

Lublin, dnia 18 grudnia 2022 r.

RS-V.7243.27.2014.EWF

Decyzja

Na podstawie:

- art. 192, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku, prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2017 r., poz. 519 ze zmianami),
- art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zmianami), zwaną dalej ustawą zmienianą,
- art. 41 ust. 2, ust. 3 pkt. 1, art. 43, art. 45 ust. 6, ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zmianami), zwanej dalej ustawą o odpadach,
- art. 46, art. 48 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2022 r. poz. 1622 ze zmianami), zwanej dalej ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym,
- art. 14 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1803),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10),
- art. 104, art. 155, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000),

po rozpatrzeniu wniosku Green Office Ecologic Sp. z o. o. z siedzibą ul. Trębecka 4, 00 - 074 Warszawa Oddział Spółki – Łomazy, ul. Spółdzielcza 6c, 21 - 532 Łomazy z dnia 28 lutego 2020 r., /bez znaku/, uzupełnionego pismami z dnia: 14 września 2020 r., 14 stycznia 2022 r., 19 kwietnia 2022 r., 2 grudnia 2022 r., 13 grudnia 2022 r. oraz 15 grudnia 2022 r. w sprawie zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów udzielonego decyzją z dnia 5 stycznia 2015 r., znak: RS-V.7243.27.2014.JKP, z późniejszymi zmianami, którą udzielono pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem ich zbierania i przetwarzania w związku z funkcjonowaniem Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego w m. Łomazy przy ul. Spółdzielczej 6c

oraz w oparciu o postanowienia:

- Lubelskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 8 grudnia 2022 r., znak: DBP.DI.7060.1.20.2022.EM.WZ, którym stwierdzono spełnienie przez Green Offices Ecologic Sp. z o. o. z siedzibą: ul. Trębecka 4, 00 - 074 Warszawa Oddział w Łomazach, ul. Spółdzielcza 6C, 21 – 532 Łomazy wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla miejsc magazynowania odpadów, w związku z prowadzonym zbieraniem i przetwarzaniem odpadów,
- Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białej Podlaskiej z dnia 3 listopada 2022 r., znak: MZ.5260.40.3.2022, którym stwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Karola Maleszyka upr. Nr 272/93, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białej Podlaskiej, postanowieniem z dnia 10 stycznia 2020 r., znak: MZ.5560.35.2.2019,

– Wójta Gminy Łomazy pismem z dnia 9 listopada 2022 r., znak: INW.671.82.2022.MR, którym został zaopiniowany przedłożony wniosek o zmianę decyzji Marszałka województwa Lubelskiego z dnia z dnia 5 stycznia 2015 r., znak: RŚ-V.7243.27.2014.JKP z późniejszymi zmianami

orzekam :

I. Zmieniam decyzję wydaną z up. Marszałka Województwa Lubelskiego z dnia 5 stycznia 2015 r., znak: RŚ-V.7243.27.2014.JKP następnie zmienioną decyzjami wydanymi z up. Marszałka Województwa Lubelskiego przez Zastępcę Dyrektora Departamentu Rolnictwa i Środowiska z dnia:

- 19 maja 2015 r., znak: RŚ-V.7243.5.2015.MLB,
- 13 grudnia 2016 r., znak: RŚ-V.7243.27.2014.LG,
- 18 stycznia 2018 r., znak: RŚ-V.7243.27.2014. EWF

którą udzielono: „**Green Office Ecologic**” Sp. z o. o. z siedzibą: ul. Trębacka 4, 00 - 074 Warszawa, (Nr REGON 060574071, NIP 537-256-73-32) **pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem warunków dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów** w związku z prowadzeniem Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego zlokalizowanego na terenie Oddziału w m. Łomazach przy ul. Spółdzielczej 6c, 21 - 532 Łomazy na działce o numerze ewidencyjnym nr 1863, **w następujący sposób:**

1) pkt. I.1. Rodzaj i parametry instalacji otrzymuje brzmienie:

„I.1. Rodzaj i parametry instalacji.

Firma „Green Office Ecologic” Sp. z o. o. prowadzi działalność w Zakładzie Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego w zakresie wytwarzania zbierania, przetwarzania odpadów oraz przygotowania do ponownego użytku. Działalność prowadzona jest na działce o nr 1863 zlokalizowanej przy ul. Spółdzielczej 6c, 21 - 532 Łomazy.

Główna działalność Spółki związana jest z ręcznym demontażem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Zakładzie Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego. Część odpadów w wyniku prowadzonych procesów odzysku jest przygotowywana do ponownego użytku, a część poddawana jest kolejnym procesom odzysku bądź przekazywana jest uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania tych odpadów.

W skład instalacji do przetwarzania odpadów wchodzi: budynek wraz z specjalistycznymi ciągami technologicznymi składającymi się ze stołów z wydzielonymi stanowiskami do: ręcznego demontażu dostarczonych urządzeń przewidzianych do rozbiórki, segregacji baterii, przygotowania do ponownego użytku pomieszczenia magazynowe oraz wewnętrzna infrastruktura drogowa umożliwiająca sprawną komunikację w Zakładzie.

Rozbiórka sprzętu wykonywana jest przy użyciu podstawowych narzędzi elektrycznych i ręcznych. Zdemontowane odpady umieszczane są selektywnie w pojemnikach i elastycznych kontenerach w zależności od właściwości i stanu skupienia. Wysegregowane produkty nadające się do ponownego użytku oraz powstające odpady są magazynowane w wyznaczonych miejscach do czasu przekazania podmiotom zainteresowanym oraz uprawnionym podmiotom.

Stanowiska do ręcznego demontażu urządzeń znajdują się w budynku w ściśle wyznaczonych i wydzielonych miejscach. Budynek wyposażony jest w nieprzepuszczalne podłoże, wentylację (grawitacyjną, mechaniczną) oraz oświetlenie. Obiekt posiada

utwardzony kostką podjazd dla samochodów ciężarowych oraz częściowe zadaszenie w postaci wiaty.

W skład instalacji do przetwarzania odpadów wchodzi:

- stoły do prowadzenia ręcznego demontażu,
- wydzielone stanowisko przygotowania do ponownego użytku,
- wydzielone stanowisko do segregacji baterii,
- stoły wstępnego przygotowania urządzeń kineskopowych do demontażu,
- specjalistyczne stoły,
- stoły do przygotowania szkła celem dalszego zagospodarowania,
- kruszarka z podajnikiem do tworzyw sztucznych,
- prasy hydrauliczne przeznaczone do prasowania: złomu, makulatury, tworzyw sztucznych, gumy,
- przesiewacz przeznaczony m. in. do sortowania baterii,
- waga elektroniczna o udźwigu do 3,0 Mg (dostosowana do ważenia palet),
- wózki widłowe elektryczne.

