

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, 29 października 2015 r.



PS-IV.7243.40.2015.PS

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.), 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. 43 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. *o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1155 j.t., z późn. zm.), **po rozpatrzeniu wniosku „EKO HARPOON-RECYKLING” Sp. z o.o. z siedzibą w Cząstkowie 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: PS-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 z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie zakładu położonego w Cząstkowie Mazowieckim 128, 05-152 Czosnów,**

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: PS-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 Cząstkowie 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 Cząstkowie Mazowieckim 128, gm. Czosnów, w następujący sposób:

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

w podpunkcie: „A. Instalacja do przetwarzania zużytych źródeł światła oraz baterii zawierających rtęć lub kadm” zdania:

„Przetwarzanie zużytych źródeł światła polega na umieszczeniu odpadów w urządzeniu UDUL-2UZ z modułem, do baterii. Proces technologiczny polega na zmieleniu, wygrzaniu, odsysaniu oparów rtęci i wykraplaniu ich w pułapce kriogenicznej oraz na separacji szkła, luminoforu i elementów metalowych. Poddawana przetworzeniu partia zużytych lamp umieszczana jest w specjalnej komorze próżniowej, podgrzanej wcześniej do temperatury 340-400°C. W warunkach tych następuje intensywne parowanie rtęci.

Po ustabilizowaniu się temperatury w komorze lampy kruszone są specjalną kratownicą. Uwolnione pary rtęci porywane przez azot kierowane są na wymrażarkę kriogeniczną, gdzie w odpowiedniej temperaturze następuje zestalenie się par rtęci, która opada do specjalnego pojemnika.(...)”

zastępuje się zdaniem o następującym brzmieniu:

„Przetwarzanie zużytych źródeł światła polega na umieszczeniu odpadów w urządzeniu UDUL-2UZ z modulem, do baterii. Proces technologiczny polega na umieszczeniu w kasecie załadowczej urządzenia, a następnie przetransportowaniu ich do komory kruszącej urządzenia, gdzie są mielone. Zmielone świetlówki trafiają do pieca w celu wygrzania (350°C) w próżni. Opary rtęci są odsysane przez pompę próżniową do pułapki kriogenicznej (podwójnej wymrażarki), gdzie są skraplane. (...)”.

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

w podpunkcie: „A. Instalacja do przetwarzania zużytych źródeł światła oraz baterii zawierających rtęć lub kadm” zdanie: „Maksymalna zdolność przerobowa instalacji do przetwarzania zużytych baterii zawierających rtęć lub kadm wynosi 10 Mg/rok”

zastępuje się zdaniem: „Maksymalna zdolność przerobowa instalacji do przetwarzania zużytych baterii zawierających rtęć lub kadm wynosi 50 Mg/rok.”

3) w punkcie: „II.5. Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do wytwarzania w związku z eksploatacją poszczególnych instalacji z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości”

w podpunkcie: „A. Instalacja do przetwarzania zużytych źródeł światła oraz baterii zawierających rtęć lub kadm”

WARIANT II – przetwarzanie baterii i akumulatorów zawierających rtęć lub kadm

tabela „Tabela Nr 2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w instalacji”, otrzymuje brzmienie:

Tabela Nr 2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w instalacji

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Skład odpadu i właściwości
1.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	0,0003	Rtęć metaliczna. Właściwości rakotwórcze H7
2.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie (kadm)	0,0003	Kadm metaliczny. Właściwości rakotwórcze H7
3.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie (nikiel)	0,005	Nikiel metaliczny. Właściwości rakotwórcze H7
4.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	3,7994	Wodorotlenek potasowy – mocna zasada. Właściwości żrące H8
5.	19 12 02	Metale żelazne	29,292	Stopy metali zawierające w swoim składzie żelazo. Odpady nie wykazujące właściwości wymienionych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach

6.	19 12 03	Metale nieżelazne	8,900	Stopy metali zawierające w swoim składzie Al., Cu. Odpady nie wykazujące właściwości wymienionych w załączniku nr 3 do ustawy <i>o odpadach</i>
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1,803	Odpady stałe składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących (napelniacze proszkowe i włókniste, stabilizatory, uniepalniacze, barwniki). Odpady posiadają właściwości palne.
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6,200	Grafit z baterii, którego podstawowy skład to związki organiczne czyli wszystkie w skład których wchodzi węgiel Odpad nie wykazuje właściwości wymienionych w załączniku nr 3 do ustawy <i>o odpadach</i> . Odpad nie posiada w swoim składzie składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy <i>o odpadach</i>

- 4) w punkcie: „II.6. Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów, z uwzględnieniem dalszego sposobu gospodarowania” w tabeli „Tabela Nr 4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób ich dalszego zagospodarowania” pozycja 2. otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela Nr 4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób ich dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu	Sposób postępowania
2.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie (kadm, nikiel)	Odpady magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych, w specjalistycznych metalowych pojemnikach	Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego przetworzenia (do odzysku lub unieszkodliwienia)

- 5) w punkcie: „III.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku:”

w podpunkcie: „A. Instalacja do przetwarzania zużytych źródeł światła oraz baterii zawierających rtęć lub kadm (UDUL-2UZ)”

WARIANT II – przetwarzanie baterii i akumulatorów zawierających rtęć lub kadm

tabela „Tabela Nr 7. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku, w instalacji do przetwarzania zużytych źródeł światła oraz baterii zawierających rtęć lub kadm (UDUL-2UZ), w procesie R4”, otrzymuje brzmienie:

Tabela Nr 7. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku, w instalacji do przetwarzania zużytych źródeł światła oraz baterii zawierających rtęć lub kadm (UDUL-2UZ), w procesie R4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość Mg/rok
1.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	50,000
2.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	
3.	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	

- 6) w punkcie: „III.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku:”

w podpunkcie: „A. Instalacja do przetwarzania zużytych źródeł światła oraz baterii zawierających rtęć lub kadm (UDUL-2UZ)”

WARIANT II – przetwarzanie baterii i akumulatorów zawierających rtęć lub kadm

tabela „Tabela Nr 8. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów zawierających rtęć lub kadm”, otrzymuje brzmienie

Tabela Nr 8. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów zawierających rtęć lub kadm

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość Mg/rok
1.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	0,0003
2.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie (kadm)	0,0003
3.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie (nikiel)	0,005
4.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów (wodorotlenek sodowy i potasowy)	3,7994
5.	19 12 02	Metale żelazne	29,292
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	8,900
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1,803
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6,200

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

w podpunkcie: „A. Instalacja do przetwarzania zużytych źródeł światła oraz baterii zawierających rtęć lub kadm (UDUL-2UZ)”

WARIANT II – przetwarzanie baterii i akumulatorów zawierających rtęć lub kadm

zdanie: „Moc przerobowa instalacji będzie wynosiła 10 Mg/rok.”

zastępuje się zdaniem: „Moc przerobowa instalacji będzie wynosiła 50 Mg/rok.”

- 8) pozostałą treść decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

„EKO HARPOON-RECYKLING” Sp. z o.o. z siedzibą w Cząstkowie Mazowieckim 128, wnioskiem z dnia 18 września 2015 r. znak: L.dz./166/W/R/2015r., uzupełnionym pismami z dnia 1 października 2015r. i z dnia 9 października 2015 r., znak: L.dz/179/W/R/2015r. (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 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 Cząstkowie Mazowieckim 128, gm. Czosnów.

Wnioskowana zmiana dotyczy m.in. dostosowania opisu procesu przetwarzania odpadów w postaci zużytych źródeł światła przedstawionego w punkcie „II.1. Rodzaj i parametry instalacji” decyzji z dnia 19 grudnia 2014 r. w części dotyczącej pozwolenia na wytwarzanie odpadów do opisu tego procesu przedstawionego w części dotyczącej zezwolenia na przetwarzanie odpadów, a co za tym idzie ujednolicenia tego opisu.

Wnioskiem z dnia 18 września 2015 r. strona wystąpiła ponadto o zmianę określonej w decyzji z dnia 19 grudnia 2014 r. mocy przerobowej instalacji służącej do przetwarzania zużytych baterii zawierających rtęć i kadm z 10 Mg/rok na 50 Mg/rok.

Uzasadniając wniosek o zmianę mocy przerobowej instalacji wnioskodawca wskazał, iż występując w 2014 r. o wydanie nowego pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów z jednoczesnym wygaszeniem wcześniej obowiązującej decyzji (tj. decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 79/08/PŚ.O z dnia 15 września 2008 r. wraz z późniejszymi zmianami) 10-krotnie obniżył dozwolony próg przetwarzania baterii zawierających rtęć lub kadm, zmniejszając go ze 100 Mg/rok na 10 Mg/rok. Ponieważ przetwarzanie odpadów zachodzi w tej samej instalacji UDUL-2UZ, która była przedmiotem wcześniej udzielonego przez Marszałka Województwa Mazowieckiego pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, a jednocześnie sytuacja rynkowa wskazuje na większe zapotrzebowanie na przetwarzanie baterii zawierających rtęć i kadm uzasadnione jest rozszerzenie decyzji poprzez zwiększenie dopuszczalnej mocy przerobowej instalacji służącej do przetwarzania zużytych baterii zawierających rtęć i kadm z 10 Mg/rok na 50 Mg/rok.

Ponieważ zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów z 10 Mg/rok na 50 Mg/rok pociąga za sobą zmianę ilości odpadów wytwarzanych w wyniku procesu przetwarzania, wnioskodawca zwrócił się również o korektę tabel określających ilości odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania zużytych baterii zawierających rtęć i kadm.

Przedłożony wniosek został sporządzony w oparciu o art. 184 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 poz. 1232, z późn. zm.) w części dotyczącej wytwarzania odpadów oraz w oparciu o art. 42 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.) w części dotyczącej przetwarzania odpadów. Odpady przewidziane do wytwarzania oraz przetwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923).

W myśl art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony.

Ponieważ w przedmiotowej sprawie organ weryfikuje decyzję w ramach norm prawa materialnego oraz zmiana decyzji nie naruszy istoty stosunku prawnego wcześniej nią wykreowanego, a nadto za zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony, tut. organ uznał za zasadne wydanie niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) pismem z dnia 15 października 2015 r., poinformowano wnioskodawcę

o przysługującym mu prawie zapoznania się z aktami sprawy, przed wydaniem przedmiotowej decyzji. Wnioskodawca nie skorzystał z przysługującego prawa.

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 253,00 zł w dniu 09.09.2015 r. i w wysokości 308,00 zł w dniu 01.10.2015r. 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
Margorzata Krzyżanowska
Margorzata Krzyżanowska
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

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