



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-III.7244.21.2019.SP

Rzeszów, dnia 2020-08-04

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 256 z późn. zm.)
- art. 41 ust. 3 pkt 1 d, art. 42, art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Green Res Spółka z o. o. ul. K. K. Baczyńskiego 6, 35-210 Rzeszów w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów

o r z e k a m

I. Udzielam Green Res Spółka z o. o., ul. K. K. Baczyńskiego 6, 35-210 Rzeszów, NIP 517-03-71-666, REGON 362637263 zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji do przetwarzania odpadów zlokalizowanej przy ul. Świętosława 272 A w Dębicy na działkach nr ewid. 430/72 i 430/73 i określam:

I.1. Rodzaje i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia

Tabela nr 1 Odpady przewidziane do przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Nazwa rodzajowa odpadu	Ilość odpadów poddawana przetwarzaniu [Mg/rok]
1.	16 01 17	Metale żelazne	1500,00
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	1500,00
3.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1500,00
4.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń	1500,00
5.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1500,00
6.	17 04 02	Aluminium	1500,00
7.	17 04 03	Ołów	1500,00
8.	17 04 04	Cynk	1500,00
9.	17 04 05	Żelazo i Stal	1500,00



10.	17 04 06	Cyna	1500,00
11.	17 04 07	Mieszanki metali	1500,00
12.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10*	1500,00
13.	19 12 02	Metale żelazne	1500,00
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	1500,00
15.	20 01 40	Metale	1500,00
16.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1500,00

Zdolność przerobowa instalacji wynosi 1 500,00 Mg/rok.

I.2. Rodzaje i masy odpadów powstających w wyniku przetworzenia

Tabela nr 2 Odpady powstające w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość w Mg/rok
1.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	0,200
2.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	0,500
3.	19 12 02	Metale żelazne	800,00
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	1200,00
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1200,00

I.3. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego.

Przetwarzanie odpadów będzie odbywało się w instalacji do przetwarzania odpadów, która znajduje się w hali H3, zlokalizowanej przy ul. Świętosława 272A w Dębicy, na działkach o nr ewidencyjnych 430/72 i 430/73.

Przetwarzanie odpadów wymienionych w tabeli nr 1 niniejszej decyzji realizowane będzie w procesie odzysku zakwalifikowanym jako R 12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11.

Odpady do punktu dostarczane będą własnymi środkami transportu lub należącymi do zewnętrznych podmiotów. Odpady będą rozdzielane na zawierające metale żelazne oraz metale nieżelazne (odrębnie miedź, mosiądz, brąz i aluminium), a następnie w wyodrębnionych rodzajach transportowane wózkami widłowymi do hali przetwarzania odpadów H3.

Odpady przyjęte do przetworzenia będą magazynowane selektywnie w kontenerach, pojemnikach bądź luzem w wydzielonej części magazynu H4 oraz w wydzielonej części placu magazynowego.

Transport wewnętrzny będzie realizowany za pomocą wózków widłowych lub ręcznie (mniejsze gabaryty). Transport odpadów do innych podmiotów będzie odbywał się środkami własnymi lub należącymi do podmiotów zewnętrznych.

Przetwarzanie odpadów będzie się odbywało w instalacji do przetwarzania odpadów znajdującej się w hali H3, składającej się z następujących urządzeń:

Odpady przeznaczone do przetworzenia, wstępnie posegregowane, ręcznie przy użyciu elektronarzędzi i narzędzi ręcznych będą oczyszczone z elementów zbędnych w procesie technologicznym i kierowane do maszyny rozdrabniającej.

1. Maszyna rozdrabniająca – przeznaczona do wstępnego rozdrabniania poprzez cięcie grubszych frakcji odpadów np. przewodów znacznej średnicy przekroju, których odzysk na innych urządzeniach lub przygotowanie ręczne do dalszego odzysku są niemożliwe lub nieekonomiczne. Maszyna będzie stosowana sporadycznie w celu przygotowania trudnych do przetworzenia odpadów, na kolejnych urządzeniach linii.
2. Uniwersalna przecinarka przewodów – odpady przewodów różnej średnicy przekroju, po wstępnym posegregowaniu w zależności od średnicy kabli będą kierowane do uniwersalnej przecinarki przewodów, która jest przeznaczona do zdejmowania z przewodów izolacji przy użyciu odpowiednich zestawów wyposażenia:
 - zdejmowanie izolacji z przewodów- jednostronnie,
 - zdejmowanie izolacji z przewodów (rolki zgniatającej) istnieje możliwość zdejmowania izolacji poprzez zgniatanie,
 - zdejmowanie izolacji z przewodów (dwóch rolek zębatych) powoduje wyciąganie rdzenia stalowego z oplotu aluminiowego.

Przecinarka wraz z rozdrabniarką służyć będą do wstępnego przygotowania odpadów do dalszego przetwarzania (rozdrobienie wstępne lub pozbawienie grubych przewodów wiązkowych zewnętrznej izolacji). Dodatkowo na przecinarce może zachodzić proces przetwarzania przewodów o dużych przekrojach, poprzez oddzielenie izolacji z tworzywa sztucznego od metalu.

3. Mini linia recyklingu kabli LRK — 50 przeznaczona do rozdrabniania kabli oraz wszelkiego innego rodzaju wyrobów złożonych z metali połączonych z tworzywami sztucznymi (wymienionymi m.in. w tab. nr 1), transportu technologicznego oraz dokładnego oddzielenia żyły miedzianej lub aluminiowej od izolacji przewodu poprzez separację wodną. Na skutek przetwarzania nastąpi rozdzielanie tworzyw sztucznych od metali. Wydajność urządzenia określono na ok. 240,0 kg/8,0 h. Główne moduły urządzenia to: młynek rozdrabniający, podajnik taśmowy, magnes i separator wodny.
4. Linia do recyklingu kabli LRK — 80 przeznaczona do rozdrabniania kabli oraz wszelkiego innego rodzaju wyrobów złożonych z metali połączonych z tworzywami sztucznymi, (wymienionymi m.in. w tab. nr 1), transportu technologicznego oraz dokładnego oddzielenia żyły miedzianej lub aluminiowej od izolacji przewodu poprzez separację wodną. Odpady po wstępnym rozdrobieniu w maszynie rozdrabniającej będą kierowane na linię recyklingową. Na skutek przetwarzania nastąpi rozdzielanie tworzyw sztucznych od metali. Wydajność urządzenia określono na ok. 800 kg/h. Główne moduły urządzenia to: młynek rozdrabniający, podajnik taśmowy, magnes i separator wodny.

