

ŚG-I-G.7243.2.16.2023

Toruń, dnia 24 lutego 2026 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 180a, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a i 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d, art. 45 ust. 7 oraz art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Scholz Polska Sp. z o.o., ul. Dąbrowska 73, 42-504 Będzin o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie działek o nr ewid. 20, 28/4, 28/5, 28/6 oraz 28/7 obręb 4, przy ul. Składowej 7, 88-100 Inowrocław

o r z e k a m

I. Udzielić Scholz Polska Sp. z o.o., ul. Dąbrowska 73, 42-504 Będzin (NIP 6252001278, REGON 273858607) pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, na terenie działek o nr ewid. 20, 28/4, 28/5, 28/6 oraz 28/7 obręb 4, przy ul. Składowej 7, 88-100 Inowrocław

II.1. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Instalację eksploatowaną na terenie Scholz Polska Sp. z o.o. przy ul. Składowej 7, 88-100 Inowrocław stanowią budowle wraz z istniejącą infrastrukturą techniczną, w tym urządzeniami ręcznymi oraz urządzeniami stacjonarnymi wykorzystywanymi do przetwarzania odpadów (prasonożyce przeznaczone do cięcia i zgniatania złomu, separator magnetyczny, urządzenia tnące, palniki oraz obszary utwardzonego placu wyznaczone do przetwarzania oraz sortowania odpadów).

Ponadto, poza ww. elementami instalacji, Spółka dysponuje wyposażeniem niezbędnym do prowadzenia działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów, tj.:

- bocznica kolejową,
- utwardzonymi placami przeznaczonymi do magazynowania odpadów, wyposażonymi w boksy, pojemniki, kontenery, obiekty magazynowe,
- placami gospodarczo-rozładunkowymi, gdzie odbywał się będzie rozładunek odpadów z taboru samochodowego oraz wstępna selekcja,
- drogami wewnętrznymi oraz niezbędną infrastrukturą,
- budynkiem biurowym,
- zbiornikiem ON, służącym do tankowania samochodów,
- urządzeniami oraz pojazdami wspomagającymi proces technologiczny (waga najazdowa, wyposażona w monitory promieniowania jonizującego, bramki radiometryczne),
- elektronicznymi wagami platformowymi,
- samochodami ciężarowymi, służącymi do przewożenia surowców wtórnych,
- ładowarkami,

- wózkami widłowymi.

Proces przetwarzania odpadów obejmować będzie następujące czynności:

- przyjęcie odpadów (ważenie odpadów, ocena jakościowa),
- rozładunek oraz segregacja, a następnie odzysk odpadów nadających się do ponownego użycia,
- wstępne przetwarzanie odpadów, powodujące zmianę ich składu i właściwości,
- separacja magnetyczna,
- wstępne magazynowanie odpadów,
- załadunek odpadów na środki transportu, celem przekazania uprawnionym podmiotom.

Instalacja oraz wszystkie urządzenia stanowiące wyposażenie poszczególnych stanowisk utrzymywane będą w sprawności technicznej, w celu zachowania bezpiecznych warunków pracy oraz wysokiej jakości wykonywanych procesów. Właściwy stan techniczny instalacji utrzymywany będzie poprzez naprawy i remonty oraz działania inwestycyjne, których zakres uwzględniać będzie przede wszystkim wymagania wynikające ze stałego nadzoru oraz przeglądów i badań okresowych, a także napraw przeprowadzanych w wyniku pojawiających się usterek.

Moc przerobowa instalacji wynosi 27 000 Mg/rok.

II.2. Określić źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii

Źródłem powstawania substancji lub energii będzie eksploatacja instalacji usytuowanej na terenie Scholz Polska Sp. z o.o. przy ul. Składowej 7, 88-100 Inowrocław (działki o nr ewid. 20, 28/4, 28/5, 28/6 oraz 28/7 obręb 4).

II.3. Wyszczególnić rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Tabela nr 1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Skład węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, wody, baru, cynku, wanadu, ołowiu. Właściwości: HP3, HP5, HP14.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Skład: włóknina, bawełna, celuloza, dolomit, polipropylen, trociny zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi. Właściwości: HP3, HP14.

3.	16 01 07*	Filtry olejowe	Skład: bibuła celulozowa, materiały syntetyczne lub kompozytowe, stal, zanieczyszczone węglowodorami ropopochodnymi. Właściwości: HP3, HP14.
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Skład: ołów, związki ołowiu, kwas siarkowy, tworzywa sztuczne (polipropylen), metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: HP 8.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
5.	16 01 03	Zużyte opony	Skład: kauczuk (guma), kord wykonany z poliamidu, poliestru, stali, wiskozy lub włókna szklanego. Właściwości: palne.
6.	19 12 01	Papier i tektura	Skład: celuloza. Właściwości: palne
7.	19 12 02	Metale żelazne	Skład: metale żelazne (żelazo, nikiel, chrom, kobalt. Właściwości: stan skupienia stały, ferromagnetyczne, niepalne.
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	Skład: metale (miedź, aluminium, cynk, mosiądz, brąz, cyna, ołów. Właściwości: stan skupienia stały, niepalne.
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Skład: tworzywa sztuczne (polipropylen, polietylen, PCV, polistyren, poliamid, poliwęglan, PET Właściwości: stan skupienia stały, palne, elastyczne.
10.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Skład: celuloza, hemiceluloza, lignina. Właściwości: palne, biodegradowalne
11.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Skład: kwarc, krzemionka, krzemiany, węglany. Właściwości: obojętne.
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Skład: kwarc, krzemionka, krzemiany, węglany, tworzywa sztuczne, kauczuk, metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: obojętne, częściowo biodegradowalne.

II.4. Określić masy odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tabela nr 2. Określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10,000
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	10,000
3.	16 01 07*	Filtry olejowe	5,000
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10,000

<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
5.	16 01 03	Zużyte opony	10 000,000
6.	19 12 01	Papier i tektura	1 000,000
7.	19 12 02	Metale żelazne	25 000,000
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	25 000,000
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10 000,000
10.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000,000
11.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000,000
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000,000

II.5. Wskazać sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów i ograniczania ich ilości prowadzone będą następujące działania:

- prawidłowe utrzymanie i kontrola stanu technicznego posiadanych maszyn, urządzeń i aparatury,
- użytkowanie maszyn i urządzeń eksploatowanych na terenie przedsiębiorstwa, zgodnie z instrukcjami producenta, co pozwoli na dłuższe zachowanie ich sprawności oraz optymalne wykorzystanie materiałów eksploatacyjnych,
- zakaz eksploatacji urządzeń oraz instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, awarii, a także w czasie przerw technologicznych,
- dokładność i sumienność w prowadzonych naprawach urządzeń w celu minimalizacji ryzyka awarii,
- racjonalne i oszczędne gospodarowanie materiałami, surowcami i zasobami,
- stosowanie technologii pozwalających na maksymalne wykorzystanie surowców,
- zakup materiałów, urządzeń i podzespołów np. świetlówek o wydłużonym czasie pracy.
- podnoszenie świadomości ekologicznej zatrudnionych pracowników, cykliczne szkolenia pracowników obejmujące swym zakresem m.in. zasady postępowania z odpadami.

Zapobieganie negatywnemu wpływowi odpadów na środowisko na terenie zakładu polegać będzie na:

- neutralizacji odcieków olejowych za pomocą sorbentów, a następnie przekazywanie czystościwa specjalistycznym firmom w celu zagospodarowania,
- utrzymywaniu terenu w stałej czystości,
- segregacji wytworzonych odpadów, w celu właściwego ich zagospodarowania w procesach przetwarzania,
- selektywnej zbiórce i magazynowaniu odpadów,
- zapewnieniu zgodnego z zasadami ochrony środowiska sposobu postępowania z odpadami, jeżeli nie udało się zapobiec ich powstaniu,
- szkoleniu pracowników w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami,
- prowadzeniu prac związanych z planowaną działalnością w sposób niewykraczający poza granice terenu, do którego Spółka posiada tytuł prawny,
- prowadzeniu ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów, obejmującej sposoby gospodarowania odpadami oraz dane o ich pochodzeniu, miejscu i sposobie przetwarzania oraz miejscu docelowego przekazania,
- prowadzeniu ewidencji odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa z zastosowaniem kart przekazania odpadów oraz kart ewidencji odpadów.

Wszystkie odpady na terenie zakładu będą magazynowane zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, w kontenerach, boksach, pojemnikach, big bagach, obiektach magazynowych oraz uporządkowanych stosach na utwardzonej powierzchni. Nie będą one miały styczności z glebą oraz będą magazynowane w sposób selektywny, który uniemożliwi ich przemieszczanie i negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Teren zakładu jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Ponadto działalność będzie prowadzona w taki sposób, aby zapobiegać powstawaniu odpadów oraz zapewniać bezpieczne dla środowiska wykorzystanie odzyskiwanych surowców i odpadów, jeżeli wytworzeniu ich nie uda się zapobiec.

II.6. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Wytworzone, podczas działalności zakładu, odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych przez przedsiębiorcę miejscach, w sposób uniemożliwiający ich przemieszczanie oraz negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, w miejscach niedostępnych dla osób postronnych. Transport tych odpadów do miejsc docelowego przeznaczenia będzie się odbywał za pośrednictwem uprawnionych podmiotów prowadzących działalność w zakresie transportu danego rodzaju odpadu, z uwzględnieniem decyzji administracyjnych w zakresie ochrony środowiska oraz wpisu do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO). Wytworzone odpady przekazywane będą wyłącznie odbiorcom (podmiotom) posiadającym stosowne decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami.

II.7. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania odpadów

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady będą magazynowane w zamykanych pojemnikach, zbiornikach, w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 223,25 m ² .
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady będą magazynowane w zamykanych pojemnikach, beczkach, w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 223,25 m ² .
3.	16 01 07*	Filtry olejowe	
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane w pojemnikach dostosowanych do magazynowania zużytych akumulatorów w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 223,25 m ² .

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
5.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane w kontenerach oraz luzem w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 32,5 m ² .
6.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big bagach w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 16,25 m ² .
7.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub luzem, w wydzielonych miejscach utwardzonego placu magazynowego o pow. 850 m ² , 1 520 m ² , 225 m ² , 225 m ² , 850 m ² i 255 m ² .
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big bagach lub luzem w budynku magazynowym oraz w wydzielonych miejscach utwardzonego placu magazynowego o pow. 850 m ² i 225 m ² .
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 48,75 m ² .
10.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 16,25 m ² .
11.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 32,5 m ² .
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub luzem, w wydzielonych miejscach utwardzonego placu magazynowego o pow. 850 m ² , 1 520 m ² , 225 m ² , 225 m ² , 850 m ² , 255 m ² , 32,5 m ² i 48,75 m ² .

III.1. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 4. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	02 01 10	Odpady metalowe
3.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
4.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
5.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
6.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
7.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
8.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
9.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
10.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
11.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
12.	10 80 99	Inne niewymienione odpady
13.	11 05 01	Cynk twardy
14.	11 05 02	Popiół cynkowy
15.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
16.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
17.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
18.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
19.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
20.	12 01 13	Odpady spawalnicze
21.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
22.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
23.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
24.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
25.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
26.	15 01 03	Opakowania z drewna
27.	15 01 04	Opakowania z metali
28.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
29.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
30.	15 01 07	Opakowania ze szkła
31.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
32.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
33.	16 01 03	Zużyte opony
34.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
35.	16 01 17	Metale żelazne
36.	16 01 18	Metale nieżelazne
37.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
38.	16 01 20	Szkło
39.	16 01 22	Inne niewymienione elementy

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
40.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
41.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
42.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
43.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
44.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
45.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
46.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
47.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
48.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
49.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
50.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
51.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
52.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
53.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
54.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
55.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
56.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
57.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
58.	17 01 02	Gruz ceglany
59.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
60.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
61.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
62.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
63.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
64.	17 02 01	Drewno
65.	17 02 02	Szkło
66.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
67.	17 03 80	Odpadowa papa
68.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
69.	17 04 02	Aluminium
70.	17 04 03	Ołów
71.	17 04 04	Cynk
72.	17 04 05	Żelazo i stal
73.	17 04 06	Cyna
74.	17 04 07	Mieszaniny metali
75.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
76.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
77.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
78.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
79.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
80.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
81.	19 02 99	Inne niewymienione odpady
82.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
83.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
84.	19 12 01	Papier i tektura
85.	19 12 02	Metale żelazne
86.	19 12 03	Metale nieżelazne
87.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
88.	19 12 05	Szkło
89.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
90.	19 12 08	Tekstylia
91.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
92.	20 01 01	Papier i tektura
93.	20 01 02	Szkło
94.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
95.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
96.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
97.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
98.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
99.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
100.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
101.	20 01 40	Metale

* odpady niebezpieczne

III.2. Wskazać miejsce zbierania odpadów

Miejszem zbierania odpadów będzie teren nieruchomości Scholz Polska Sp. z o.o. przy ul. Składowej 7, 88-100 Inowrocław zlokalizowanej na terenie działek o nr ewid. 20, 28/4, 28/5, 28/6 oraz 28/7 obręb 4, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny – jest jego użytkownikiem wieczystym.

