

WZÓR ROCZNEGO SPRAWOZDANIA WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2014 ROK		ADRESAT ¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
Związek Międzygminny "Gospodarka Komunalna" z siedzibą w Etku, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 2, 19-300 Etka, działający w imieniu niżej wymienionych gmin wchodzących w skład związku: 1. Gmina Miasto Etka - gmina miejska, 2. Gmina Olecko - gmina miejsko-wiejska, 3. Gmina Gołdap - gmina miejsko-wiejska, 4. Gmina Biała Piska - gmina miejsko-wiejska, 5. Gmina Etka - gmina wiejska, 6. Gmina Prostki - gmina wiejska, 7. Gmina Kalinowo - gmina wiejska, 8. Gmina Kowale Oleckie - gmina wiejska, 9. Gmina Świętajno - gmina wiejska, 10. Gmina Stare Juchy - gmina wiejska, 11. Gmina Wieliczki - gmina wiejska, 12. Gmina Dubeninki - gmina wiejska.				
II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH ²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA ³⁾				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾
BAZA MPO Sp. z o.o., ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok (odbiorca odpadów)	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0	R13
Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami w Studziankach, Studziany, 16-010 Wasilków zarządzane przez PPUH "Czystości" Sp. z o.o., ul. Kleeberga 20, 15-691 Białystok (odbiorca odpadów)	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	60,3	R12
BAZA MPO Sp. z o.o., ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok (odbiorca odpadów)	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,0	R13
Krynicki Recykling S.A., ul. Iwazkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn (odbiorca odpadów)	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,1	R12
Huta Szkła Kazimierz Dziubak, ul. Żeromskiego 33, 08-400 Garwolin	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,3	R5
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Etka zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Etka	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,5	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Etka zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Etka	16 01 03	Zużyte opony	5,1	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Etka zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Etka	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (zanieczyszczona frakcją innych odpadów)	273,3	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Etka zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Etka	17 01 82	Inne niż wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	5,5	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Etka zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Etka	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	124,8	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Etka zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Etka	20 01 02	Szkło	4,5	R12
Krynicki Recykling S.A., ul. Iwazkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn (odbiorca odpadów)	20 01 02	Szkło	16,4	R12
Instalacja CRT RECYKLING Sp. z o.o. ul. Puskina 80, 92-516 Łódź Zakład przetwarzania Plac Kilińskiego 1 Hala 33a, 32-660 Chelmek	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	1,5	R12
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Medycznych ul. Dr Izabeli Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz zarządzany przez Centrum Onkologii, ul. Dr Izabeli Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31*	0,3	D10
Instalacja CRT RECYKLING Sp. z o.o. ul. Puskina 80, 92-516 Łódź Zakład przetwarzania Plac Kilińskiego 1 Hala 33a, 32-660 Chelmek	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 160601, 160602 lub 160603 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	1,5	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Etka zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Etka	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,1	R12
Instalacja CRT RECYKLING Sp. z o.o. ul. Puskina 80, 92-516 Łódź Zakład przetwarzania Plac Kilińskiego 1 Hala 33a, 32-660 Chelmek	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 zawierające niebezpieczne składniki	2,1	R12
Remondis Elektrorecykling Sp. z o.o., Pryncypalna 132/143, 93-373 Łódź	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 zawierające niebezpieczne składniki	0,3	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Etka zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Etka	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 zawierające niebezpieczne składniki	2,6	R12
Instalacja CRT RECYKLING Sp. z o.o. ul. Puskina 80, 92-516 Łódź Zakład przetwarzania Plac Kilińskiego 1 Hala 33a, 32-660 Chelmek	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,2	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Etka zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Etka	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	13,1	R12
Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami w Studziankach, Studziany, 16-010 Wasilków zarządzane przez PPUH "Czystości" Sp. z o.o., ul. Kleeberga 20, 15-691 Białystok	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierania w sposób selektywny	83,2	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Etka zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Etka	20 01 99	Inne niż wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	568,3	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Etka zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Etka	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	237,0	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Etka zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Etka	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	36854,7	R12
Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami w Studziankach, Studziany, 16-010 Wasilków zarządzane przez PPUH "Czystości" Sp. z o.o., ul. Kleeberga 20, 15-691 Białystok	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	16,3	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Etka zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Etka	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	327,8	R12

ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY
"Gospodarka Komunalna"
19-300 Etka, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 2
tel. 087 621 78 10, fax 0-87 621 78 17
NIP 848-17-19-647 REGON 519625735

ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
24 MAR. 2015, 17:11
data podpis

SEKRETARZ
ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO
„Gospodarka Komunalna”
mgr inż. Krzysztof Wilczyński

BAZA MPO Sp. z o.o., ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok (odbiorca odpadów)	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5,6	R12
Składowisko odpadów komunalnych, Mażany 89, 11-400 Kętrzyn zarządzane przez Amest Kętrzyn, Mażany 89, 11-400 Kętrzyn	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych grupach	15,7	D5
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedlińska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedlińska 77, 19-300 Elk	ex 20 03 01	Selektywnie zebrana frakcja sucha-zmieszane odpady komunalne	598,6	R12
Instalacja CS Recycling Sp. z o.o. Nowa Biała 39, 09-411 Nowa Biała	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	19,2	R3 1) *
Instalacja PRT Radomsko Sp. z o.o. ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	55,3	R3 1) *
Instalacja Veolia Usługi dla Środowiska Recykling Sp. z o.o. ul. Szobiszowicka 1, 44-100 Gliwice.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,3	R3 1) *
Instalacja Veolia Usługi dla Środowiska Recykling Sp. z o.o. ul. Szobiszowicka 1, 44-100 Gliwice.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	9,4	R3 1) *
Instalacja BŁYSK BIS Sp. z o.o., ul. Armii Krajowej 1, 06-200 Maków Mazowiecki	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	17,9	R3 1) *
Instalacja ELANA PET Sp. z o.o. ul. M. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,6	R3 1) *
Instalacja UAB "ECOVOX" Lentpjuves g. 8 Plunge	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,4	R3 1) *
Instalacja VIVASTO S.A. ul. Modelarska 12, 42-142 Katowice	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	18,5	R3 1) *
Instalacja WPT Polska Sp. z o.o. Spółka Komandytowa, Sienna 73, 00-833 Warszawa	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	9,6	R3 1) *
Instalacja UAB "EKOTIPAS" 303134210, ul. Dvaro 28, Pikeliskes	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	125,8	R3 1) *
Instalacja TM Recycling GmbH Kunststoffhandel u., Boternhofen 13, DE-24594, Hohenwestedt	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	9,2	R3 1) *
Instalacja PRT Radomsko Sp. z o.o. ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	61,5	R3 1) *
Instalacja Orion Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 21C, 97-425 Żelów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	142,6	R3 1) *
DEWRE Agnieszka Zoske, ul. Słowińska 8A, 75-846 Koszalin (odbiorca odpadów)	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	80,7	R3 1) *
Instalacja ELANA PET Sp. z o.o. ul. M. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	76,3	R3 1) *
Instalacja CMC POLAND Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie	15 01 04	Opakowania z metali	26,6	R4 1) *
PAPC Sp. z o.o., ul. W. Żeleńskiego 82, 31-353 Kraków Instalacja TM Recycling GmbH Kunststoffhandel u. Aufbereitung Boternhofen 13, 24594, Hohenwestedt Deutschland	15 01 04	Opakowania z metali	2,5	R4 1) *
Fabryka Papieru i Tektury "BESKIDY" S.A. ul. Chopina 1, 34-100 Wadowice	15 01 05	Opakowania wielomaterialowe	81,1	R5 1)
Instalacja INTERSEROH Polska Sp. z o.o., ul. Kubickiego 17 / 27, 02-954 Warszawa	15 01 05	Opakowania wielomaterialowe	20,4	R5 1)
Instalacja International Paper - Kwizdyń Sp. z o.o. ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwizdyń	19 12 01	Papier i tektura	42,0	R3 1) *
Instalacja Stora Enso Packaging, ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	19 12 01	Papier i tektura	187,7	R3 1) *
Instalacja ECO Tomasz Matysiak, ul. Marcinkowskiego 131, 88-100 Inowrocław	19 12 01	Papier i tektura	75,2	R3 1) *
Instalacja Veolia Usługi dla Środowiska, ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań	19 12 01	Papier i tektura	47,5	R3 1) *
Instalacja CMC POLAND Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie	19 12 02	Metale żelazne	198,6	R4 1) *
Instalacja "RAMAGPOL" Radosław Gadomski, ul. Kościuszki 55, 06-500 Mława	19 12 02	Metale żelazne	28,0	R4 1) *
Instalacja "RAMAGPOL" Radosław Gadomski, ul. Kościuszki 55, 06-500 Mława	19 12 03	Metale nieżelazne	6,7	R4 1) *
Instalacja CMC POLAND Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie	19 12 03	Metale nieżelazne	10,9	R4 1) *
Instalacja "Technologie Ekologiczne" Zbigniew Tokarz, ul. Nowa 6, Bogumińców 97-410 Kleszczów	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	227,8	R3 1) *
Instalacja PW "PETROTEX" B. Maciejewski, R. Maciejewski Sp. J. ul. Dworcowa 42, 09-402 Płock	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	7,9	R3 1) *
Instalacja PRT Radomsko Sp. z o.o. ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	87,0	R3 1) *