Na mini linii oraz na linii recyklingu kabli prowadzony będzie właściwy proces przetwarzania polegający na dokładnym oddzieleniu tworzyw sztucznych od metali.

Dodatkowo do prowadzenia procesu R12 wykorzystywane będą proste narzędzia mechaniczne jak: piły, młotki, przecinaki, klucze, śrubokręty oraz elektronarzędzia takie jak szlifierki kątowe.

I.4. Miejsca i sposoby oraz rodzaje magazynowanych odpadów. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

Odpady przewidziane do przetwarzania magazynowane będą w sposób uporządkowany, selektywnie w kontenerach, pojemnikach bądź luzem w wydzielonej części magazynu H4 oraz w wydzielonej części placu magazynowego.

Odpady powstające w wyniku przetwarzania magazynowane będą w kontenerach selektywnie w wydzielonych miejscach w hali przetwarzania odpadów H3. Odpad o kodzie 19 02 06 - Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05 magazynowane będą w szczelnych zamykanych pojemnikach, kontenerach.

Tabela nr 3. Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
1.	16 01 17	Metale żelazne	1500,00	66,00
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	1500,00	66,00
3.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1500,00	66,00
4.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń	1500,00	66,00
5.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1500,00	66,00
6.	17 04 02	Aluminium	1500,00	66,00
7.	17 04 03	Ołów	1500,00	66,00
8.	17 04 04	Cynk	1500,00	66,00
9.	17 04 05	Żelazo i Stal	1500,00	66,00
10.	17 04 06	Cyna	1500,00	66,00
11.	17 04 07	Mieszanki metali	1500,00	66,00

12.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10*	1500,00	66,00
13.	19 12 02	Metale żelazne	1500,00	66,00
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	1500,00	66,00
15.	20 01 40	Metale	1500,00	66,00
16.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1500,00	66,00
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w ciągu roku w Hali H4 i na placu magazynowym o powierzchni magazynowania 100,0 m ² , łącznie [Mg/rok]				1500,0
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Hali H4 [Mg]				30,0
Największa łączna masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów w Hali H4 [Mg]				30,0
Maksymalna łączna masa odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie na placu w kontenerach [Mg]				36,0
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów na placu w kontenerach [Mg]				36,0
Całkowita pojemność magazynowa Hali H4 [Mg]				50,0
Całkowita pojemność magazynowa kontenerów na placu [Mg]				40,0

1.5. Zezwolenie wydaję pod następującymi warunkami:

1. Łączna masa odpadów wytworzonych w wyniku przetworzenia w ciągu roku nie może być większa niż łączna masa odpadów przetwarzanych w ciągu roku.
2. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą w sposób uporządkowany, selektywnie w wydzielonej części magazynu H4 oraz na wydzielonej części placu magazynowego w kontenerach, pojemnikach w miejscach oznakowanych nazwą i kodem odpadu.
3. Odpady powstające w wyniku przetwarzania magazynowane będą w miejscach wydzielonych, specjalnie na ten cel przeznaczonych, oznakowanych nazwą i kodem odpadu, w sposób selektywny, uniemożliwiający ich zmieszanie oraz zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego w wydzielonych miejscach w hali przetwarzania odpadów H3.
4. Ciągi komunikacyjne, place i miejsca magazynowania odpadów utrzymywane będą w odpowiednim stanie czystości, wszelkie zanieczyszczenia powierzchni odpadami będą na bieżąco usuwane.
5. Przemieszczanie i transport odpadów odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym rozproszeniem i wyciekami. Środki transportu dostosowane będą do rodzaju i ilości przewożonych odpadów.
6. Miejsca magazynowania palnych odpadów zostaną wyposażone w urządzenia gaśnicze.

7. Wszelkie zmiany w zakresie przetwarzania odpadów w stosunku do stanu przedstawionego w niniejszym zezwoleniu wymagają zmiany decyzji.

I.6. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

a) Należy: przestrzegać obowiązujących przepisów przeciwpożarowych; przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu PSP uzgadniającym te warunki; postanowień zawartych w instrukcjach przeciwpożarowych, ocenie zagrożenia wybuchem, instrukcjach stanowiskowych oraz procedur w przypadku powstania zagrożenia pożarowego na terenie zakładu; przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych; dokonywać przeglądów technicznych oraz czynności konserwacyjnych dla urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic zgodnie z zaleceniami producenta; zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie; dokonywać okresowych przeglądów instalacji użytkowych oraz przeglądów, czynności konserwacyjnych dla urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic; zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji; zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi; utrzymywać drogi pożarowe w ciągłej przejezdności; ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia; zapewnić, aby instalacja, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do magazynowania, przetwarzania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru; przeprowadzać szkolenia z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego dla pracowników pracujących w zakładzie oraz z zakresu ochrony przeciwpożarowej i likwidacji miejscowych zagrożeń; oznakować znakami zgodnymi z Polskimi Normami dotyczącymi znaków bezpieczeństwa: wyjścia i drogi ewakuacyjne, miejsca usytuowania urządzeń przeciwpożarowych oraz gaśnic; podejmować wszelkie inne czynności powodujące poprawę stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego w budynku.

b) W przypadku zmiany ilości oraz rodzaju odpadów przetwarzanych, powstających w wyniku przetwarzania i magazynowanych; przebudowy, nadbudowy, rozbudowy budynków i obiektów związanych z gospodarką odpadami lub pozyskania nowych informacji o parametrach palności bądź wybuchowości odpadów należy ponownie przeanalizować wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej, dotyczące m.in.:

- zachowania nośności konstrukcji obiektów budowlanych, klasy odporności ogniowej poszczególnych elementów budynku;
- gęstości obciążenia ogniowego dla obiektów produkcyjno-magazynowych oraz placów magazynowych, stref pożarowych i ich wzajemnych odległości;
- przestrzegania miejsc magazynowania odpadów palnych na terenie obiektu;
- wyposażenia obiektu w podręczny sprzęt gaśniczy;
- oznakowania wyjść i kierunków ewakuacji, zapewnienia do obiektu dojazdu pożarowego ekipom ratowniczym.