III.3. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 5. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do zbierania.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
ODPADY METALI			
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big bagach lub luzem w obiektach magazynowych oraz w wydzielonych miejscach utwardzonego placu magazynowego o pow. 850 m² i 255 m². Odpady wskazane w pozycjach 1-11, 14-20, 22-25, 32, 34-39, 41, 43 będą magazynowane również w wydzielonych miejscach utwardzonego placu magazynowego o pow. 850 m², 1 520 m², 225 m², 225 m².
2.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	
3.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	
4.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	
5.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	
6.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	
7.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	
8.	11 05 01	Cynk twardy	
9.	11 05 02	Popiół cynkowy	
10.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
11.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
12.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
13.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
14.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
15.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	
16.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	
17.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
18.	15 01 04	Opakowania z metali	
19.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	
20.	16 01 17	Metale żelazne	
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	
22.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
23.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
24.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
25.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	
26.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	
27.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	
28.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
29.	17 04 02	Aluminium	
30.	17 04 03	Ołów	
31.	17 04 04	Cynk	
32.	17 04 05	Żelazo i stal	
33.	17 04 06	Cyna	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
34.	17 04 07	Mieszaniny metali	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big bagach lub luzem w obiektach magazynowych oraz w wydzielonych miejscach utwardzonego placu magazynowego o pow. 850 m ² i 255 m ² . Odpady wskazane w pozycjach 1-11, 14-20, 22-25, 32, 34-39, 41, 43 będą magazynowane również w wydzielonych miejscach utwardzonego placu magazynowego o pow. 850 m ² , 1 520 m ² , 225 m ² , 225 m ² .
35.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	
36.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	
37.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	
38.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	
39.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
40.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
41.	19 12 02	Metale żelazne	
42.	19 12 03	Metale nieżelazne	
43.	20 01 40	Metale	
44.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big bagach lub luzem w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 16,25 m ² .
45.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady będą magazynowane w zamykanych lub przykrywanych plandekami pojemnikach, kontenerach, palne w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o średnicy 0,58 m, niepalne w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 16,25 m ² .
ODPADY BATERII I AKUMULATORÓW			
46.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane w zamykanych, specjalistycznych pojemnikach w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 12 m ² .
47.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
48.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	
49.	16 06 04	Baterie alkaliczne z wyłączeniem 16 06 03)	
50.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
51.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	
52.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
ZUŻYTE SPRZĘT ELEKTRYCZNY I ELEKTRONICZNY			
53.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady będą magazynowane w zamykanych lub przykrywanych planekami pojemnikach, kontenerach, w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 32,5 m ² .
54.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	
55.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
56.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
57.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	
58.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
59.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
60.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	
61.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
ZUŻYTE OPONY			
62.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 32,5 m ² .
ODPADY INNE			
63.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big bagach lub luzem w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 32,5 m ² .
64.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
65.	16 01 20	Szkło	
66.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
67.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
68.	17 02 02	Szkło	
69.	19 12 05	Szkło	
70.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
71.	20 01 02	Szkło	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
ODPADY TWORZYW SZTUCZNYCH			
72.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big bagach lub luzem w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 48,75 m².
73.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
74.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
75.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
76.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
77.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
78.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
79.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
80.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
81.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
82.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
83.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
84.	19 12 08	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów	
85.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
86.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
ODPADY PAPIERU			
87.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big bagach lub luzem w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 16,25 m².
88.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
89.	19 12 01	Papier i tektura	
90.	20 01 01	Papier i tektura	
ODPADY DREWNA			
91.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big bagach lub luzem w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 16,25 m².
92.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
93.	15 01 03	Opakowania z drewna	
94.	17 02 01	Drewno	
95.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
96.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
ODPADY BUDOWLANE			
97.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big bagach lub luzem w wydzielonym
98.	17 01 02	Gruz ceglany	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
99.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 32,5 m ² .
100.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
101.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
102.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
103.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
104.	17 03 80	Odpadowa papa	
105.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
106.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	

III.4. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

L.p.	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]
ODPADY METALI				
1.	02 01 10	Odpady metalowe	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
2.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
3.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
4.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
5.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
6.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
7.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
8.	11 05 01	Cynk twardy	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
9.	11 05 02	Popiół cynkowy	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
10.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
11.	12 01 02	Czastki i pyły żelaza oraz jego stopów	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
12.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1 450,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
13.	12 01 04	Czastki i pyły metali nieżelaznych	1 450,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾

14.	12 01 13	Odpady spawalnicze	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
15.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
16.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
17.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
18.	15 01 04	Opakowania z metali	5 500,000 ¹⁾	100.000,000 ²⁾
19.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,050 ¹⁾	300,000 ²⁾
20.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
21.	16 01 17	Metale żelazne	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
22.	16 01 18	Metale nieżelazne	1 450,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
23.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
24.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
25.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
26.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
27.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1 450,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
28.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1 450,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
29.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1 450,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
30.	17 04 02	Aluminium	1 450,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
31.	17 04 03	Ołów	1 450,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
32.	17 04 04	Cynk	1 450,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
33.	17 04 05	Żelazo i stal	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
34.	17 04 06	Cyna	1 450,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
35.	17 04 07	Mieszanki metali	1 450,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
36.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	15,000 ¹⁾	3 000,000 ²⁾
37.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
38.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
39.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
40.	19 02 99	Inne niewymienione odpady (odpady metali)	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
41.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
42.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1 450,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾

43.	19 12 02	Metale żelazne	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
44.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 450,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
45.	20 01 40	Metale	5 500,000 ¹⁾	100 000,000 ²⁾
ODPADY BATERII I AKUMULATORÓW				
46.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,000 ¹⁾	1 000,000 ²⁾
47.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	5,000 ¹⁾	1 000,000 ²⁾
48.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	5,000 ¹⁾	1 000,000 ²⁾
49.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	5,000 ¹⁾	1 000,000 ²⁾
50.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5,000 ¹⁾	1 000,000 ²⁾
51.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	5,000 ¹⁾	1 000,000 ²⁾
52.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5,000 ¹⁾	1 000,000 ²⁾
ZUŻYTE SPRZĘT ELEKTRYCZNY I ELEKTRONICZNY				
53.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	7,800 ¹⁾	1 500,000 ²⁾
54.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	7,800 ¹⁾	1 500,000 ²⁾
55.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	7,800 ¹⁾	1 500,000 ²⁾
56.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	7,800 ¹⁾	1 500,000 ²⁾
57.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	7,800 ¹⁾	1 500,000 ²⁾
58.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	7,800 ¹⁾	1 500,000 ²⁾
59.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	7,800 ¹⁾	1 500,000 ²⁾
60.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	7,800 ¹⁾	1 500,000 ²⁾
61.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	7,800 ¹⁾	1 500,000 ²⁾
ZUŻYTE OPONY				
62.	16 01 03	Zużyte opony	15,000 ¹⁾	2 500,000 ²⁾
ODPADY INNE				
63.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	18,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾

64.	15 01 07	Opakowania ze szkła	18,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
65.	16 01 20	Szkło	18,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
66.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	18,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
67.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	18,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
68.	17 02 02	Szkło	18,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
69.	19 12 05	Szkło	18,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
70.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	18,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
71.	20 01 02	Szkło	18,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
ODPADY TWORZYW SZTUCZNYCH				
72.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	20,000 ¹⁾	4 000,000 ²⁾
73.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	20,000 ¹⁾	4 000,000 ²⁾
74.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	20,000 ¹⁾	4 000,000 ²⁾
75.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,000 ¹⁾	4 000,000 ²⁾
76.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20,000 ¹⁾	4 000,000 ²⁾
77.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20,000 ¹⁾	4 000,000 ²⁾
78.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	20,000 ¹⁾	4 000,000 ²⁾
79.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20,000 ¹⁾	4 000,000 ²⁾
80.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	20,000 ¹⁾	4 000,000 ²⁾
81.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	20,000 ¹⁾	4 000,000 ²⁾
82.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	20,000 ¹⁾	4 000,000 ²⁾
83.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20,000 ¹⁾	4 000,000 ²⁾
84.	19 12 08	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów – tekstylia	20,000 ¹⁾	4 000,000 ²⁾
85.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20,000 ¹⁾	4 000,000 ²⁾
86.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	20,000 ¹⁾	4 000,000 ²⁾
ODPADY PAPIERU				
87.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	5,000 ¹⁾	1 500,000 ²⁾
88.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,000 ¹⁾	1 500,000 ²⁾
89.	19 12 01	Papier i tektura	5,000 ¹⁾	1 500,000 ²⁾
90.	20 01 01	Papier i tektura	5,000 ¹⁾	1 500,000 ²⁾
ODPADY DREWNA				
91.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
92.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	10,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾

93.	15 01 03	Opakowania z drewna	10,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
94.	17 02 01	Drewno	10,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
95.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
96.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
ODPADY BUDOWLANE				
97.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
98.	17 01 02	Gruz ceglany	15,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
99.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
100.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
101.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	15,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
102.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	15,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
103.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	15,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
104.	17 03 80	Odpadowa papa	15,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
105.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	15,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
106.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	15,000 ¹⁾	2 000,000 ²⁾
ŁĄCZNIE			5 612,850	119 800,000

¹⁾ Łączna masa poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do magazynowania w tym samym czasie nie przekroczy wartości maksymalnej: 5 500,000 Mg odpadów metali, 15,000 Mg zużytych kabli, 2,050 Mg niebezpiecznych opakowań, 5,000 Mg odpadów baterii i akumulatorów, 7,800 Mg zużytych urządzeń elektrycznych, 15,000 Mg opon, 18,000 Mg szkła i odpadów innych, 20,000 Mg tworzyw sztucznych, 5,000 Mg makulatury, 10,000 Mg drewna, 15,000 Mg materiałów budowlanych.

²⁾ Łączna masa poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do magazynowania w okresie roku nie przekroczy wartości maksymalnej: 100 000,000 Mg odpadów metali, 3 000,000 Mg zużytych kabli, 300,000 Mg niebezpiecznych opakowań, 1 000,000 Mg odpadów baterii i akumulatorów, 1 500,000 Mg zużytych urządzeń elektrycznych, 2 500,000 Mg opon, 2 000,000 Mg szkła, 4 000,000 Mg tworzyw sztucznych, 1 500,000 Mg makulatury, 2 000,000 Mg drewna, 2 000,000 Mg materiałów budowlanych.

III.5. 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 (ocena jakościowa oraz ważenie),
- rozładunek odpadów,
- wstępne sortowanie, nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów,
- 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 magazynowane w sposób selektywny: w kontenerach, pojemnikach, big bagach lub luzem - w zależności od stanu fizycznego odpadu, oznaczonych nazwą i kodem odpadu zgodnie z ich pochodzeniem. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w zamykanych lub przykrywanych paletkami pojemnikach, kontenerach. Zbierane odpady nie będą poddawane obróbce fizyko-chemicznej i biologicznej, w związku z czym nie zmieni się ich charakter, skład oraz klasyfikacja. 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.

IV.1. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 7. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie R12, w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	02 01 10	Odpady metalowe	25 000,000
2.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	25 000,000
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	25 000,000
4.	12 01 02	Czastki i pyły żelaza oraz jego stopów	25 000,000
5.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	25 000,000
6.	12 01 04	Czastki i pyły metali nieżelaznych	25 000,000
7.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	25 000,000
8.	15 01 04	Opakowania z metali	25 000,000
9.	16 01 17	Metale żelazne	25 000,000
10.	16 01 18	Metale nieżelazne	25 000,000
11.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	25 000,000
12.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	25 000,000
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	25 000,000
14.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	25 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
15.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	25 000,000
16.	17 04 02	Aluminium	25 000,000
17.	17 04 03	Ołów	25 000,000
18.	17 04 04	Cynk	25 000,000
19.	17 04 05	Żelazo i stal	25 000,000
20.	17 04 06	Cyna	25 000,000
21.	17 04 07	Mieszaniny metali	25 000,000
22.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	25 000,000
23.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	25 000,000
24.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	25 000,000
25.	19 12 02	Metale żelazne	25 000,000
26.	19 12 03	Metale nieżelazne	25 000,000
27.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25 000,000
28.	20 01 40	Metale	25 000,000
ŁĄCZNIE			25 000,000

Tabela nr 8. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia polegającego na przygotowaniu odpadów do ponownego użycia, w procesie odzysku R4, w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	02 01 10	Odpady metalowe	20,000
2.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	30,000
3.	15 01 04	Opakowania z metali	120,000
4.	16 01 17	Metale żelazne	300,000
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	50,000
6.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	230,00
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	80,000
8.	17 04 02	Aluminium	80,000
9.	17 04 03	Ołów	10,000
10.	17 04 04	Cynk	10,000
11.	17 04 05	Żelazo i stal	500,000
12.	17 04 06	Cyna	5,000
13.	17 04 07	Mieszaniny metali	150,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
14.	19 12 02	Metale żelazne	100,000
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	30,000
16.	20 01 40	Metale	60,000
ŁĄCZNIE			500,00

W wyniku przetwarzania odpadów, polegającego na przygotowaniu odpadów do ponownego użycia, w procesie odzysku R4 nie będą powstawały odpady.

Tabela 9. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R12, w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	16 01 03	Zużyte opony	10 000,000
2.	19 12 01	Papier i tektura	1 000,000
3.	19 12 02	Metale żelazne	25 000,000
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	25 000,000
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10 000,000
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000,000
7.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000,000
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000,000
ŁĄCZNIE			25 000,000

IV.2. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

a) Miejsce przetwarzania odpadów

Miejscem przetwarzania odpadów będzie teren nieruchomości Scholz Polska Sp. z o.o. przy ul. Składowej 7, 88-100 Inowrocław zlokalizowanej na terenie działek o nr ewid. 20, 28/4, 28/5, 28/6 oraz 28/7 obręb 4, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny – jest jego użytkownikiem wieczystym.

b) Dopuszczone metody przetwarzania odpadów:

W ramach prowadzonej działalności Scholz Polska Sp. z o.o., ul. Dąbrowska 73, 42-504 Będzin będzie przetwarzała odpady w następujących procesach:

- R4 Recykling lub odzysk metali i związków metali – przygotowanie do ponownego użycia, polegające na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, będą przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.

