

ZARZĄDZENIE NR 6 2012

REKTORA UNIwersYTETU SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 3 lutego 2012 r.

w sprawie gospodarki odpadami niebezpiecznymi w Uniwersytecie Szczecińskim

Na podstawie art. 66 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164 poz. 1365 z póź. zm.) oraz § 11 ust. 3 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 lipca 2007 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach (Dz. U. Nr 128 poz. 897) w związku z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 nr 185 poz. 1243 z póź. zm.), ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2008 nr 25 poz. 150 z póź. zm.) i rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 poz. 1206) oraz Decyzji Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 2 grudnia 2011 r. w sprawie zatwierdzenia gospodarki odpadami niebezpiecznymi zarządza się, co następuje:

§ 1.

1. W Uniwersytecie Szczecińskim wprowadza się program gospodarki odpadami wytwarzanymi w obiektach Uniwersytetu położonych na terenie Gminy Miasto Szczecin na okres 10 lat. Do programu dołączony jest wykaz obowiązujących kodów odpadów niebezpiecznych między innymi: chemicznych, biologicznych, medycznych, elektrycznych. (Wykaz stanowi załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.)

2. W przypadku wytworzenia innego odpadu niż wskazany w załączniku, o którym mowa w ust. 1, wytwórca odpadu ma niezwłoczny obowiązek poinformowania o tym fakcie koordynatora – Inspektorat BHP i OP, celem uzyskania nowej decyzji zatwierdzającej ten rodzaj odpadu.

§ 2.

Wytwórca i posiadacz odpadów niebezpiecznych może je magazynować w miejscu prowadzonej działalności, przy zachowaniu następujących warunków:

1) odpady niebezpieczne przeznaczone do unieszkodliwiania mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres trzech lat;

2) odpady powinny być magazynowane selektywnie:

3) miejsca magazynowania odpadów powinny być oznakowane.

§ 3.

Wytwórca i posiadacz odpadów niebezpiecznych zobowiązany jest do:

1) przestrzegania wszelkich zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi:

2) prowadzenia ewidencji wytwarzanych odpadów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249, poz.16730).

Wzory dokumentacji stanowią załączniki nr 1 i 2 do niniejszego zarządzenia.

3. systematycznego przekazywania odpadów niebezpiecznych do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania wyłącznie przedsiębiorcom posiadającym wymagane przepisami prawa zezwolenia.

4. zadania od przedsiębiorców, o których mowa w pkt. 3. kart przekazania odpadu z wskazanym kodem i rodzajem odpadu, zgodnie z wydaną Decyzją przez Prezydenta Miasta Szczecin.

§ 4.

1. Wytwórca i posiadacz odpadów niebezpiecznych zobowiązany jest do przedkładania kart odpadów niebezpiecznych do Inspektoratu BHP i OP w terminie do dnia 31 grudnia każdego roku kalendarzowego.

2. Na podstawie przesłanych kart odpadów niebezpiecznych Inspektorat BHP i OP sporządza roczne zbiorcze sprawozdanie z ilości wytworzonych odpadów niebezpiecznych do Urzędu Marszałkowskiego Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska w Szczecinie.

§ 5.

1. Jednostki organizacyjne Uniwersytetu Szczecińskiego zlokalizowane poza gminą Szczecin mają obowiązek sporządzania rocznych zbiorczych sprawozdań z ilości wytworzonych odpadów i przekazywania ich do właściwych terenowo urzędów gmin, jeśli wytworzą odpady niebezpieczne rocznie w ilości do 0,1 Mg (100 kg), albo powyżej 5 Mg (5000 kg) odpadów innych niż niebezpieczne.

2. Jednostka organizacyjna wytwarzająca odpady niebezpieczne w ilości powyżej 0,1 Mg (100 kg) rocznie musi uzyskać decyzję zatwierdzającą program gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie gminy właściwej ze względu na siedzibą jednostki.

§ 6

1. Nadzór nad prawidłową realizacją niniejszego zarządzenia sprawują dziekani, dyrektorzy, kanclerz, kierownicy jednostek organizacyjnych.

