



ŚO-II.7221.2.12.2020
(sprawa przeniesiona spod znaku:
OWŚ-VII.7221.2.5.2020)

Kielce, 17 grudnia 2021

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Ekoskar sp. z o.o., ul. Prezydenta RP Ignacego Mościckiego 27B, 26-110 Skarżysko-Kamienna, Regon 360864440, NIP 6631870363 w sprawie zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zlokalizowanego przy ul. Prezydenta RP Ignacego Mościckiego 27B w Skarżysku-Kamiennej

orzekam

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.7.2015 z dnia 10 kwietnia 2015 r. ze zm., udzielającą Ekoskar sp. z o.o., ul. Prezydenta RP Ignacego Mościckiego 27B, 26-110 Skarżysko-Kamienna, pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zlokalizowanego przy ul. Prezydenta RP Ignacego Mościckiego 27B w Skarżysku-Kamiennej, w następujący sposób:

I. Punkt II.1. o treści „Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku” otrzymuje brzmienie:

„1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tabela 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Ilość opadów [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwodniania	Odpad, nierozpuszczalny w wodzie, stanowiący mieszaninę piasku, pyłów,	1,00

		olejów w separatorach	ziemi, zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi. Skład: węglowodory. Właściwości: ekotoksyczne.	
2.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Freony (CFC) są pochodnymi chlorowcowymi węglowodorów nasyconych. Zawierają atomy chloru i fluoru, niekiedy również bromu. Powstają przez działanie fluorowodorem na halogenopochodne metanu lub etanu w obecności katalizatora. Nie mają zapachu lub posiadają zapach eteru. Są bezbarwne i nietoksyczne. Właściwości: szkodliwe.	5,00
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	W skład odpadów mogą wchodzić ziemia, piasek, drobne kamienie, itd. zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi. Właściwości: ekotoksyczne.	1,00
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 02 09 do 16 02 12	Odpady powstające w wyniku demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zużyte urządzenia zawierają niebezpieczne elementy, w tym elementy metali żelaznych, metali nieżelaznych, tworzyw sztucznych, szkła, polimery, luminofor oraz innych frakcji. Właściwości: ekotoksyczne, mutagenne.	200,00
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Akumulator elektryczny, oparty na ogniach galwanicznych zbudowanych z elektrody ołowiowej, elektrody z tlenku ołowiu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego spełniającego funkcje elektrolitu. Właściwości: ekotoksyczne, drażniące, żrące.	50,00
6.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Akumulator, w którym elektrody wykonane są z zasadowego tlenku niklu (katoda) i metalicznego kadmu (anoda), elektrolitem jest wodorotlenek potasu. Właściwości: ekotoksyczne, drażniące, żrące.	50,00
7.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	Odpady pochodzące z rozdrabniania odpadów zawierające metale. W swoim składzie może zawierać różnego rodzaju substancje, których skład zaliczać trzeba do niebezpiecznych. Właściwości: ekotoksyczne.	10,00
8.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady pochodzące z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne. Odpad ten powstaje w wyniku demontażu urządzeń elektrycznych i elektronicznych, zawiera w swoim składzie różnego rodzaju substancje, których skład zaliczać trzeba do niebezpiecznych. W skład odpadów	80,00

			wchodzą obudowy metalowe lub z tworzywa sztucznego, metale kolorowe i elektrolit. <u>Właściwości:</u> ekotoksyczne.	
Odpady inne niż niebezpieczne				
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady powstające w wyniku demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zużyte urządzenia mogą zawierać elementy metali żelaznych, metali nieżelaznych, tworzyw sztucznych (polietylen, polipropylen i inne), szkła oraz innych frakcji. <u>Właściwości:</u> odpad stały.	10,00
10.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Elementy z urządzeń elektrycznych i elektronicznych niezawierające niebezpiecznych elementów i części. Są to elementy przewodów, kabli, wtyczek, przełączników, różnego rodzaju elementy części i podzespoły elektroniczne i elektryczne. Odpad składa się głównie z tworzyw sztucznych, metalu, gumy, szkła. <u>Właściwości:</u> odpad stały.	4674,00
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Akumulatory elektryczne, w skład których wchodzi metale oraz tworzywa sztuczne. Baterie alkaliczne zawierają sproszkowany cynk i dwutlenek manganu, elektrolit stanowi wodorotlenek potasu. <u>Właściwości:</u> odpad stały.	100,00
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Akumulatory elektryczne, w skład których wchodzi sproszkowany cynk, sproszkowany dwutlenek manganu oraz wodorotlenek potasu. <u>Właściwości:</u> odpad stały.	100,00
13.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady stanowią dyskiety, płyty Cd, DVD, kasety video, taśmy itp. Organiczne związki wielkocząsteczkowe, otrzymywane syntetycznie lub poprzez modyfikowania wielkocząsteczkowych surowców naturalnych, poliwęglanowa warstwa nośna w postaci plastikowego krążka, warstwa glinu, aluminium. <u>Właściwości:</u> odpad stały, wrażliwy na wysoką temperaturę.	35,00
14.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających żelazo i stal. <u>Skład:</u> żelazo, kobalt, nikiel, węgiel, krzem. <u>Właściwości:</u> odpad stały, bezwonne, dobre przewodnictwo cieplne.	20,00
15.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale nieżelazne. <u>Skład:</u> miedź, aluminium. <u>Właściwości:</u> odpad stały, bezwonne, dobre przewodnictwo cieplne.	20,00
16.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale. <u>Właściwości:</u> odpad stały, lekki, sypki.	10,00