II. Udzielam firmie: Green Res Spółka z o. o. ul. K. K. Baczyńskiego 6, 35-210 Rzeszów, NIP 517-03-71-666, REGON 362637263 zezwolenia na zbieranie odpadów, które będzie prowadzone na działkach nr ewid. 430/72 i 430/73 przy ul. Świętosława 272 A w Dębicy i określam:

II.1 Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Tabela nr 4 Odpady inne niż niebezpieczne i odpady niebezpieczne przewidziane do zbierania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
2.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
3.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
4.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
5.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
6.	01 05 99	Inne nie wymienione odpady
7.	02 01 10	Odpady metalowe
8.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
9.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa
10.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
11.	02 03 80	Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
12.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
13.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
14.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
15.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
16.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
17.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
18.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
19.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
20.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
21.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
22.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
23.	03 02 99	Inne nie wymienione odpady
24.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
25.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
26.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
27.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
28.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
29.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
30.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
31.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
32.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
33.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
34.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
35.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
36.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
37.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
38.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
39.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
40.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
41.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady
42.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
43.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
44.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
45.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców

46.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
47.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
48.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
49.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
50.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
51.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
52.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin
53.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
54.	07 04 99	Inne nie wymienione odpady
55.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
56.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
57.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
58.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
59.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
60.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
61.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
62.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
63.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
64.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
65.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
66.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
67.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
68.	07 05 99	Inne nie wymienione odpady
69.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
70.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
71.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
72.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
73.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
74.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
75.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
76.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
77.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
78.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
79.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
80.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady
81.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
82.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
83.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
84.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
85.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
86.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
87.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
88.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
89.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
90.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady
91.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
92.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
93.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
94.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
95.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
96.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
97.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
98.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17

99.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
100.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
101.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
102.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady
103.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
104.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
105.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
106.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady
107.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
108.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
109.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
110.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
111.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
112.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
113.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
114.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
115.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
116.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
117.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
118.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady
119.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
120.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
121.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
122.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
123.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
124.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
125.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
126.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
127.	08 04 17*	Olej żywiczny
128.	08 04 99	Inne nie wymienione odpady
129.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
130.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
131.	10 01 01	Zużłe, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
132.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
133.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej
134.	10 11 14	Szlasy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
135.	11 01 05*	Kwasy trawiące
136.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
137.	11 01 07*	Alkalia trawiące
138.	11 01 08*	Osady i szlasy z fosforanowania
139.	11 01 09*	Szlasy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
140.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
141.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne
142.	11 01 15*	Odcieki i szlasy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
143.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
144.	11 05 04*	Zużyty topnik
145.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
146.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
147.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
148.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
149.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych

150.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
151.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
152.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
153.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców
154.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
155.	12 01 13	Odpady spawalnicze
156.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
157.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
158.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
159.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
160.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)
161.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
162.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
163.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
164.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące
165.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
166.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
167.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
168.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
169.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
170.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
171.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
172.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
173.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
174.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
175.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów
176.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
177.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
178.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
179.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
180.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
181.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
182.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
183.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
184.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
185.	15 01 03	Opakowania z drewna
186.	15 01 04	Opakowania z metali
187.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
188.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
189.	15 01 07	Opakowania ze szkła
190.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
191.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
192.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
193.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
194.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
195.	16 01 03	Zużyte opony
196.	16 01 07*	Filtry olejowe
197.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)

198.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
199.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
200.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
201.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
202.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
203.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
204.	16 01 17	Metale żelazne
205.	16 01 18	Metale nieżelazne
206.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
207.	16 01 20	Szkło
208.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
209.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
210.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
211.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
212.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
213.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
214.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
215.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
216.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
217.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
218.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
219.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
220.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
221.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
222.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
223.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
224.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
225.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
226.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
227.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
228.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
229.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
230.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
231.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
232.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
233.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
234.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
235.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
236.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
237.	17 01 02	Gruz ceglany
238.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
239.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
240.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
241.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
242.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
243.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady
244.	17 02 01	Drewno
245.	17 02 02	Szkło

246.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
247.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
248.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
249.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
250.	17 03 80	Odpadowa papa
251.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
252.	17 04 02	Aluminium
253.	17 04 03	Ołów
254.	17 04 04	Cynk
255.	17 04 05	Żelazo i stal
256.	17 04 06	Cyna
257.	17 04 07	Mieszanki metali
258.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
259.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
260.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
261.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
262.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
263.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
264.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
265.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
266.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
267.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
268.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest
269.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
270.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
271.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
272.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
273.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
274.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
275.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
276.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02
277.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
278.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05
279.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
280.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
281.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
282.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
283.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
284.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
285.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)
286.	19 08 01	Skratki
287.	19 08 02	Zawartość piaskowników
288.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
289.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
290.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
291.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
292.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
293.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
294.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
295.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady

296.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
297.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
298.	19 12 01	Papier i tektura
299.	19 12 02	Metale żelazne
300.	19 12 03	Metale nieżelazne
301.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
302.	19 12 05	Szkło
303.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
304.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
305.	19 12 08	Tekstylia
306.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
307.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
308.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
309.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
310.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01
311.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
312.	20 01 14*	Kwasy
313.	20 01 15*	Alkalia
314.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
315.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
316.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
317.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
318.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
319.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
320.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
321.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
322.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
323.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
324.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
325.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
326.	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
327.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
328.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
329.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
330.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
331.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
332.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
333.	20 01 40	Metale
334.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych
335.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
336.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
337.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
338.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
339.	ex 20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów (nieulegające biodegradacji)
340.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
341.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
342.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
343.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

II.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Odpady zbierane będą na działkach nr ewid. 430/72 i 430/73 przy ul. Świętosława 272 A w Dębicy.