Instalacja ELEVEN Michał Łukasz Dybizbański, Wielka Wieś Niegolewskich 33, 64-320 Buk	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	17,7	R3	1) *
Instalacja PPH BOMAX K. Kraska, ul. Długa 85, 96-500 Sochaczew Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	64,2	R3	1) *
Instalacja "AKPOL" Adam Kuś, ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	11,3	R3	1) *
STENA Recycling Sp. z o. o., ul. Ogrodowa 58, 00-876 Warszawa (odbiorca odpadów)	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	43,3	R3	1) *
Instalacja UAB "MALDIS" Babriskiu g. 10 Madziunu km. Paluknio sen. Traku raj. Litwa	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	87,3	R3	1) *
Instalacja CS Recycling Sp. z o.o. Nowa Biała 39, 09-411 Nowa Biała	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	18,5	R3	1) *
Instalacja Veolia Usługi dla Środowiska, ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	21,5	R3	1) *
Instalacja "Technologie Ekologiczne" Zbigniew Tokarz, ul. Nowa 6, Bogumilów 97-410 Kleszczów	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20,8	R3	1)
DEWRE Agnieszka Zoske, ul. Słowiańska 8A, 75-846 Koszalin (odbiorca odpadów)	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	155,1	R3	1) *
Instalacja ELANA PET Sp. z o. o. ul. M. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	36,1	R3	1) *
Instalacja PRT Radomsko Sp. z o. o. ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10,0	R3	1) *
Instalacja Krynicki Recykling S.A., ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszaków	19 12 05	Szkło	439,8	R5	1) *
Instalacja EKO-TECH II, ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań	20 01 01	Papier i tektura	72,6	R3	1) *
Instalacja ALBA TRADING CEE Sp. z o.o., ul. Szczecińska 5, 53-238 Wrocław	20 01 01	Papier i tektura	49,7	R3	1) *
Instalacja Eco Tomasz Matysiak, ul. Marcinkowskiego 131, 88-100 Inowrocław	20 01 01	Papier i tektura	48,1	R3	1) *
Instalacja Veolia Usługi dla Środowiska Recykling Sp. z o.o., ul. Szobiszowicka 1, 44-100 Gliwice	20 01 01	Papier i tektura	11,3	R3	1) *
Instalacja Veolia Usługi dla Środowiska, ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań	20 01 01	Papier i tektura	72,9	R3	1) *
Instalacja UAB „ECOVOX” Lentpiuves g. 8 Plunge	20 01 01	Papier i tektura	31,3	R3	1) *
WPT Polska Sp. z o. o. Spółka Komandytowa, Sienna 73, 00-833 Warszawa (odbiorca odpadów)	20 01 01	Papier i tektura	191,1	R3	1) *
Instalacja Krynicki Recykling S.A., ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszaków	20 01 02	Szkło	543,9	R5	1) *
Instalacja KGPLAST sp. z o.o., ul. Narutowicza 68A, 08-200 Łosice	20 01 39	Tworzywa sztuczne	38,1	R3	1) *
Instalacja "AKPOL" Adam Kuś, ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik	20 01 39	Tworzywa sztuczne	56,6	R3	1) *
Instalacja FAST FOL Gadomscy S.J., ul. Graniczna 10, 06-500 Miawa	20 01 39	Tworzywa sztuczne	21,4	R3	1) *
Instalacja UAB "MALDIS" Babriskiu g. 10 Madziunu km. Paluknio sen. Traku raj. Litwa	20 01 39	Tworzywa sztuczne	24,5	R3	1) *
Instalacja Veolia Usługi dla Środowiska, ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań	20 01 39	Tworzywa sztuczne	21,6	R3	1) *
Instalacja EKOPLAST Piotr Lamenta, ul. Retkińska 95A/2, 94-004 Łódź	20 01 39	Tworzywa sztuczne	20,1	R3	1) *
Instalacja UAB „ECOVOX” Lentpiuves g. 8 Plunge	20 01 39	Tworzywa sztuczne	36,0	R3	1) *
Instalacja Firma Handlowo-Usługowa „ATUS” Barnaś Leszek, Sądkowa Góra 12, 39-305 Borowa	20 01 39	Tworzywa sztuczne	20,8	R3	1) *
Instalacja PPH „BOMAX” Krzysztof Kraska, ul. Długa 85, 96-500 Sochaczew	20 01 39	Tworzywa sztuczne	8,1	R3	1) *
Instalacja CMC POLAND Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie	20 01 40	Metale	336,4	R4	1) *
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "MAM" J.J.M. Makarewicz Spółka Jawna, Siedliska 6, Siedliska (odbiorca odpadów)	20 01 40	Metale	3,9	R4	1) *
		Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich		28274,5	0,0	28274,5	
Odebranych z obszarów wiejskich		9178,8	0,0	9178,8	

