



Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	M-09 Sprawozdanie o wywozie i przetwarzaniu odpadów komunalnych	Portal sprawozdawczy GUS www.stat.gov.pl Urząd Statystyczny 20-068 Lublin ul. St. Leszczyńskiego 48
Numer identyfikacyjny - REGON	za 2016 r.	Przekazać do 22 lutego 2017 r.

Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2012 r. poz. 591, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 lipca 2015 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2016 (Dz. U. poz. 1304, z późn. zm.).

(e-mail sekretariatu jednostki sporządzającej sprawozdanie – WYPEŁNIAĆ WIELKIMI LITERAMI)

Uwaga: Jednostka prowadząca działalność na terenie różnych województw sporządza odrębne sprawozdanie M-09 dla każdego województwa.

Dział 1. Odpady komunalne zmieszane zebrane (odebrane) w ciągu roku

Lp.	Nazwa gminy ^{a)} z której terenu zostały zebrane (odebrane) odpady	Odpady ogółem—bez zebranych (odebranych) selektywnie	Zebrane (odebrane) z:		
			handlu, małego biznesu, biur i instytucji	usług komunalnych	gospodarstw domowych
		<i>tony^{b)}</i>			
0		1	2	3	4
01	Ogółem				
02					
03					
04					
05					
06					
07					

a) Dla gmin miejsko-wiejskich należy podać dane oddzielnie dla miasta i obszaru wiejskiego. b) Z dwoma znakami po przecinku.

Dział 2. Odpady komunalne zebrane (odebrane) selektywnie i wysegregowane z frakcji suchej^{a)} w ciągu roku z terenu województwa

Lp.	Źródła pochodzenia zebranych (odebranych) odpadów	Odpady zebrane (odebrane) selektywnie i wysegregowane z frakcji suchej															
		Ogółem	z tego:														
			papier i tektura	szkło	tworzywa sztuczne	metale	odzież i tekstylia	niebezpieczne	baterie i akumulatory		zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny		wielkogabarytowe	biodegradowalne	opakowania wielomateriałowe	zmieszane odpady opakowaniowe	pozostałe
									razem	w tym niebezpieczne	razem	w tym niebezpieczny					
tony ^{b)}																	
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
01	Ogółem																
02	Handel, mały biznes, biura i instytucje																
03	Usługi komunalne																
04	Gospodarstwa domowe																

a) Odpady wysegregowane z frakcji suchej wykazują wyłącznie jednostki zajmujące się ich segregacją. Przez frakcję suchą należy rozumieć odpady takie jak papier, szkło, tworzywa sztuczne, metale, odzież i tekstylia, opakowania wielomateriałowe, gromadzone razem w jednym pojemniku. b) Z jednym znakiem po przecinku.

Proszę podać jakie frakcje materiałowe wchodzi w skład odbieranych selektywnie zmieszanych odpadów opakowaniowych.	17	
--	----	--

Dział 3. Przetwarzanie odpadów komunalnych zebranych (odebranych) selektywnie z terenu województwa i wysegregowanych z frakcji suchej^{a)} w ciągu roku

Lp.	Procesy przetwarzania, do których skierowano odpady zebrane (odebrane) selektywnie i wysegregowane z frakcji suchej	Odpady zebrane (odebrane) selektywnie i wysegregowane z frakcji suchej															
		Ogółem	z tego:														
			papier i tektura	szkło	tworzywa sztuczne	metale	odzież i tekstylia	niebezpieczne	baterie i akumulatory		zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny		wielkogabarytowe	biodegradowalne	opakowania wielomateriałowe	zmieszane odpady opakowaniowe	pozostałe
									razem	w tym niebezpieczne	razem	w tym niebezpieczny					
tony ^{b)}																	
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
01	Ogółem																
02	Recykling/odzysk																
03	Recykling/odzysk organiczny																
04	Przekształcanie termiczne z odzyskiem energii																
05	Przekształcanie termiczne bez odzysku energii																
06	Składowanie																

a) Należy wykazać odpady zebrane (odebrane) własnym środkiem transportu oraz przyjęte do przetworzenia od innych jednostek. Przez frakcję suchą należy rozumieć odpady takie jak papier, szkło, tworzywa sztuczne, metale, odzież i tekstylia, opakowania wielomateriałowe, gromadzone razem w jednym pojemniku. b) Z jednym znakiem po przecinku.