II.2.1 Miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów.

W obrębie nieruchomości zostaną wyodrębnione następujące strefy użytkowe dla odpadów zbieranych:

H1 – magazyn odpadów innych niż niebezpieczne o powierzchni magazynowania 190,0 m²;

H2 – magazyn odpadów niebezpiecznych o powierzchni magazynowania 250,0 m²;

PM 1 – plac magazynowy PM 1,

PM 2 – plac magazynowy PM 2.

Tabela nr 5. Rodzaje odpadów magazynowanych w magazynie H1

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	200,00	30,00	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
2.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	200,00	30,00	
3.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	200,00	30,00	
4.	01 05 99	Inne nie wymienione odpady	200,00	30,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
5.	02 01 10	Odpady metalowe	200,00	30,00	

6.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	60,00	30,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
7.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	17,00	17,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
8.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	80,00	30,00	Odpady magazynowane będą w zamykanych kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
9.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	80,00	30,00	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
10.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1,00	1,00	
11.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	8,00	8,00	
12.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	9,00	9,00	Odpady magazynowane będą w beczkach lub kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
13.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	9,00	9,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
14.	03 02 99	Inne nie wymienione odpady	20,00	20,00	
15.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	7,00	7,00	Odpady magazynowane będą w Big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
16.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w zamykanych kontenerach, w wydzielonym miejscu w magazynie H1
17.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w Big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
18.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
19.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w zamykanych kontenerach, w wydzielonym miejscu w magazynie H1

20.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
21.	07 04 99	Inne nie wymienione odpady	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w big bagach, beczkach, w wydzielonym miejscu w magazynie H1
22.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w zamykanych kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
23.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w Big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
24.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
25.	07 05 99	Inne nie wymienione odpady	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w big bagach, beczkach, w wydzielonym miejscu w magazynie H1
26.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w zamykanych kontenerach, w wydzielonym miejscu w magazynie H1
27.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
28.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	6,00	6,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych opakowaniach, big bagach, beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
29.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	80,00	30,00	
30.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
31.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w big bagach, beczkach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
32.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
33.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	10,00	10,00	

34.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
35.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	30,00	30,00	Odpady magazynowane będą w opakowaniach jednostkowych, beczkach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
36.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
37.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	10,00	10,00	
38.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w Big bagach, beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
39.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
40.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	10,00	10,00	
41.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
42.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
43.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
44.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w big bagach, beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1

45.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
46.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	10,00	10,00	
47.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	10,00	10,00	
48.	08 04 99	Inne nie wymienione odpady	5,00	5,00	Odpady magazynowane będą w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
49.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
50.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	5,00	5,00	
51.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	10,00	10,00	
52.	10 11 14	Szlasy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	1000,0 0	30,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
53.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	10,00	10,00	
54.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	400,00	30,00	Odpady magazynowane będą w selektywnie w beczkach, kontenerach, pojemnikach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
55.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	400,00	30,00	
56.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	400,00	30,00	
57.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	400,00	30,00	
58.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	3,00	3,00	
59.	12 01 13	Odpady spawalnicze	80,00	30,00	
60.	12 01 15	Szlasy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	5,00	5,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1

61.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	80,00	30,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w beczkach, kontenerach pojemnikach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
62.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	360,00	30,00	
63.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	108,00	8,00	
64.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	9,00	9,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach, pojemnikach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
65.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,00	3,00	
66.	15 01 03	Opakowania z drewna	9,00	9,00	
67.	15 01 04	Opakowania z metali	200,00	30,00	
68.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	7,00	7,00	
69.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	7,00	7,00	
70.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,00	10,00	
71.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	5,00	5,00	
72.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	4,00	4,00	Odpady magazynowane będą w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
73.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
74.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
75.	16 01 17	Metale żelazne	400,00	30,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
76.	16 01 18	Metale nieżelazne	200,00	30,00	
77.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	3,00	3,00	
78.	16 01 20	Szkło	120,00	30,00	
79.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	20,00	20,00	
80.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	60,00	30,00	
81.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10,00	10,00	
82.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	20,00	20,00	
83.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	17,00	17,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
84.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	2,00	2,00	
85.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	8,00	8,00	Odpady magazynowane będą w beczkach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1

86.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	8,00	8,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
87.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	8,00	8,00	
88.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	8,00	8,00	
89.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1,00	1,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w big bagach, beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
90.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	2,00	2,00	
91.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	2,00	2,00	
92.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200,00	30,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
93.	17 01 02	Gruz ceglany	200,00	30,00	
94.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,00	30,00	Odpady magazynowane będą w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
95.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	10,00	20,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
96.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
97.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	20,00	20,00	
98.	17 02 02	Szkło	10,00	10,00	
99.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	600,00	30,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w big bagach, beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
100.	17 04 02	Aluminium	400,00	30,00	
101.	17 04 03	Ołów	10,00	10,00	
102.	17 04 04	Cynk	40,00	30,00	
103.	17 04 05	Żelazo i stal	400,00	30,00	
104.	17 04 06	Cyna	10,00	10,00	
105.	17 04 07	Mieszanki metali	200,00	30,00	
106.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200,00	30,00	

107.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
108.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	20,00	20,00	
109.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100,00	30,00	
110.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	300,00	20,00	Odpady magazynowane będą owinięte folią na palecie lub w szczelnych, zamykanych kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
111.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
112.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
113.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą w big bagach, beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
114.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
115.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w big bag, beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
116.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	10,00	10,00	
117.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	300,00	50,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
118.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
119.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	10,00	5,00	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
120.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	8,00	8,00	