17.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale. Skład: ABS, polistyren, krzem, celuloza, kwarc. Właściwości: odpad stały, częściowo biodegradowalny.	40,00
18.	19 12 01	Papier i tektura	Włókna organiczne z celulozy lub ze ścieru drzewnego. W skład papieru wchodzi także skrobia ziemniaczana oraz nieorganiczna mieszanka mineralna: kaolin, talk, gips, kreda. Właściwości: Odpad palny.	50,00
19.	19 12 02	Metale żelazne	Czyste żelazo jest lśniące, srebrzyste, dość twarde i stosunkowo trudno topliwe. Jako domieszki stosuje się: Si lub C (co sprzyja nasileniu korozji). Żelazo stosowane jest w formie stopów z węglem zwanym żeliwem i stałą oraz stopów z: Mn, Cr, Mo, Va i innymi. Żelazo może być nisko- lub wysokotemperaturowe. Jest aktywne chemicznie. Nieodporne na wpływy atmosferyczne, na powietrzu pokrywa się rdzą. Właściwości: odpad stały, ulegający korozji, niepalny.	4150,00
20.	19 12 03	Metale nieżelazne	Tworzą je wszystkie metale za wyjątkiem żelaza. Mogą to być metale lekkie: aluminium (stopy odlewnicze lub przeznaczone do przeróbki plastycznej), magnez, tytan oraz metale ciężkie: miedź, mosiądz, brąz, cynk, cyna, ołów. Właściwości: odpad stały, ulegający korozji, charakteryzuje się dużą plastycznością oraz wysoką temperaturą topnienia. Dobrze przewodzi elektryczność i ciepło.	900,00
21.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Guma: stanowi materiał rozciągliwy. Elastomer zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych, które są stosunkowo w niewielkim stopniu usieciowane w procesie wulkanizacji. Właściwości: Nieodporne na wysokie temperatury. Pali się wydzielając czarny, gryzący dym. Nieprzepuszczalna dla wody i bardzo mało przepuszczalna dla gazów. Tworzywa sztuczne. Podstawowym ich składnikiem są naturalne lub sztuczne polimery. Zawierają dodatki: plastyfikatory, wypełniacze, stabilizatory, barwniki i pigmenty. Produkuje się je w procesie polimeryzacji. Rozróżniamy: polichlorki winylu, polietyleny, polistyleny, poliuretany, silikonu itd. Właściwości: odpady wrażliwe na podwyższoną temperaturę.	3747,00

22.	19 12 05	Szkło	<p>Szkło powstaje w procesie przechłodzenia stopionych minerałów i surowców nieorganicznych. Otrzymuje się je głównie z: CaCO_3, SiO_2 i Na_2CO_3. Używane w procesie topniki, tj. tlenki: B_2O_3 i PbO.</p> <p><u>Właściwości:</u> odpad odznacza się stosunkowo dużą sztywnością i kruchością, nie przewodzi prądu elektrycznego i ciepła, nie reaguje z większością związków chemicznych.</p>	2000,00
23.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<p>Surowiec drzewny wytwarzany jest ze ściętych drzew i formowany jest przez obróbkę. Materiał niejednorodny pod względem budowy. Łatwo ulega degradacji pod wpływem wody, owadów, grzybów itp. Skład chemiczny: C – 49,5%, O_2 – 43,8%, H – 6,0%, N – 0,2% i inne.</p> <p>Główne związki tworzące drewno to celuloza – 45%, hemiceluloza – 30%, lignina- 20%. W składzie może pojawiać się: cukier, białko, skrobia, garbniki, olejki eteryczne, guma, oraz substancje mineralne. Elementy drewniane niejednokrotnie pokrywane lakierami lub farbami, mogą zawierać drobne elementy żelazne (gwoździe itp.).</p> <p><u>Właściwości:</u> odpad stały, wchłania wilgoć, źle przewodzi ciepło, kurczy się lub pęcznieje.</p>	70,00
24.	19 12 08	Tekstylia	<p>Wyroby włókiennicze. Używanymi surowcami są: len, konopie, bawełna, wełna, jedwab. Części ubrań mogą zawierać elementy z tworzyw sztucznych (guziki) oraz elementy metalowe (guziki, suwaki itp.).</p> <p><u>Właściwości:</u> odpad stały, palny, miękki i lekki, trudno rozkładalny biologicznie, bez zapachu.</p>	20,00
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<p>Odpady powstające w wyniku demontażu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Wydzielona frakcja odpadu 20-80 mm to odpady biodegradowalne poddawane obróbce biologicznej oraz odpady szkła, tekstyliów, gumy minerałów. Odpad zawiera związki organiczne – w skład których wchodzi węgiel (oprócz tlenków węgla, kwasu węglowego, węglanów i węglików). Związki organiczne zawierają także wodór, tlen, azot, siarkę, fosfor oraz fluorowce.</p> <p><u>Właściwości:</u> odpad w postaci stałej, sypki, w tym odpady ulegające biodegradacji.</p>	100,00

II. Punkt II.3. o treści „Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów” otrzymuje brzmienie:

„3. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Wytwarzane odpady winny być magazynowane na terenie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego przy ul. Prezydenta RP Ignacego Mościckiego 27B w Skarżysku-Kamiennej w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i wyposażone w sorbenty przeznaczone do likwidacji ewentualnych wycieków. Następnie odpady winny być przekazane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Miejsca magazynowania odpadów wskazano na załączniku graficznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Tabela 2. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwodnienia olejów w separatorach.	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych szczelnych i zamkniętych pojemnikach, przystosowanych do magazynowania danego rodzaju odpadu, w magazynie substancji niebezpiecznych – <u>miejsce magazynowania strefa 1B.</u>
2.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych szczelnych i zamkniętych pojemnikach, przystosowanych do magazynowania danego rodzaju odpadu, w magazynie substancji niebezpiecznych – <u>miejsce magazynowania strefa 1B. Instalacja ZSEE.</u>
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych szczelnych i zamkniętych pojemnikach, przystosowanych do magazynowania danego rodzaju odpadu, w magazynie substancji niebezpiecznych – <u>miejsce magazynowania strefa 1B.</u>
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 02 09 do 16 02 12	Odpady będą magazynowane selektywnie w big-bag, w magazynie substancji niebezpiecznych – <u>miejsce magazynowania strefa 1B. Instalacja ZSEE.</u>
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych szczelnych pojemnikach chemo – i kwasoodpornych, przystosowanych do magazynowania danego rodzaju odpadu, w magazynie