Zakład przetwarzania zużytego sprzętu pracuje 6 dni w tygodniu w godzinach od 8:00 do 16:00.

Roczną moc przerobową linii do demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego określa się na 20 000,00 Mg/rok. Teren zakładu jest ogrodzony i zabezpieczony przed ewentualnym dostępem osób postronnych”.

2) pkt I.2 otrzymuje brzmienie:

„I.2. Źródła i miejsca powstawania odpadów.

Działania związane z prowadzeniem instalacji do przetwarzania odpadów w Zakładzie Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 1863 znajdującej się pod adresem ul. Spółdzielcza 6c w Łomazach powodują powstawanie odpadów.

W trakcie normalnej eksploatacji instalacji źródłem powstania odpadów są procesy demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy użyciu urządzeń i linii demontażu ZSEiE.

Proces demontażu prowadzony jest ręcznie z użyciem podstawowych narzędzi. Odzyskane odpady, produkty do ponownego użycia będą gromadzone selektywnie, w szczelnych pojemnikach plastikowych, stalowych lub opakowaniach big bag oraz innych pojemnikach dostosowanych do ich specyfiki i właściwości. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości zostaną one przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

3) pkt. I.3 otrzymuje brzmienie:

„I.3. Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku”

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
1	2	3	4	5
1.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Kineskopy, części urządzeń, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi. Podzespoły mogą zawierać związki żywic lub metale (związki rtęci, ołowiu) toksyczne dla ludzi i środowiska.	5000,00

2.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Stan skupienia stały, suchy, dobre przewodnictwo elektryczne. Skład chemiczny: żelazo, węgiel, ołów, tlenek ołowiu, roztwór kwasu siarkowego, elektrolit o właściwościach żrących.	300,00
3.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Stan skupienia stały, suchy, dobre przewodnictwo elektryczne. Skład chemiczny: żelazo, węgiel, kadm, wodorotlenek niklu, wodorotlenek potasu, elektrolit o właściwościach żrących.	300,00
4.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Stan skupienia stały; suchy, dobre przewodnictwo elektryczne. Skład chemiczny: żelazo, węgiel, rtęć (toksykna dla środowiska naturalnego), cynk, wodorotlenek potasu.	300,00
5.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki zawierające substancje niebezpieczne	Stan skupienia stały, suchy, drobnoziarnisty proszek bezwonny, różnobarwny, mogą wykazywać właściwości palne	30,00

4) pkt. I.6. otrzymuje brzmienie:

„I.6. Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów niebezpiecznych

Odpady magazynowane są na działce o numerze ewidencyjnym 1863 pod adresem ul. Spółdzielcza 6c, 21 - 532 Łomazy w wydzielonych miejscach:

- zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi,
- na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny,
- odpady (z wyjątkiem przeznaczonych do składowania) magazynowane będą przez okres nie dłuższy niż 3 lata,
- odpady baterii magazynowane nie dłużej niż przez okres 1 roku przez wszystkich posiadaczy odpadu.

Odpady są gromadzone selektywnie w oznaczonych, szczelnych pojemnikach (dostosowanych do specyfiki i właściwości poszczególnych rodzajów odpadów) w wydzielonym sektorze magazynowania odpadów co dla poszczególnych odpadów powinno wyglądać następująco:

- 16 02 15* – niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu placu magazynowego w pojemnikach metalowych.
- 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03* - baterie i akumulatory magazynowane w wydzielonym miejscu na placu magazynowym wydzielonym pod palety selektywnie, w szczelnych oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie przechowywanych substancji, pojemniki z tworzyw sztucznych, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu, w sposób zapobiegający przedostaniu się ewentualnych zanieczyszczeń do wód i gleby oraz oddziaływaniu czynników zewnętrznych;
- 19 12 11* – odpady magazynowane w wydzielonym i oznakowanym miejscu na placu magazynowym wydzielonym pod zbelowane paczki na paletach, pojemniki z tworzywa sztucznego, pojemniki metalowe, ustawione na utwardzonym podłożu pod zadaszeniem w sposób zapobiegający ewentualnemu przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby lub wód”.

5) pkt. I.7 otrzymuje brzmienie:

„I.7. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczone do wytworzenia w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
1	2	3	4	5
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Przekształcone włókna drzewne, które nie wykazują właściwości niebezpiecznych (nieźrące, nietoksyczne, biodegradowalne)	250,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących, które nie wykazują właściwości niebezpiecznych (nieźrące, nietoksyczne)	250,00
3.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Ciało stałe, dość twarde, niepalne, ze śladową ilością barwników organicznych. Konstrukcję stanowią metale żelazne, nieżelazne, tworzywa sztuczne. Odpady nie są zanieczyszczone, nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych (nieźrące, nietoksyczne, niełatwopalne)	15000,00
4.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Stan skupienia stały, suchy dobre przewodnictwo elektryczne. Skład chemiczny żelazo, węgiel, cynk, dwutlenek manganu, wodorotlenek potasu. Odpady nie są zanieczyszczone, nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych (nieźrące, nietoksyczne, niełatwopalne)	500,00
5.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Ciało stałe, twarde, barwa czarno-czerwona, zbudowane z anody(cynk), katody (tlenek magnezu) i elektrolitu (wodorotlenek potasu). Odpady nie są zanieczyszczone, nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych (nieźrące, nietoksyczne, niełatwopalne)	800,00
6.	19 12 02	Metale żelazne	Ciało stałe, twarde, wysoka temperatura topnienia, barwa srebrzystobiała, kowalny, aktywny chemicznie, rozpuszczalny w mocnych kwasach. Odpady nie są zanieczyszczone, nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych (nieźrące, nietoksyczne, niełatwopalne)	15000,00
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	Ciało stałe, bezwonne, kolor szary lub brązowo-czerwony, niepalne, dobrze rozpuszczalne w glicerynie. Odpady nie są zanieczyszczone, nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych (nieźrące, nietoksyczne, niełatwopalne)	15000,00
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Ciało stałe, różnobarwne, słaby zapach własny, nie łatwopalne, nie rozpuszczalne w wodzie, rozpuszczalne w rozpuszczalnikach organicznych. Odpady nie są zanieczyszczone, nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych (nieźrące, nietoksyczne, niełatwopalne)	15000,00