121.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	50,00	30,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
122.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
123.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	100,00	30,00	
124.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	100,00	30,00	
125.	19 12 01	Papier i tektura	8,50	8,50	Odpady magazynowane będą w big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
126.	19 12 02	Metale żelazne	100,00	30,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
127.	19 12 03	Metale nieżelazne	100,00	30,00	
128.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3,00	3,00	Odpady magazynowane będą w big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
129.	19 12 05	Szkło	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach w wydzielonym miejscu magazynie H1
130.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,00	10,00	
131.	19 12 08	Tekstylia	5,00	5,00	Odpady magazynowane będą w big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
132.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100,00	30,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
133.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	3,00	3,00	
134.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	10,00	20,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
135.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
136.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
137.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	5,00	5,00	

138.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	8,00	8,00	Odpady magazynowane będą w big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
139.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	9,00	9,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
140.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	3,00	3,00	Odpady magazynowane będą w big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
141.	20 01 40	Metale	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
142.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą w big bagach, beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
143.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	17,00	17,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
144.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	5,00	5,00	Odpady magazynowane będą w big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
145.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
146.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2,00	2,00	
147.	ex 20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów (nieulegające biodegradacji)	10,00	10,00	
148.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
149.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H1
150.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w big bagach, kontenerach, w wydzielonym miejscu w magazynie H1
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]					10356,5
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]					30,00
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]. Magazyn H1 o powierzchni 165,0 m².					30,00
Całkowita pojemność magazynowa [Mg]					50,00

Tabela 6. Rodzaje odpadów magazynowanych w Magazynie H2

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	100,00	60,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	100,00	60,00	
3.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	13,00	7,00	Odpady magazynowane będą w zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
4.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	13,00	7,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
5.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
6.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	10,00	10,00	
7.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	10,00	10,00	
8.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	10,00	10,00	
9.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	10,00	10,00	
10.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1,00	1,00	

11.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
12.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
13.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	120,00	120,00	
14.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
15.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50,00	50,00	
16.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10,00	10,00	
17.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	10,00	10,00	
18.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	10,00	10,00	
19.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w wydzielonym miejscu w magazynie H2
20.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	10,00	10,00	
21.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	10,00	10,00	
22.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
23.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,00	20,00	
24.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10,00	10,00	
25.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	40,00	40,00	
26.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	20,00	10,00	

27.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
28.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	10,00	10,00	
29.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	10,00	10,00	
30.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
31.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	10,00	10,00	
32.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10,00	10,00	
33.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	10,00	10,00	
34.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
35.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
36.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	10,00	10,00	
37.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	10,00	10,00	
38.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	20,00	20,00	
39.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10,00	10,00	
40.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w wydzielonym miejscu w magazynie H2
41.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	10,00	10,00	
42.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	10,00	10,00	

43.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
44.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5,00	5,00	
45.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10,00	10,00	
46.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,00	20,00	
47.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
48.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
49.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
50.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w wydzielonym miejscu w magazynie H2
51.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	10,00	6,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
52.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	5,00	5,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w wydzielonym miejscu w magazynie H2
53.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	5,00	5,00	
54.	11 01 05*	Kwasy trawiące	10,00	10,00	

55.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w wydzielonym miejscu w magazynie H2
56.	11 01 07*	Alkalia trawiące	10,00	10,00	
57.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	50,00	50,00	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
58.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	200,00	60,00	
59.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	10,00	10,00	
60.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
61.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	10,00	5,00	
62.	11 05 04*	Zużyty topnik	10,00	10,00	
63.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	5,00	5,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
64.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	40,00	40,00	
65.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	20,00	20,00	
66.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	200,00	40,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
67.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50,00	50,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
68.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	500,00	60,00	
69.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	100,00	60,00	
70.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	500,00	60,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2

71.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50,00	50,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
72.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	5,00	5,00	Odpady magazynowane będą selektywnie, w zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
73.	16 01 07*	Filtry olejowe	10,00	5,00	
74.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą selektywnie, w zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
75.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	2,00	2,00	
76.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
77.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	10,00	10,00	
78.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	5,00	5,00	
79.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10,00	8,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
80.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	15,00	8,00	
81.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	10,00	10,00	
82.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	2,00	2,00	
83.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	2,00	2,00	
84.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10,00	5,00	
85.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	5,00	5,00	
86.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	4,00	4,00	

87.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
88.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	2,00	2,00	
89.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	5,00	2,50	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
90.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	4,00	4,00	
91.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	4,00	4,00	
92.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	20,00	20,00	
93.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
94.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	100,00	60,00	
95.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	5,00	5,00	
96.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
97.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
98.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	5,00	2,50	
99.	19 08 01	Skratki	100,00	50,00	
100.	19 08 02	Zawartość piaskowników	100,00	50,00	
101.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20,00	20,00	
102.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	20,00	20,00	

103	19 10 01	Odpady żelaza i stali	100,00	50,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
104	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	100,00	50,00	
105	19 12 02	Metale żelazne	100,00	50,00	
106	19 12 03	Metale nieżelazne	100,00	50,00	
107	19 10 05	Szkło	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
108	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10,00	5,00	Odpady magazynowane będą w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
109	19 12 08	Tekstylia	5,00	5,00	Odpady magazynowane będą w big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
110	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100,00	50,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
111	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	5,00	2,50	
112	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
113	20 01 15*	Alkalia	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
114	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	20,00	10,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
115	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
116	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H2

117	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
118	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
119	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	5,00	5,00	
120	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	10,00	5,00	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
121	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	2,00	2,00	
122	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10,00	5,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
123	20 01 39	Tworzywa sztuczne	5,00	2,50	Odpady magazynowane będą w big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
124	20 01 40	Metale	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
125	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
126	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20,00	10,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
127	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,00	5,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu w magazynie H2
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]					3 940,00
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]					60,00
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]. Magazyn PM o powierzchni 250,0 m².					60,00
Całkowita pojemność magazynowa [Mg]					80,00

Tabela 7. Rodzaje odpadów magazynowanych na placu magazynowym PM1

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
2.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,00	20,00	
3.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
4.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	30,00	30,00	
5.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
6.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	10,00	10,00	
7.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	10,00	10,00	
8.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	10,00	10,00	
9.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	10,00	10,00	
10.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	10,00	10,00	
11.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory	40,00	30,00	
12.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	30,00	30,00	

