

Szamotuly, dnia 13.09.2016r.

BR.6222.8.2016

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016r. poz. 23 z późn. zm.), prostuje się z urzędu oczywistą omyłkę w Decyzji Starosty Szamotulskiego znak BR.6222.8.2016 z dnia 22 sierpnia 2016r., wydanej dla Hochland Polska Sp. z o.o., ul. Okrężna 2, 64-530 Kaźmierz, będącej pozwoleniem zintegrowanym, w następujący sposób:

**1. W punkcie IX decyzji jest:**

„W punkcie II.3.1. tabele 1 i 2 otrzymują brzmienie:

TAB.1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>			
1.	08 03 17	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,10
2.	13 02 08	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,00
3.	15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,30
4.	15 01 11	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	5,00
5.	15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	2,00

TAB.2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>			
1.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	150,00
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,10
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	350,00
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	140,00
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	170,00
6.	15 01 04	Opakowania z metali	80,00
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	150,00
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,00
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10,00
10.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	800,00
11.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	62,00
12.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	1,00

Uwaga:

Nazwy i kody odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w prawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014r., poz. 1923)”

**winno być:**

„W punkcie II.3.1. zdanie wstępne oraz tabele 1 i 2 otrzymują brzmienie:

II. 3.1. Ustala się rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w normalnych warunkach funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

TAB.1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość (Mg/rok)
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>				
1.	08 03 17	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	<p><b>Podstawowy skład chemiczny:</b> związki węgla (sadza), żywice akrylowe, żelazo, pigment, miedź. Składniki powodujące</p> <p><b>Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach:</b> związki miedzi</p> <p><b>Właściwości:</b> HP4 Drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP5 działanie toksyczne na narządu docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją</p>	0,10
2.	13 02 08	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<p><b>Podstawowy skład chemiczny:</b> kwas fosforoditiowy, mieszanina estrów O,O -bis (1,3-dimetylobutylo i izo-Pr), sole cynku, Kwas benzenosulfonowy, mono- C16-24 pochodne alkilowe, sole wapnia, Di,tert,bu- polisulfidy(2,4,4-trimetylopenten siarkowany</p> <p><b>Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach:</b> aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku</p> <p><b>Właściwości:</b> HP3 łatwopalne, HP4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP5 działanie toksyczne na narządu docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 ekotoksyczne</p>	2,00
3.	15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	<p>Głównie opakowania z tworzyw sztucznych bądź puszek metalowe na ich właściwości chemiczne wpływ mają substancje niebezpieczne w nich magazynowane</p> <p><b>Podstawowy skład chemiczny:</b> tworzywa sztuczne, składające się z polimerów syntetycznych (polietylen, polipropylen), składniki pozostałości magazynowanych w nich substancji: kwas fosforoditiowy, mieszanina estrów O,O -bis (1,3-dimetylobutylo i izo-Pr), sole cynku, kwas benzenosulfonowy, mono- C16-24 pochodne alkilowe, sole wapnia, Di,tert,bu- polisulfidy (2,4,4-trimetylopenten siarkowany</p> <p><b>Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach:</b> aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku</p> <p><b>Właściwości:</b></p>	0,30

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość (Mg/rok)
			<p>HP3 łatwopalne,            HP4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu,            HP5 działanie toksyczne na narządu docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,            HP14 ekotoksyczne</p>	
4.	15 01 11	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	<p>Głównie opakowania z metali na ich właściwości chemiczne wpływ mają substancje niebezpieczne w nich magazynowane</p> <p><b>Podstawowy skład chemiczny:</b>            aluminium, składniki pozostałości magazynowanych w nich substancji: kwas fosforoditiowy, mieszanina estrów O,O -bis (1,3-dimetylobutylo i izo-Pr) , sole cynku, kwas benzenosulfonowy, mono- C16-24 pochodne alkilowe, sole wapnia. Di,tert,bu- polisulfidy(2,4,4-trimetylopenten siarkowany</p> <p><b>Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach:</b>            aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku</p> <p><b>Właściwości:</b>            HP3 łatwopalne,            HP4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu,            HP5 działanie toksyczne na narządu docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,            HP14 ekotoksyczne</p>	5,00
5.	15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	<p>Zużyte filtry w instalacjach, materiały filtracyjne, stosowane w laboratoriach oraz odzież robocza, zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi</p> <p><b>Podstawowy skład chemiczny:</b>            celuloza, włókna naturalne i sztuczne, pozostałości substancji zakaźnych</p> <p><b>Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach:</b>            substancje zakaźne, substancje o właściwościach wybuchowych, z wyjątkiem substancji wyszczególnionych w innych punktach załącznika.</p> <p><b>Właściwości:</b>            HP1 wybuchowe,            HP2 utleniające,            HP3 łatwopalne,            HP4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu,            HP5 działanie toksyczne na narządu docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,            HP14 ekotoksyczne</p>	2,00



TAB.2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość (Mg/rok)
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>				
1.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	<p>Odpad w postaci sera, masła i innych produktów wykorzystywanych w instalacji.</p> <p><b>W skład wchodzi:</b> tłuszcze, laktoza białka (kazeina, globuliny, albuminy) oraz inne organiczne i mineralne składniki tj: wapń, potas, fosfor oraz różne dodatki smakowe.</p> <p><b>Właściwości:</b> postać stała, sypka lub płynna w zależności od rodzaju substancji, kolor: w zależności od rodzaju substancji.</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach</p>	150,00
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	<p><b>Podstawowy skład chemiczny:</b> związki węgla, żywice akrylowe, żelazo</p> <p><b>Właściwości:</b> postać sypka kolor: czarny</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach</p>	0,10
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Odpad występuje głównie jako 4-warstwowe worki papierowe i kartony.</p> <p><b>Opakowania z papieru: skład:</b> celuloza.</p> <p><b>Właściwości:</b> dobra właściwość mechaniczna, mała masa, słabe przewodnictwo cieplne, łatwy do przerobu, mała odporność na czynniki zewnętrzne.</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach</p>	350,00
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Głównie odpady foli PE, PP, PET.</p> <p><b>Opakowania z tworzyw sztucznych skład:</b> materiały składające się z polimerów syntetycznych (polietylen, polipropylen).</p> <p>Polietylen: polimer etenu. Symbol przemysłowy: (PE). Polietylen jest giętki, woskowaty, przezroczysty, termoplastyczny. Traci elastyczność pod wpływem światła słonecznego i wilgoci</p> <p><b>Właściwości:</b> są odporne na działania wody, gazów, temperatury; duża wytrzymałość mechaniczna, odporność chemiczna, odporność na działanie drobnoustrojów i mała masa.</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach</p>	140,00
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	<p>Palety drewniane: Podstawowymi pierwiastkami wchodzącymi w skład drewna są: węgiel (49,5%), tlen (43,8%),</p>	170,00

2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość (Mg/rok)
			<p>wodór (6,0%), azot (0,2%) i inne.</p> <p>Główne związki tworzące drewno to: celuloza (ok. 45%), hemicelulozy (ok. 30%) i lignina (ok. 20%). Ponadto w drewnie występują też: cukier, białko, skrobia, garbniki, olejki eteryczne, guma oraz substancje mineralne, które po spaleniu dają popiół</p> <p><b>Właściwości:</b> dobra wytrzymałość mechaniczna, źle przewodzą ciepło i prąd elektryczny, mają słabą aktywność chemiczną, nieznaczną przenikliwość powietrza; higroskopijność, są łatwo palne.</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach</p>	
6.	15 01 04	Opakowania z metali	<p>Pojemniki i elementy metalowe: żelazo i jego stopy z węglem, aluminium; glin porównaniu z innymi metalami jego gęstość jest mała. Jest metalem dość plastycznym. Czysty, krystaliczny glin jest kruchy i łamliwy. Podobnie jak inne metale, dobrze odbija promieniowanie elektromagnetyczne.</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach</p>	80,00
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Ubrania ochronne: zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane.</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach</p>	150,00
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<p><b>Podstawowy skład chemiczny:</b> elastomery, plastomery, kwarc, aluminium, cynk, cyna</p> <p><b>Właściwości:</b> odpad nierozpuszczalny, odporny na działanie substancji chemicznych</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach</p>	10,00
9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	<p><b>Podstawowy skład chemiczny:</b> elastomery, plastomery, kwarc, aluminium, cynk, cyna</p> <p><b>Właściwości:</b> odpad nierozpuszczalny, odporny na działanie substancji chemicznych</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach</p>	10,00
10.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	<p>Odpady stałe, uwodnione.</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia</p>	800,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość (Mg/rok)
			2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach	
11.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	Podstawowy skład chemiczny: tłuszcze, białko, węglowodany, piasek Odpad nie wykazuje właściwości określonych w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach	62,00
12.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	Piaski i żwiry o uziarnieniu 5-10mm. Głównym składnikiem jest kwarc oraz zanieczyszczenia w postaci wytrąconych osadów związków żelaza i manganu. Odpad nie zawiera właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy	1,00

Uwaga:

Nazwy i kody odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014r., poz. 1923)"

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia postanowienia, gdyż uwzględniła ono w całości żądanie strony.

**Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Szamotulskiego, ul. Wojska Polskiego 4, 64 – 500 Szamotuły, w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.

Otrzymują:

- 16.09. 1. Hochland Polska Sp. z o.o.  
ul. Okrężna 2, 64-530 Kaźmierz  
- poprzez Pełnomocnika  
Pana Marka Benedyckińskiego  
EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S. k.  
ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań
- 16.09. 2. Średzka Spółdzielnia Mleczarska „Jana”  
ul. Daszyńskiego 9, 63-000 Środa Wlkp.
- 20.09. 3. Zakład Usług Komunalnych w Kaźmierzu  
ul. Leśna 11, 64-530 Kaźmierz
- 15.09. 4. Gmina Kaźmierz  
ul. Szamotulska 20, 64-530 Kaźmierz
- 20.09. 5. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych  
Inspektorat Oborniki  
ul. Złotej Rybki 1, Przyborowo  
64-500 Szamotuły
6. A/a (BR)  
12.09.2016
- Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
- 16.09. 2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
- 16.09. 3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego  
Al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań

Z up. STAROSTY

Andrzej Grzeszczyk  
Członek Zarządu

Natalia Rzemiykowska  
ADWOKAT  
13.09.2016r.