9.	19 12 05	Szkło	Ciało stałe bezpostaciowe, kruche, niskie przewodzenie ciepła, brak stałej temperatury topnienia, odporność chemiczna na działanie kwasów, zasad i wody, zbudowane z kwarcu, sodu i wapnia. Odpady nie są zanieczyszczone, nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych (nieżrące, nietoksyczne, niełatwopalne)	15000,00
10.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Ciało stałe, twarde, charakterystyczny zapach, różnobarwne, łatwopalne, bez połysku, izolator ciepła, wysoka higroskopijność, zawiera węgiel, azot, wodór. Odpady nie są zanieczyszczone, nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych (nieżrące, nietoksyczne)	15000,00
11.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Stan skupienia stały, suchy, bezwonny, różnobarwny, nierozpuszczalny w wodzie. Odpady nie są zanieczyszczone, nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych (nieżrące, nietoksyczne)	15000,00
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.	Stan skupienia stały, suchy, różnobarwny, nierozpuszczalny w wodzie. Skład: mieszanina tworzyw sztucznych, szkła, gumy, drewna, styropianu. Odpady nie są zanieczyszczone, nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych (nieżrące, nietoksyczne, niełatwopalne)	15000,00

6) pkt. I.10. otrzymuje brzmienie.

„I.10. Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów innych niż niebezpieczne.

Odpady magazynowane są na działce o numerze ewidencyjnym 1863 pod adresem ul. Spółdzielcza 6c, 21 - 532 Łomazy w wydzielonym sektorze hali oraz:

- zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi,
- na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny,
- odpady (z wyjątkiem przeznaczonych do składowania) magazynowane będą przez okres nie dłuższy niż 3 lata,
- odpady baterii magazynowane nie dłużej niż przez okres 1 roku przez wszystkich posiadaczy odpadu.

Odpady są selektywnie gromadzone w oznaczonych, szczelnych pojemnikach (dostosowanych do specyfiki poszczególnych rodzajów odpadów) w wydzielonym miejscu, sektorze hali w następujący sposób:

- 15 01 01, 15 01 02 – magazynowane na palcu magazynowym pod zbelowane paczki na palecie,
- 16 02 16 – w wydzielonym miejscu na placu magazynowym pod pojemniki metalowe, worki Big-Bag, metalowe zamykane kontenery, utwardzone zasieki,
- 16 06 04, 16 06 05 – wydzielone miejsc na placu magazynowym pod palety zabezpieczone folią stretch, worki Big-Bag, pojemniki z tworzywa sztucznego,
- 19 12 02 – wydzielone miejsce na palcu magazynowym pod palety zabezpieczone folią stretch, pojemniki metalowe, pojemniki z tworzywa sztucznego,
- 19 12 03 – miejsce wydzielone na placu magazynowym pod worki Big-Bag, metalowe pojemniki,
- 19 12 04 – wydzielone miejsce na placu magazynowym pod zbelowane paczki na paletach, metalowe pojemniki,

- 19 12 05, 19 12 09 – wydzielone miejsce na placu magazynowym pod utwardzone zasieki, pojemniki metalowe,
- 19 12 07 – wydzielone miejsce na placu magazynowym pod pojemniki metalowe, palety zabezpieczone folią strech,
- 19 12 12 – wydzielone miejsce na placu magazynowym pod palety zabezpieczone folią strech, pojemniki metalowe, pojemniki z tworzywa sztucznego”.

7) pkt II.1. otrzymuje brzmienie:

„II.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Proces odzysku
1	2	3	4	5
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	15 000,00	R 12, R 13
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	15 000,00	R 12, R 13
3.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	15 000,00	R 12, R 13
4.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁽⁵⁾	15 000,00	R 12, R 13
5.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	15 000,00	R 12, R 13

Łączna ilość odpadów poddanych przetwarzaniu w procesie odzysku R12 nie może przekroczyć 20 000,00 Mg/rok”.

8) po pkt II.1 dodaje się pkt II.1.1 w brzmieniu:

„II.1.1. Wskazuję i określám dla odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku:

- a) maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- b) największą masę odpadów, która 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,
- c) całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

dla wydzielonych stref magazynowania odpadów znajdujących się na działce o numerze ewidencyjnym 1863 zlokalizowanej pod adresem ul. Spółdzielcza 6 c w Łomazach określonym jako plac magazynowy z wydzielonymi sektorami magazynowania odpadów dla wyznaczonych sektorów o oznaczeniu G oraz P:

Odpady przewidziane do przetworzenia - wydzielone sektory magazynowania o oznaczeniach Sektor G i Sektor P:

Sektor G

Plac magazynowy o powierzchni 98 m² (6,3 m x 15,5 m) przeznaczony pod magazynowanie odpadów na paletach zabezpieczonych folią stretch oraz w pojemnikach metalowych;

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10,00	42,00	15000,00	45000,00
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	20,00		15000,00	
3.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	12,00		15000,00	
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]						42,00
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						105,00

Sektor P

Plac magazynowy o powierzchni 3735 m² (12,5 m x 16,5 m; 47,5 m x 18 m; 40 m x 22,5 m; 14 m x 110 m; 13 m x 18 m) przeznaczony pod palety zabezpieczone folią stretch, utwardzone zasieki, pojemniki metalowe, z podsektorami P1 i P2

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Podsektor P1						
1.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	49,50	49,50	15000,00	15000,00
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]						49,50

Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						49,50
Podsektor P2						
2.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	300,50	300,50	15000,00	15000,00
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]						300,50
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						300,50

9) pkt II.2 otrzymuje brzmienie:

„II.2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	2	3	4
1.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń	5 000,00
2.	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	15 000,00
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	300,00
4.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	300,00
5.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	300,00
6.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	500,00
7.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	800,00
8.	19 12 02	Metale żelazne	15 000,00
9.	19 12 03	Metale nieżelazne	15 000,00
10.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15 000,00
11.	19 12 05	Szkło	15 000,00
12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	15 000,00
13.	19 12 09	Minerały (np.: piasek, kamienie)	15 000,00
14.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	30,00
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000,00

Łączna ilość odpadów powstających podczas przetwarzania w procesie odzysku R12, nie może przekroczyć 20 000,00 Mg/rok.