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		5	
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]
Punkt Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Siedliskach, Siedliska 77, 19-300 Elk (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 09 04	Odpady betonu, gruz ceglany, zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych	184,3
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	12,5
	20 01 23, 20 01 35, 20 01 36	Urządzenia zawierające freony, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	2,3
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,1
	20 01 40	Metale	0,5
	20 01 32	Leki	0,6
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 31	0,00
	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,005
	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,0
	16 01 03	Zużyte opony	1,5
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5,3
Stacja Przeladunkowa wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Olecku, ul. Kościuszki 57, 19-400 Olecko (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 09 04	Odpady betonu, gruz ceglany, zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych	29,2
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	9,3
	20 01 23, 20 01 35, 20 01 36	Urządzenia zawierające freony, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	6,1
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,4
	20 01 40	Metale	0,9
	20 01 32	Leki	0,0001
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 31	0,08
	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,0012
	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,0
	16 01 03	Zużyte opony	0,9
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1,1
	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 09 04	Odpady betonu, gruz ceglany, zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych	128,1
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	9,4
	20 01 23, 20 01 35, 20 01 36	Urządzenia zawierające freony, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	1,5
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,6
	20 01 40	Metale	0,1

Stacja Przeladunkowa wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Białej Piskiej, ul. Parkowa 2, 12-230 Biała Piska (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)

20 01 32	Leki	0,0
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 31	0,0
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,0
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,05
16 01 03	Zużyte opony	0,00
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,00

Stacja Przeladunkowa wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Kośmidrach, Kośmidry 50, 19-500 Gołdap (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)

17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 09 04	Odpady betonu, gruz ceglany, zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych	55,1
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6,9
20 01 23, 20 01 35, 20 01 36	Urządzenia zawierające freony, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	3,9
15 01 07	Opakowania ze szkła	0,2
20 01 40	Metale	0,34
20 01 32	Leki	0,00
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 31	0,007
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,00025
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,0
16 01 03	Zużyte opony	0,48
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,0
20 01 23	Urządzenia zawierające freony	1,5
20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	4,8
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	1,8
20 01 33	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02	0,7

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Elk, ul. Suwalska 38, 19-300 Elk