6.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	substancji niebezpiecznych – <u>miejsce magazynowania strefa 2B. Instalacja ZSEE.</u>
7.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych szczelnych pojemnikach przystosowanych do magazynowania danego rodzaju odpadu, w magazynie substancji niebezpiecznych – <u>miejsce magazynowania strefa 1B. Instalacja kabli.</u>
8.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych szczelnych pojemnikach, przystosowanych do magazynowania danego rodzaju odpadu, w magazynie substancji niebezpiecznych – <u>miejsce magazynowania strefa 1B. Instalacja kabli.</u>
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą magazynowane selektywnie luzem na paletach – <u>miejsce magazynowania strefa 1P. Instalacja ZSEE.</u>
10.	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach typu big-bag – <u>miejsce magazynowania strefa 3B oraz strefa 1P i 3P. Instalacja ZSEE.</u>
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych szczelnych pojemnikach chemo – i kwasoodpornych, przystosowanych do magazynowania danego rodzaju odpadu, w magazynie substancji niebezpiecznych – <u>miejsce magazynowania strefa 2B. Instalacja ZSEE.</u>
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
13.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach typu big-bag – <u>miejsce magazynowania strefa 3B. Instalacja ZSEE.</u>
14.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym kontenerze – <u>miejsce magazynowania strefa 1P. Instalacja kable.</u>
15.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach typu big-bag – <u>miejsce magazynowania strefa 3P. Instalacja kable.</u>
16.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	
17.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	
18.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach typu big-bag – <u>miejsce magazynowania strefa 3P. Instalacja ZSEE.</u>
19.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym kontenerze – <u>miejsce magazynowania strefa 1P. Instalacja ZSEE oraz instalacja kable.</u>
20.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach typu big-bag – <u>miejsce magazynowania strefa 3B, 1P oraz strefa 3P. Instalacja ZSEE oraz instalacja kable.</u>
21.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady będą magazynowane selektywnie luzem – <u>miejsce magazynowania strefa 5P. Instalacja ZSEE oraz instalacja kable.</u>
22.	19 12 05	Szkło	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach typu big-bag – <u>miejsce magazynowania strefa 3P. Instalacja ZSEE.</u>
23.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach typu big-bag – <u>miejsce magazynowania strefa 1P. Instalacja ZSEE.</u>

24.	19 12 08	Tekstylia	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach – <u>miejsce magazynowania strefa 1P. Instalacja ZSEE oraz instalacja kable.</u>
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach – <u>miejsce magazynowania strefa 3P. Instalacja ZSEE oraz instalacja kable.</u>

III. Po punkcie II. 3 o treści „Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów” dodaje się punkt 4 o brzmieniu:

„4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach

1. Wyposażenie budynku (Obszar magazynowania I „BUDYNEK”) w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
2. Zapewnienie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku (tj. Obszar magazynowania I „BUDYNEK”) w ilości 10 dm³/s, a dla placu składowego (tj. Obszar magazynowania II „PLAC SKŁADOWY”) w ilości 20 dm³/s z sieci wodociągowej, z dwóch hydrantów zewnętrznych znajdujących się w odległości około 53 m oraz 130 m od budynku.
3. Zapewnienie sprawności dwóch hydrantów.
4. Wyposażenie budynku oraz placu składowego w gaśnice proszkowe przystosowane do gaszenia pożarów grup ABC. Przyjęcie zabezpieczenia środkiem gaśniczym w ilości nie mniejszej niż 1 kg na każde 100 m² powierzchni obszaru w gaśnicach zawierających nie mniej niż 6 kg proszku.
5. Doprowadzenie dla placu składowego drogi pożarowej i utwardzonej drogi stanowiącej dojazd do drogi pożarowej o długości nieprzekraczającej 50 m i szerokości co najmniej 1,5 m.”

IV. Punkt III. 1 o treści „Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania” otrzymuje brzmienie:

„1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela 3. Rodzaj odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 02 09 do 16 02 12

3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
4.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
5.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
6.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
7.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
8.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
9.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
10.	15 01 04	Opakowania z metali
11.	16 01 17	Metale żelazne
12.	16 01 18	Metale nieżelazne
13.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
14.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
15.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
16.	16 06 04	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)
17.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
18.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
19.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
20.	17 04 02	Aluminium
21.	17 04 03	Ołów
22.	17 04 04	Cynk
23.	17 04 05	Żelazo i stal
24.	17 04 06	Cyna
25.	17 04 07	Mieszanki metali
26.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
27.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
28.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
29.	19 12 02	Metale żelazne
30.	19 12 03	Metale nieżelazne
31.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
32.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
33.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
34.	20 01 40	Metale

”

V. Punkt III. 3 o treści „Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów” otrzymuje brzmienie:

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

Wszystkie odpady przewidziane do zbierania będą magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, wyposażonych w podłoże utwardzone, uszczelnione, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń

do środowiska, oraz w odpowiednie sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków lub rozlewów. Miejsca magazynowania odpadów wyposażone będą w środki ochrony ppoż. Odpady będą magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w wydzielonym miejscu placu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. Następnie odpady winny być przekazane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Miejsca magazynowania odpadów wskazano na załączniku graficznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Tabela 4. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady będą magazynowane selektywnie luzem, na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu na magazynowanie odpadów niebezpiecznych o powierzchni 77 m ² – <u>miejsce magazynowania strefa 4P.</u>
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 02 09 do 16 02 12	Odpady będą magazynowane selektywnie luzem lub w pojemnikach typu big-bag. Odpady będą magazynowane na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu na magazynowanie odpadów niebezpiecznych o powierzchni 77 m ² – <u>miejsce magazynowania strefa 4P.</u>
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach (chemo – i kwasoodpornych), przystosowanych do magazynowania danego rodzaju odpadu.
4.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
5.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Odpady będą magazynowane na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu na magazynowanie odpadów niebezpiecznych o powierzchni 77 m ² – <u>miejsce magazynowania strefa 4P.</u>
6.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych specjalnych opakowaniach przystosowanych do magazynowania danego rodzaju odpadu. Odpady będą magazynowane na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu na magazynowanie odpadów niebezpiecznych o powierzchni 77 m ² – <u>miejsce magazynowania strefa 4P.</u>
7.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Odpady będą magazynowane selektywnie luzem, na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu na magazynowanie odpadów niebezpiecznych o powierzchni 77 m ² – <u>miejsce magazynowania strefa 4P.</u>
8.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach (chemo – i kwasoodpornych), przystosowanych do magazynowania danego rodzaju odpadu. Odpady będą magazynowane na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu na magazynowanie odpadów niebezpiecznych o powierzchni 77 m ² – <u>miejsce magazynowania strefa 4P.</u>