10) zmieniam brzmienie pkt II.2.1.:

„II.2.1. Ilość przewidywanych odpadów, które powstały w procesie przygotowania do ponownego użycia w ciągu roku:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Proces odzysku
1	2	3	4	5
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	500,00	R 12
2	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1 500,00	R 12

3.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	1500,00	R 12
4.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1000,00	R 12
5.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2 000,00	R 12
6.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000,00	R 12

”

11) po pkt II.2.1 dodaje pkt II.2.2 w brzmieniu:

„II.2.2. Wskazuję i określám dla odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

- maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- największą masę odpadów, która 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,
- całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

dla wydzielonych stref magazynowania odpadów w wydzielonych sektorach znajdujących się na terenie działki o numerze ewidencyjnym 1863 położonej pod adresem ul. Spółdzielcza 6 c w Łomazach zgodnie z poniższymi tabelami odnoszącymi się do sektorów o oznaczeniach: G, H, I, J, K.

Odpady powstające po przetworzeniu - wydzielone sektory o oznaczeniach: G, H, I, J, K, L, Ł, M.

Sektor G

Plac magazynowy wydzielony pod pojemniki metalowe; o powierzchni 4 m² (2 m x 2 m)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	4,00	4,00	5000,00	5000,00
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]						4,00
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						10,00

Sektor H

Plac magazynowy wydzielony pod pojemniki metalowe, worki Big-Bag, metalowe zamykane kontenery, utwardzone zasieki; o powierzchni 848 m² (12 m x 2,5 m – 15 szt.; 12 m x 8,3 m – 4 szt.)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	230,00	230,00	15000,00	15000,00
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]						230,00
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						575,00

Sektor I

Plac magazynowy wydzielony pod palety zabezpieczone folią stretch, worki Big-Bag, pojemniki z tworzywa sztucznego; o powierzchni 78 m² (7,5 m x 10,4 m)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,00	16,01	300,00	2200,00
2.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikolowo - kadmowe	4,00		300,00	
3.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,01		300,00	
4.	16 06 04	Baterie alkaliczne	1,00		500,00	
5.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,00		800,00	
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]						16,01
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						40,00

Sektor J

Plac magazynowy wydzielany pod zbelowane paczki na paletach, pojemniki z tworzywa sztucznego, pojemniki metalowe; o powierzchni 340 m² (20 m x 12 m; 10 m x 10 m)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
------	------------	---------------	--	---	---	--

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	19 12 02	Metale żelazne	150,00		15000,00	
2.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,01	156,51	30,00	30030,00
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6,50		15000,00	
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]						156,51
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						490,00

Sektor K

Plac magazynowy wydzielony pod worki Big-Bag, metalowe pojemniki; o powierzchni 90 m² (12 m x 2,5 m – 3 szt.)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg] ¹⁾	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	19 12 03	Metale nieżelazne	60,00	60,00	15000,00	15000,00
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]						60,00
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						205,00

Sektor L

Plac magazynowy wydzielony pod zbelowane paczki na paletach, metalowe pojemniki, o powierzchni 536 m² (29 m x 18,5 m)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	150,00	150,00	15000,00	15000,00
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji,						150,00

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]	
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]	375,00

Sektor Ł

Plac magazynowy wydzielony pod utwardzone zasieki, pojemniki metalowe, o powierzchni 62 m² (6,3 m x 9,8 m)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	19 12 05	Szkło	180,00	225,00	15000,00	30000,00
2.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	45,00		15000,00	
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]						225,00
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						560,00

Sektor M

Plac magazynowy wydzielany pod pojemniki metalowe, palety zabezpieczone folią stretch; o powierzchni 99 m² (12 m x 8,3 m)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	45,00	45,00	15000,00	15000,00
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] ²⁾						45,00
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						155,00

12) pkt. II.3. otrzymuje brzmienie:

„II.3. Oznaczenie miejsca przetwarzania odpadów i dopuszczonej metody przetwarzania odpadów oraz opisu procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

Procesy odzysku:

- **R 12** – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11,
- **R 13** – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórców odpadów).

Opis stosowanego procesu technologicznego dla procesów przetwarzania odpadów:

R 12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11.

Rozbiórka sprzętu wykonywana jest na stołach do demontażu przy użyciu podstawowych narzędzi elektrycznych i ręcznych. Zdemontowane odpady umieszczane są selektywnie w pojemnikach, elastycznych kontenerach dostosowanych do właściwości i stanu skupienia odpadów. Wysegregowane w ten sposób odpady transportowane są do miejsc magazynowych skąd przekazywane są do dalszego zagospodarowania.

W ramach przygotowania do ponownego użytku będą wykonywane np.: drobne naprawy, czyszczenie, wymiana drobnych elementów, podzespołów. W wyniku tych czynności część odpadów stanie się produktami. Część nie spełniająca wymagań jakościowych stawianych dla produktu pozostanie dalej odpadami i kierowana będzie na linię demontażu bądź przekazana uprawnionym podmiotom w celu zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

W wyniku stosowanych procesów przygotowania do ponownego użycia poniżej wymienionych odpadów tj.:

- 16 02 13* - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12,
- 16 02 14 – Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13,
- 16 03 04 – Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80,
- 20 01 35* - Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki,
- 20 01 36 – Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35,
- 20 03 07 – Odpady wielkogabarytowe

otrzymywane są także produkty przeznaczone do ponownego użycia.

Produkty, które zostały przygotowane do ponownego użycia są magazynowane w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane podmiotom zainteresowanym ich nabyciem.

Magazynowanie tych produktów przeznaczonych do ponownego użycia nie może być w miejscach magazynowania odpadów.

W wyniku prowadzonych czynności związanych z demontażem będzie miał miejsce także odzysk odpadów w ramach procesu R 12. W ramach tego procesu będzie prowadzona m. in. segregacja baterii oraz czynności związane ze sprawdzeniem przydatności przyjętego sprzętu ze względu na prowadzone działania związane z przygotowaniem do ponownego użycia.

Wyznaczone stanowisko przygotowania do ponownego użycia oraz stanowiska do ręcznego demontażu urządzeń, znajdują się w budynku w ściśle określonych i wydzielonych miejscach. Budynek wyposażony jest w nieprzepuszczalne podłogę, wentylację (grawitacyjną, mechaniczną) oraz oświetlenie. Obiekt posiada utwardzony kostką podjazd dla samochodów ciężarowych oraz zadaszenie w postaci wiaty.

Przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego polega na demontażu sprzętu na frakcje podstawowe m. in. metale żelazne, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne, elementy elektroniki, a następnie przygotowaniu ich do odzysku lub unieszkodliwiania przez inne uprawnione podmioty.

Proces demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego odbywa się wg następującej procedury:

- a) zważenie i oględziny przyjętego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- b) rejestracja i wystawienie stosownych dokumentów związanych z przejęciem sprzętu,
- c) ręczny demontaż i segregacja odpadów powstałych w jego wyniku.

Źródłem powstawania odpadów będzie proces demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wszystkie wytworzone odpady są ważone za pomocą legalizowanej wagi i ewidencjonowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarowania odpadami.

R 13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórców odpadów).

Proces ten będzie związany z magazynowaniem odpadów na wypadek przyjęcia dużego strumienia odpadów do zakładu przetwarzania przy jednoczesnym braku możliwości przerobowych bądź ze względu na brak możliwości bieżącego przerobu demontażu w instalacji lub na wypadek sytuacji awaryjnej spowodowanej niezdolnością instalacji do pełnienia swojej funkcji.

Roczna moc przerobowa linii do demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – 20 000,00 Mg/rok.

Przetwarzanie odpadów w procesie R 12 i R 13 ma miejsce na terenie działki o numerze ewidencyjnym 1863 w m. Łomazy przy ul. Spółdzielczej 6c, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny”.

13) pkt II.4. otrzymuje brzmienie:

„II.4. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

Odpady magazynowane będą selektywnie na działce o numerze ewidencyjnym działki 1863 w m. Łomazy przy ul. Spółdzielczej 6c w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów z uwzględnieniem poniższych warunków:

- zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi,
- na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny,
- odpady (z wyjątkiem przeznaczonych do składowania) magazynowane będą przez okres nie dłuższy niż 3 lata,
- odpady przeznaczone do składowania magazynowane będą wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko, nie dłużej jednak niż przez 1 rok.
- zużyte baterie przeznaczone do przetwarzania i recyklingu mogą być magazynowane nie dłużej niż przez okres roku łącznie przez wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.

Sposób magazynowania odpadów:

- 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu na placu magazynowym na paletach, w pojemnikach metalowych,
- 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu na placu magazynowym na paletach, w pojemnikach metalowych,
- 16 03 04 – nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 - na placu magazynowym na paletach, w pojemnikach metalowych,

- 16 02 15* – niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń będą magazynowane selektywnie w wydzielonym placu magazynowym w pojemnikach metalowych,
- 16 02 16 – elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 – wydzielony plac magazynowy, utwardzone zasieki, selektywnie, metalowe zamykane kontenery, worki Big-Bag,
- 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, - baterie i akumulatory selektywnie na palcu magazynowym na paletach zabezpieczonych folią stretch, worki Big-Bag, pojemniki z tworzywa sztucznego, w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do wód i gleby oraz oddziaływaniu czynników zewnętrznych,
- 19 12 11* – odpady magazynowane w wydzielonym i oznakowanym miejscu placu magazynowego, magazynowany w pojemnikach, na paletach, pojemnikach z tworzywa sztucznego, metalowego w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby lub wód,
- 19 12 12 – odpad magazynowany w wydzielonym i oznakowanym miejscu placu magazynowego magazynu, magazynowany w pojemnikach, na paletach, pojemnikach z tworzywa sztucznego, metalowego w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby lub wód,
- 19 12 03 – metale nieżelazne wydzielony plac magazynowy wydzielony pod worki Big-Bag, metalowe pojemniki,
- 19 12 04 – Tworzywa sztuczne i guma – wydzielony plac magazynowy wydzielony pod zbelowane paczki na paletach, metalowe pojemniki,
- 19 12 05, 19 12 09 – wydzielone miejsce na placu magazynowym utwardzone z zasiekami, pojemniki metalowe,
- 19 12 07 – wydzielone miejsce na placu magazynowym pojemniki metalowe, palety zabezpieczone folią stretch,
- 19 12 02 - metale żelazne - wydzielony plac magazynowy wydzielony pod zbelowane paczki na paletach, pojemniki z tworzywa sztucznego, pojemniki metalowe
- 20 01 35* - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki - wydzielony plac magazynowy pod palety zabezpieczone folią stretch, utwardzone zasieki, pojemniki metalowe
- 20 01 36 - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 - wydzielony plac magazynowy pod palety zabezpieczone folią stretch, utwardzone zasieki, pojemniki metalowe.

14) po pkt. II.4. dodaje się pkt II 4 a w brzmieniu:

„II.4.a. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów, które powstały w procesie przygotowania do ponownego użycia

Produkty lub części produktów powstałe w wyniku przygotowania do ponownego użycia magazynowane będą na terenie działki o nr 1863 w m. Łomazy przy ul. Spółdzielczej 6c.

Miejsce magazynowania to wydzielone miejsca na placu magazynowym w blaszanym magazynie w postaci zamykanej wiaty znajdującej się przy hali demontażu. Będzie ono oznaczone indywidualnie jako miejsca magazynowania produktów przygotowanych do ponownego użycia.

15) pkt II.5. otrzymuje brzmienie:

„II.5. Wyszczególnienie grup i rodzajów sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidzianych do przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Numer grupy sprzętu	Nazwa grupy sprzętu	Przykładowe rodzaje sprzętu należące do grup sprzętu
1	2	3
1.	Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury	Sprzęt do osuszania, pompy ciepła, grzejnik zawierające olej i inny sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury stosujący do celów wymiany temperatury płyny inne niż woda z wyłączeniem: chłodziarek, zamrażarek, sprzętu automatycznie wydającego produkty chłodzące oraz sprzętu klimatyzacyjnego.
2.	Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm ²	Ekrany, odbiorniki telewizyjne, cyfrowe ramki LCD do zdjęć, monitory, laptopy, notebooki.
3.	Lampy	Proste lampy fluorescencyjne, kompaktowe lampy fluorescencyjne, wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe i lampy metalohalogenkowe, niskoprężne lampy sodowe, diody elektroluminescencyjne (LED)
4.	Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu 1 -3 i 6.	Pralki, suszarki do odzieży, zmywarki, kuchenki, piekarniki elektryczne, elektryczne płyty grzejne, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, z wyjątkiem organów piszczałkowych zainstalowanych w kościołach, urządzenia używane do dziania i tkania, komputery wielkogabarytowe – mainframe, drukarki wielkogabarytowe, sprzęt kopiujący, wielkogabarytowe automaty uruchamiane monetą, wielkogabarytowe wyroby medyczne, wielkogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, wielkogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty pieniądze, panele fotowoltaiczne – z <u>wyłączeniem</u> wielkogabarytowych wyrobów medycznych wykorzystujących izotopy promieniotwórcze.
5.	Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, w szczególności: urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt konsumencki, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, narzędzia elektryczne i elektroniczne, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy, wyroby medyczne, przyrządy stosowane do monitorowania i kontroli, automaty wydające, sprzęt do wytwarzania prądów elektrycznych. Niniejsza grupa nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1 – 3.	Odkurzacze, zamiatacze do dywanów, urządzenia do szycia, oprawy oświetleniowe, kuchenki mikrofalowe, sprzęt wentylujący, żelazka, tostery, noże elektryczne, czajniki elektryczne, zegary i zegarki, golarki elektryczne, wagi, urządzenia do pielęgnacji włosów i ciała, kalkulatory, odbiorniki radiowe, kamery wideo, sprzęt wideo, sprzęt hi-fi, instrumenty muzyczne, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, elektryczne lub elektroniczne zabawki, sprzęt sportowy, komputery rowerowe, do nurkowania, biegania, wiosłowania itd., czujniki dymu, regulatory ciepła, termostaty, małogabarytowe narzędzia elektryczne i elektroniczne, małogabarytowe wyroby medyczne, małogabarytowe przyrządy do monitorowania i kontroli, małogabarytowe urządzenia automatycznie wydające produkty, mały sprzęt ze zintegrowanymi panelami fotowoltaicznymi z <u>wyłączeniem</u> wyrobów medycznych wykorzystujących izotopy promieniotwórcze.
6.	Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm.	Telefony komórkowe, GPS, kalkulatory kieszonkowe, routery, komputery osobiste, drukarki, telefony

16) pkt III.1 nadaje brzmienie:

„III.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	2.	3.
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
3.	15 01 03	Opakowania z drewna
4.	15 01 04	Opakowania z metali
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
9.	16 01 03	Zużyte opony
10.	16 01 17	Metale żelazne
11.	16 01 18	Metale nieżelazne
12.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
13.	16 01 20	Szkło
14.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
15.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
16.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
17.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
18.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikolowo – kadmowe
21.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
22.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
23.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
24.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
25.	17 01 03	Odpady z innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
26.	17 02 01	Drewno
27.	17 02 02	Szkło
28.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
29.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
30.	17 04 02	Aluminium
31.	17 04 03	Ołów
32.	17 04 04	Cynk
33.	17 04 05	Żelazo i stal
34.	17 04 06	Cyna
35.	17 04 07	Mieszanki metali
36.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
37.	19 12 01	Papier i tektura
38.	19 12 08	Tekstylna
39.	20 01 01	Papier i tektura
40.	20 01 02	Szkło
41.	20 01 11	Tekstylna
42.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
43.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
44.	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
45.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
46.	20 01 38	Drewno
47.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
48.	20 01 40	Metale
49.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

17) po pkt III.1 dodaje się pkt III.1.1 w brzmieniu:

„III.1.1. Wskazuję i określám dla odpadów przewidzianych do zbierania

- maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- największą masę odpadów, która 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,
- całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

dla wydzielonych stref magazynowania odpadów określonych jako sektory znajdujące się na terenie działki o numerze ewidencyjnym 1863 zlokalizowanych pod adresem ul. Spółdzielcza 6 c w Łomazach:

Odpady zbierane - wydzielone sektory o oznaczeniach: A, B, D, E, F, G, I, N, O.

Sektor A

Plac magazynowy wydzielony na worki Big-Bag; o powierzchni 4m² (2m x 2m)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,80	0,80	10,00	10,00
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]						0,80
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						2,00

Sektor B

Plac magazynowy wydzielony pod worki Big-Bag, pojemniki z tworzywa sztucznego, pojemniki metalowe; o powierzchni 14,2 m² (2,71 m x 2 m)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	10,00	30,60	50,00	208,00
2.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,10		25,00	
3.	16 01 20	Szkło	0,10		20,00	
4.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,05		1,00	
5.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,05		1,00	
6.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	1,00		5,00	
7.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	15,00		55,00	
8.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	2,00		10,00	
9.	17 01 03	Odpady z innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,10		1,00	
10.	17 02 01	Drewno	0,10		5,00	
11.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2,00		15,00	
12.	20 01 38	Drewno	0,10		20,00	
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]						30,60
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						76,50

Sektor D

Plac magazynowy wydzielony pod pojemniki z tworzywa sztucznego; o powierzchni 4,4 m² (2 m x 2,2 m)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	15 01 04	Opakowania z metali	0,10	0,95	25,00	400,00

2.	16 01 17	Metale żelazne	0,10		20,00	
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	0,10		20,00	
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0,10		5,00	
5.	17 04 02	Aluminium	0,10		5,00	
6.	17 04 03	Ołów	0,05		5,00	
7.	17 04 04	Cynk	0,05		5,00	
8.	17 04 05	Żelazo i stal	0,10		250,00	
9.	17 04 06	Cyna	0,05		2,50	
10.	17 04 07	Mieszanki metali	0,10		12,50	
11.	20 01 40	Metale	0,10		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]						0,95
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						2,38

Sektor E

Plac magazynowy wydzielony pod pojemniki z tworzywa sztucznego, pojemniki metalowe, zbelowane paczki, luzem; o powierzchni 24,8 m² (2 m x 4,4 m; 2 m x 8 m)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,05	31,70	5,00	1188,25
2.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,05		1,25	
3.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0,05		5,00	
4.	16 01 03	Zużyte opony	4,00		12,00	
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,05		20,00	
6.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,10		50,00	
7.	19 12 01	Papier i tektura	2,00		30,00	
8.	19 12 08	Tekstylia	0,10		5,00	
9.	20 01 01	Papier i tektura	0,10		5,00	
10.	20 01 11	Tekstylia	0,10		5,00	
11.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,10		50,00	
12.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	25,00		1000,00	
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]						31,70
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						79,25

Sektor F

Plac magazynowy wydzielony pod pojemniki z tworzywa sztucznego; o powierzchni 4m² (2 m x 2 m)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowa
------	------------	---------------	--	---	--	---

			czasie [Mg]	magazynowane [Mg]	[Mg/rok]	ne, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,10	0,30	5,00	15,00
2.	17 02 02	Szkło	0,10		5,00	
3.	20 01 02	Szkło	0,10		5,00	
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]						0,30
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						0,75

Sektor G

Plac magazynowy wydzielony pod palety zabezpieczone folią stretch, luzem, o powierzchni 36 m² (9 m x 4 m)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	20,00	20,00	3000,00	3000,00
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]						20,00
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						50,00

Sektor I

Plac magazynowy wydzielony pod pojemniki z tworzywa sztucznego, palety zabezpieczone folią stretch, worki Big-Bag, o powierzchni 79 m² (7,5 m x 10,5 m).