Dział 4. Składowiska odpadów

Lp.	Nazwa gminy ^{a)} na terenie której znajduje się składowisko	Składowiska						
		czynne			o zakończonej eksploatacji			
		liczba	powierzchnia (w ha) ^{b)}		liczba	powierzchnia (w ha) ^{b)}		
			ogółem	zrekultywowana (dotyczy zamkniętych kwater/części składowisk)		ogółem	zrekultywowana	
		stan w dniu 31 XII			w ciągu roku		w ciągu roku	
0	1	2	3	4	5	6	7	
01	Ogółem							
02								
03								
04								
05								
06								

a) Dla gmin miejsko-wiejskich należy podać dane oddzielnie dla miasta i obszaru wiejskiego. b) Z jednym znakiem po przecinku.

Dział 5. Odgazowywanie składowisk odpadów

Lp.	Nazwa gminy ^{a)} na terenie której znajduje się składowisko	Liczba czynnych składowisk z instalacją odgazowywania	Liczba instalacji odgazowywania						
			odprowadzających gaz do atmosfery	do unieszkodliwiania gazu składowiskowego przez spalanie					
				bez odzysku energii		z odzyskiem energii			
				w palnikach indywidualnych	w pochodni zbiorczej	cieplnej	ilość wyprodukowanej energii cieplnej w ciągu roku (MJ) ^{b)}	elektrycznej	ilość wyprodukowanej energii elektrycznej w ciągu roku (kWh) ^{b)}
			stan w dniu 31 XII			w ciągu roku		stan w dniu 31 XII	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	
01	Ogółem								
02									
03									
04									
05									
06									

a) Dla gmin miejsko-wiejskich należy podać dane oddzielnie dla miasta i obszaru wiejskiego. b) Z jednym znakiem po przecinku.

Dział 6. Przetwarzanie odpadów komunalnych zmieszanych

Lp.	Nazwa powiatu z obszaru którego pochodzą zmieszane odpady skierowane do procesów przetwarzania	Zmieszane odpady komunalne skierowane do procesów:											Zmieszane odpady komunalne skierowane do unieszkodliwiania przez składowanie bez wcześniejszego poddania wstępnym procesom przetwarzania
		mechaniczno-biologicznego przetwarzania					sortowania						
		ogółem	odpady wytworzone w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania przeznaczone do procesów końcowego przetwarzania:				ogółem	odpady wytworzone w procesie sortowania przeznaczone do procesów końcowego przetwarzania:					
			recyklingu/odzysku	przekształcania termicznego z odzyskiem energii	przekształcania termicznego bez odzysku energii	składowania		innego procesu przetwarzania ^{a)}	recyklingu/odzysku	przekształcania termicznego z odzyskiem energii	przekształcania termicznego bez odzysku energii	składowania	
w tonach ^{b)} w ciągu roku													
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01	Ogółem												
02													
03													
04													
05													
06													

a) Patrz objaśnienia do działu 6. b) Z dwoma znakami po przecinku.

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnienia formularza.	1	
Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza.	2	

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

(imię, nazwisko i telefon osoby sporządzającej sprawozdanie)

(miejsowość, data)

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

*Wymóg opatrzenia pieczęcią dotyczy wyłącznie sprawozdania wnoszonego w postaci papierowej.