9.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady będą magazynowane selektywnie luzem lub w pojemnikach typu big-bag. Odpady będą magazynowane na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu na magazynowanie odpadów niebezpiecznych o powierzchni 77 m ² – <u>miejsce magazynowania strefa 4P.</u>
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
10.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach typu big-bag, w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu o powierzchni 1230 m ² – <u>miejsce magazynowania strefa 4P.</u>
11.	16 01 17	Metale żelazne	
12.	16 01 18	Metale nieżelazne	
13.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
14.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
15.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
16.	16 06 04	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
17.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
18.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
19.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
20.	17 04 02	Aluminium	
21.	17 04 03	Ołów	
22.	17 04 04	Cynk	
23.	17 04 05	Żelazo i stal	
24.	17 04 06	Cyna	
25.	17 04 07	Mieszanki metali	
26.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
27.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
28.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
29.	19 12 02	Metale żelazne	
30.	19 12 03	Metale nieżelazne	
31.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
32.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
33.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
34.	20 01 40	Metale	

”

VI. Po punkcie III. 3 o treści „Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów” dodaje się punkty 3.1, 3.2, 3.3 i 3.4 o brzmieniu:

„ 3.1. 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

Tabela 5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]
Obszar magazynowania II „PLAC SKŁADOWY”							
1.	Strefa 4 P – o powierzchni 1230 m ² (w tym wydzielona powierzchnia 77 m ² (wymiar 11 m x 7 m) przeznaczona na magazynowanie odpadów niebezpiecznych, która może być zamiennie wykorzystywana do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne)	<i>Odpady przewidywane do zbierania</i>					
		16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	3,0	340		
		16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	4,0	1 000		
		16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	10,0	100		
		16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,1	10		
		17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	4,0	150		
		20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	1,0	10		
		20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	7,0	200		
		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	1,0	10	272,60 ¹⁾	31 539 ²⁾
		20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	5,0	1 500		
		15 01 04	Opakowania z metali	5,0	10		
		16 01 17	Metale żelazne	5,0	10		
		16 01 18	Metale nieżelazne	19,0	100		
		16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,5	150		
		16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	40,0	2 100		
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20,0	8 000				

	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10,0	200		
	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,0	200		
	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	4,0	100		
	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5,0	10		
	17 04 02	Aluminium	5,0	10		
	17 04 03	Ołów	5,0	10		
	17 04 04	Cynk	5,0	10		
	17 04 05	Żelazo i stal	10,0	20		
	17 04 06	Cyna	1,0	2		
	17 04 07	Mieszanki metali	1,0	2		
	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	18,0	350		
	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1,0	10		
	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1,0	5		
	19 12 02	Metale żelazne	1,0	1 000		
	19 12 03	Metale nieżelazne	5,0	700		
	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1,0	1 000		
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	10,0	200		
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50,0	14 000		
	20 01 40	Metale	5,0	20		
	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	18	3747		

¹⁾ Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów niebezpiecznych przewidzianych zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w strefie 4P wynosi 30,8 Mg.

²⁾ Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów niebezpiecznych przewidzianych zbierania, które mogą być magazynowane w roku w strefie 4P wynosi 3320 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi **272,60 Mg**.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi **31 539 Mg**.

3.2. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Tabela 6. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
-----	-----------------------	--

Obszar magazynowania II „PLAC SKŁADOWY”	
1.	Strefa 4 P – o powierzchni 1230 m ² (w tym wydzielona powierzchnia 77 m ² (wymiary 11 m x 7 m) przeznaczona na magazynowanie odpadów niebezpiecznych, która może być zamiennie wykorzystywana do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne)

1044,39¹⁾

¹⁾ Największa masa odpadów niebezpiecznych przewidzianych do zbierania, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów w strefie 4P wynosi 30,8 Mg.

3.3. Całkowita pojemność (wyrażoną w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Tabela 7. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
Obszar magazynowania II „PLAC SKŁADOWY”		
1.	Strefa 4 P – o powierzchni 1230 m ² (w tym wydzielona powierzchnia 77 m ² (wymiary 11 m x 7 m) przeznaczona na magazynowanie odpadów niebezpiecznych, która może być zamiennie wykorzystywana do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne)	1044,39 ¹⁾

¹⁾ Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych przewidzianych do zbierania w strefie 4P wynosi 30,8 Mg.

3.4 Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Wymagania w zakresie ochrony ppoż. określone zostały w punkcie II.4 .”

VII. Punkt IV.1 o treści „Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” otrzymuje brzmienie:

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

1.1. Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Tabela 8. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Rodzaj procesu przetwarzania	Masa odpadów przewidywanych do przetworzenia [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	R12	300,00
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 02 09 do 16 02 12	R12	650,00
3.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freon	R12	160,00

4.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	R12	1 000,00
Odpady inne niż niebezpieczne				
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	R12	4 791,00
6.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	R12	300,00
7.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	R12	20,00
8.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	R12	7 880,00

Tabela 9. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów powstających w wyniku przetworzenia [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	5,00
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 02 09 do 16 02 12	200,00
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	50,00
4.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	50,00
5.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	80,00
Odpady inne niż niebezpieczne			
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,00
7.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	4 674,00
8.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	100,00
9.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	100,00
10.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	35,00
11.	19 12 01	Papier i tektura	50,00
12.	19 12 02	Metale żelazne	4 000,00
13.	19 12 03	Metale nieżelazne	550,00
14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 067,00
15.	19 12 05	Szkło	2 000,00
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	70,00
17.	19 12 08	Tekstylija	10,00
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,00

1.2. Instalacja do recyklingu kabli

Tabela 10. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do recyklingu kabli

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Rodzaj procesu przetwarzania	Masa odpadów przewidywanych do przetworzenia [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne				

1.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	R3, R4, R12	150,00
Odpady inne niż niebezpieczne				
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	R4, R12	100,00
3.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	R3, R4, R12	150,00
4.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	R3, R4, R12	300,00
5.	17 04 07	Mieszanki metali	R4, R12	40,00
6.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	R3, R4, R12	450,00
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	R4, R12	150,00

Tabela 11. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do recyklingu kabli

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów powstających w wyniku przetworzenia [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	10,00
Odpady inne niż niebezpieczne			
2.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	20,00
3.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	20,00
4.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	10,00
5.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	40,00
6.	19 12 02	Metale żelazne	150,00
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	350,00
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	680,00
9.	19 12 08	Tekstylia	10,00
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,00

1.3. Magazynowanie odpadów - proces R13

Tabela 12. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w ciągu roku – magazynowanie (proces R13)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Metoda odzysku	Masa odpadów przewidywanych do przetworzenia [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	R13	300,00
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 02 09 do 16 02 12	R13	650,00
3.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	R13	150,00
4.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freon	R13	160,00
5.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające	R13	1 000,00

		niebezpieczne składniki		
Odpady inne niż niebezpieczne				
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	R13	100,00
7.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	R13	150,00
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	R13	4 791,00
9.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	R13	600,00
10.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	R13	20,00
11.	17 04 07	Mieszanki metali	R13	40,00
12.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	R13	450,00
13.	19 12 03	Metale nieżelazne	R13	150,00
14.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	R13	7 880,00

Zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym odpady przeznaczone do przetworzenia przedstawione powyżej będą obejmowały następujące grupy i rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego:

1. Sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury

Chłodziarki, zamrażarki, sprzęt automatycznie wydający produkty chłodzone, sprzęt klimatyzacyjny, sprzęt do osuszania, pompy ciepła, grzejniki zawierające olej i inny sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury stosujący do celów wymiany temperatury płyny inne niż woda.

2. Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm²

Ekrany, odbiorniki telewizyjne, cyfrowe ramki LCD do zdjęć, monitory, laptopy, notebooki.

3. Lampy

Proste lampy fluorescencyjne, kompaktowe lampy fluorescencyjne, 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 nr 1–3.

Pralki, suszarki do odzieży, zmywarki, kuchenki, piekarniki elektryczne, elektryczne płyty grzejne, oprawy oświetleniowe, sprzęt do odtwarzania dźwięku lub obrazu, sprzęt muzyczny, z wyjątkiem organów piszczalkowych 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 i pieniądze, panele fotowoltaiczne.

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 i 6.

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.

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.”

VIII. Punkt IV.2 o treści „Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia” otrzymuje brzmienie:

„2. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opisem procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Odpady przetwarzane będą w obrębie nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów jako 1/410 obręb 05 Młodzawy położonej przy ul. Prezydenta RP Ignacego Mościckiego 27B w Skarżysku-Kamiennej, na której eksploatowany jest zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym instalacja do recyklingu kabli.

Przetwarzanie w instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego polega na demontażu obejmującym usunięcie ze zużytego sprzętu składników niebezpiecznych, materiałów i części składowych, w tym:

1. PCB,

2. części składowe zawierające rtęć, w tym wyłączniki lub podświetlacze,
3. baterie i akumulatory,
4. płytki obwodów drukowanych do telefonów komórkowych oraz inne wyroby, jeżeli powierzchnia płytek obwodów drukowanych jest większa niż 10 centymetrów kwadratowych,
5. wkłady drukujące, płynne i proszkowe, a także tonery barwiące,
6. tworzywo sztuczne zawierające związki bromu zmniejszające palność,
7. azbest oraz części składowe zawierające azbest,
8. lampy elektronopromieniowe,
9. wodorochlorofluorowęglowodory (HCFC), chlorofluorowęglowodory (CFC), wodorofluorowęglowodory (HFC) lub węglowodory (HC),
10. gazowe lampy wyładowcze,
11. wyświetlacze ciekłokrystaliczne wraz z obudową, jeżeli ją zawierają, o powierzchni większej niż 100 cm² oraz wszystkie tego typu podświetlacze z gazowymi lampami wyładowczymi,
12. zewnętrzne okablowanie elektryczne,
13. części składowe zawierające ogniotrwałe włókna ceramiczne,
14. części składowe zawierające substancje promieniotwórcze,
15. kondensatory elektrolityczne,
16. oleje ze sprężarek.

Następnie zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, z którego usunięto ww. substancje i mieszaniny oraz części składowe, w dalszej kolejności przetwarzany będzie w następujący sposób:

- z lamp elektronopromieniowych – usuwana będzie osłona fluorescencyjna,
- z gazowych lamp wyładowczych – usuwana będzie rtęć,
- z urządzeń zawierających gazy zubożające warstwę ozonową lub mające potencjał powodowania globalnego efektu cieplarnianego (GWP) powyżej 15, w tym gazy znajdujące się w piankach oraz obwodach chłodzących - gazy będą właściwie odessane i odpowiednio oczyszczone.

Przetwarzanie odpadów w instalacji do recyklingu kabli elektrycznych polega na ich mechanicznym rozdrobnieniu oraz separacji materiałowej.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach – Niewyczerpujący wykaz procesów odzysku, zastosowaną w Zakładzie metodę odzysku odpadów oznaczono jako:

R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcenia).

R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali.

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

R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), polegającą na czasowym magazynowaniu przez prowadzącego przetwarzanie odpadów, w wyniku którego odpady będą przygotowywane do procesu demontażu.

Roczna moc przerobowa instalacji (instalacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz instalacji recyklingu kabli) zgodnie z decyzją środowiskową wynosi 16 441 Mg.

Instalacja do przetwarzania kabli posiada zdolność przerobu 400 kg/h (1740 Mg/rok) odpadów. Spółka przewiduje przetwarzanie odpadów na instalacji do recyklingu kabli w ilości 1340 Mg/rok odpadów.”

IX. Punkt IV. 3 o treści „Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów” otrzymuje brzmienie:

„3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady przewidywane do przetworzenia i powstające w wyniku przetwarzania będą magazynowane selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, na terenie zakładu Ekoskar sp. z o.o., ul. Prezydenta RP Ignacego Mościckiego 27B, w Skarżysku-Kamiennej. Miejsca magazynowania odpadów wskazano na załączniku graficznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Tabela 13. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia na instalacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady będą magazynowane selektywnie luzem, na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu na magazynowanie odpadów niebezpiecznych o powierzchni 12,25 m ² – <u>miejsce magazynowania strefa 2P</u>
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 02 09 do 16 02 12	
3.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freon	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach typu big-bag, na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu na magazynowanie odpadów niebezpiecznych o powierzchni 12,25 m ² – <u>miejsce magazynowania strefa 2P</u>
4.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach typu big-bag, na utwardzonym placu o powierzchni 165 m ² – <u>miejsce magazynowania strefa 2P</u>
6.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
7.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
8.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	

Miejsce i sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego określa punkt II.3.

Tabela 14. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania na instalacji recyklingu kabli

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach typu big-bag, na utwardzonym placu w wydzielonym miejscu na magazynowanie odpadów niebezpiecznych o powierzchni 12,25 m ² – <u>miejsce magazynowania strefa 2P</u>
Odpady inne niż niebezpieczne			
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach typu big-bag, na utwardzonym placu o powierzchni 165 m ² – <u>miejsce magazynowania strefa 2P</u>
3.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
4.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
5.	17 04 07	Mieszanki metali	
6.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	

Miejsce i sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji recyklingu kabli określa punkt II.3 .”

X. Po punkcie IV. 3 o treści „Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów” dodaje się punkty 4, 5, 6 i 7 o brzmieniu:

„4. 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

Tabela 15. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			
				w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]		
Obszar magazynowania I „BUDYNEK”									
1.	Strefa 1 B – o powierzchni 9 m ²	Odpady powstające w wyniku przetwarzania -Linia (ZSEE)			0,61	297			
		14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,001					5
		16 02 13*	Płyny hamulcowe	0,01					200
		19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane	0,50					80

			substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne				
		Odpady powstające w wyniku przetwarzania - Recykling kabli					
		19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	0,10	10		
		Odpady wytwarzane na terenie zakładu					
		13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	0,02	1		
		15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,02	1		
2.	Strefa 2 B – o powierzchni 9 m²	Odpady powstające w wyniku przetwarzania - Linia (ZSEE)					
		16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,0	50	26,2	300
		16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,2	50		
		16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	20	100		
		16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5	100		
3.	Strefa 3 B – o powierzchni 45 m²	Odpady powstające w wyniku przetwarzania - Linia (ZSEE)					
		16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20	300	23,0	485
		16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1,0	35		
		19 12 03	Metale nieżelazne	2,0	150		
Obszar magazynowania II „PLAC SKŁADOWY”							
Odpady powstające w wyniku przetwarzania							
4.	Strefa 1 P – o powierzchni 175 m²	Odpady powstające w wyniku przetwarzania - Recykling kabli					
		16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0	10	19, 11	4 970
		19 10 01	Odpady żelaza i stali	0,1	20		
		19 12 02	Metale żelazne	1,0	830		
		19 12 08	Tekstylia	0,005	10		
		Odpady powstające w wyniku przetwarzania - Linia (ZSEE)					
		16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10	300		
		19 12 02	Metale żelazne	5,0	3 320		

		19 12 03	Metale nieżelazne	1,0	400		
		19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1,0	70		
		19 12 08	Tekstylia	0,005	10		
		Odpady przewidywane do przetworzenia - Linia (ZSEE)					
		16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,0	300		
		16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0	650		
		16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	9,0	4 791		
		16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5,0	300		
		16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1,0	20		
		20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,0	160		
		20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,0	1 000		
		20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	10	7 880		
		Odpady przewidywane do przetworzenia - Recykling kabli					
		16 01 18	Metale nieżelazne	1,0	100		
		16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,5	150		
		16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5,0	300		
		17 04 07	Mieszanki metali	0,5	40		
		17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	1,0	150		
		17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2,0	450		
		19 12 03	Metale nieżelazne	2,0	150		
5.	Strefa 2 P – o powierzchni 165 m² (w tym wydzielona powierzchnia 12,25 m ² (o wymiarach 3,5m x 3,5m) przeznaczona na magazynowanie odpadów niebezpiecznych, która może być zamiennie wykorzystywana do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne)					41 ¹⁾	16 441 ²⁾
		Odpady powstające w wyniku przetwarzania - Recykling kabli					
		19 12 03	Metale nieżelazne	2,0	350		
		19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	0,1	20		
		19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	0,05	10		
		19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	0,10	40		
6.	Strefa 3 P – o powierzchni 395 m²					28,75	6 644

		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0,5	100			
		Odpady powstające w wyniku przetwarzania - Linia (ZSEE)						
		16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20,0	4 074			
		19 12 01	Papier i tektura	0,5	50			
		19 12 05	Szkło	5,0	2 000			
8.	Strefa 5 P – o powierzchni 160 m²	Odpady powstające w wyniku przetwarzania – Linia (ZSEE) / Recykling kabli					18	3 747
		19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	18	3747			

- 1) Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów niebezpiecznych przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w strefie 2P wynosi 4,9 Mg.
- 2) Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów niebezpiecznych przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w roku w strefie 2P wynosi 2260 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi **156,67 Mg**.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi **32 884Mg**.

5. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Tabela 16. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
Obszar magazynowania I „BUDYNEK”		
1.	Strefa 1 B – o powierzchni 9 m ²	4,55
2.	Strefa 2 B – o powierzchni 9 m ²	8,64
3.	Strefa 3 B – o powierzchni 45 m ²	46
Obszar magazynowania II „PLAC SKŁADOWY”		
4.	Strefa 1 P – o powierzchni 175 m ²	125,05
5.	Strefa 2 P – o powierzchni 165 m ² (w tym wydzielona powierzchnia 12,25 m ² (o wymiarach 3,5m x 3,5m) przeznaczona na magazynowanie	49,5 ¹⁾

	odpadów niebezpiecznych, która może być zamiennie wykorzystywana do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne)	
6.	Strefa 3 P – o powierzchni 395 m ²	128,25
7.	Strefa 5 P – o powierzchni 160 m ²	960
Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów		1 321,90

¹⁾ Największa masa odpadów niebezpiecznych przewidzianych do przetworzenia, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów, (tj. w strefie 2P) wynosi 4,9 Mg.

6. Całkowita pojemność (wyrażoną w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Tabela 17. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
Obszar magazynowania I „BUDYNEK”		
1.	Strefa 1 B – o powierzchni 9 m ²	13,65
2.	Strefa 2 B – o powierzchni 9 m ²	25,92
3.	Strefa 3 B – o powierzchni 45 m ²	138
Obszar magazynowania II „PLAC SKŁADOWY”		
4.	Strefa 1 P – o powierzchni 175 m ²	125,05
5.	Strefa 2 P – o powierzchni 165 m ² (w tym wydzielona powierzchnia 12,25 m ² (o wymiarach 3,5m x 3,5m) przeznaczona na magazynowanie odpadów niebezpiecznych, która może być zamiennie wykorzystywana do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne)	49,5 ¹⁾
6.	Strefa 3 P – o powierzchni 395 m ²	128,25
7.	Strefa 5 P – o powierzchni 160 m ²	960
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		1 440,37

¹⁾ Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych przewidzianych do przetworzenia w strefie 2P wynosi 4,9 Mg.

7. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Wymagania w zakresie ochrony ppoż. określone zostały w punkcie II.4.”

XI. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.7.2015 z dnia 10 kwietnia 2015 r. ze zm. pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 15 stycznia 2020 r. Spółka Ekoskar sp. z o.o., ul. Prezydenta RP Ignacego Mościckiego 27B, 26-110 Skarżysko-Kamienna wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.7.2015 z dnia 10 kwietnia 2015 r. ze zm. udzielającej Ekoskar sp. z o.o., ul. Prezydenta RP Ignacego Mościckiego 27B, 26-110 Skarżysko-Kamienna, pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w wyniku eksploatacji zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zlokalizowanego przy ul. Prezydenta RP Ignacego Mościckiego 27B w Skarżysku-Kamiennej, w związku z art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.). Ponadto spółka pismem z dnia 17 stycznia 2020 r. wystąpiła również o zmianę grup sprzętu i rodzajów sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Procedowana zmiana zgodnie z wnioskiem Ekoskar sp. z o.o. obejmowała także wykreślenie niektórych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, wytwarzania, przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, ujętych w pierwotnej decyzji. Spółka zawnioskowała ponadto o zmianę ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, przetworzenia i powstających w wyniku procesu przetwarzania oraz zmianę miejsc magazynowania ww. odpadów zgodnie z operatem przeciwpożarowym.

Zgodnie z §2 ust.1 pkt 45 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) przedmiotowa instalacja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w myśl ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) w związku, z czym stosownie do zapisów art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) oraz art. 45 ust. 7 w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) organem właściwym do zmiany niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedłożony wniosek zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym tut. Organ pismami z dnia 17 stycznia 2020 r., z dnia 18 maja 2020 r., z dnia 16 grudnia 2020 r., z dnia 6 kwietnia 2021 r. oraz z dnia 7 lipca 2021 r. zwrócił się do wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Spółka pismami z dnia 17 stycznia 2020 r., z dnia 27 stycznia 2020 r., z dnia 15 lipca 2020 r., z dnia 25 lutego 2021 r., z dnia 21 kwietnia 2021 r., z dnia 26 lipca 2021 r., z dnia 25 października 2021 r. oraz z dnia 18 listopada 2021r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Stosownie do zapisów art. 41a ust. 2 ww. ustawy o odpadach tut. Organ pismem z dnia 30 kwietnia 2021 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Skarżysku-Kamiennej z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach

dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie ww. operatu przeciwpożarowego. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Skarżysku-Kamiennej, postanowieniem znak: PZ.5560.18.3.2021 z dnia 19 maja 2021 r. potwierdził spełnienie ww. wymagań.

Na podstawie art. 41 ust. 6a ww. ustawy o odpadach tut. Organ pismem z dnia 30 kwietnia 2021 r. wystąpił z wnioskiem do Prezydenta Miasta Skarżysko-Kamienna o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Ponieważ Prezydent Miasta Skarżyska-Kamiennej nie przedstawił swojego stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), zwanej dalej kpa, dlatego stosownie do art. 41 ust. 6b ww. ustawy o odpadach przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

W dniu 26 sierpnia 2021 r. tut. Organ przeprowadził dowód z oględzin na terenie nieruchomości położonej w Skarżysku-Kamiennej przy ul. Prezydenta RP Ignacego Mościckiego 27B. Podczas oględzin stwierdzono, że informacje zawarte we wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7221.2.12.2020 z dnia 30 listopada 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach. Pismem z dnia 6 grudnia 2021 r. Wnioskodawca zwrócił się do tut. Organu z prośbą o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z gwarancji bankowej na depozyt. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego wydał postanowienie znak: ŚO-II.7221.2.12.2020 z dnia 7 grudnia 2021 r., w którym określił jako formę zabezpieczenia roszczeń depozyt.

W dniu 8 grudnia br. wnioskodawca wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości na odrębny rachunek bankowy wskazany przez tut. Organ i poinformował o tym tut. Organ, stosownie do art. 48a ust. 10 ww. ustawy o odpadach.

Pismem z dnia 16 grudnia 2021 r. tut. Organ zawiadomił Spółkę o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 3 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. Spółka nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności tut. Organ zauważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w ww. ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 14 ust. 7 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw z którego należy wywodzić obowiązek zmiany uzyskanego przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie wskazania:

- 1) maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- 2) największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 3) całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 4) wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Tut. Organ, w oparciu o informacje i dane zawarte we wniosku, w przedmiotowym pozwoleniu na wytwarzanie odpadów dokonał zmiany w zakresie, rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do zbierania, wytwarzania, przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania oraz miejsc magazynowania ww. odpadów. Ponadto tut. Organ dostosował przedmiotowe pozwolenie na wytwarzanie odpadów do zapisów ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyciu sprzętu elektrycznym i elektronicznym (t.j. Dz.U. 2020 r., poz. 1893 ze zm.) poprzez wprowadzenie obowiązujących od dnia 1 stycznia 2018 r. numerów i nazw grup sprzętu. Jest to jedynie zmiana porządkowa mająca na celu dostosowanie zapisów decyzji do obowiązujących przepisów prawa.