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	4,00	44,04	40,00	1240,40
2.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	1,00		10,00	
3.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,04		0,40	
4.	16 06 04	Baterie alkaliczne	9,00		90,00	
5.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,00		100,00	
6.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i	10,00		500,00	

		akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie				
7.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	10,00		500,00	
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]						44,04
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						110,00

Sektor N

Plac magazynowy wydzielony pod pojemniki metalowe, o powierzchni 30 m² (12 m x 2,5 m)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20,00	20,00	500,00	500,00
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]						20,00
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						50,00

Sektor O

Plac magazynowy wydzielony pod palety zabezpieczone folią stretch, o powierzchni 70 m² (7 m x 10 m)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	90,00	90,00	5000,00	5000,00
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]						90,00
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						225,00

18) pkt III. 3 otrzymuje brzmienie:

„III.3. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Odpady magazynowane będą selektywnie na terenie Zakładu przy ulicy Spółdzielczej 6c, 21 - 532 Łomazy na działce o numerze ewidencyjnym 1863, zgodnie z art. 25 ustawy o odpadach tj.:

- zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi,
- na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny,
- odpady (z wyjątkiem przeznaczonych do składowania) magazynowane będą przez okres nie dłuższy niż 3 lata,
- odpady przeznaczone do składowania magazynowane będą wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko, nie dłużej jednak niż przez 1 rok.

Magazynowanie poszczególnych odpadów:

- 08 03 17* – tonery drukarskie magazynowane będą selektywnie w wydzielonym miejscu placu magazynowego w workach Big-Bag,
- 08 03 18 - magazynowane będą selektywnie w wydzielonym miejscu placu magazynowego w workach Big-Bag, pojemniki z tworzywa sztucznego, pojemniki metalowe,
- 15 01 03, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 15*, 16 02 16, 16 80 01, 17 01 03, 17 02 01, 17 04 11, 20 01 38 - magazynowane będą selektywnie w wydzielonym miejscu placu magazynowego w workach Big-Bag, pojemniki z tworzywa sztucznego, pojemniki metalowe,
- 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 20 01 40 – wydzielone miejsce na placu magazynowym pojemniki z tworzywa sztucznego,
- 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 01 03, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 08, 20 01 01, 20 01 11, 20 01 39, 20 03 07 – wydzielone miejsce na placu magazynowym, pojemniki z tworzywa sztucznego, pojemniki metalowe zbelowane paczki, luzem,
- 15 01 07, 17 02 02, 20 01 02 – wydzielone miejsce na placu magazynowym w pojemnikach z tworzywa sztucznego,
- 16 02 11* - wydzielone miejsce na placu magazynowym na paletach zabezpieczone folią stretch, luzem,
- 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33*, 20 01 34 – wydzielone miejsce na placu magazynowym pod pojemniki z tworzywa sztucznego, palety zabezpieczone folią stretch, worki Big-Bag,
- 20 01 21* - wydzielone miejsce na placu magazynowym pod pojemniki metalowe,
- 20 01 23* - wydzielone miejsce na placu magazynowym pod palety zabezpieczone folią stretch”.

19) po punkcie VII dodaje się punkt VIII w brzmieniu:

„VIII. Ustalam warunki wynikające z przepisów przeciwpożarowych dla odpadów magazynowanych w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów w ramach prowadzonej działalności objętych niniejszą decyzją.

Podmiot ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów i warunków ochrony przeciwpożarowej zgodnie z opracowanym i przedłożonym do wniosku dokumencie pt.: „Operat przeciwpożarowy Nr 1/7/2019” Lipiec 2019 r., wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych (Nr upr. 272/93), uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Białej Podlaskiej postanowieniem z dnia: 10 stycznia 2020 r., znak: MZ.5560.35.2.2019, a w szczególności:

- a) posiadania dla wymaganych obiektów lub ich części stanowiących odrębne strefy pożarowe instrukcją bezpieczeństwa pożarowego,
- b) posiadania wymaganych urządzeń przeciwpożarowych z wymaganymi aktualnymi przeglądami,
- c) zapewnienia odpowiednich środków gaśniczych,
- d) zapewnienia dostępu do odpowiedniej ilości wody potrzebnej do gaszenia ewentualnego pożaru,
- e) zapewnienia odpowiedniej ilości wyjść ewakuacyjnych,
- f) zapewnienia układu drożnych dróg komunikacyjnych zapewniających dojazd pojazdów straży pożarnej,
- g) prowadzenia aktualizacyjnych i okresowych szkoleń z zakresu ochrony przeciwpożarowej,
- h) dbania o instalacje i urządzenia techniczne będące na wyposażeniu obiektu zgodnie z określonymi warunkami gwarantującymi bezpieczeństwo pożarowe oraz warunkami technicznymi określonymi w Polskich Normach oraz odrębnych przepisach”.

II. Pozostałe zapisy decyzji z dnia 5 stycznia 2015 r., znak RŚ-V.7243.27.2014.JKP następnie zmienianej decyzjami:

- z dnia 19 maja 2015 r., znak: RŚ-V.7243.5.2015.MLB,
- z dnia 13 grudnia 2016 r., znak: RŚ-V.7243.27.2014.LG oraz
- z dnia 18 stycznia 2018 r., znak: RS-V.7243.27.2014.EWF

nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Spółka „Green Office Ecologic” Sp. z o. o. z siedzibą ul. Trębacka 4, 00 - 074 Warszawa, Oddział Spółki – Łomazy ul. Spółdzielcza 6c, 21 - 532 Łomazy posiada decyzję wydaną przez Marszałka Województwa Lubelskiego z dnia 5 stycznia 2015 r., znak RŚ-V.7243.27.2014.JKP następnie zmienioną decyzjami z dnia: 19 maja 2015 r., znak: RŚ-V.7243.5.2015.MLB, 13 grudnia 2016 r., znak: RŚ-V.7243.27.2014.LG oraz 18 stycznia 2018 r., znak: RŚ-V.7243.27.2014.EWF, którą zostało udzielone pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania i zbierania odpadów.