13.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
14.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10,00	10,00	
15.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, w zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
16.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
17.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w big bagach, beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
18.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
19.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, w zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
20.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	5,00	5,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
21.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,00	5,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
22.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10,00	10,00	

23.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
24.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10,00	10,00	
25.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	10,00	10,00	
26.	08 04 17*	Olej żywiczny	10,00	10,00	
27.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	50,00	30,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
28.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	50,00	30,00	
29.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	20,00	20,00	
30.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
31.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	20,00	20,00	
32.	12 01 18*	Szlasy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlasy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	500,00	30,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
33.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	10,00	10,00	
34.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	10,00	10,00	
35.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	10,00	10,00	
36.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	10,00	10,00	
37.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	20,00	20,00	
38.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,00	20,00	
39.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10,00	10,00	
40.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	20,00	20,00	

41.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
42.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	5,00	5,00	
43.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	5,00	5,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
44.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	5,00	5,00	
45.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	5,00	5,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
46.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	10,00	10,00	
47.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
48.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	10,00	10,00	
49.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	10,00	10,00	
50.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	2,00	2,00	
51.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	2,00	2,00	
52.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
53.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1

54.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	100,00	30,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
55.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	20,00	20,00	
56.	20 01 14*	Kwasy	20,00	20,00	
57.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
58.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i paletokontenerach typu MAUSER odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
59.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	2,00	2,00	
60.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	2,00	2,00	
61.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	4,00	4,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM1
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]					1 368,00
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]					50,00
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg] o powierzchni magazynowania 530,0 m²					50,00
Całkowita pojemność magazynowa [Mg]					70,00

Tabela 7. Rodzaje odpadów magazynowanych na placu magazynowym PM2

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadu, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	23,00	23,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	80,00	60,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
3.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	1,00	1,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
4.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	12,00	12,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
5.	03 01 04 *	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	7,00	7,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
6.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	11,00	11,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2

7.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	7,00	7,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych zamykanych big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
8.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	31,00	31,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
9.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	13,00	13,00	Odpady magazynowane będą w zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
10.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	300,00	60,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
11.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	300,00	60,00	
12.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	100,00	60,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
13.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	34,00	34,00	
14.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w big bagach, beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
15.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
16.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	400,00	60,00	
17.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	200,00	60,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
18.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	400,00	60,00	
19.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	600,00	60,00	

20.	15 01 03	Opakowania z drewna	71,00	60,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
21.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	200,00	60,00	
22.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	33,00	33,00	Odpady magazynowane będą w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
23.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	5,00	5,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
24.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	800,00	40,00	
25.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	200,00	60,00	
26.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	100,00	60,00	Odpady magazynowane będą w big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
27.	16 01 03	Zużyte opony	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
28.	16 01 07*	Filtry olejowe	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
29.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	200,00	60,00	Odpady magazynowane będą w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
30.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,00	5,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
31.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	3,00	3,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
32.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2,00	2,00	

33.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	200,00	60,00	Odpady magazynowane będą w big bagach, beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
34.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
35.	17 02 01	Drewno	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
36.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	50,00	50,00	
37.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	50,00	50,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
38.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
39.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	5,00	5,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
40.	17 03 80	Odpadowa papa	200,00	60,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
41.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	20,00	20,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
42.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	500,00	60,00	Odpady magazynowane będą w zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2

43.	19 02 04 *	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	5,00	5,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
44.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1000,00	60,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
45.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	100,00	50,00	Odpady magazynowane będą w beczkach, kontenerach, pojemnikach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
46.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą w big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
47.	19 12 01	Papier i tektura	92,00	60,00	Odpady magazynowane będą w beczkach, kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
48.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200,00	60,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
49.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	200,00	40,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
50.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	2000,00	60,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
51.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	40,00	40,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
52.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,00	2,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
53.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1,00	1,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2

54.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	12,00	12,00	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
55.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	3,00	3,00	Odpady magazynowane będą w zamykanych big bagach, kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
56.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,00	10,00	Odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonym miejscu na placu magazynowym PM2
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]					8830,00
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]					60,00
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg] o powierzchni magazynowania 353,0 m²					60,00
Całkowita pojemność magazynowa [Mg]					70,00

II.3 Szczegółowy opis stosowanej metody lub metod zbierania i magazynowania.

1. Dostarczenie odpadów.
2. Ważenie na legalizowanej wadze
3. Sprawdzanie odpadów pod kątem zgodności z kartą przekazania odpadów.
4. Przyjęcie odpadów do zbierania i umieszczenie w wyznaczonym i odpowiednio przygotowanym miejscu magazynowania.
5. Odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu magazynowania zgodnie z pkt II.2.1 niniejszej decyzji.
6. Po zgromadzeniu ilości uzasadniającej transport odpadów, odpady transportowane będą do odbiorcy odpadów celem dalszego zagospodarowania.

II.4 Zezwolenia na zbieranie odpadów udzielam pod następującymi warunkami:

1. Działalność w zakresie zbierania odpadów (sposób zbierania, w tym magazynowanie odpadów) nie może powodować zakłócenia funkcjonowania instalacji do przetwarzania odpadów.
2. Miejsca magazynowania odpadów będą wydzielone, oznakowane nazwą i kodem odpadu oraz zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady magazynowane będą selektywnie, w sposób uniemożliwiający ich zmieszanie oraz zabezpieczający środowisko wodne i gruntowe przed zanieczyszczeniami.
3. Przemieszczanie i transport odpadów odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym rozproszeniem, pyleniem i wyciekami. Środki transportu dostosowane będą do rodzaju i ilości przewożonych odpadów. Ewentualne rozproszenie lub wyciek odpadów będą niezwłocznie usuwane.

