

<b>Fundacja Ekonomistów Środowiska i Zasobów Naturalnych w Białymstoku</b>		
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	<b>OS-6-RY</b> <b>Sprawozdanie o odpadach wytworzonych i zagospodarowanych w rybactwie (z wyłączeniem odpadów komunalnych) za rok 2010</b>	Przekazać/wysłać do: Fundacja Ekonomistów Środowiska i Zasobów Naturalnych ul. Lipowa 51 15-424 Białystok  www.fe.org.pl
Numer identyfikacyjny – REGON	Badanie realizowane na zlecenie Głównego Urzędu Statystycznego	w terminie do dnia <b>26 sierpnia 2011 r.</b>

**Dział 1. Rodzaje i ilość wytworzonych i zagospodarowanych odpadów (bez znaku po przecinku) – obowiązują matematyczne zasady zaokrąglania; w przypadku kiedy ilość jest mniejsza niż 0,5 kg – należy wpisać 0.**

Lp.	Kategorie odpadów	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Jednostka miary	Odpady wytworzone w ciągu roku							odpady przekazane innym jednostkom	
					ogółem (rubryki od 6 do 12)	poddane odzyskowi we własnym zakresie <sup>a)</sup>	unieszkodliwione termicznie	kompostowane	składowane na składowiskach własnych	unieszkodliwione w inny sposób <sup>b)</sup>	magazynowane czasowo	ilość	sposób zagospodarowania <sup>c)</sup>
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Odpady preparatów chemicznych	13 02	odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	l									
2		15 01 10	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	kg									
3	Osady i pozostałości chemiczne	15 02 02	sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	kg									
4	Odpady metalowe	15 01 04	opakowania z metali	kg									
5		02 01 10	odpady metalowe	kg									
6	Odpady szklane	15 01 07	opakowania ze szkła	kg									
7	Odpady papierowe i tekturowe	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	kg									

<sup>a)</sup> W części formularza „Uwagi” należy wyszczególnić i opisać zastosowany sposób odzysku odpadów z zastosowaniem symboli „R” określających procesy odzysku według załącznika nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.),

<sup>b)</sup> W części formularza „Uwagi” należy wyszczególnić i opisać zastosowany sposób unieszkodliwiania odpadów z zastosowaniem symboli „D” określających procesy unieszkodliwiania według załącznika nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.),

<sup>c)</sup> należy wpisać właściwy symbol: „O” – poddane odzyskowi; „T” – unieszkodliwione termicznie; „K” – kompostowane; „S” – składowane; „U” – unieszkodliwione w inny sposób; „M” – magazynowane czasowo; „W” – do wypełniania wyrobisk; „BI” – brak informacji.

**Dział 1. Rodzaje i ilość wytworzonych i zagospodarowanych odpadów (bez znaku po przecinku) – obowiązują matematyczne zasady zaokrąglania; w przypadku kiedy ilość jest mniejsza niż 0,5 kg – należy wpisać 0.**

Lp.	Kategorie odpadów	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Jednostka miary	Odpady wytworzone w ciągu roku							odpady przekazane innym jednostkom	
					ogółem (rubryki od 6 do 12)	poddane odzyskowi we własnym zakresie <sup>a</sup>	unieszkodliwione termicznie	kompostowane	składowane na składowiskach <b>własnych</b>	unieszkodliwione w inny sposób	magazynowane czasowo	ilość	sposób zagospodarowania <sup>b</sup>
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	Odpady gumowe	16 01 03	zużyte opony	kg									
9	Odpady plastikowe	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	kg									
10		02 01 04	odpady z tworzyw sztucznych	kg									
11	Odpady drewniane	15 01 03	opakowania z drewna	kg									
12		17 02 01	drewno	kg									
13	Odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów	16 01 07	filtry olejowe	kg									
14		16 06 05	baterie i akumulatory	kg									
15	Zużyte pojazdy, sprzęt pływający i ich wyposażenie	16 01 06	zużyte pojazdy i sprzęt pływający	kg									
16		16 02	odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych	kg									
17	Odpady zwierzęce i roślinne	02 01 02	odpadowa tkanka zwierzęca	kg									
18		02 01 82	zwierzęta padłe i ubite z konieczności	kg									
19		20 01 03	odpadowa masa roślinna	kg									
20	Materiały zmieszane i niesortowalne	15 01 05	opakowania wielomateriałowe	kg									
21	Gleba i ziemia	17 05	gleba i ziemia (w tym z urobku)	kg									
22													
23													
24													
25													
26													

Uwagi (opisać):