W dziale 3 należy podać dane dotyczące ilości odpadów komunalnych zebranych (odebranych) selektywnie i wysegregowanych z frakcji suchej skierowanych do procesów przekształceń biologicznych, fizycznych lub chemicznych w celu doprowadzenia ich do stanu, który nie stwarza zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska. Należy tu zatem podać informacje o końcowych procesach przetwarzania do jakich skierowano odpady zebrane (odebrane) selektywnie i wysegregowane z frakcji suchej z terenu danego województwa. W przypadku gdy odpady poddawane były jedynie obróbce wstępnej (procesom R12, R13, D8, D9, D13, D14, D15) należy wskazać końcowe procesy przetwarzania do jakich później zostały skierowane, podając ilości w odpowiednich wierszach działu.

Dane należy wykazywać według terenu z którego pochodzą odpady, nie zaś według terenu lokalizacji jednostki przetwarzającej odpady.

W dziale 3 nie należy wykazywać odpadów pochodzących z zagranicy.

Rubryka 15 powinna być wypełniona tylko w przypadku, gdy przyjęte do przetwarzania opady o kodzie 150106 zostały skierowane do składowania lub do przekształcania termicznego bez wcześniejszego rozdzielania ich na frakcje materiałowe.

W wierszu 02 należy wykazać ilość odpadów skierowanych do przetwarzania w procesach R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11 oraz R3 (z wyłączeniem części dotyczącej kompostowania i innych biologicznych procesów przekształcania).

W wierszu 03 należy podać ilość odpadów skierowanych do przetwarzania za pomocą procesu R3 w części dotyczącej kompostowania i innych biologicznych procesów przekształcania. Nie należy tu wykazywać ilości odpadów, które po przetworzeniu za pomocą kompostowania lub innych biologicznych procesów przekształcania zostały skierowane do składowania. Ilości te należy wykazać w wierszu 06.

W wierszu 04 należy podać ilość odpadów skierowanych do przetwarzania za pomocą procesu R1.

W wierszu 05 należy podać ilość odpadów skierowanych do przetwarzania za pomocą procesu D10.

W wierszu 06 należy podać ilość odpadów skierowanych do przetwarzania za pomocą procesów: D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7 oraz D12.

Dział 4. Składowiska odpadów – wypełniają jednostki zajmujące się unieszkodliwianiem odpadów komunalnych.

W dziale 4 należy podać dane dotyczące składowisk, na których unieszkodliwiane były odpady komunalne, czynnych (rubryki od 1 do 4) i o zakończonej eksploatacji (rubryki od 5 do 7).

W dziale 4 nie należy wykazywać składowisk zamkniętych w latach poprzedzających rok sprawozdawczy.

W rubryce 2 należy wykazać całą powierzchnię składowiska czynnego, łącznie z powierzchnią zamkniętych kwater lub części składowiska.

W rubrykach 3 (4, 7) należy wykazać powierzchnię składowiska zrekułtywowaną, czyli taką, która została poddana procesowi rekułtywacji, tzn. przywrócenia wartości użytkowych środowisku przyrodniczemu zdegradowanemu przez gospodarczą i bytową działalność człowieka.

Dział 5. Odgazowywanie składowisk odpadów – wypełniają jednostki zajmujące się unieszkodliwianiem odpadów komunalnych.

W dziale 5 należy podać dane dotyczące czynnych składowisk odpadów, na których unieszkodliwiane były odpady komunalne, wyposażonych w instalacje odgazowywania, czyli systemy do ujmowania gazu składowiskowego.

Dział 6. Przetwarzanie odpadów komunalnych zmieszanych – wypełniają jednostki zajmujące się przetwarzaniem lub unieszkodliwianiem odpadów komunalnych.