Odzysk odpadów będzie polegał na oględzinach, wizualnej ocenie przydatności materiałów oraz ręcznym wyodrębnieniu z odpadów produktów i części produktów nadających się do ponownego wykorzystania. Z odpadów wydzielane będą np. rurki, druty, zawory, kątowniki, metalowe części różnych maszyn, jak również inne nieuszkodzone przedmioty, które będą wybierane bezpośrednio, wg potrzeb kupującego. W ramach przygotowania odpadu do ponownego użycia, nastąpi ocena stopnia zanieczyszczenia oraz możliwości jego uzasadnionej ekonomicznie naprawy.

Przetwarzanie odpadów w ramach procesu R4 - przygotowania do ponownego użycia nie będzie powodowało wytwarzania odpadów, materiały nadające się do bezpośredniego użytku będą w formie niezmienionej przekazywane osobom fizycznym lub firmom do bezpośredniego wykorzystania, bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.

W wyniku przeprowadzonej kontroli jakości, wykwalifikowany personel firmy dokona oceny przedmiotu pod kątem gotowości do ponownego użycia. Powstały produkt będzie mógł być ponownie użyty w swojej pierwotnej formie, a jego zastosowanie nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.

- R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1-R 11.

Przetwarzanie odpadów metali żelaznych i nieżelaznych w procesie R12 będzie obejmowało czynności wstępne przygotowujące odpady do bezpośredniego zastosowania przez recyklerów, polegające na segregacji odpadów, demontażu elementów wieloskładnikowych, doczyszczaniu (usuwaniu domieszek), sortowaniu, cięciu, zagęszczaniu, rozdrabnianiu, a także separacji magnetycznej. Proces odzysku będzie prowadzony z wykorzystaniem prasożyc, palników gazowych, separatora magnetycznego oraz narzędzi ręcznych.

Metale żelazne i nieżelazne będą dostarczane na teren zakładu samochodami ciężarowymi, w wagonach kolejowych lub innymi środkami transportu w przypadku dostaw realizowanych przez osoby fizyczne. Pojazdy wjeżdżające na teren zakładu będą ważone na wadze samochodowej zlokalizowanej na terenie zakładu. Wszystkie dostawy, podczas przyjęcia, będą poddawane kontroli pod kątem jakości złomu, w tym, zawartości zanieczyszczeń, materiałów niebezpiecznych i innych. Odpady niespełniające wymogów jakościowych nie będą przyjmowane. Rozładowane na placach magazynowych odpady metali żelaznych i nieżelaznych będą poddawane segregacji oraz oczyszczaniu. Z przyzmu złomu ręcznie lub za pomocą ładowarki, będą usuwane zanieczyszczenia w postaci tworzyw sztucznych (np. pozostałości zderzaków, tapicerki, gabek), gumy, opon drewna, papieru, minerałów itp. W przypadku złomu żelaznego sortowanie, przeprowadzane będzie także za pomocą elektromagnesu przymocowanego do żurawia. Z zebranych odpadów wydzielane będą również odpady metali nieżelaznych, z podziałem na rodzaje i gatunki. Segregacja przeprowadzana będzie głównie ręcznie lub z zastosowaniem magnesów oddzielających elementy żelazne od nieżelaznych. W przypadku stałego połączenia dwóch różnych odpadów (np. aluminium ze stalą, miedź z aluminium) będą one rozdzielane za pomocą odłamywania lub odcinania przy użyciu ręcznych urządzeń tnących.

Sortowanie ręczne i mechaniczne zmieni skład przyjętych odpadów, na jednorodny pod względem chemicznym oraz bardziej jednolity pod względem właściwości fizycznych. Odpady w wyniku przetwarzania zostaną podzielone na grupy asortymentowe (np. tworzywa sztuczne, metale żelazne, metale nieżelazne itp.). Ilość wytworzonych odpadów będzie uzależniona od składu oraz stopnia zanieczyszczenia przyjmowanych odpadów.

Złom metali żelaznych i nieżelaznych w kolejnym etapie będzie poddawany przetworzeniu przy użyciu palnika gazowego, narzędzi ręcznych np. przecinarek lub prasożyc, w wyniku którego odpady zostaną rozdrobnione, zagęszczone i uformowane

w wiązkę, a następnie pocięte na odpowiedniej długości paczki. Sprasowane i pocięte paczki złomu za pomocą dźwigu samojezdnego będą ładowane do wagonów kolejowych lub na samochody ciężarowe. Wstępnie przetworzony złom zostanie przekazany uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie dalszego gospodarowania odpadami.

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

Tabela nr 10. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
ODPADY METALI			
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, muldach, big bagach lub luzem w obiektach magazynowych oraz w wydzielonych miejscach utwardzonego placu magazynowego o pow. 850 m² i 255 m². Odpady wskazane w pozycjach 1-4, 7-9, 11-13, 19, 21, 23, 25 i 27 będą również magazynowane w wydzielonych miejscach utwardzonego placu magazynowego o pow. 850 m², 1 520 m², 225 m², 225 m².
2.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
4.	12 01 02	Czastki i pyły żelaza oraz jego stopów	
5.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
6.	12 01 04	Czastki i pyły metali nieżelaznych	
7.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
8.	15 01 04	Opakowania z metali	
9.	16 01 17	Metale żelazne	
10.	16 01 18	Metale nieżelazne	
11.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
12.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
14.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	
15.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
16.	17 04 02	Aluminium	
17.	17 04 03	Ołów	
18.	17 04 04	Cynk	
19.	17 04 05	Żelazo i stal	
20.	17 04 06	Cyna	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
21.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, muldach, big bagach lub luzem w obiektach magazynowych oraz w wydzielonych miejscach utwardzonego placu magazynowego o pow. 850 m² i 255 m². Odpady wskazane w pozycjach 1-4, 7-9, 11-13, 19, 21, 23, 25 i 27 będą również magazynowane w wydzielonych miejscach utwardzonego placu magazynowego o pow. 850 m², 1 520 m², 225 m², 225 m².
22.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
23.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
24.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
25.	19 12 02	Metale żelazne	
26.	19 12 03	Metale nieżelazne	
27.	20 01 40	Metale	
ZUŻYTE OPONY			
28.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 32,5 m².
ODPADY PAPIERU			
29.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big bagach lub luzem w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 16,25 m².
ODPADY TWORZYW SZTUCZNYCH			
30.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big bagach lub luzem w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 48,75 m².
ODPADY DREWNA			
31.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, big bagach lub luzem w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 16,25 m².
ODPADY INNE			
32.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonym miejscu utwardzonego placu magazynowego o pow. 32,5 m².

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
33.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach, muldach, big bagach lub luzem w wydzielonych miejscach utwardzonego placu magazynowego o pow. 850 m ² , 1 520 m ² , 225 m ² , 225 m ² , 850 m ² , 255 m ² , 32,5 m ² i 48,75 m ² .

IV.4. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 11. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia, które w tym samym czasie mogą być magazynowane 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.	02 01 10	Odpady metalowe	5 500,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
2.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	5 500,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	5 500,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	5 500,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
5.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1 450,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
6.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1 450,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
7.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	5 500,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
8.	15 01 04	Opakowania z metali	5 500,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
9.	16 01 17	Metale żelazne	5 500,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
10.	16 01 18	Metale nieżelazne	1 450,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
11.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	5 500,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
12.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5 500,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5 500,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
14.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	1 450,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
15.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1 450,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
16.	17 04 02	Aluminium	1 450,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
17.	17 04 03	Ołów	1 450,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
18.	17 04 04	Cynk	1 450,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
19.	17 04 05	Żelazo i stal	5 500,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
20.	17 04 06	Cyna	1 450,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
21.	17 04 07	Mieszaniny metali	5 500,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
22.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	15,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
23.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	5 500,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
24.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1 450,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
25.	19 12 02	Metale żelazne	5 500,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
26.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 450,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
27.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 500,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
28.	20 01 40	Metale	5 500,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
ŁĄCZNIE:			5 515,000	25 000,000

¹⁾ Łączna masa poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do magazynowania w tym samym czasie nie przekroczy wartości maksymalnej: 5 500,000 Mg odpadów metali, 15,000 Mg odpadów zużytych kabli.

²⁾ Łączna masa poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do magazynowania w okresie roku nie przekroczy wartości maksymalnej, tj. 25 000,00 Mg odpadów, niezależnie czy będzie to jeden rodzaj odpadów, czy kilka rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia.

Tabela nr 12. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane 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 03	Zużyte opony	15,000 ¹⁾	10 000,000 ²⁾
2.	19 12 01	Papier i tektura	5,000 ¹⁾	1 000,000 ²⁾
3.	19 12 02	Metale żelazne	5 500,000 ¹⁾	25 000,000 ²⁾
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 450,000 ¹⁾	25 000,00 ²⁾
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20,000 ¹⁾	10 000,00 ²⁾
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,000 ¹⁾	10 000,000 ²⁾
7.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	18,000 ¹⁾	20 000,00 ²⁾
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 538,000 ¹⁾ (w tym 5 500,000 odpadów metali, 20,000 Mg odpadów tworzyw sztucznych, 18,000 Mg odpadów innych)	20 000,00 ²⁾
ŁĄCZNIE:			5 568,000	25 000,000

¹⁾ Łączna masa poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do magazynowania w tym samym czasie nie przekroczy wartości maksymalnej: 5 500,000 Mg odpadów metali, 15,000 Mg odpadów opon, 18,000 Mg odpadów innych, 20,000 Mg odpadów tworzyw sztucznych, 5,000 Mg odpadów makulatury, 10,000 Mg odpadów drewna.

²⁾ Łączna masa poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do magazynowania w okresie roku nie przekroczy wartości maksymalnej, tj. 25 000,00 Mg odpadów, niezależnie czy będzie to jeden rodzaj odpadów, czy kilka rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, w szczególności 25 000,000 Mg odpadów metali, 10 000,000 Mg odpadów opon, 20 000,000 Mg odpadów innych, 10 000,000 Mg odpadów tworzyw sztucznych, 1 000,000 Mg odpadów makulatury, 10 000,000 Mg odpadów drewna.

IV.5. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania

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

1) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów metali żelaznych o powierzchni:

- 850 m² (34 m x 25 m), wysokości magazynowania 6 m, i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,3 Mg/m³ – **1 530,000 Mg**,
- 1 520 m² (76 m x 20 m), wysokości magazynowania 7 m, i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,3 Mg/m³ – **3 192,000 Mg**,

- 225 m² (15 m x 15 m), wysokości magazynowania 5 m, i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,694 Mg/m³ – **780,750 Mg**,
 - 225 m² (15 m x 15 m), wysokości magazynowania 5 m, i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,300 Mg/m³ – **337,500 Mg**.
- 2) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów metali nieżelaznych o powierzchni:
 - 850 m² (50 m x 17 m), wysokości magazynowania 2,5 m, i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,45 Mg/m³ – **956,250 Mg**,
 - 255 m² (17 m x 15 m), wysokości magazynowania 4 m, i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,530 Mg/m³ – **540,600 Mg**.
 - 3) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów kabli o powierzchni 16,25 m² (2,5 m x 6,5 m), wysokości magazynowania 2,5 m, i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,36923 Mg/m³ – **15,000 Mg**.
 - 4) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów o kodzie 15 01 10* (niepalnych) o powierzchni 16,25 m² (2,5 m x 6,5 m), wysokości magazynowania 2,5 m, i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,04924 Mg/m³ – **2,000 Mg**.
 - 5) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów o kodzie 15 01 10* (palnych) o średnicy 0,58 m, wysokości magazynowania 0,44 m, i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,5 Mg/m³ – **0,050 Mg**.
 - 6) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów baterii i akumulatorów o powierzchni 12 m² (3 m x 4 m), wysokości magazynowania 1,15 m, i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,3623 Mg/m³ – **5,000 Mg**.
 - 7) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego o powierzchni 32,5 m² (5 m x 6,5 m), wysokości magazynowania 2,5 m, i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,096 Mg/m³ – **7,800 Mg**.
 - 8) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów o kodzie 16 01 03 o powierzchni 32,5 m² (5 m x 6,5 m), wysokości magazynowania 2,5 m, i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,18462 Mg/m³ – **15,000 Mg**.
 - 9) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów o kodzie 12 01 21, 15 01 07, 16 01 20, 16 03 06, 16 80 01, 17 02 02, 19 12 05, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 02 o powierzchni 32,5 m² (5 m x 6,5 m), wysokości magazynowania 2,5 m, i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,22154 Mg/m³ – **18,000 Mg**.
 - 10) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów tworzyw sztucznych i gumy o powierzchni 48,75 m² (7,5 m x 6,5 m), wysokości magazynowania 2,5 m, i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,1641 Mg/m³ – **20,000 Mg**.
 - 11) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów papieru i tektury o powierzchni 16,25 m² (2,5 m x 6,5 m), wysokości magazynowania 2,5 m, i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,12308 Mg/m³ – **5,000 Mg**.
 - 12) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów drewna o powierzchni 16,25 m² (2,5 m x 6,5 m), wysokości magazynowania 2,5 m, i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,24616 Mg/m³ – **10,000 Mg**.
 - 13) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów budowlanych o powierzchni 32,5 m² (5 m x 6,5 m), wysokości magazynowania 2,5 m, i gęstości nasypowej magazynowanych odpadów 0,18462 Mg/m³ – **15,000 Mg**.

IV.6. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

- 1) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów metali żelaznych o powierzchni:
 - 850 m² – **1 530,000 Mg**,
 - 1 520 – **3 192,000 Mg**,

- 225 m² – **780,750 Mg**,
 - 225 m² – **337,500 Mg**.
- 2) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów metali nieżelaznych o powierzchni:
 - 850 m² – **956,250 Mg**,
 - 255 m² – **540,600 Mg**.
 - 3) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów kabli o powierzchni 16,25 m² – **15,000 Mg**.
 - 4) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów o kodzie 15 01 10* (niepalnych) o powierzchni 16,25 m² – **2,000 Mg**.
 - 5) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów o kodzie 15 01 10* (palnych) o średnicy 0,58 m – **0,050 Mg**.
 - 6) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów baterii i akumulatorów o powierzchni 12 m² – **5,000 Mg**.
 - 7) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego o powierzchni 32,5 m² – **7,800 Mg**.
 - 8) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów o kodzie 16 01 03 o powierzchni 32,5 m² – **15,000 Mg**.
 - 9) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów o kodzie 12 01 21, 15 01 07, 16 01 20, 16 03 06, 16 80 01, 17 02 02, 19 12 05, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 02 o powierzchni 32,5 m² – **18,000 Mg**.
 - 10) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów tworzyw sztucznych i gumy o powierzchni 48,75 m² – **20,000 Mg**.
 - 11) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów papieru i tektury o powierzchni 16,25 m² – **5,000 Mg**.
 - 12) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów drewna o powierzchni 16,25 m² – **10,000 Mg**.
 - 13) Wydzielone miejsce magazynowania odpadów budowlanych o powierzchni 32,5 m² – **15,000 Mg**.

V. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego dla Scholz Polska Sp. z o.o. 42-504 Będzin ul. Dąbrowska 73, Oddział 88-100 Inowrocław, ul. Składowa 7, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z dnia 25 października 2023 r., znak: PZ.5260.55.2023.1.AK.JS

VI. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 27 października 2023 r., uzupełnionym pismami z dnia 7 listopada 2023 r., 17 stycznia 2024 r., 21 lutego 2024 r., 25 kwietnia 2024 r., 16 września 2024 r., 16 grudnia 2024 r., 29 marca 2025 r., 28 maja 2025 r. oraz 30 czerwca 2025 r. Scholz Polska Sp. z o.o., ul. Dąbrowska 73, 42-504 Będzin, wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 20, 28/4, 28/5, 28/6 oraz 28/7 obręb 4, przy ul. Składowej 7, 88-100 Inowrocław.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d, w związku z art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Scholz Polska Sp. z o.o. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy, gdyż instalacja do przetwarzania odpadów stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze

znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ramach zbierania w okresie roku przekracza 3000 Mg. Stosownie do treści art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 45 ust 6 ustawy o odpadach, tj. pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego odpowiednio wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, jest organ właściwy do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów. W omawianym przypadku organem tym jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, gdyż przetwarzanie odpadów prowadzone jest w instalacji, która stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Wnioskowane przedsięwzięcie, polegające na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na terenie działek o nr ewid. 20, 28/4, 28/5, 28/6 oraz 28/7 obręb IV, przy ul. Składowej 7, 88-100 Inowrocław stanowi kontynuację prowadzonej działalności. Wnioskowana zmiana w zakresie przetwarzania odpadów nie jest związana ze zmianą instalacji oraz zmianą rocznej mocy przerobowej instalacji.

Wniosek Spółki spełniał wymagania określone w art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska oraz w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 21 czerwca 2024 r., wystąpił do Prezydenta Miasta Inowrocławia o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu.

Prezydent Miasta Inowrocławia postanowieniem z dnia 11 lipca 2024 r., znak: WGK-III.6234.2.2024 wydał opinię pozytywną dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami dla Scholz Polska Sp. z o.o., ul. Dąbrowska 73, 42-504 Będzin, na działkach nr 20, 28/4, 28/5, 28/6, 28/7 (arkusz 49 obręb 4) przy ul. Składowej w Inowrocławiu.

Postanowieniem z dnia 26 lipca 2024 r., znak: PZ.5260.41.2024.3.AK.JS Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym pn. Operat przeciwpożarowy dla Scholz Polska Sp. z o.o. 42-504 Będzin ul. Dąbrowska 73, oddział 88-100 Inowrocław, ul. Składowa 7.

Postanowieniem z dnia 14 października 2024 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.76.2024.WM Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez instalację eksploatowaną przez firmę Scholz Polska Sp. z o.o., ul. Dąbrowska 73, 42-504 Będzin, terenie działek ewid. o nr 20, 28/4, 28/5, 28/6, 28/7 przy ul. Składowej 7 w m. Inowrocław.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 4 listopada 2025 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.16.2023 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę

i wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 13 listopada 2025 r. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji tut. Organ umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiałem dowodowym 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.



Zup. Marszałka Województwa

(2)
Marion Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Hanna Lubiszewska-Gruszczyńska,
– pełnomocnik Scholz Polska Sp. z o.o.,
ul. Dąbrowska 73, 42-504 Będzin
adres do korespondencji: ul. Waryńskiego 76A, 86-300 Grudziądz

2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Inowrocławia
aleja Ratuszowa 36
88-100 Inowrocław



KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

w Inowrocławiu
woj. kujawsko-pomorskie

PZ.5260.55.2023.1.AK.JS

Załącznik do decyzji
Inowrocław, dnia 8 października 2023 roku
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak:

z dn.:

56-16-1243 z dn. 16.10.2023

24.02.2026 (3)

z up. Marszałka Województwa

Maria Wiktoria
Dyrektor
Departamentu Środowiska

85
października 2023 roku
URZĘDNIK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 24.02.2026
Stwierdzam zgodność z oryginałem
od str. 1 do str. 3

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775.), dalej „k.p.a.”, art. 13 ust. 7 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1969, z 2023 r. poz. 240, 347, 641, 1088, 1560.) w związku z art. 42 ust. 4c i 4d pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, 1597) dalej „ustawa o odpadach”,

po rozpatrzeniu

złożonego w dniu 6 października 2023 r. wniosku Pana Sławomira Emeschajmiera – kierownika oddziału w Inowrocławiu w przedsiębiorstwie Scholz Polska sp. z o.o., adres: ul. Składowa 7, 88-100 Inowrocław, o uzgodnienie operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania wytwarzanych odpadów na terenie przedsiębiorstwa Scholz Polska sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Składowej 7, 88-100 Inowrocław.

postanawiam

uzgodnić operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsca magazynowania odpadów zlokalizowanych przy ul. Składowej 7, 88-100 Inowrocław.

pod następującymi dodatkowymi wymaganiami:

1. przestrzegać zakazu używania ognia otwartego na terenie placów magazynowych i obiektów z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych
2. wykonywać przegląd stanu technicznego oraz konserwacje instalacji użytkowych w obiektach produkcyjno-magazynowych
3. prowadzić prace niebezpieczne pożarowo tylko i wyłącznie za zgodą kierownictwa a ich zakres każdorazowo określać w formie protokołu
4. poddawać przeglądom oraz utrzymywać w pełnej sprawności instalacje hydrantów zewnętrznych, wewnętrznych oraz gaśnic

5. oznakować drogi pożarowe oraz hydranty zewnętrzne oznakowaniem zgodnym z Polskimi Normami
6. prowadzić szkolenia z zakresu BHP oraz ochrony przeciwpożarowej dla wszystkich pracowników zakładu
7. przeprowadzać audyt (raz na 12 miesięcy) ilości i sposobu magazynowania odpadów

Uzasadnienie

W dniu 6 października 2023 r. na podstawie art. 184 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, 2687, z 2023 r. poz. 877, 1506.) Pan Sławomir Emeschajmer, działający w imieniu Scholz Polska sp. z o.o., adres: ul. Składowa 7, 88-100 Inowrocław, zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu, o uzgodnienie operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów palnych na terenie zakładu Scholz Polska sp. z o.o. przy ul. Składowej 7 w Inowrocławiu.

Do wniosku załączone zostały następujące dokumenty:

- 1) *Operat przeciwpożarowy dla Scholz Polska Sp. z o.o. 42-504 Będzin, ul. Dąbrowska 73, oddział 88-100 Inowrocław, ul. Składowa 7*

Po szczegółowej analizie wniesionego operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów palnych tj.:

- miejsce magazynowe nr 1 o powierzchni 400 m²
- miejsce magazynowe nr 2 o powierzchni 400 m²

zlokalizowanych na terenie działek nr ewid. 20, 28/4, 28/5, 28/6, 28/7, ul. Składowa 7, 88-100 Inowrocław, oraz po uwzględnieniu opinii autora tego operatu, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 lit. b ustawy o odpadach, w trybie art. 42 ust. 4d pkt 2 tejże ustawy, tutejszy organ Państwowej Straży Pożarnej wyraził zgodę na ich zastosowanie, po uwzględnieniu wniesionych dodatkowych wymagań.

Przedłożony operat przeciwpożarowy wskazuje takie warunki ochrony przeciwpożarowej, które zapewniają akceptowalny poziom ryzyka wystąpienia zagrożenia pożarowego dla przedmiotowego miejsca magazynowania odpadów palnych, a spełnienie wskazanych dodatkowych wymagań wpłynie na ograniczenie możliwości powstania i rozwoju pożaru w tym obiekcie.

Przedmiotowy *Operat przeciwpożarowy (...)*, stanowi integralną część niniejszego postanowienia.

W związku z powyższym postanawiam jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie, za moim pośrednictwem, służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej 87-100 Toruń ul. Prosta 32 w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia (art. 141 § 1 i 2, art. 129 § 1 w związku z art. 144 k.p.a.).

Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia (art. 143 k.p.a.).

KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Inowrocławiu

st. bryg. mgr inż. Tomasz Kruczyński

Otrzymuje:

1. Scholz Polska sp. z o. o.
ul. Składowa 7
88-100 Inowrocław

A/a/2023

1. The first part of the document is a list of the names of the persons who have been named in the proceedings.

2

3

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

Scholz Polska Sp. z o.o. 42-504 Będzin ul. Dąbrowska 73
Oddział Inowrocław 88-100; ul. Składowa 7

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

znak: 56-16-7243 z 16.10.2023

Toruń, dnia 24.02.2026

z dn.: 24.02.2026 (3)

Stwierdzam zgodność z oryginałem
od str. 1 do str. 25

z up. Marszałka Województwa

Marszałek
Dyrektor
Departamentu Środowiska

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY

dla

Scholz Polska Sp. z o.o.
42-504 Będzin ul. Dąbrowska 73
Oddział 88-100 Inowrocław ul. Składowa 7

Na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. z 2023r. poz. 1587, 1597) oraz ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 2057 z 2023r. poz. 1088, 1560) opracowany został operat przeciwpożarowy dotyczący warunków ochrony przeciwpożarowej punktu skupu odpadów Scholz Polska Sp. z o.o. 42-504 Będzin ul. Dąbrowska 73 Oddział 88-100 Inowrocław ul. Składowa 7.

Opracowanie:

Zakład Usług Specjalistycznych
Spec-Serwis Chrapkowski s.c.
ul. Franza Blumwego 19
85-862 Bydgoszcz

mgr inż. Tomasz Zbiński

T. Zbiński

mgr inż. Bartosz Chrapkowski

B. Chrapkowski

Rzecznik ds. Zabezpieczeń Przeciwpożarowych

RZECZOWNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH

Seroczyński
mgr inż. Andrzej Seroczyński, Nr upr. 535/2011

Inowrocław, dnia 22 września 2023r.
KOMENDA POWIATOWA
Państwowej Straży Pożarnej
w Inowrocławiu
woj. kujawsko-pomorskie

Spis treści

L.p.	Rozdział	Strona
1.	Informacje podstawowe	3
1.1.	Oznaczenie prowadzącego instalację	3
1.2.	Informacje formalno-prawne	3
1.3.	Rodzaj odpadów przewidzianych do magazynowania	5
2.	Charakterystyka zakładu	5
2.1.	Charakterystyka stosowanych technologii	6
3.	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do przetwarzania	11
3.1.	Sposoby gospodarowania odpadami	11
3.2.	Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku	12
4.	Warunki ochrony przeciwpożarowej	14
4.1.	Charakterystyka zagrożenia pożarowego w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych	17
4.2.	Granica działki	17
4.3.	Obiekty na działkach sąsiednich	18
4.4.	Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób	18
4.5.	Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego	18
4.6.	Ocena zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych	19
4.7.	Klasa odporności pożarowej obiektów oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych	20
4.8.	Podział na strefy pożarowe oraz strefy dymowe	21
4.9.	Usytuowanie placów magazynowych z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiadujących	21
4.10.	Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób	22
4.11.	Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowych instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej	22
4.12.	Dobór urządzeń przeciwpożarowych	22
4.13.	Instalacja hydrantowa wewnętrzna przeciwpożarowa	22
4.14.	Wypożyczenie w gaśnice	23
4.15.	Drogi pożarowe	24
4.16.	Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów	24
5.	Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia	25
6.	Sposoby zapoznania użytkowników obiektu, w tym zatrudnionych pracowników, z przepisami przeciwpożarowymi oraz treścią operatu	25
7.	Nadzór nad przeglądami i konserwacją hydrantów i gaśnic	25
8.	Nadzór na aktualnością badań i przeglądów instalacji elektrycznych i użytkowych	25
9.	Nadzór nad przeglądami i konserwacją systemu sygnalizacji pożaru	26
10.	Wnioski	26
11.	Załączniki	28

1. Informacje podstawowe

1.1. Oznaczenie podmiotu

Scholz Polska Sp. z o.o. 42-504 Będzin ul. Dąbrowska 73
Oddział Grudziądz ul. Waryńskiego 82-84
skup odpadów 88-100 Inowrocław ul. Składowa 7

KRS 0000072046
NIP 625 20 01 278
REGON 273858607

Adres zakładu, na którego terenie prowadzone jest magazynowanie odpadów:
88-100 Inowrocław ul. Składowa 7,

Tytuł prawny

Właścicielem terenu i obiektów wraz z instalacjami jest **Scholz Polska Sp. z o.o.**

1.2. Informacje formalno-prawne

Opracowanie wykonano dla punktu skupu odpadów w Inowrocławiu przy ul. Składowej 7, na podstawie zlecenia firmy Scholz Polska Sp. z o.o. 42-504 Będzin ul. Dąbrowskiego 73. Operat powyższy powstał po określeniu przez zleceniodawcę ilości odpadów przeznaczonych do okresowego magazynowania przez podmiot.

Podstawą prawną wykonania operatu przeciwpożarowego jest art. 42 ust. 4b ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. z 2023r. poz. 1587, 1597), który nakłada na podmioty prowadzące działalność związaną z gospodarowaniem odpadami, konieczność uzyskania wymaganych tymi przepisami zezwoleń.

Ustawodawca nie określił wymagań jakie powinien spełniać operat przeciwpożarowy, jak również nie określił wymagań technicznych jakie powinny być uwzględniane przy jego opracowaniu. W związku z powyższym zasadnym jest przeprowadzenie analizy warunków ochrony przeciwpożarowej indywidualnie dla każdego przypadku i w oparciu o zasady wiedzy technicznej, określenie minimalnych wymagań jakie powinny zostać zapewnione, aby zachować optymalny poziom bezpieczeństwa pożarowego.

W niniejszym opracowaniu dokonano oceny zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej w kontekście magazynowania i przetwarzania odpadów zlokalizowanych na terenie punktu skupu odpadów Scholz Polska Sp. z o.o. w Inowrocławiu przy ul. Składowej 7.

Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest operat przeciwpożarowy dotyczący placów magazynowych punktu skupu odpadów w Inowrocławiu przy ul. Składowej 7.

Celem operatu przeciwpożarowego jest analiza warunków ochrony przeciwpożarowej placów magazynowych odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej.

Przedłożenie opracowania w przedmiotowej sprawie jest niezbędne dla uzyskania zezwolenia na zbieranie oraz przetwarzanie odpadów w myśl przepisów ustawy o odpadach.

Podstawy prawne i normy

- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1587, 1597),
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 2057, z 2023r. poz. 1088, 1560),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 553, 682, 967),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2556 , 2687 z 2023r. poz. 877, 1506),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2022r. poz.1225),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 poz. 719, zmiana z 2019r. poz. 67, z 2022r. poz. 1620),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124 poz. 1030),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2023r. poz. 1563),
- 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 2020r. poz.296),
- PN-B-02852:2001 Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru,
- NFPA 92 Standard for Smoke Control Systems 2012 Edition,
- PN-EN 1991-1-2:2006 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-2: Oddziaływania ogólne. Oddziaływania na konstrukcje w warunkach pożaru.
- PN-EN ISO 7010:2012 Symbole graficzne. Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa



1.3. Rodzaj odpadów przewidzianych do magazynowania

Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do magazynowania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości magazynowanych odpadów w danym czasie zawiera niniejszy operat.

Zawarto w nim szczegółowy sposób gospodarowania i postępowania z odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, oraz wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów w skupie odpadów w Inowrocławiu przy ul. Składowej 7.

2. Charakterystyka zakładu

Rodzaj prowadzonej działalności

Przedsiębiorstwo Scholz Polska Sp. z o. o. prowadzi działalność związaną z gospodarowaniem odpadami, głównie metali żelaznych i nieżelaznych. Spółka zbiera odpady z terenu całej Polski. Zgromadzone surowce przekazywane są bezpośrednio do sprzedaży lub poddawane wstępnemu przetwarzaniu we własnej instalacji w celu przygotowania do dalszych procesów przetwarzania.

Oddział w Inowrocławiu zlokalizowany jest w północno-zachodniej części miasta, przy ul. Składowej 7, na działkach położonych w obrębie IV, nr jedn. rej. 636, oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 20, 28/4, 28/5, 28/6, 28/7. Teren Zakładu zajmuje łącznie powierzchnię około 2,2006ha, a w jego obrębie występują obiekty magazynowe oraz budynek biurowy.

Działalność w zakresie odzysku i zbierania odpadów jest prowadzona na działkach oznaczonych numerami 28/4, 28/5, 28/6, 28/7 o łącznej powierzchni 2,0292 ha, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Zakład zajmuje się skupem i przerobem złomu metali żelaznych oraz nieżelaznych, a także zbieraniem odpadów jak akumulatory, zużyty sprzęt elektroniczny, tworzywa, makulatura i inne. Oddział skupuje odpady od zakładów przemysłowych, innych skupów oraz od dostawców indywidualnych. Zbierane odpady stanowią głównie złom poprodukcyjny i poamortyzacyjny. Gromadzone odpady są segregowane, a następnie przygotowywane do dalszego odzysku i transportu poprzez sortowanie, cięcie, rozdrabnianie i zgniatanie.

Na proces technologiczny składają się następujące czynności:

- przyjęcie odpadów- ważenie oraz ocena jakościowa,
- rozładunek oraz segregacja skupowanych surowców, a także odzysk odpadów nadających się do ponownego użycia,
- wstępne przetwarzanie odpadów niejednorodnych,
- separacja magnetyczna pozostałości ze zbierania i przetwarzania odpadów,
- wstępne magazynowanie zebranych i przetworzonych odpadów,
- załadunek odpadów na środki transportu, realizujące dostawy odpadów do dalszych odbiorców.

Teren, na którym Spółka prowadzi działalność, jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych oraz jest monitorowany.

Zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie Zakładu odbywa się w sposób zapewniający ich selekcję. Odpady dostarczane do zakładu są poddawane ocenie jakościowej oraz ważone. Po rozładunku dostarczonych surowców pracownicy dokonują ich rozsortowania, ze względu na przydatność do dalszych procesów odzysku i recyklingu. Zebrane odpady są magazynowane w sposób selektywny, uwzględniając te same właściwości i skład, w celu ułatwienia specyficznego dalszego przetwarzania. Metale żelazne, tworzywa, drewno, szkło oraz inne odpady o dużych rozmiarach są gromadzone na placu, natomiast metale nieżelazne, kable i akumulatory oraz drobne gabarytowo odpady w wydzielonej części magazynowej. Zbieranie odbywa się bezpośrednio na utwardzonej powierzchni w uporządkowanych stosach, pryzmach, a także w kontenerach, muldach, pojemnikach, obiektach magazynowych. Odpady niebezpieczne umieszczane są w specjalistycznych pojemnikach, zbiornikach, kontenerach, obiektach magazynowych w sposób ograniczający zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.

2.1. Sposoby gospodarowania odpadami

Odpady przekazywane są podmiotom uprawnionym do zagospodarowania danego rodzaju odpadu. Transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia realizowany jest przez podmioty posiadające stosowne pozwolenia /zezwolenia właściwych organów na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów w sposób, który nie powoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Miejsce, sposób magazynowania oraz skład fizyko-chemiczny odpadów

Odpady w postaci surowców wtórnych składowane są w pojemnikach, zbiornikach oraz kontenerach metalowych, bezpośrednio na placach. Miejsca odpadów są oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych oraz wyposażone w zapas sorbentów do zbierania ewentualnych wycieków.

Rodzaj odpadów palnych i miejsce ich składowania:

Miejsce magazynowania 1

Powierzchnia miejsca magazynowania – 400m².

Odpady z drewna – palne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Ilość odpadów	Ciepło spalania MJ/kg (Q _c)
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1	10 Mg	18
2.	03 03 01	Odpady z kory i drewna			
3.	17 02 01	Drewno			
4.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37			
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06			
6.	15 01 03	Opakowania z drewna			

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY
Scholz Polska Sp. z o.o. 42-504 Będzin ul. Dąbrowska 73
Oddział Inowrocław 88-100; ul. Składowa 7

Odpady z papieru – palne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Ilość odpadów	Ciepło spalania MJ/kg (Q _c)
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1	5 Mg	16
2.	19 12 01	Papier i tektura			
3.	20 01 01	Papier i tektura			
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury			

Odpady tworzyw sztucznych – palne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Ilość odpadów	Ciepło spalania MJ/kg (Q _c)
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1	40 Mg	42
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych			
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych			
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe			
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe			
6.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów			
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne			
8.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy			
9.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady			
10.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych			
11.	17 02 03	Tworzywa sztuczne			
12.	20 01 39	Tworzywa sztuczne			
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma			
14.	19 12 08	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów – tekstylia			
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11			

Opony – palne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Ilość odpadów	Ciepło spalania MJ/kg (Q _c)
1.	16 01 03	Zużyte opony	1	15 Mg	32

Odpady pozostałe – palne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce magazynowania	Ilość odpadów	Ciepło spalania MJ/kg (Q _c)
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, smarowe i przekładniowe	1	2,00 Mg	44
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczzone		0,050 Mg	
3.	15 02 02*	Zanieczyszczony sorbent		0,050 Mg	
4.	16 01 07*	Filtry olejowe		0,300 Mg	


KOMENDA POWIATOWA
Państwowej Straży Pożarnej
w Inowrocławiu
woj. kujawsko-pomorskie

Akumulatory – palne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Ilość odpadów	Ciepło spalania MJ/kg (Q _c)
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1	5 Mg (przyjmuje się 25% materiałów palnych z PCV)	25
2.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie			
3.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe			
4.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć			
5.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)			
6.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory			
7.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33			

Metale – palne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Ilość odpadów	Ciepło spalania MJ/kg (Q _c)
1.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1	15 Mg (przyjmuje się 25% materiałów palnych z PCV)	25

Miejsce magazynowania 2

Powierzchnia miejsca magazynowania – 400m².

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (pralki, lodówki, TV, komputery, drukarki, odkurzacze, radia, zmywarki itp.) – palne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Ilość odpadów	Ciepło spalania MJ/kg (Q _c)
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	2	30 Mg (50% materiałów palnych)	42
2.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest			
3.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony			
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12			
5.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)			
6.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń			
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13			
8.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15			
9.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35			

Gęstość obciążenia ogniowego miejsca magazynowego nr 1:

wzór:

$$Q_d = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{(Q_{ci} \times G_i)}{F} [MJ/m^2]$$

gdzie:

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

G_i – masa poszczególnych materiałów w [kg],

F – powierzchnia rzutu poziomego pomieszczenia, strefy pożarowej lub składowiska w [m²] – 400m²,

Q_{ci} – ciepło spalania poszczególnych materiałów w [MJ/kg] – zgodnie zdanymi zawartymi w wyż. wym. tabelach

Obliczenia:

- powierzchnia - 400m²

Lp.	Odpad	Masa (kg)	Ciepło spalania (MJ/kg)
1	Odpady z drewna	10000	18
2	Odpady z papieru	5000	16
3	Odpady z tworzyw sztucznych	40000	42
4	Zużyte opony	15000	32
5	Oleje silnikowe, opakowania, sorbent itp.	2400	44
6	Akumulatory	5Mg (25% - 1250)	25
7	Metale palne (kable)	15Mg (25% - 3750kg)	25

$$Q_d = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{(Q_{ci} \times G_i)}{F} [MJ/m^2]$$

$$Q_d = \frac{10000 \cdot 18 + 5000 \cdot 16 + 40000 \cdot 42 + 15000 \cdot 32 + 2400 \cdot 44 + 1250 \cdot 25 + 3750 \cdot 25}{400} [MJ/m^2]$$

$$Q_d = 6626,50 MJ/m^2$$

Gęstość obciążenia ogniowego miejsca magazynowego nr 1 wynosi 6626,50 MJ/m²



KOMENDA POWIATOWA
 Państwowej Straży Pożarnej
 w Inowrocławiu
 wójt Inowrocławski

Gęstość obciążenia ogniowego miejsca magazynowego nr 2:

wzór:

$$Q_d = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{(Q_{ci} \times G_i)}{F} [MJ/m^2]$$

gdzie:

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

G_i – masa poszczególnych materiałów w [kg],

F – powierzchnia rzutu poziomego pomieszczenia, strefy pożarowej lub składowiska w [m²] – 400m²,

Q_{ci} – ciepło spalania poszczególnych materiałów w [MJ/kg] – zgodnie zdanymi zawartymi w wyż. wym. tabelach

Obliczenia:

- powierzchnia - 400m²

Lp.	Odpad	Masa (kg)	Ciepło spalania (MJ/kg)
1	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (pralki, lodówki, TV, komputery, drukarki, odkurzacze, radia, zmywarki itp.) – palne	30000 (50% - 15000)	42

$$Q_d = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{(Q_{ci} \times G_i)}{F} [MJ/m^2]$$

$$Q_d = \frac{15000 \times 42}{400} [MJ/m^2]$$

$$Q_d = 1575,00 MJ/m^2$$

Gęstość obciążenia ogniowego miejsca magazynowego nr 2 wynosi 1575,00 MJ/m²

3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do przetwarzania.

Miejscem magazynowania i przetwarzania odpadów jest teren w północno-zachodniej części miasta, przy ul. Składowej 7, na działkach położonych w obrębie IV, nr jedn. rej. 636, oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 20, 28/4, 28/5, 28/6, 28/7.

Zakład zajmuje się skupem i przerobem złomu metali żelaznych oraz nieżelaznych, a także zbieraniem odpadów takich jak akumulatory, zużyty sprzęt elektroniczny, tworzywa, makulatura i inne. Oddział skupuje odpady od zakładów przemysłowych, innych skupów oraz od dostawców indywidualnych. Zbierane odpady stanowią głównie złom poprodukcyjny i poamortyzacyjny. Gromadzone odpady są segregowane, a następnie przygotowywane do dalszego odzysku i transportu poprzez sortowanie, cięcie, rozdrabnianie i zgniatanie. Na proces technologiczny składają się następujące czynności:

- przyjęcie odpadów - ważenie oraz ocena jakościowa,
- rozładunek oraz segregacja skupowanych surowców, a także odzysk części nadających się do ponownego użycia,
- wstępne przetwarzanie odpadów, w celu uzyskania postaci wsadowej złomu,
- separacja magnetyczna pozostałości ze zbierania i przetwarzania odpadów, załadunek odpadów na środki transportu realizujące dostawy odpadów do dalszych odbiorców.

Teren, na którym Spółka prowadzi działalność, jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych oraz jest dozorowany.

Działki, na których prowadzone jest wytwarzanie, zbieranie i przetwarzanie odpadów są zabezpieczone przed bezpośrednim kontaktem odpadów z podłożem poprzez utwardzenie powierzchni. Wydzielone odpady są umieszczane w kontenerach, boksach, pojemnikach, i big-bagach na placu magazynowym lub w uporządkowanych stosach na utwardzonej powierzchni. Zbieranie odpadów na terenie zakładu odbywa się w sposób zapewniający ich selekcję. Wywóz jest dokonywany w momencie zebrania odpowiedniego tonażu surowców.

3.1. Sposoby gospodarowania odpadami

Odpady są przekazywane do odzysku bądź też, w przypadku braku możliwości ich odzysku, do unieszkodliwiania innym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami i/lub przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami do wykorzystania na ich własne potrzeby, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia realizowany jest przez podmioty posiadające stosowne pozwolenia/zezwolenia właściwych organów na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów w sposób, który nie powoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.



KOMENDA POWIATOWA
Państwowej Straży Pożarnej
w Inowrocławiu

vol. Inowrocławski 11

3.2. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Podane w tabelach ilości są maksymalnymi ilościami jednocześnie magazynowanymi na wyznaczonym miejscu magazynowania.

Odpady z drewna – palne

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Ilość odpadów
1	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1	10 Mg
2	03 03 01	Odpady z kory i drewna		
3	17 02 01	Drewno		
4	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		
5	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		
6	15 01 03	Opakowania z drewna		

Odpady z papieru – palne

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Ilość odpadów
1	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1	5 Mg
2	19 12 01	Papier i tektura		
3	20 01 01	Papier i tektura		
4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury		

Odpady tworzyw sztucznych – palne

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Ilość odpadów
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1	40 Mg
2	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych		
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		
4	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		
5	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		
6	15 01 09	Opakowania z tekstyliów		
7	16 01 19	Tworzywa sztuczne		
8	16 01 22	Inne nie wymienione elementy		
9	16 01 99	Inne nie wymienione odpady		
10	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych		
11	17 02 03	Tworzywa sztuczne		
12	20 01 39	Tworzywa sztuczne		
13	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		
14	19 12 08	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów – tekstylia		
15	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		

Opony – palne

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Ilość odpadów
1	16 01 03	Zużyte opony	1	15 Mg

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY
Scholz Polska Sp. z o.o. 42-504 Będzin ul. Dąbrowska 73
Oddział Inowrocław 88-100; ul. Składowa 7

Odpady pozostałe – palne

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce magazynowania	Ilość odpadów
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, smarowe i przekładniowe	1	2,00 Mg
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone		0,050 Mg
3	15 02 02*	Zanieczyszczony sorbent		0,050 Mg
4	16 01 07*	Filtry olejowe		0,300 Mg

Akumulatory – palne

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Ilość odpadów
1	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1	5 Mg
2	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie		
3	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		
4	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć		
5	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)		
6	16 06 05	Inne baterie i akumulatory		
7	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33		

Metale – palne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Ilość odpadów
1	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1	15 Mg

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (pralki, lodówki, TV, komputery, drukarki, odkurzacze, radia, zmywarki itp.) – palne

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Ilość odpadów
1	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	2	30 Mg
2	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest		
3	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony		
4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		
5	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)		
6	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń		
7	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		
8	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		
9	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		

KOMENDA POWIATOWA
 Państwowej Straży Pożarnej
 w Inowrocławiu
 woj. łódzkie

4. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Spółka zajmuje się skupem, składowaniem oraz sprzedażą złomu metalowego, papieru, akumulatorów i tworzyw sztucznych. Prowadzi też skup urządzeń zawierających materiały niebezpieczne, które są następnie przekazywane do utylizacji (światłówki, opakowania po substancjach niebezpiecznych, filtry olejowe, sorbenty, czyszczywa, oleje i emulsje). Większość terenu zakładu przeznaczona jest na plac składowy złomu metalowego. Na placu wyznaczono boksy do składowania opon, tworzyw sztucznych zużytych filtrów olejowych itp. Opony magazynowane są zgodnie z §15 ust.1 rozporządzenia MSWiA 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 2020r. poz.296). Teren spółki dozorowany jest całodobowo przez pracowników ochrony/system monitoringu wizyjnego. Na teren zakładu prowadzą dwie bramy wjazdowe. Główna brama wjazdowa ma szerokość 6m prowadzi bezpośrednio z ul. Składowej. Droga dojazdowa ma szerokość powyżej 4m i prowadzi przez wagę najazdową lub przez przejazd obok wagi utwardzoną drogą, umożliwiającą poruszanie się ciężkich pojazdów pożarniczych. Pomiędzy główną bramą wjazdową a budynkiem biurowym po obu stronach drogi dojazdowej znajduje się parking dla samochodów osobowych kooperantów. Drugi wjazd możliwy jest od strony wschodniej z terenu działki sąsiedniej innego podmiotu gospodarczego. Szerokość wjazdu wynosi powyżej 5m. Droga wjazdowa od tej strony jest utwardzona i również pozwala na wjazd i manewr ciężkich pojazdów pożarniczych. Po stronie południowej terenu zakładu występuje niewielkie (rzadkie) zadrzewienie oraz teren zielony. Po tej stronie zastosowano ogrodzenie pełne z blachy stalowej profilowanej na słupach stalowych oraz w dalszej części ul. Składowej z prefabrykatów betonowych na słupach żelbetowych prefabrykowanych. Po stronie wschodniej terenu zakładu ogrodzenie wykonane jest z blachy stalowej profilowanej umocowanej na słupach stalowych. Po stronie północnej terenu zakładu znajdują się tory kolejowe pełniące funkcję rampy załadunkowej odpadów stalowych, za torami znajduje się ogrodzenie betonowe oraz stalowe. Po stronie zachodniej terenu zakładu znajduje się również ogrodzenie z blachy stalowej umocowane na profilach stalowych. Wysokość ogrodzenia zakładu przekracza 2m. Po stronie północnej terenu zakładu znajdują się tory kolejowe, teren niezabudowany i dalej ul. Szklarska. Po stronie wschodniej terenu zakładu znajduje się zabudowa przemysłowo-usługowa z częścią administracyjną i socjalną innego podmiotu gospodarczego. Najbliższe budynki zlokalizowane są w odległości 56m od granicy działki po stronie wschodniej. Po stronie południowej terenu zakładu znajduje się wydzielona działka i obiekt trafostacji oraz ul. Składowa. Po stronie zachodniej terenu zakładu znajduje się zabudowa usługowa z częścią administracyjną i socjalną. Najbliższe budynki zlokalizowane są w odległości 8m od granicy działki po stronie zachodniej.

Budynek biurowy – znajduje się w odległości 15m od głównej bramy wjazdowej prowadzącej bezpośrednio z ul. Składowej. Budynek przeznaczony jest na cele administracyjno-biurowe z zapleczem socjalnym dla pracowników. Po stronie północnej obiektu znajduje się plac składowy odpadów, oraz w odległości 10m zbiornik nadziemny ON o pojemności 5m³. Zasilanie zbiornika oleju napędowego poprowadzone jest od budynku administracyjnego z głównym wyłącznikiem zasilania umiejscowionym na ścianie północnej budynku. Najbliższe odpady stalowe znajdują

się w odległości 25m od obiektu po stronie północnej. Po stronie wschodniej budynku znajduje się najazd wagi oraz główna droga dojazdowa prowadząca na teren zakładu. Po stronie południowej budynku znajduje się parking dla pojazdów osobowych kooperantów firmy oraz obiekt typu „garaż blaszak” przeznaczony na zaplecze techniczne sprzętu służącego do utrzymania porządku na terenie zakładu. Odległość tego obiektu od budynku administracyjno-biurowego wynosi 10m. Po wschodniej stronie budynku administracyjno-biurowego znajduje się niezabudowany teren, który nie jest wykorzystywany do jakichkolwiek celów w odległości co najmniej 12m. Budynek biurowy to obiekt jednokondygnacyjny niski, o dachu dwuspadowym, konstrukcji drewnianej i pokryciu blacho dachówką.

Powierzchnia zabudowy - 105,2 m²

Wysokość - 6 m (budynek niski).

Długość - 12,25m

Szerokość - 10,20

Kubatura - 543 m³

Konstrukcja ścian - murowane z bloczka gazobetonowego oraz cegły ceramicznej pełnej na zaprawie wapienno-cementowej. Poddasze budynku jest nieużytkowe. Budynek wyposażono w następujące instalacje techniczne:

- elektroenergetyczna;
- teletechniczna;
- wodno - kanalizacyjna;
- ogrzewanie elektryczne;

Budynek jest obiektem niskim (N), administracyjno-biurowym ZL III, wykonany został w klasie D odporności pożarowej.

Waga - jest elementem głównego wjazdu na teren zakładu. System pomiarowy wagi zlokalizowany jest w budynku administracyjnym.

Zbiornik nadziemny oleju napędowego – jest wolnostojący, zasilany w energię elektryczną z budynku administracyjnego z głównym wyłącznikiem znajdującym się na ścianie zewnętrznej po stronie północnej budynku biurowego. Odległość zbiornika na olej napędowy od budynku administracyjno-biurowego oraz placu składowego złomu żelaza wynosi 10m.

Miejsce magazynowania nr 1: jest to plac zlokalizowany w południowo-wschodniej części terenu spółki. Odpady magazynowane są w kontenerach stalowych o różnej wielkości oraz luzem, na utwardzonym placu. Wysokość magazynowania odpadów nie przekracza obrysu ścian zewnętrznych kontenerów, zbiorników lub pojemników na odpady, a odpadów magazynowanych luzem do 5m, część odpadów magazynowana jest w zbiornikach 1000dm³, beczkach 200dm³ oraz o innych pojemnościach lub w big-bagach. Oleje i smary magazynowane są w zbiornikach np. typu mauzer. Pozostałe odpady są magazynowane w szczelnych kontenerach stalowych, pojemnikach lub luzem. Magazynowanie zużytych akumulatorów odbywa się w szczelnych pojemnikach, kontenerach stalowych. Miejsce magazynowania zużytych kabli stanowią kontenery stalowe, pojemniki w maksymalnej wysokości nieprzekraczającej obrysu ścian zewnętrznych kontenera/pojemnika oraz plac magazynowy w formie luznej.

Obszar strefy magazynowej nr 1 zaznaczony został na planie graficznym stanowiącym załącznik do niniejszego operatu. Po stronie północnej placu magazynowego znajduje się droga pożarowa (w odległości powyżej 5m od jego obrysu). Po stronie wschodniej placu znajduje się granica działki (odległość 15m), za którą w odległości 56m od niej (granicy działki) znajduje się budynek PM sąsiedniego podmiotu gospodarczego. Po stronie północnej placu znajdują się place magazynowe żeliwa i stali, a za nimi torowisko, będące w użytkowaniu Spółki. Po stronie zachodniej placu magazynowego nr 1 znajdują się place magazynowe stali i metali nieżelaznych. Po stronie południowej miejsca magazynowego nr 1 znajduje się teren zielony i płot na granicy działki (płot znajduje się w odległości 20m od obrysu miejsca magazynowania materiałów palnych). Powierzchnia miejsca magazynowego nr 1 wynosi 400m² a gęstość obciążenia ogniowego wynosi 6626,50 MJ/m². Miejsce magazynowania nr 1 znajduje się w odległości 20m od granicy działki i płotu po stronie południowej, 15m od granicy działki i płotu po stronie wschodniej. Odległość po stronie północnej od granicy działek zakładu przekracza 70m. Odległość miejsca magazynowania od budynku administracyjno-biurowego wynosi 65m. Najbliższe zabudowania po stronie południowej miejsca magazynowego nr 1 znajdują się w odległości 37m (garaże) oraz 40m (budynek ZL III). Plac nie jest wyposażony w instalację elektryczną, za wyjątkiem instalacji oświetlenia zewnętrznego terenu zakładu. Najbliższy hydrant zewnętrzny podziemny usytuowany jest na sieci wodociągowej obwodowej DN 100 przy ul. Składowej, w odległości 50m od obrysu placu magazynowego. Poza tym na terenie zakładu innego podmiotu gospodarczego znajdują się hydranty w odległościach odpowiednio 69m i 120m od obrysu miejsca magazynowego nr 1. Hydranty te muszą posiadać oznakowanie zgodnie z PN-EN ISO 7010:2012 Symbole graficzne. Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa. Po stronie południowej oznakowano również usytuowanie hydrantu i zaworu.