4. Ilość magazynowanych odpadów nie może przekraczać pojemności magazynów, a sposób magazynowania odpadów nie może powodować zanieczyszczenia środowiska oraz uciążliwości zapachowych.
5. Miejsca magazynowania płynnych odpadów niebezpiecznych wyposażone będą pojemnik z sorbentem pozwalającym na usuwanie ewentualnych wycieków.
6. Pojemniki i beczki ze zużytymi olejami ustawione będą w wannie do zbierania wycieków dostosowanej pojemnościowo do ilości magazynowanych olejów.
7. Odpady magazynowane na placach magazynowych powinny być zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych.
8. Zbierane odpady przekazywane będą do uprawnionych podmiotów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

II.5 Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

- a) Należy: przestrzegać obowiązujących przepisów przeciwpożarowych; przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu PSP uzgadniającym te warunki; postanowień zawartych w instrukcjach przeciwpożarowych, ocenie zagrożenia wybuchem, instrukcjach stanowiskowych oraz procedur w przypadku powstania zagrożenia pożarowego na terenie zakładu; przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych; dokonywać przeglądów technicznych oraz czynności konserwacyjnych dla urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic zgodnie z zaleceniami producenta; zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie; dokonywać okresowych przeglądów instalacji użytkowych oraz przeglądów, czynności konserwacyjnych dla urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic; zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji; zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi; utrzymywać drogi pożarowe w ciągłej przejezdności; ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia; zapewnić, aby instalacja, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do magazynowania, przetwarzania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru; przeprowadzać szkolenia z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego dla pracowników pracujących w zakładzie oraz z zakresu ochrony przeciwpożarowej i likwidacji miejscowych zagrożeń; oznakować znakami zgodnymi z Polskimi Normami dotyczącymi znaków bezpieczeństwa: wyjścia i drogi ewakuacyjne, miejsca usytuowania urządzeń przeciwpożarowych oraz gaśnic; podejmować wszelkie inne czynności powodujące poprawę stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego w budynku.
- b) W przypadku zmiany ilości oraz rodzaju odpadów zbieranych, magazynowanych; przebudowy, nadbudowy, rozbudowy budynków i obiektów związanych z gospodarką odpadami lub pozyskania nowych informacji o parametrach palności bądź wybuchowości odpadów należy ponownie przeanalizować wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej, dotyczące m.in.:
 - zachowania nośności konstrukcji obiektów budowlanych, klasy odporności ogniowej poszczególnych elementów budynku;
 - gęstości obciążenia ogniowego dla obiektów produkcyjno-magazynowych oraz placów magazynowych, stref pożarowych i ich wzajemnych odległości;

- przestrzegania miejsc magazynowania odpadów palnych na terenie obiektu;
- doposażenia obiektu w podręczny sprzęt gaśniczy;
- oznakowania wyjść i kierunków ewakuacji, zapewnienia do obiektu dojazdu pożarowego ekipom ratowniczym.

III. Niniejsza decyzja obowiązywać będzie do dnia 31 lipca 2030 roku.

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

Green Res Spółka z o. o. ul. K. K. Baczyńskiego 6, 35-210 Rzeszów zwróciła się do Marszałka Województwa Podkarpackiego z wnioskiem (data wpływu: 04.12.2019r.) o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów przy ul. Świętosława 272 A w Dębicy na działkach nr ewid. 430/72 i 430/73.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że przedstawione w nim informacje wymagały uzupełnienia, stąd też Marszałek Województwa Podkarpackiego pismem z dnia 07.01.2020 r. oraz z dnia 21.02.2020 r. wezwał Green Res Spółka z o. o. do uzupełnienia wniosku. Przy pismach złożonych w dniu 04.02.2020r., 13.02.2020r., 17.02.2020r., 04.03.2020r., 08.04.2020r., 07.05.2020 r. Spółka uzupełniła ww. wniosek.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit d ww. ustawy organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, w przypadku gdy maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3000 Mg jest marszałek województwa.

Łączna masa wszystkich zbieranych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku we wszystkich miejscach magazynowania (tj. H1, H2, PM1, PM2) wynosi 24 494,5 Mg/rok.

W myśl art. 41 ust. 6 cyt. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.). *„W przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć, z których co najmniej jedno należy do przedsięwzięć wymienionych w ust. 3 pkt 1, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa”.*

Stąd też tu. organ uznał się właściwym do wydania wnioskowanej decyzji.

Ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw) wprowadzone zostały zmiany w ustawie o odpadach oraz w ustawie Prawo ochrony środowiska w zakresie wymagań dotyczących wydawania zezwoleń na zbieranie, na przetwarzanie i pozwoleń na wytwarzanie odpadów.

Po analizie przedłożonego wniosku wraz z uzupełnieniami uznano, że zawierają wszelkie informacje wymagane przepisami prawnymi, określonymi w ustawie o odpadach, a przedstawiony sposób postępowania z odpadami nie będzie stwarzał zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

W ramach prowadzenia działalności planowane jest zbieranie odpadów wymienionych w tabeli nr 4 w niniejszej decyzji oraz przetwarzanie odpadów wymienionych w tabeli nr 1 niniejszej decyzji.

Do wniosku dołączono m.in. operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.) wraz z postanowieniem komendanta Państwowej Straży Pożarnej,

o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy, zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności wymagane art. 42 ust. 3a, umowa dzierżawy w formie aktu notarialnego, decyzję Burmistrza Miasta Dębicy z dnia 16.01.2020r., znak: GP.6220.22.2019.AW o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Organizacja w istniejących obiektach budowlanych linii do przetwarzania mechanicznego odpadów innych niż niebezpieczne tj. izolowanych kabli przewodów elektrycznych oraz odpadów metali zanieczyszczonych tworzywami sztucznymi, za pomocą specjalistycznych urządzeń i maszyn oraz punktu zbierania odpadów zarówno niebezpiecznych jak i innych niż niebezpieczne, na działkach nr ewid. 430/72 i 430/73 obr.2, położonych w rejonie ul. Świętosława i Metalowców w Dębicy wraz z postanowieniem wyjaśniającym Burmistrza Miasta Dębicy z dnia 26.02.2020r., znak: GP.6220.22.2019.AW, decyzję Burmistrza Miasta Dębicy z dnia 14.02.2020r., znak: GP.6730.6.2020.AW o ustaleniu warunków zabudowy, dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Na podstawie art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach cyt. *„Zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów są wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska”.*

W związku z powyższym Marszałek Województwa Podkarpackiego pismem z dnia 13.03.2020 r. wystąpił do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. W dniach 02.04.2020 r. - 10.04.2020 r. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przeprowadził kontrolę firmy: Green Res Spółka z o. o. ul. K. K. Baczyńskiego 6, 35-210 Rzeszów. Następnie postanowieniem z dnia 17.04.2020 r., znak: WI.7060.23.2020.DS stwierdził, że cyt. *„instalacja obiekty budowlane i miejsce magazynowania odpadów, zlokalizowane, na działkach o nr ewid 430/72, 430/73 w miejscowości Dębica, ul. Świętosława 272A, na której ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów przez Green Res Spółka z o. o. ul. K. K. Baczyńskiego 6, 35-210 Rzeszów, spełnia wymagania określone w przepisach ochrony środowiska”.*

Zgodnie z art. 41a ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach *„Zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów są wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie*

przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c.”