W dziale 6 należy podać dane dotyczące ilości zmieszanych odpadów komunalnych skierowanych do procesów przekształceń biologicznych, fizycznych lub chemicznych w celu doprowadzenia ich do stanu, który nie stwarza zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska. Należy tu zatem podać informacje o końcowych procesach przetwarzania do jakich skierowano odpady zmieszane zebrane (odebrane) z terenu danego powiatu. W przypadku gdy odpady poddawane były jedynie obróbce wstępnej (procesom R12, R13, D8, D9, D13, D14, D15) należy wskazać końcowe procesy przetwarzania do jakich zostały skierowane, podając ilości

w odpowiednich rubrykach działu. Straty nie powinny być uwzględniane, tzn. ilość odpadów skierowana do procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania lub do procesu sortowania powinna równać się ilości odpadów wytworzonych w tych procesach i skierowanych do końcowych procesów przetwarzania.

W dziale 6 nie należy wykazywać odpadów pochodzących z zagranicy.

W rubryce 1 należy wykazać ilość odpadów komunalnych skierowanych do procesów mechaniczno-biologicznego przetwarzania. Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych jest procesem, który składa się z procesów mechanicznego przetwarzania odpadów i biologicznego przetwarzania odpadów połączonych w jeden zintegrowany proces technologiczny przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w celu ich przygotowania do procesów odzysku, w tym recyklingu, odzysku energii, termicznego przekształcania lub składowania.

W rubrykach 2-6 należy podać ilości odpadów wytworzonych w procesach mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych kierowanych zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami do końcowych procesów przetwarzania – odzysku albo unieszkodliwienia.

W rubryce 2 należy wykazać ilość odpadów skierowanych do przetwarzania w procesach R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11 oraz R3 (z wyłączeniem części dotyczącej kompostowania i innych biologicznych procesów przekształcania).

W rubryce 3 należy podać ilość odpadów skierowanych do przetwarzania za pomocą procesu R1.

W rubryce 4 należy podać ilość odpadów skierowanych do przetwarzania za pomocą procesu D10.

W rubryce 5 należy podać ilość odpadów skierowanych do przetwarzania za pomocą procesów: D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7 oraz D12.

W rubryce 6 należy podać ilość odpadów skierowanych do przetwarzania za pomocą procesu R3 w części dotyczącej kompostowania i innych biologicznych procesów przekształcania. Nie należy tu wykazywać ilości odpadów (stabilizatu), które po przetworzeniu za pomocą kompostowania lub innych biologicznych procesów przekształcania zostały skierowane do składowania. Ilości te należy wykazać w rubryce 5.

W rubryce 7 należy wykazać ilość odpadów skierowanych do sortowania. Nie należy tu ujmować odpadów wykazanych w rubryce 1.

W rubrykach 8-12 należy podać ilości odpadów komunalnych wytworzonych w procesach sortowania, kierowanych zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami do końcowych procesów przetwarzania – odzysku albo unieszkodliwienia.

W rubryce 8 należy wykazać ilość odpadów skierowanych do przetwarzania w procesach R2, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11 oraz R3 (z wyłączeniem części dotyczącej kompostowania i innych biologicznych procesów przekształcania).

W rubryce 9 należy podać ilość odpadów skierowanych do przetwarzania za pomocą procesu R1.

W rubryce 10 należy podać ilość odpadów skierowanych do przetwarzania za pomocą procesu D10.

W rubryce 11 należy podać ilość odpadów skierowanych do przetwarzania za pomocą procesów: D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7 oraz D12.

W rubryce 12 należy podać ilość odpadów skierowanych do przetwarzania za pomocą procesu R3 w części dotyczącej kompostowania i innych biologicznych procesów przekształcania. Nie należy tu wykazywać ilości odpadów, które po przetworzeniu za pomocą kompostowania lub innych biologicznych procesów przekształcania zostały skierowane do składowania. Ilości te należy wykazać w rubryce 11.

W rubryce 13 należy wykazać ilość odpadów komunalnych skierowanych do unieszkodliwionych przez składowanie na składowiskach odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne bez wcześniejszego poddania ich wstępnym procesom przetwarzania. Należy uwzględnić procesy D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7 oraz D12. Nie należy tu ujmować odpadów wytworzonych w procesach mechaniczno-biologicznego przetwarzania lub sortowania, wykazanych w rubrykach 5 lub 11.