Podmiot wnioskiem z dnia 28 lutego 2020 r. wystąpił o zmiany wyżej wymienionej decyzji ze względu na zapisy wynikające z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zmianami), zwanej dalej ustawą zmieniającą.

Wniosek dotyczy także planowanych zmian w sposobie gospodarowania odpadami w związku z prowadzoną i planowaną działalnością Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego zlokalizowanego przy ul. Spółdzielczej 6 c w Łomazach w zakresie określenia ilości i rodzajów odpadów, którymi podmiot będzie gospodarował.

Wniosek został uzupełniony pismami z dnia: 14 września 2020 r., 14 stycznia 2022 r., 19 kwietnia 2022 r., 2 grudnia 2022 r., 13 grudnia 2022 r. oraz 15 grudnia 2022 r.

Spółka do wniosku dołączyła dokumenty, o których mowa w art. 42 ust. 3a, ust. 4b ustawy o odpadach tj.: zaświadczenia, oświadczenia, operat przeciwpożary postanowienie komendanta Państwowej Straży Pożarnej.

W aktach sprawy znajduje się pismo strony informujące o zmianie numeru ewidencyjnego działki o numerze 733/14 na numer 1863. Powyższa zmiana została przeprowadzona w oparciu o prace inwentaryzacyjno – geodezyjne w związku z zatwierdzanym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego dla miejscowości Łomazy w Gminie Łomazy obręb 0013 Łomazy I przez Radę Gminy Łomazy

Uchwałą Nr XXIV/175/17 z dnia 26 lipca 2017 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego. Spowodowało to konieczność uaktualnienia wyżej danych związanych z uaktualnieniem terenu prowadzonej działalności.

W trakcie postępowania działając w oparciu o art. 41 ust. 6a oraz art. 46 ust. 1 pkt 3 ustawy o odpadach, w związku z art. 106 ustawy Kpa, tutejszy organ zwrócił się pismem z dnia 24 października 2022 r., znak: RŚ-V.7243.27.2014.EWF do Wójta Gminy Łomazy z prośbą o zaopiniowanie wniosku oraz zweryfikowanie zamierzonego przez Przedsiębiorcę sposobu gospodarowania odpadami na działce pod względem zgodności z przepisami prawa miejscowego.

W odpowiedzi na powyższe pismo, Wójt Gminy Łomazy pismem z dnia 9 listopada 2022 r., znak: INW.671.82.2022.MR pozytywnie zaopiniował wniosek o zmianę decyzji Marszałka województwa Lubelskiego z dnia z dnia 5 stycznia 2015 r., znak: RŚ-V.7243.27.2014.JKP z późniejszymi zmianami.

Organ wnioskiem z dnia 24 października 2022 r., znak: RŚ-V.7243.27.2014.EWF skierowanym do: Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Białej Podlaskiej Lublinie oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Lublinie Delegatura w Białej Podlaskiej wystąpił o przeprowadzenie kontroli w zakresie posiadanych przez te organy kompetencji.

W odpowiedzi na powyższe pisma, wpłynęło:

- postanowienie Lubelskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 8 grudnia 2022 r., znak: DBP.DI.7060.1.20.2022.EM.WZ stwierdzające spełnienie przez Green Office Ecologic Sp. z o. o., ul. Trębecka 4, 00 – 074 Warszawa, Oddział w Łomazach, ul. Spółdzielcza 6c, 21 – 532 Łomazy wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla miejsc magazynowania odpadów, w związku z prowadzonym zbieraniem i przetwarzaniem odpadów,
- postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białej Podlaskiej z dnia 3 listopada 2022 r., znak: MZ.5260.40.3.2022, którym stwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowej, wykonanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Karola Maleszyka upr. Nr 272/93, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białej Podlaskiej, postanowieniem z dnia 10 stycznia 2020 r., znak: MZ.5560.35.2.2019.

Wniosek o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów z elementami przetwarzania i zbierania odpadów powinien zawierać proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o jakich mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Wnioskodawca przedłożył propozycję formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń, zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy o odpadach.

Postępowaniem z dnia 20 grudnia 2022 r., znak: RŚ-V.7243.27.2014.EWF tutejszy organ określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń o którym mowa w art. 48 a ustawy o odpadach.

W związku z przywołanym powyżej postanowieniem wnioskodawca w dniu 22 grudnia 2022 r. przedłożył Polisę ubezpieczeniową odpowiedzialności cywilnej zabezpieczenie roszczeń Nr OC-F 401071 zawartą z ubezpieczycielem: InterRisk Vienna Insurance Group z siedzibą w Warszawie zawartą na okres ubezpieczenia od dnia 21 grudnia 2022 r. do dnia 20 grudnia 2023 r.

Monitoring miejsca magazynowania odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami art. 25 ust. 6 a, 6b, 6c, 6d, 6e ustawy o odpadach i w oparciu o wydane przepisy wykonawcze dotyczące prowadzenia wizyjnego systemu kontroli oraz wymogów przechowywania i udostępniania zapisanego obrazu.

Zmiana pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania i przetwarzania odpadów dokonana niniejszą decyzją podyktowana jest słusznym interesem strony oraz obowiązującymi przepisami prawa.

Ponieważ dane zawarte we wniosku są zgodne z wymogami zawartymi w cyt. przepisach prawa, a proponowany przez wnioskodawcę sposób postępowania z odpadami ogranicza ewentualne zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska i Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubelskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 -Kodeksu postępowania administracyjnego strona, w terminie o jakim mowa w pkt 1, może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Lubelskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Daniel Pyda
Daniel Pyda
p.o. Zastępcy Dyrektora
Departamentu Środowiska
i Zasobów Naturalnych

Otrzymuje:

1. Green Office Ecologic Sp. z o. o.
Oddział Spółki Łomazy
ul. Spółdzielcza 6c
21 - 532 Łomazy.

Do wiadomości:

1. Lubelski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
w Lublinie,
ul. Obywatelska 13,
20 – 092 Lublin,
2. a/a – 2 egz.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zmianami), zgodnie z art. 1 ust.1 pkt 1c, pobrano opłatę skarbową dnia 26 kwietnia 2022 r. w kwocie 308,00 zł. Nr rachunku bankowego: 95 1240 2092 9329 9200 0620 0000. Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej pozostawiono w aktach sprawy.