Miejsce magazynowania nr 2: jest to otwarty plac na terenie zakładu, bez dodatkowego wyгородzenia. Plac jest utwardzony płytami betonowymi. Po stronie północnej placu znajdują się tory kolejowe. Odległość placu magazynowego nr 2 od granicy działki wynosi 15m, natomiast od torów kolejowych 22m. Po stronie wschodniej placu magazynowego usytuowano plac magazynowy złomu stalowego, za którym znajduje się granica działki i płot. Odległość placu magazynowego nr 2 od granicy działki wynosi 25m. Odległość placu magazynowego metali (odpadów niepalnych) od granicy działki po stronie wschodniej wynosi 8m. Po stronie południowej placu magazynowego nr 2 znajdują się tory kolejowe, na których następuje załadunek wagonów towarowych odpadami magazynowanymi na terenie zakładu. Tory te są elementem procesu technologii sortowania i załadunku odpadów. Po stronie południowej za torami usytuowano place magazynowania metali (materiałów niepalnych), usytuowane na terenie betonowym. Po stronie zachodniej placu magazynowego nr 2 znajduje się pas wolnego, niezabudowanego terenu oraz ogrodzenie na granicy działki. Odległość od granicy działki po stronie zachodniej wynosi 21m. Powierzchnia placu magazynowego nr 2 wynosi 400m² a gęstość obciążenia ogniowego wynosi 1575,00 MJ/m². Najbliższe zabudowania po stronie północnej miejsca magazynowego nr 2 znajdują się w odległości 86m (ZL III). Plac nie jest wyposażony w instalację elektryczną, za wyjątkiem instalacji oświetlenia zewnętrznego terenu zakładu. Najbliższy hydrant zewnętrzny usytuowany jest na sieci wodociągowej obwodowej DN 100 na terenie zakładu innego podmiotu gospodarczego w odległości około 70m i drugi w odległości około 130m od obrysu

miejsca magazynowego nr 2. Hydranty te są oznakowane zgodnie z PN-EN ISO 7010:2012 Symbole graficzne. Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa.

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla placów magazynowych wynosi do 20 dm³/s (powierzchnia stref pożarowych do 500 m², gęstość obciążenia ogniowego nawet powyżej 4000 MJ/m²), zgodnie z §41 ust.1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020r. 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 2020r. poz.296).

Wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewnić muszą hydranty zewnętrzne znajdujące się na sieci wodociągowej miejskiej obok terenu zakładu z hydrantami na sieci wodociągowej DN 100. Hydranty powinny znajdować się w odległości do 75 m (pierwszy) i do 150 m (drugi). Najbliższy hydrant znajduje się przy granicy działki - ul. Składowej, a pozostałe po stronie wschodniej na terenie innego podmiotu gospodarczego w odległości do 150 m od miejsc magazynowych materiałów palnych. Hydrant zewnętrzny w ulicy Składowej zlokalizowany jest w odległości 75m od miejsc magazynowania nr 1 i do 15m od miejsca magazynowania nr 2. Najbliższy hydrant dla miejsca magazynowania nr 2 znajduje się po stronie wschodniej na terenie sąsiedniego podmiotu w odległości do 75m od obrysu miejsca magazynowania.

4.1. Charakterystyka zagrożenia pożarowego w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych

Zagrożenie pożarowe stanowią:

- drewno oraz produkty drewnopochodne,
- makulatura,
- tworzywa sztuczne,
- opony,
- akumulatory itp.,
- oleje i smary oraz czyściwo,

Potencjalnymi przyczynami pożaru mogą być:

- zaprószenie ognia,
- podpalenie,
- awaria instalacji elektrycznej (mało prawdopodobne w tym przypadku),
- samozapalenie.

4.2. Granica działki

Miejsca magazynowania nr 1 i 2 usytuowane są w odległościach nie mniejszych niż 10m od granicy działki zakładu. Obecna lokalizacja miejsc magazynowych 1 i 2 od granic działek sąsiednich spełnia wymagania przepisów z przeciwpożarowych i warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz § 19 ust. 4 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020r. 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 2020r. poz.296).

4.3. Obiekty na działkach sąsiednich

Teren działek wokół zakładu oraz usytuowanie obiektów innych podmiotów nie stanowi zagrożenia dla obiektów Scholz Polska Sp. z o.o. Oddział Inowrocław ul. Składowa 7.

Obecna lokalizacja miejsc magazynowych 1 i 2 od innych obiektów budowlanych na terenie spółki oraz na działkach sąsiednich spełnia wymagania przepisów z przeciwpożarowych i warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz §19 ust.1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020r. 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 2020r. poz.296).

4.4. Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób

Zgodnie z § 209 i § 271 ust. 13 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022r. poz.1225) wszystkie miejsca magazynowania odpadów należy traktować jako obiekty produkcyjno - magazynowe (PM). Na miejscach magazynowych są zatrudniono od 1 do 4 osób w zależności od bieżących potrzeb (zazwyczaj do 4 godzin dziennie), a w trakcie transportu odpadów należy każdorazowo doliczyć kierowców przywożących lub zabierających odpady. Na pozostałych placach magazynowych również przebywają osoby tylko podczas rozładownia, sortowania lub załadunku odpadów.

4.5. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Decydującym czynnikiem odzwierciedlającym w zagrożenie pożarowe jest wartość gęstości obciążenia ogniowego. Parametr ten dotyczy obiektów magazynowych i produkcyjnych w przypadku określenia wymogów budowlanych, a także składowisk materiałów palnych (miejsc magazynowania odpadów).

Gęstość obciążenia ogniowego wylicza się w celu ustalenia klasy odporności pożarowej budynku, wyznaczenia wielkości stref pożarowych jak również dla przyjęcia odpowiedniej odległości od budynków i granic sąsiednich działek budowlanych. Przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego uwzględnia się materiały palne składowane, wytwarzane, przerabiane lub transportowane w sposób ciągły, znajdujące się w danym pomieszczeniu, strefie pożarowej lub składowisku zgodnie z PN-B-02852:2001 Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.

Obliczeń gęstości obciążenia ogniowego dokonuje się przy założeniu, że wszystkie materiały znajdujące się w danym pomieszczeniu, strefie pożarowej,

miejscu magazynowania lub składowisku są równomiernie rozmieszczone na powierzchni rzutu pomieszczenia, strefy pożarowej lub składowiska.

Gęstość obciążenia ogniowego wylicza się w celu ustalenia:

- odległości między budynkami,
- określenia potrzeb w zakresie zaopatrzenia wodnego do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- określenia względnego czasu trwania pożaru,
- konieczności istnienia przy budynku drogi pożarowej.

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

Gęstość obciążenia ogniowego w megadżulach na metr kwadratowy oblicza się wg wzoru:

$$Q_d = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{(Q_{ci} \times G_i)}{F} [MJ/m^2]$$

gdzie:

- n – liczba rodzajów materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu, strefie pożarowej lub składowisku,
 G_i – masa poszczególnych materiałów w [kg],
 F – powierzchnia rzutu poziomego pomieszczenia, strefy pożarowej lub składowiska w [m²],
 Q_{ci} – ciepło spalania poszczególnych materiałów w [MJ/kg],

Gęstość obciążenia ogniowego obliczona jest w oparciu o program użytkowy przyjęty przez kierownictwo zakładu, a wynikający z założeń prowadzonego procesu technologicznego.

Miejsce magazynowania nr 1 - powierzchnia 400m² a gęstość obciążenia ogniowego wynosi 6626,50 MJ/m².

Miejsce magazynowania nr 2 – powierzchnia 400m² a gęstość obciążenia ogniowego wynosi 1575 MJ/m².

4.6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

Na terenie placów magazynowych nie występują strefy zagrożenia wybuchem.

4.7. Klasa odporności pożarowej obiektów budowlanych oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

Zewnętrznych placów magazynowych odpadów nie obowiązuje rozporządzenie Ministra Infrastruktury w zakresie określenia klasy odporności pożarowej, klasy odporności ogniowej i stopnia rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

Place magazynowe stałych odpadów palnych rozpatruje się w zakresie zgodności rozporządzeniem MSWiA z dnia 19 lutego 2020r. 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 2020r. poz.296).

Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem (miejsce magazynowania nr 1 i 2) wynosi do 400m² dla każdej strefy. Warunek określony w § 8 rozporządzenia MSWiA 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 2020r. poz.296) nieprzekroczenia powierzchni 4000m² jest spełniony.

Granice stref pożarowych z odpadami stałymi, które znajdują się poza budynkami, oznaczono na powierzchni terenu i oznaczono tablicami informacyjnymi, zamontowanymi przy granicy w sposób trwały. Oznakowanie w sposób trwały na powierzchni terenu (na podłożu betonowym) należy okresowo odnawiać. Należy też zapewnić prawidłowe oznakowanie kontenerów i terenu tablicami informacyjnymi, zamontowanymi przy granicy stref lub na kontenerach. Spełniony tym samym będzie zapis § 9 i §14 rozporządzenia MSWiA 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 2020r. poz.296). Należy odnawiać oznakowanie w przypadku jego uszkodzenia lub przypadkowego usunięcia.

Magazynowanie odpadów palnych w strefie pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem, prowadzi się w sekcjach magazynowych o powierzchni nie większej niż 400m². Spełniono tym samym zapis § 11 wyż. wym. rozporządzenia.

Maksymalna wysokość magazynowania stałych odpadów palnych poza budynkami nie przekracza 6m z zachowaniem kąta nachylenia 45° płaszczyzn ograniczających ich boczne powierzchnie. Spełniono tym samym zapis § 17 wyż. wym. rozporządzenia MSWiA 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 2020r. poz.296). Odpady magazynowane w kontenerach, beczkach i pojemnikach w maksymalnej wysokości nieprzekraczającej obrysu ścian zewnętrznych kontenera, beczki lub pojemnika. Kontenery, beczki i pojemniki są magazynowane tylko w jednej warstwie.



4.8. Podział na strefy pożarowe oraz strefy dymowe

Zgodnie z § 226 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2022r. poz.1225) strefę pożarową stanowi budynek albo jego część oddzielona od innych budynków lub innych części budynku elementami oddzielenia przeciwpożarowego, bądź też pasami wolnego terenu o szerokości nie mniejszej niż dopuszczalne odległości od innych budynków.

Zgodnie z § 228 rozporządzenia MI z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz.U. z 2022r. poz.1225) dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych PM w budynkach uzależnione są od występującej gęstości obciążenia ogniowego oraz jego powierzchni. W związku z powyższym dopuszczalnych powierzchni stref pożarowych dla składowisk otwartych nie określa się.

Powierzchnie placów magazynowych i gęstość obciążenia ogniowego.

Rodzaj i numer placu magazynowego	Powierzchnia [m ²]	Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²]
Miejsce magazynowe nr 1	400	$Q_d > 4000$
Miejsce magazynowe nr 2	400	$1000 < Q_d < 2000$

4.9. Usytuowanie miejsc magazynowych z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiadujących

Zgodnie z § 271 ust.13 rozporządzenia MI z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz.U. z 2022r. poz.1225) otwarte składowisko (miejsce magazynowania), ze względu na usytuowanie, należy traktować jak budynek PM.

Zgodnie z § 19. ust.1 odległość strefy pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem, od sąsiedniego budynku lub sąsiedniej strefy pożarowej z odpadami stałymi, która znajduje się poza budynkiem, zapewniająca zachowanie pasa wolnego terenu, o którym mowa w § 5 ust. 1, nie może być mniejsza niż odległość w metrach określona w tabeli:

Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej z odpadami stałymi „Q” w MJ/m ²	Rodzaj budynku oraz dla budynku PM i strefy pożarowej z odpadami stałymi – maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej „Q” w MJ/m ²				
	ZL	IN	PM lub strefa pożarowa z odpadami stałymi		
			$Q \leq 1000$	$1000 < Q \leq 4000$	$Q > 4000$
$Q \leq 1000$	8	8	8	15	20
$1000 < Q \leq 4000$	15	15	15	15	20
$Q > 4000$	20	20	20	20	20

Jeżeli w strefie pożarowej z odpadami stałymi magazynuje się odpady, wówczas przy określaniu odległości, o której mowa wyżej, uwzględnia się dopuszczalne odległości sekcji magazynowych od sąsiednich budynków lub sąsiednich stref pożarowych z odpadami stałymi, które znajdują się poza budynkami. Dopuszczalne

odległości sekcji magazynowych od sąsiednich budynków lub sąsiednich stref pożarowych z odpadami stałymi, które znajdują się poza budynkami, są określone w załączniku do rozporządzenia MSWiA z dnia 19 lutego 2020r. 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 2020r. poz.296). Nie stwierdza się nieprawidłowości w zakresie usytuowania miejsc magazynowych nr 1 i 2 od innych obiektów budowlanych i granic działek sąsiednich.