Stąd też, Marszałek Województwa Podkarpackiego w dniu 24.03.2020 r. wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Dębicy o przeprowadzenie kontroli instalacji do przetwarzania, miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c.”.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Dębicy postanowieniem z dnia 07.04.2020 r., znak: PZ.5585.24.2020, stwierdził cyt. „spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Władysława Janika (upraw. 280/94), uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Dębicy, postanowieniem z dnia 13.12.2019r., znak: PZ.5560.56-2.2019”.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.) *„zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje się po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta właściwego ze względu na miejsce prowadzenia zbierania odpadów lub przetwarzania odpadów”*.

W związku z powyższym Marszałek Województwa Podkarpackiego pismem z dnia 17.04.2020 r. wystąpił do Burmistrza Miasta Dębica o wydanie stosownej opinii w sprawie. Postanowieniem z dnia 22.04.2020 r. znak: OŚ.6234.5.2020 Burmistrz Miasta Dębica zaopiniował pozytywnie przedłożony wniosek.

W toku prowadzonego postępowania Strona przedkładała uzupełnienia do złożonego wniosku. Przy uzupełnieniu data wpływu 22.06.2020 r. Green Res Spółka z o. o. ul. K. K. Baczyńskiego 6, 35-210 Rzeszów przedłożyła zweryfikowane dokumenty: wniosek, operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Dębicy oraz dnia 10.07.2020 r. aneks do umowy dzierżawy w formie aktu notarialnego.

W związku z powyższym oraz mając na uwadze zapis art. 41a ust. 1, 2 i 6, art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach Marszałek Województwa Podkarpackiego pismem z dnia 17.07.2020r. ponownie wystąpił do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska (PWIOŚ) oraz pismem z dnia 20.07.2020 r. do Burmistrza Dębicy o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 22.07.2020r. poinformował, iż analiza przedłożonych do pisma dokumentów nie wykazała istotnych zmian w odniesieniu do wniosku Spółki przekazany za pismem z dnia 13.03.2020r. Biorąc pod uwagę powyższe PWIOŚ podtrzymał swoje stanowisko zawarte w wydanym postanowieniu znak: WI.7060.23.2020.DS z dnia 17.04.2020 r.

Postanowieniem z dnia 23.07.2020 r. znak: OŚ.6234.5.2020 Burmistrz Miasta Dębica po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją ponownie zaopiniował pozytywnie przedłożony wniosek.

Marszałek Województwa Podkarpackiego pismem z dnia 13.07.2020 r. ponownie wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Dębicy o przeprowadzenie kontroli instalacji do przetwarzania, miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Dębicy postanowieniem z dnia 16.07.2020 r., znak: PZ.5585.48.2020 stwierdził cyt. „spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Jacka Pawłowskiego (upraw. 491/2008), uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Dębicy, postanowieniem z dnia 24.06.2020 r., znak: PZ.5560.24.2020”.

Zgodnie z wymogiem określonym art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, we wniosku o wydanie decyzji wskazano proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach.

Biorąc pod uwagę największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w miejscu magazynowania odpadów określoną we wniosku oraz § 2 w.w. rozporządzenia w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń, w postanowieniu z dnia 28.07.2020 r. Marszałek Województwa Podkarpackiego ustanowił zabezpieczenie roszczeń umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego. W dniu 31.07.2020 r. Strona przedłożyła potwierdzenie ustanowienia zabezpieczenia roszczeń zgodnie z ww. postanowieniem.

Strona zawnioskowała o zbieranie m.in. odpadu o kodzie 20 03 03 jednakże zgodnie z art. 23 ust.2 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zakazuje się zbierania poza miejscem wytwarzania: bioodpadów stanowiących odpady komunalne tutejszy Organ doprecyzował wskazany we wniosku rodzaj odpadu dopuszczając do zbierania odpad o kodzie ex 20 03 03 Odpady z czyszczenia ulic i placów (nieulegające biodegradacji).

W przedmiotowym postępowaniu zostały spełnione wszystkie powyżej wymienione przesłanki uprawniające organ do wydania decyzji, w sposób wnioskowany przez Stronę.

W związku z powyższym oraz biorąc pod uwagę słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 256 z późn. zm.) organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zabranych materiałów.

Stosowna informacja o przedmiotowej decyzji umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

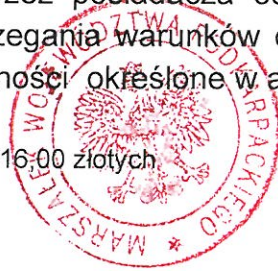
Pouczenie

Na niniejszą decyzję służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku naruszenia przez posiadacza odpadów przepisów dotyczących ochrony środowiska lub nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszej decyzji podjęte zostaną wobec Strony czynności określone w art. 47 ustawy o odpadach.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 616,00 złotych
na rachunek Urzędu Miasta Rzeszowa:
17 1020 4391 2018 0062 0000 0423



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Green Res Spółka z o. o. ul. K. K. Baczyńskiego 6, 35-210 Rzeszów Ropczyce (pocztą tradycyjną)
2. A/a OS-III. /wyk. w 4 egz.

Do wiadomości:

3. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
4. Burmistrz Miasta Dębica, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica

