

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, 26 stycznia 2016 r.



P_154040

PZ-ZD-I.7243.8.2016.PS

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), w związku z art. 180 pkt 3, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 192 i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), oraz art. 45 ust. 4, ust. 6, ust. 7 i ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.) i art. 118 ustawy z dnia 11 września 2015 r. *o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym* (Dz. U. z 2015 r. poz. 1688), po rozpatrzeniu wniosku „EKO HARPOON-RECYKLING” Sp. z o.o. z siedzibą w Częstkwie Mazowieckim 128, 05-152 Czosnów, w sprawie zmiany ostatecznej decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 157/14/PŚ.O z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: PŚ-IV.7243.36.2014.PS udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne powstających w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania zużytych źródeł światła oraz instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie zakładu zlokalizowanego w Częstkwie Mazowieckim 128 z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie zakładu położonego w Częstkwie Mazowieckim 128, 05-152 Czosnów, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 29 października 2015 r., znak: PŚ-IV.7243.40.2015.PS,

z m i e n i a s i ę

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 157/14/PŚ.O z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: PŚ-IV.7243.36.2014.PS udzielającą „EKO HARPOON-RECYKLING” Sp. z o.o. [NIP: 5220213031 REGON: 010256973] pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne powstających w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania zużytych źródeł światła oraz instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie zakładu zlokalizowanego w Częstkwie Mazowieckim 128, gm. Czosnów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz przetwarzanie odpadów w postaci zużytych źródeł światła, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów szkła, odpadów tworzyw sztucznych, odpadów kabli, a także baterii i akumulatorów, na terenie zakładu zlokalizowanego w Częstkwie Mazowieckim 128, gm. Czosnów, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 29 października 2015 r., znak: PŚ-IV.7243.40.2015.PS, w następujący sposób:

1) w punkcie: „II.1. Rodzaj i parametry instalacji”

w podpunkcie: „B. Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego” zdanie:

„Maksymalna zdolność przerobowa instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wynosi 11265 Mg/rok, w tym dla odpadów niebezpiecznych 1265 Mg/rok i 10000 Mg/rok dla odpadów innych niż niebezpieczne.”

6.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	470,0	Skład: PCW, neopren, polietylen, polipropylen (PP), polietylen (PE) inne tworzywa sztuczne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (metale ciężkie). Właściwości: szkodliwe (H5), ekotoksyczne (H14) lub lampy elektropromienne (kineskopy), monitory i świetlówki wymontowane z urządzeń
7.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1710,0	Płytki z zabudowaną elektroniką. Odpady stałe zawierające związki metali nieżelaznych. Odpady nie wykazują właściwości wymienionych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach. Odpady nie posiadają w swoim składzie składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach Koszulki kabli: Odpady stałe składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących (napelniacze proszkowe i włókniste, stabilizatory, uniepalniacze, barwniki). Metal: miedź lub aluminium. Odpady posiadają właściwości palne.
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	68,0	Skład: ołów, 37% roztwór kwasu siarkowego oraz polietylen bądź inne tworzywa sztuczne odporne na działanie kwasów.
9.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	5,0	Skład: metale nieżelazne nikiel i kadm, tworzywa sztuczne, elementy ze stali węglowej oraz elektrolit – wodorotlenek potasu. Mogą też występować: wanad, tytan, cyrkon, chrom, kobalt i żelazo. Właściwości: odpady w postaci stałej niepalne
10.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	1,0	Skład: rtęć, metale nieżelazne – cynk, srebro. Dodatkowo stal węglowa, tworzywa sztuczne oraz wodny elektrolit. Właściwości: odpady w postaci stałej niepalne
11.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16,0	Skład: sproszkowany cynk, sproszkowany dwutlenek manganu, elektrolit – wodorotlenek potasu. Odpady w postaci stałej niepalne
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	16,0	Odpady zbudowane z węgla, tlenków metali oraz mieszaniny rozpuszczalników organicznych. Są to baterie litowo-jonowe, niklowo-polimerowe, cynkowo-powietrzne Odpady w postaci stałej niepalne
13.	19 12 02	Metale żelazne	3970,0	Stopy metali zawierające w swoim składzie żelazo. Odpady niewykazujące właściwości wymienionych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach. Odpady nieposiadające w swoim składzie składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	700,0	Stopy metali zawierające w swoim składzie Cu, Al. Odpady niewykazujące właściwości wymienionych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach. Odpady nieposiadające w swoim składzie składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach

Tabela Nr 10. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w procesie R12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość Mg/rok
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	8,5
2.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,3
3.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,2
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	470,0
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1 710,0
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	68,0
7.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	5,0
8.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	1,0
9.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16,0
10.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	16,0
11.	19 12 02	Metale żelazne	3 970,0
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	700,0
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 900,0
14.	19 12 05	Szkło	1 200,0
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	500,0

5) w punkcie: „III.2 Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania:”

w podpunkcie: „B. Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego”

zdanie: „Moc przerobowa instalacji będzie wynosiła 11265 Mg/rok, w tym dla odpadów niebezpiecznych 1265 Mg/rok i 10000 Mg/rok dla odpadów innych niż niebezpieczne.”

zastępuje się zdaniem: „Moc przerobowa instalacji będzie wynosiła 11565 Mg/rok, w tym dla odpadów niebezpiecznych 1265 Mg/rok i 10300 Mg/rok dla odpadów innych niż niebezpieczne.”

6) pozostałą treść decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

„EKO HARPOON-RECYKLING” Sp. z o.o. z siedzibą w Cząstkowie Mazowieckim 128, wnioskiem z dnia 17 grudnia 2015 r. znak: L.dz./205/W/2015r., uzupełnionym pismami z dnia 11 stycznia 2016r. znak: L.dz/2/W/2016r. (daty wpływu do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie), zwróciła się do tut. organu o zmianę ostatecznej decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 157/14/PŚ.O z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: PŚ-IV.7243.36.2014.PS, udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne powstających w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania zużytych źródeł światła oraz instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie zakładu zlokalizowanego w Cząstkowie Mazowieckim 128, gm. Czosnów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne

Wszelkie zmiany w sposobie prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania, przetwarzania oraz zbierania odpadów w stosunku do stanu przedstawionego we wniosku wymagają aktualizacji decyzji.

W przypadku naruszenia przez prowadzącego instalację przepisów ustawy o odpadach, przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska lub nieprzestrzegania warunków określonych w pozwoleniu, podjęte zostaną wobec strony czynności określone w art. 195 ustawy Prawo ochrony środowiska i art. 47 ustawy o odpadach.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych wymaganych prawem orzeczeń organów.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 561,00 zł w dniu 04.01.2016 r. (tj. 253 zł za zmianę pozwolenia i 308 zł za zmianę zezwolenia) na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa .
Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń i Zezwoleń Nielegalnych

Otrzymują:

1. „EKO HARPOON-RECYKLING” Sp. z o.o.
Cząstków Mazowiecki 128
05-152 Czosnów
2. aa.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Czosnów
Gminna 6, 05-152 Czosnów
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Bartycka 110A, 00-716 Warszawa