4.10. Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób

Na zewnętrznych placach magazynowych nie wymaga się zapewnienia warunków ewakuacji. Podczas pożaru należy zapewnić warunki bezpieczeństwa wynikające z rozwoju pożaru. Poziome drogi ewakuacyjne stanowią ciągi komunikacji pieszej.

4.11. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowych instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, grzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej

Nie przewiduje się specjalnego zabezpieczenia instalacji elektrycznych na terenie placów magazynowych zewnętrznych oraz w obiektach spółki. Obiekty zakładu są wyposażone w instalację elektryczną i odgromową zgodną z obowiązującą Polską Normą w tym zakresie. Obiekt administracyjno-biurowy jest wyposażony w instalację wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej zgodną z obowiązującymi przepisami tym zakresie.

Podczas oględzin poprzedzających sporządzenie niniejszego dokumentu nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie wyposażenia obiektu i terenu wraz z placami magazynowymi w wyż. wymienione instalacje. Badania stanu technicznej sprawności instalacji przeprowadzane są zgodnie z wymaganym czasookresem.

4.12. Dobór urządzeń przeciwpożarowych

Miejsca magazynowe zostały wyposażone w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice. Zapewniono sieć wodociągową z hydrantami zewnętrznymi (opis miejsc magazynowania nr 1 i 2)

4.13. Instalacja hydrantowa wewnętrzna przeciwpożarowa

Instalacja hydrantowa wewnętrzna przeciwpożarowa nie jest w obiektach wymagana. Nie jest zastosowana.



4.14. Wyposażenie w gaśnice

Zgodnie z § 38 rozporządzenia MSWiA z dnia 19 lutego 2020r. 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 2020r. poz. 296) place magazynowe odpadów palnych należy wyposażyć w gaśnice.

Miejsca magazynowania nie muszą być wyposażone „PUNKT ZE SPRZĘTEM GAŚNICZYM” o którym mowa w wyżej wymienionym rozporządzeniu.

Dla zabezpieczenia przeciwpożarowego miejsc magazynowych odpadów wewnątrz obiektu jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać w częściach zakwalifikowanych w strefach pożarowych PM o gęstości obciążenia ogniowego > 500 MJ/m² na każde 100m² powierzchni, natomiast w pozostałych przypadkach na każde 300m² powierzchni. Budynki i place magazynowe wyposażone są w gaśnice typu ABC.

Wyposażenie obiektów i terenu w gaśnice:

Miejsce magazynowe nr 1 – powierzchnia 400m² – 2 szt. GP6X,
Miejsce magazynowe nr 2 – powierzchnia 400m² – 2 szt. GP6X,
Budynek administracyjno-biurowy – 1 szt. GP6X,
Zbiornik ON 5m³ – 1 szt. GP6X, 1 koc gaśniczy,

Gaśnice rozmieszczone są w taki sposób, żeby odległość z każdego miejsca magazynu odpadów, wiaty lub placu do najbliższej gaśnicy nie przekraczała 30 metrów. Do każdej gaśnicy należy zachować dostęp o szerokości co najmniej 1 m. Gaśnice są w miarę możliwości zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych. Miejsca lokalizacji gaśnic zostaną oznakowane zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy PN-EN ISO 7010:2012. Spełnione są w ten sposób zapisy określone w wyż. wym. rozporządzeniu. Podczas oględzin poprzedzających sporządzenie niniejszego dokumentu nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie oznakowania oraz wyposażenia obiektów i placów magazynowych w gaśnice. Badania stanu technicznej sprawności gaśnic przeprowadzane są zgodnie z wymaganym czasookresem. Spełniono tym samym zapisy § 38 rozporządzenia MSWiA z dnia 25 lutego 2020r. 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 2020r. poz. 296).

Miejsce, w którym magazynuje się ciekłe odpady palne w ilości większej niż 0,4m³ i nieprzekraczającej 5m³ (miejsce magazynowe nr 1) niewyposażone w punkt ze sprzętem gaśniczym, wyposaża się w punkt ze sprzętem gaśniczym zawierający:
- 1 gaśnicę przenośną o skuteczności gaśniczej co najmniej 183B na każde 2,5 m³ ciekłych odpadów palnych,
- 1 koc gaśniczy o wymiarach co najmniej 2 m x 3 m.

Powyższe pozwoli spełnić wymóg określony w § 38 ust.3 rozporządzenia MSWiA z dnia 25 lutego 2020r. 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 2020r. poz. 296).

4.15. Drogi pożarowe

Do miejsc magazynowych odpadów zgodnie z § 43 rozporządzenia MSWiA z dnia 25 lutego 2020r. 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 2020r. poz. 296) nie jest wymagana droga pożarowa.

Droga dojazdowa przebiega od ul. Składowej do środka placu magazynowego odpadów i dalej w stronę wschodnią i zachodnią i zakończona jest placem manewrowym 20m*20m. Bliższa krawędź drogi dojazdowej jest oddalona o 5-10 m od miejsc magazynowania materiałów palnych (miejsca magazynowania nr 1 i 2).

Wyżej wymieniona droga dojazdowa zapewnia jednak parametry i wymagania dla drogi pożarowej (rozporządzenie MSWiA z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124 poz. 1030). Do pozostałych składowisk zapewniono drogi spełniające wymagania przewidziane dla dróg dojazdowych i dróg pożarowych. Drogę pożarową oznakowano znakami drogi pożarowej zgodnym z PN-EN ISO 7010:2012 Symbole graficzne. Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa.

Dla placów magazynowych odpadów stwierdza się spełnienie warunków określonych w § 43 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020r. 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 2020r. poz.296).

4.16. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów

Zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124 poz. 1030) oraz zgodnie z §41 ust.1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020r. 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 2020r. poz.296) wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla poszczególnych składowisk wynosi:

- miejsce magazynowe nr 1 i 2 – 20 dm³/s,

Wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych określa się, biorąc pod uwagę tę strefę pożarową, dla której jest ona największa – jest to 20 dm³/s.

Wokół terenu zakładu znajduje się sieć wodociągowa przeciwpożarowa zasilana z sieci miejskiej z hydrantami podziemnymi i nadziemnymi na terenie sąsiedniego zakładu i przy ul. Składowej), przy wymaganym zasilaniu w dwóch punktach. Sieć wodociągowa przeciwpożarowa w takim wykonaniu powinna zapewnić wydajność nie mniejszą niż 20dm³/s (jednocześnie poboru 2 hydrantów zewnętrznych DN 80). Wszystkie hydranty znajdują się w odległości do 75 m od każdego z miejsc magazynowych odpadów i obiektów budowlanych, przy wymaganej lokalizacji do 75 m (pierwszy) i do 150 m (drugi). Powyższe opisano na stronie 16 niniejszego opracowania.



5. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia

W Scholz Polska Sp. z o.o. 42-504 Będzin ul. Dąbrowskiego 73; Oddział w Inowrocławiu ul. Składowa 7 rozwieszone zostały instrukcje alarmowe z wykazem telefonów alarmowych oraz instrukcje postępowania na wypadek pożaru lub innego zagrożenia dla ludzi i obiektów.

Dla obiektów i terenu zakładu została opracowana instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, której egzemplarz znajduje się w obiekcie biurowym, będącym miejscem dostępnym podczas pracy spółki i może być udostępniony na żądanie służb ratowniczych podczas pożaru lub innego miejscowego zagrożenia.

Podczas wizji lokalnej nie stwierdzono braku instrukcji alarmowych oraz postępowania na wypadek powstania pożaru. Udostępniona do wglądu została również instrukcja bezpieczeństwa pożarowego. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego jest aktualna (sporządzona 17 lipca 2023r.)

6. Sposoby zapoznania użytkowników obiektu, w tym zatrudnionych pracowników, z przepisami przeciwpożarowymi oraz treścią operatu

Użytkownicy obiektu mają możliwość zapoznania się z zasadami bezpieczeństwa pożarowego określonymi instrukcjach stanowiskowych, oraz przez zapewnienie im dostępu do indywidualnych instrukcji przeciwpożarowych, wywieszonych w budynkach i pomieszczeniach. Pracownicy mogą również wystąpić do kierownictwa o udostępnienie zasad postępowania na wypadek pożaru zawartych w dokumentacji techniczno ruchowej, instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz operacie przeciwpożarowym.

Pracownicy zostają zapoznani z przepisami przeciwpożarowymi podczas szkoleń wstępnych oraz okresowych BHP. Ponadto nie rzadziej niż raz do roku zakład przeprowadza ćwiczenia w zakresie postępowania na wypadek pożaru zgodnie z §39 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020r. 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 2020r. poz 296).

7. Nadzór nad przeglądami i konserwacją hydrantów i gaśnic

Okresowe przeglądy stanu technicznej sprawności gaśnic realizuje firma zewnętrzna. Podczas wizji lokalnej poprzedzającej sporządzenie niniejszego operatu nie stwierdzono uchybień w tym zakresie.

8. Nadzór na aktualnością przeglądów instalacji elektrycznych i użytkowych.

Instalacja elektryczna

Nadzór nad aktualnością badań i przeglądów instalacji elektrycznych i użytkowych Spółka sprawuje na bieżąco. Dokumentacja dostępna jest do wglądu w

siedzibie Spółki. Podczas wizji lokalnej poprzedzającej sporządzenie niniejszego operatu nie stwierdzono uchybień w tym zakresie.

Instalacja wentylacyjna i spalinowa

Nadzór nad aktualnością badań i przeglądów instalacji wentylacyjnych i spalinowych Spółka sprawuje na bieżąco. Dokumentacja dostępna jest do wglądu w siedzibie Spółki. Podczas wizji lokalnej poprzedzającej sporządzenie niniejszego operatu nie stwierdzono uchybień w tym zakresie.

9. Nadzór nad przeglądami i konserwacją systemu sygnalizacji pożaru

Obiekty i teren spółki nie jest wyposażony w system sygnalizacji pożaru. Nie ma takiego wymogu.

10. Wnioski

Na terenie Scholz Polska Sp. z o.o. 42-504 Będzin ul. Dąbrowskiego 73; Oddział Inowrocław ul. Składowa 7 dopuszcza się ilość składowanych materiałów zgodnie z pkt. 2.1 i 3.2 operatu.

Opis sposobu składowania i magazynowania oraz maksymalne ilości materiałów palnych (odpadów) powinny być zgodne z niniejszym dokumentem.

W celu zapobieżenia wystąpienia pożaru lub ograniczenia jego skutków podjęto następujące działania:

- wprowadzono zakaz używania ognia otwartego na terenie placów magazynowych i obiektów, poza miejscami do tego wyznaczonymi,
- prowadzi się na bieżąco przeglądy stanu technicznej sprawności instalacji elektrycznej, wentylacyjnej i spalinowej w obiekcie produkcyjno-magazynowym,
- prace pożarowo-niebezpieczne prowadzone są tylko za zgodą kierownictwa a ich zakres i sposób zabezpieczenia określony zostaje w formie protokołu,
- przeprowadza się przeglądy i utrzymuje w pełnej sprawności hydranty zewnętrzne, wewnętrzne oraz gaśnice,
- oznakowano na terenie całego zakładu drogi pożarowe i hydranty zewnętrzne odpowiednimi znakami zgodnymi z PN/EN,
- prowadzi się odpowiednie szkolenia z zakresu BHP i ochrony przeciwpożarowej wszystkich pracowników zakładu,
- przeprowadzać się będzie okresowe audyty (co najmniej raz na 12 miesięcy) zgodności ilości i sposobu magazynowania odpadów z niniejszym dokumentem,

OPERAT PRZECIWPOŻAROWY
Scholz Polska Sp. z o.o. 42-504 Będzin ul. Dąbrowska 73
Oddział Inowrocław 88-100; ul. Składowa 7

Obiekty i teren, na którym usytuowane są place magazynowe Scholz Polska Sp. z o.o. 42-504 Będzin ul. Dąbrowskiego 73; Oddział Inowrocław ul. Składowa 7 spełniają wymagania w zakresie:

1. Zachowania nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas.
2. Ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w obiektach.
3. Ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty przez założony czas.
4. Możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób.
5. Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Przy zachowaniu wszystkich powyższych warunków stwierdza się zgodność z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi Scholz Polska Sp. z o.o. 42-504 Będzin ul. Dąbrowskiego 73; Oddział Inowrocław ul. Składowa 7.



KOMENDA POWIATOWA
Państwowej Straży Pożarnej
w Inowrocławiu
woj. kujawsko-pomorskie

11. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 – Plan graficzny - miejsca magazynowania odpadów





Legenda

-  Droga pożarowa
-  Hydrant zewnętrzny ppoż.
-  Miejsce zbiórki do ewakuacji
-  Zasięg hydrantu zewnętrznego promień 75m
-  Miejsce magazynowe
-  Dojazd służb ratowniczych
-  Kierunek ewakuacji
-  Zasięg hydrantu (75m)
-  Gaśnica

Plan Graficzny

Scholz Polska Sp. z o.o.
 42-504 Będzin ul. Dąbrowska 73
 Oddział Inowrocław ul. Skłodowa 7
 (lipiec 2023)

