. 275) - w przypadku gdy organem właściwym jest marszałek województwa albo regionalny dyrektor ochrony środowiska lub osobę, o której mowa w art. 4 ust. 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2024 r., poz. 275) – w przypadku gdy organem właściwym jest starosta.

Przedstawiony operat opracowany został przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Wojciecha Gmurczyka i posiada 36 stron oraz 5 załączników, w tym 4 graficzne.

Wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane oraz ich części i inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, określa 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. z 2020 r., poz. 296).

Opracowujący przedstawił sposób zabezpieczenia miejsc magazynowania odpadów znajdujących się przy ul. Szosa Gdańska 84 w Osielsku, z analizą rodzaju magazynowanych odpadów, ich ilości oraz miejsc magazynowania, zgodnie z zapisami ww. rozporządzenia. Z przedstawionego materiału wynika, iż teren został odpowiednio zabezpieczony pod względem ochrony przeciwpożarowej.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1443) od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy ul. gen. J. H. Dąbrowskiego 4, 85-158 Bydgoszcz, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a k.p.a., w związku z art. 144 k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia, niniejsze postanowienie staje się ostateczne i prawomocne, a strona nie może złożyć skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia wywiera skutek tylko wtedy, gdy zostanie przez stronę złożone w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia po upływie ww. terminu.

Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
w Bydgoszczy
z up.
st. bryg. mgr inż. Rafał Marasz

Otrzymują:

1. AMRA Sp. z o.o.
ul. Marii Konopnickiej 45
85-124 Bydgoszcz - 1 egz.
 2. a/a - 1 egz.
- FK/25