**Oznaczenia – sposoby odzysku**

Kod	Sposoby odzysku
R1	Wykorzystywanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii
R2	Odzysk/regeneracja rozpuszczalników
R3	Recykling/odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
R4	Recykling/odzysk metali i związków metali
R5	Recykling/odzysk innych materiałów nieorganicznych
R6	Regeneracja kwasów lub zasad
R7	Odzysk składników stosowanych do redukcji zanieczyszczeń
R8	Odzysk składników z katalizatorów
R9	Powtórna rafinacja lub inne sposoby ponownego użycia olejów
R10	Obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści w rolnictwie lub poprawę stanu środowiska
R11	Wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w punktach R 1–R 10

**Oznaczenia – procesy unieszkodliwiania**

Kod	Procesy unieszkodliwiania
D1	Składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska itp.)
D2	Unieszkodliwianie w glebie i ziemi (np. biodegradacja odpadów płynnych lub szlamów w glebie i ziemi itd.)
D3	Głębokie zatłaczanie (np. zatłaczanie odpadów w postaci umożliwiającej pompowanie do odwiertów, wysadów solnych lub naturalnie powstających komór itd.)
D4	Retencja powierzchniowa (np. umieszczanie odpadów ciekłych i szlamów w dołach, poletkach szlamowych lub lagunach itd.)
D5	Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska, itd.)
D6	Odprowadzanie do wód z wyjątkiem mórz/oceanów
D7	Odprowadzanie do mórz/oceanów, w tym lokowanie na dnie mórz
D10	Przekształcanie termiczne na lądzie.
D12	Trwale składowanie (np. umieszczanie pojemników w kopalniach itd.)

(e-mail osoby sporządzającej sprawozdanie – WYPEŁNIĆ WIELKIMI LITERAMI)

.....  
(imię, nazwisko i telefon osoby  
sporządzającej sprawozdanie)

.....  
(miejsowość, data)

.....  
(pieczęć imienna i podpis osoby  
działającej w imieniu sprawozdawcy)

## Objaśnienia do sprawozdania OS-6-RY

1. Do składania sprawozdań OS-6-RY zobowiązane są wszystkie jednostki sklasyfikowane w Sekcji A. Rolnictwo, Leśnictwo, Łowiectwo i Rybactwo, Dział 03. Rybactwo według Klasyfikacji PKD2007.
2. Sprawozdanie dotyczy odpadów wytworzonych i zagospodarowanych w 2010 r. w związku z prowadzoną gospodarką rybacką.
3. Zakres, rodzaje i kody odpadów, wymienione oraz te które należy wykazywać na sprawozdaniu określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) i obejmuje grupy odpadów od 01 do 19 tego katalogu.
4. W sprawozdaniu tym **nie należy** wykazywać odpadów komunalnych (**grupa 20 katalogu odpadów**) tzn. odpadów powstających w gospodarstwach domowych i biurach, przekazywanych zakładom świadczącym usługi odbioru odpadów komunalnych.
5. Informacje dotyczące ilości wytworzonych i zagospodarowanych odpadów należy wykazać na podstawie istniejącej ewidencji, w tym m.in. dokumentacji zakupów za rok 2010, dokumentacji zwrotów zużytego sprzętu (np. akumulatorów) lub opakowań zwrotnych oraz na podstawie przekazywanych wykazów opłat do Urzędu Marszałkowskiego za korzystanie ze środowiska. W przypadku braku ewidencji za 2010 r. należy dokonać szacunku danych.  
Ilości wytworzonych odpadów należy wykazywać w kilogramach, bez miejsc po przecinku, **z wyłączeniem** olejów (wiersz 1), które należy wykazywać w litrach.
6. Tam, gdzie to wskazane, ilości wagowe wytworzonych odpadów należy przeliczyć na podstawie ilości bezwzględnych (w sztukach, litrach, itp.) odpadów pomnożonych przez wagę jednostkową odpadu.
7. **W rubryce 6** należy podać ilość odpadów poddanych odzyskowi, tj. poddanych działaniom określonym w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach polegającym na wykorzystaniu odpadów w całości lub w części, lub prowadzącym do odzyskania z odpadów substancji, minerałów lub energii i ich wykorzystania.
8. **W rubryce 11** należy podać ilość odpadów magazynowanych czasowo w roku sprawozdawczym w miejscach, do których posiadacz odpadów ma tytuł prawny na warunkach określonych w art. 63 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. W rubryce tej należy podać ilość odpadów magazynowanych czasowo z wytworzonych w ciągu roku sprawozdawczego. Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwienia, z wyjątkiem składowania mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat. Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.
9. **W rubryce 13** należy wpisać symbol określający sposób zagospodarowania odpadów przekazanych innym odbiorcom. W rubryce tej należy wpisać właściwy symbol: „O” – poddane odzyskowi; „T” – unieszkodliwione termicznie; „K” – kompostowane; „S” – składowane; „U” – unieszkodliwione w inny sposób; „M” – magazynowane czasowo; „W” – do wypełniania wyrobisk; „BI” – brak informacji.  
**Wypełnianie wyrobisk** oznacza proces odzysku odpadów obejmujący wykorzystanie odpadów dla celów rekultywacji terenu lub bezpieczeństwa, do celów technicznych w kształtowaniu krajobrazu (m.in. do wypełniania wyrobisk pokopalnianych, kamieniołomów), gdzie odpady zastępują inne materiały, które musiałyby być wykorzystane do tego celu.
10. **W wierszu 1** sprawozdania należy podać ilość i sposób zagospodarowania zużytych olejów, uwzględniając oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe pochodzące z samochodów, maszyn i łodzi.
11. **W wierszu 2** należy podać ilość i sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów w postaci opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczonych (np. po amoniaku, formalinie, chloraminie). W celu podania ilości odpadów należy wykorzystać prowadzoną ewidencję opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczonych.
12. **W wierszu 3** należy podać ilość i sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów w postaci materiałów filtracyjnych (filtry olejowe), tkanin do wycierania (np. szmaty, ścierki), mat dezynfekcyjnych i ubrań ochronnych, zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi.  
Uwaga: zgodnie z klasyfikacją odpadów wszystkie oleje stanowią substancje niebezpieczne.
13. **W wierszu 4** należy podać ilość i sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów w postaci opakowań metalowych, takich jak np. puszki, beczki, itp., jeśli nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi i zostały wytworzone w wyniku prowadzonej gospodarki rybackiej.
14. **W wierszu 5** należy podać ilość i sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów metalowych (z wyjątkiem opakowań z metali), takich jak np. resztki rozebranych metalowych konstrukcji (ogrodzenia, wiaty, konstrukcje dachowe), części maszyn i urządzeń.
15. **W wierszu 6** należy podać ilość i sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów w postaci opakowań szklanych, np. butelek, słoików, itp., jeśli nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi i zostały wytworzone w wyniku prowadzonej gospodarki rybackiej.
16. **W wierszu 7** należy podać ilość i sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów w postaci opakowań z papieru i tektury, takich jak worki, kartony, itp., jeśli nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi i zostały wytworzone w wyniku prowadzonej gospodarki rybackiej.
17. **W wierszu 8** należy podać ilość i sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów w postaci zużytych opon. Orientacyjne wagi opon: do samochodu osobowego (185x60x15) – 7 kg, do samochodu terenowego – 11 kg, do ciągnika rolniczego (Ursus C360) - 11 kg (przód), 70 kg (tył).
18. **W wierszu 9** należy podać ilość i sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów w postaci opakowań z tworzyw sztucznych, np. plastikowych skrzynek, pojemników, itp., jeśli nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi i zostały wytworzone w wyniku prowadzonej gospodarki rybackiej.
19. **W wierszu 10** należy podać ilość i sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów w postaci tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań), np. resztki sieci.
20. **W wierszu 11** należy podać ilość i sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów w postaci opakowań z drewna, np. skrzyń, palet.
21. **W wierszu 12** należy podać ilość i sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów w postaci drewna pochodzącego z konstrukcji i rozbioru (z wyłączeniem opakowań), np. łodzie drewniane.
22. **W wierszu 13 i 14** należy podać ilość i sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów pochodzących z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów i łodzi - filtry olejowe oraz baterie i akumulatory.
23. **W wierszu 15 i 16** należy podać ilość i sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów w postaci zużytych pojazdów i łodzi oraz odpadów stanowiących ich wyposażenie.
24. **W wierszu 17** należy podać ilość i sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów w postaci odpadowej tkanki zwierzęcej, np. wnętrzności ryb.
25. **W wierszu 18** należy podać ilość i sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów w postaci zwierząt padłych oraz ubitych z konieczności (np. chorych) – śnięte ryby, bobry itp.
26. **W wierszu 19** należy podać ilość i sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów w postaci masy roślinnej, np. pochodzącej z koszenia wokół stawów.
27. **W wierszu 20** należy podać ilość i sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów w postaci opakowań wielomateriałowych, np. złożonych z papieru i tworzywa sztucznego, jeśli nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi i zostały wytworzone w wyniku prowadzonej gospodarki rybackiej.
28. **W wierszu 21** należy podać ilość i sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów w postaci gleby i ziemi, np. pochodzącej z urobku.
29. **W wierszach 22-26** należy dopisać inne rodzaje odpadów (poza komunalnymi) występujące w jednostce oraz podać ilość i sposób ich zagospodarowania.