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]	366,5
---	-------

a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów

Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ¹⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]

b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów					
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁶⁾ nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów	
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,3	Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie	
Instalacja Stora Enso Poland S.A., Zakład Odzysku i Przerobu Surowców Włóczyńskich Nr 11, Baranowicka 119, 15-501 Białystok	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,2	Recykling materiałowy	
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	43,9	Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie	
Instalacja termicznego przekształcania odpadów - Przedsiębiorstwo Produkcyjne POLUTIL B. Budek, K. Kwiatkowski, Spółka Jawna, 86-141 Lniano, Ostrowite 18a	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	83,5	Termiczne przekształcanie odpadów	
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	237,6	Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie	
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾					
24,7					
V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁰⁾ ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY					
Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,0	638,3		
15 01 04	Opakowania z metali	0,0	29,1		
19 12 01	Papier i tektura	0,0	352,3		
19 12 02	Metale żelazne	0,0	226,6		
19 12 03	Metale nieżelazne	0,0	17,6		
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,0	787,6		
19 12 05	Szkło	0,0	439,8		
20 01 01	Papier i tektura	0,0	477,0		
20 01 02	Szkło	0,0	543,9		
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,0	247,1		
20 01 40	Metale	0,0	340,3		
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia ¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]			25,1		
VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH¹²⁾ Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH					
Kod odebranych odpadów ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie ⁵⁾ [Mg]
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	273,3			273,3
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	124,8			124,8
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe [%]			100		
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
30386					
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹³⁾					
0					
IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY					

Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹⁴⁾	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹⁵⁾ [m ³]	
Gmina Miasto Elk	Ścieki bytowe	3571,9
Gmina Miasto Elk	Ścieki przemysłowe	904,3
Gmina Elk	Ścieki bytowe	20055,6
Gmina Kalinowo	Ścieki bytowe	676,0
Gmina Stare Juchy	Ścieki bytowe	1542,3
Gmina Prostki	Ścieki bytowe	165,8
Gmina Prostki	Ścieki komunalne	3405,4
Gmina Olecko	Ścieki bytowe	1601,7
Gmina Olecko	Ścieki przemysłowe	300,0
Gmina Kowale Oleckie	Ścieki bytowe	468,0
Gmina Świętajno	Ścieki bytowe	1705,8
Gmina Gołdap	Ścieki bytowe	814,2
Gmina Gołdap	Ścieki komunalne	1024,2
Gmina Dubeninki	Ścieki bytowe	50,0
Gmina Wieliczki	Ścieki bytowe	1055,0
Gmina Biała Piska	Ścieki bytowe	3006,5
Gmina Biała Piska	Ścieki komunalne	870,0

X. DODATKOWE UWAGI

- 1) W rozdziale II wpisane zostały frakcje odpadów komunalnych z grupy 15 01, 19 12 i 20 01 powstałe po mechanicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych w Przedsiębiorstwie Gospodarki Odpadami "Eko-MAZURY" Sp z o.o. (instalacja RIPOK dla Regionu Wschodniego). Odpady te skierowane zostały do recyklingu.
- 2) Sprawozdanie zostało przygotowane na podstawie przekazanych Związkowi Międzygminnemu "Gospodarka Komunalna" w Elku sprawozdań sporządzanych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości za 2014 rok, z terenu 12 gmin należących do Związku oraz na podstawie zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów otrzymanego z Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami "Eko-MAZURY" Sp z o.o. (instalacja RIPOK dla Regionu Wschodniego) za 2014r.
- 3) Masa odpadów powstałych w 2014r. po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12, niespełniających wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska wydanego na podstawie art. 14 ust. 10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.1)), przekazanych do składowania w Przedsiębiorstwie Gospodarki Odpadami "Eko-MAZURY" Sp z o.o. (instalacja RIPOK dla Regionu Wschodniego) - 8094 Mg.
* - odpady ujęte do wylczenia poziomu recyklingu.

XI. DANE OSOBY WYPELNIĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię	Krzysztof	Nazwisko	Wilczyński
Telefon służbowy ¹⁵⁾	(87) 621 78 18 kom. 531 825 221	Faks służbowy ¹⁵⁾	E- mail służbowy ¹⁵⁾ zmgk@um.elk.pl
Data	23.03.2015r.	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza lub prezydenta miasta	

ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY
"Gospodarka Komunalna"
19-300 ELK, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 2