2. Za gospodarkę odpadami niebezpiecznymi czyni się odpowiedzialnymi kierowników jednostek organizacyjnych.

3. Nadzór nad udostępnianiem miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych, ich zabezpieczania oraz możliwość przekazywania ich do odzysku i unieszkodliwiania sprawuje Dział Administracyjno-Gospodarczy US.

4. *Kwestie* odpadów niebezpiecznych występujących w obiektach Uniwersytetu Szczecińskiego przeznaczonych do remontów muszą być bezwzględnie zawarte w umowach na wykonanie tych prac przez zlecającą remont jednostkę organizacyjną Uniwersytetu Szczecińskiego, ze wskazaniem osoby odpowiedzialnej za gospodarkę odpadami niebezpiecznymi.

5. Koordynację zadań określonych niniejszym zarządzeniem powierza się Inspektoratowi BHP i OP US.

§ 7.

Koszty magazynowania oraz przekazywania odpadów niebezpiecznych uprawnionym podmiotom w celu ich utylizacji ponosi jednostka organizacyjna wytwarzająca odpady.

§ 8.

Wytwórcy i posiadacze odpadów niebezpiecznych nie stosujący się do zasad wynikających z obowiązującego prawa podlegają karom pieniężnym określonym w odrębnych przepisach.

§ 9

Traci moc zarządzenie nr 143/2006 Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 20 grudnia 2006r. w sprawie gospodarki odpadami w Uniwersytecie Szczecińskim.

§10.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "D. Szygłowski", is located in the lower right quadrant of the page.

Załącznik Nr 2
do Zarządzenia nr 6/2012 Rektora US z dnia 3 lutego 2012 r.

KARTA PRZEKAZANIA ODPADU		Nr karty ¹⁾	Rok kalendarzowy
Właściciel odpadów, który przekazuje odpad ^{2,3)}	Transportujący odpad ^{5,4)}	Posiadacz odpadów, który przejmuje odpad ³⁾	
Adres ⁵⁾	Adres ^{5,5)}	Adres ⁵⁾	
Nr REGON ⁶⁾	Nr REGON ^{6,7)}	Nr REGON ⁶⁾	
Miejsce przeznaczenia odpadów ⁸⁾			
Rodzaj procesu przetwarzania, któremu powinien zostać poddany odpad ⁹⁾			
Wnioskuje o wydanie dokumentu potwierdzającego odzysk lub recykling ¹⁰⁾		TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
Kod odpadu ¹¹⁾	Rodzaj odpadu ¹¹⁾	Numer rejestracyjny pojazdu, przyczepy lub naczepy ^{7,10)}	
Data/miesiąc ^{12,13)}	Masa przekazanych odpadów [Mg] ¹⁴⁾		
Potwierdzam przekazanie odpadu	Potwierdzam wykonanie usługi transportu ^{3,6)}	Potwierdzam przejęcie odpadu	
data, pieczęć i podpis	data, pieczęć i podpis	data, pieczęć i podpis	

Kod odpadu	rodzaje odpadów	Mg/rok
Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności		
02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	0,50
02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	1,00
02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	0,70
Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej		
06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	0,02
06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	0,02
06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	0,02
06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	0,02
06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	0,02
06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,50
Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej		
07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	3,00
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,002
07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	0,05
07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,05
Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szpeliw i farb drukarskich		
08 01 01*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,30
08 02 01*	Zużyte roztwory trawiące	0,40
08 02 02*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	2,00

Kod odpadu	rodzaje odpadów	Mg/rok
Odpady opakowaniowe: sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności — bardzo toksyczne i toksyczne)	0,90
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)	0,30
Odpady nieujęte w innych grupach		
16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,02
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,60
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	15,00
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	3,00
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,55
16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,55
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,50
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,50
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,50
16 06 03*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,07
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,50
16 06 01*	Wodniane odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	0,50
16 06 04*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	0,50

Kod NBAZU	rodzaje odpadów	Mg/rok
Odpady medyczne i weterynaryjne		
18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82	0,50
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	0,30
18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	0,70
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	0,80
Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie		
20 01 13*	Rozpuszczalniki	0,60
20 01 14*	Kwasy	0,20
20 01 15*	Alkalia	0,20
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	0,50
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	0,70
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	1,50