Z uwagi na fakt, że przedmiotowa decyzja dotyczy odpadów palnych, w niniejszej decyzji określono wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów określonych w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Skarżysku-Kamiennej postanowieniem znak: PZ.5560.19.1.2019 z dnia 29 listopada 2019 r.

Wnioskodawca zobowiązany jest do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń zgodnie z art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach, bowiem nie zachodzą przesłanki dotyczące zwolnienia z tego obowiązku określone w art. 48a ust. 2 ww. ustawy o odpadach. W związku z powyższym Spółka w dniu 8 grudnia 2021 r. wpłaciła na odrębny rachunek bankowy wskazany przez tut. Organ zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: ŚO-II.7222.12.2020 z dnia 7 grudnia 2021 r.

W myśl art. 10 § 1 kpa tut. Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złotych) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Anna Piłketa - Oleś
Zastępca Dyrektora Departamentu
Środowiska i Gospodarki Odpadami



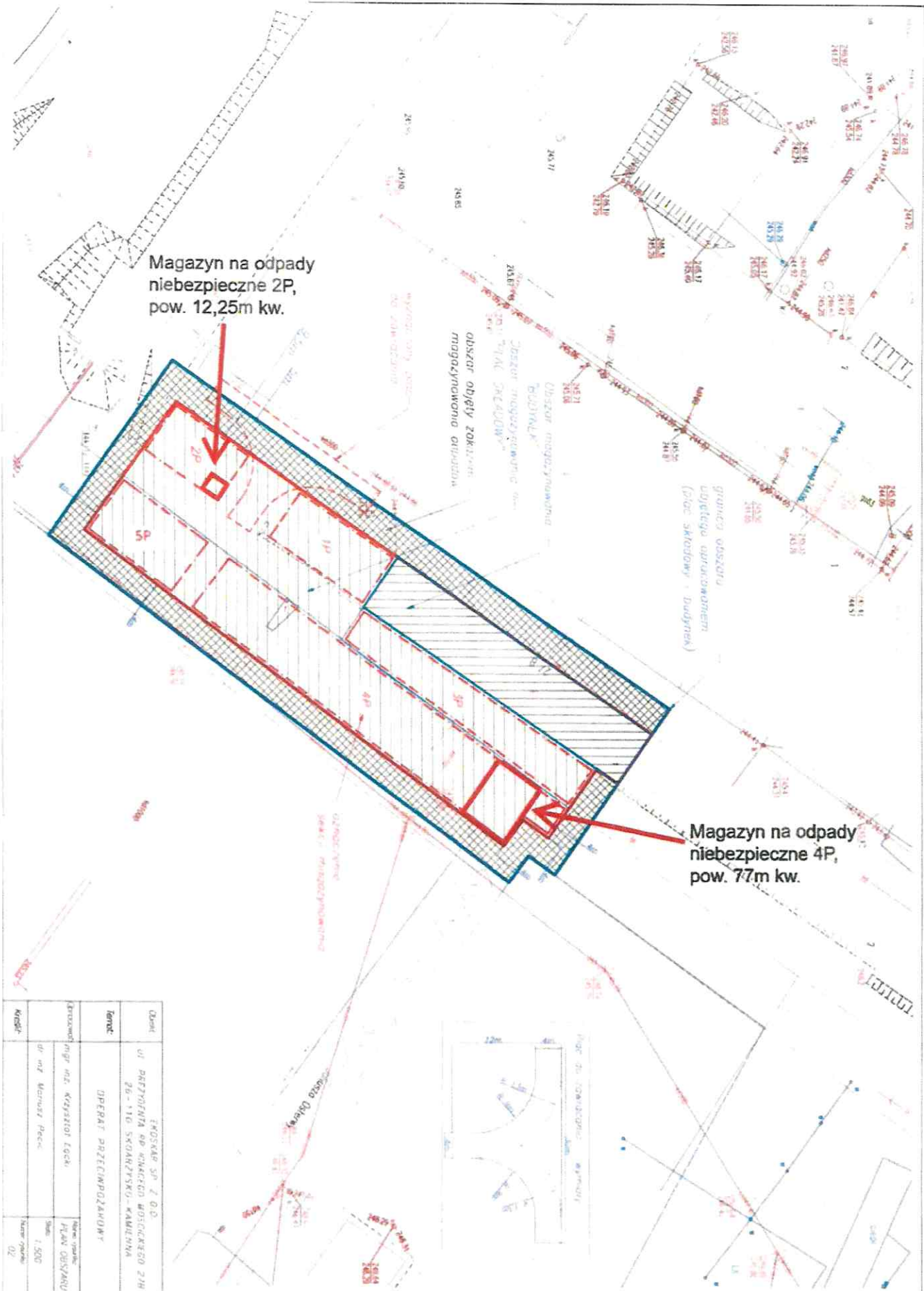
Otrzymują:

1. Ekoskar sp. z o.o.
ul. Prezydenta RP Ignacego Mościckiego 27B
26-110 Skarżysko-Kamienna
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce /epuap/
2. Prezydent Miasta Skarżysko-Kamienna
ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko-Kamienna /epuap/

Załącznik do decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego
 znak: ŚO-II.7221.2.12.2020 z dnia 17 grudnia 2021 r.



Magazyn na odpady
 niebezpieczne 2P,
 pow. 12,25m kw.

Magazyn na odpady
 niebezpieczne 4P,
 pow. 77m kw.

Opis:	FABRYKA SP. z o.o.	
Adres:	ul. PRZYBYLANTA 80 KRAKÓW WOSKOWO 21H 26-110 SKOŁARZYSKO-KAMIELINA	
Projektant:	OPERAŁ PRZECIWPOLAZOWY	
Skala:	1:500	
Wzrost punktu:	02	