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU
ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO
"Gospodarka Komunalna"

tel. 087 621 78 18, fax 0-87 621 78 17
NR 848-17-19-647 REGON 519625735

Jerzy Czepulkowski

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać właściwego ze względu na położenie gminy marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 2) Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.
- 3) Jeżeli podmioty odbierające odpady komunalne prowadzące działalność na terenie gminy prowadzą segregację odebranych odpadów komunalnych w sortowniach niebędących częścią regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, to w części tej powinny również zostać uwzględnione pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- 4) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 5) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- 6) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz procesy unieszkodliwiania odpadów, wymienione w załączniku nr 6 do tej ustawy.
- 7) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstylia z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 8) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji rozumie się: kompostowanie, mechaniczno-biologiczne przetwarzanie, fermentację, inne biologiczne procesy przekształcania, termiczne przekształcanie odpadów, recykling materiałowy, przekazanie osobom fizycznym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 257, z późn. zm.).
- 9) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r. poz. 391).
- 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 Odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 11) Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 Inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 13) W szczególności niedopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 14) Przez rodzaj odebranych nieczystości ciekłych rozumie się: ścieki bytowe, ścieki komunalne oraz ścieki przemysłowe, w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145).
- 15) Jeżeli posiada.

SPÓSÓB OBLICZENIA POZIOMU OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA W ROKU ROZLICZENIOWYM 2014 DLA GMIN NALEŻĄCYCH DO ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO „GOSPODARKA KOMUNALNA”.

1. Masę odpadów ulegających biodegradacji wytworzoną w 1995 r. oblicza się na podstawie wzoru:

$$OUB_{1995} = 0,155 \cdot L_m + 0,047 \cdot L_w \text{ [Mg]}$$

gdzie:

OUB_{1995} – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg];

L_m – liczba mieszkańców miast w 1995 r. na obszarze gmin według danych Głównego Urzędu Statystycznego;

L_w – liczba mieszkańców wsi w 1995 r. na obszarze gmin według danych Głównego Urzędu Statystycznego.

$$L_m = 89\ 547$$

$$L_w = 67\ 028$$

$$OUB_{1995} = 0,155 \cdot 89\ 547 + 0,047 \cdot 67\ 028 = 17\ 030,1 \text{ [Mg]}$$

2. Masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dozwoloną do składowania w roku rozliczeniowym należy obliczać według wzoru:

$$OUB_R = \frac{OUB_{1995}}{100} \cdot P_R \text{ [Mg]}$$

gdzie:

OUB_R – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dozwolona do składowania w roku rozliczeniowym [Mg];

OUB_{1995} – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg];

P_R – poziom ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia [%].

$$OUB_R = \frac{17\ 030,1}{100} \cdot 50 = 8\ 515,05 \text{ [Mg]}$$

3. Masę odpadów ulegających biodegradacji zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania, oblicza się według wzoru:

$$MOUBR = (M_{MR} \cdot U_M) + (M_{WR} \cdot U_W) + (M_{SR} \cdot U_S) + (M_{BR} \cdot 0,52) \text{ [Mg]}$$

gdzie:

$MOUBR$ – masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania, [Mg];

M_{MR} – masa zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 zebranych na obszarze miast w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania, [Mg];

M_{WR} – masa zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 zebranych na obszarze wsi w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania, [Mg];

U_M – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla miast wynoszący 0,57;

U_W – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla wsi wynoszący 0,48;

M_{SR} – masa selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania;

U_S – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych wynoszący dla poszczególnych rodzajów odpadów według kodu:

20 01 01 – 1,00;

20 01 08 – 1,00;

20 01 10 – 0,50;

20 01 11 – 0,50;

20 01 25 – 1,00;

20 01 38 – 0,50;

20 02 01 – 1,00;

20 03 02 – 1,00;

15 01 01 – 1,00;

15 01 03 – 1,00;

ex 15 01 09 z włókien naturalnych – 0,50;

ex 15 01 06 w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych – 0,50;

M_{BR} – masa odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 niespełniających wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska wydanego na podstawie art. 14 ust. 10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.1)), przekazanych do składowania;

0,52 – średni udział odpadów ulegających biodegradacji w masie odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 niespełniających wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska wydanego na podstawie art. 14 ust. 10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

$M_{MR} = 0 \text{ Mg}$

$M_{WR} = 0 \text{ Mg}$

$M_{SR} = 0 \text{ Mg}$

$M_{BR} = 8094 \text{ Mg}$

$$M_{OUBR} = (0 \cdot 0,57) + (0 \cdot 0,48) + (0 \cdot U_S) + (8094 \cdot 0,52) = 4208,9 \text{ [Mg]}$$

4. Osiągany w roku rozliczeniowym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania (T_R) oblicza się według wzoru:

$$T_R = \frac{M_{OUBR}}{OUB_{1995}} * 100 \text{ [%]}$$

gdzie:

T_R – osiagany w roku rozliczeniowym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania [%];

M_{OUBR} – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji zebranych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania, [Mg];

OUB_{1995} – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg].

Jeżeli $T_R = P_R$ albo $T_R < P_R$ – poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w roku rozliczeniowym został osiągnięty,

gdzie:

P_R – poziom ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia [%].

$$T_R = \frac{4208,9}{17030,1} * 100 = 24,7\%$$

Opracował: Krzysztof Wilczyński

Data: 23.03.2015r.

ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY
„Gospodarka Komunalna”
19-300 ELK, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 2
tel. 087 621 78 18, fax 0-87 621 78 17
NIP 848-17-19-647 REGON 519625735

SEKRETARZ
ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO
„Gospodarka Komunalna”
mgr inż. Krzysztof Wilczyński

SPÓSÓB OBLICZENIA POZIOMU RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA W ROKU ROZLICZENIOWYM 2014 DLA GMIN NALEŻĄCYCH DO ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO „GOSPODARKA KOMUNALNA”.

Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła oblicza się na podstawie wzoru:

$$P_{pmts} = \frac{M_{rpmts}}{M_{wpmts}} \times 100\%,$$

gdzie:

P_{pmts} – poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, wyrażony w %,

M_{rpmts} – łączna masa odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła²⁾ poddanych recyklingowi i przygotowanych do ponownego użycia, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg,

M_{wpmts} – łączna masa wytworzonych odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła²⁾, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg, obliczana na podstawie wzoru:

w przypadku gmin:

$$M_{wpmts} = L_m \times M_{wGUS} \times U_{mpmts},$$

gdzie:

L_m – liczba mieszkańców gminy,

M_{wGUS} – masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa³⁾,

U_{mpmts} – udział łączny odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym⁴⁾ odpadów komunalnych.

$$M_{rpmts} = 4099,6 \text{ Mg (suma odpadów ze sprawozdania z rozdziału V)}$$

$$M_{wGUS} = 0,286 \text{ Mg (dane GUS za 2013r.)}$$

$$L_{m>50000} = 59790 \text{ (dane GUS za 2013r.)}$$

$$L_{m<50000} = 34466 \text{ (dane GUS za 2013r.)}$$

$$L_w = 65761 \text{ (dane GUS za 2013r.)}$$

$$U_{mpmts>50000} = 46,8\%$$

$$U_{mpmts<50000} = 32,4\%$$

$$U_{wpmts} = 27,4\%$$

$$M_{wpmts>50000} = 59790 \times 0,286 \times 0,468 = 8002,8 \text{ Mg}$$

$$M_{wpmts<50000} = 34466 \times 0,286 \times 0,324 = 3193,8 \text{ Mg}$$

$$M_{wpmts \text{ wieś}} = 65761 \times 0,286 \times 0,274 = 5153,3 \text{ Mg}$$

$$\text{Łącznie: } 16349,9 \text{ Mg}$$

$$P_{pmts} = \frac{4099,6}{16349,9} \times 100\% = 25,1\%$$

²⁾ Przyjęto odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 – odpady papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła oraz odpady o kodach: 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04 i 19 12 05 przekazane z PGO "EKO-Mazury" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk do recyklingu.

³⁾ Zgodnie z aktualnymi danymi publikowanymi przez Główny Urząd Statystyczny.

⁴⁾ Na podstawie aktualnego Krajowego planu gospodarki odpadami.

Opracował: Krzysztof Wilczyński

Data: 23.03.2015r.

ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY
„Gospodarka Komunalna”
19-300 ELK, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 2
tel. 087 621 78 10, fax 0-87 621 78 17
NIP 848-17-19-647 REGON 519625735

SEKRETARZ
ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO
„Gospodarka Komunalna”

mgr inż. Krzysztof Wilczyński

SPOSÓB OBLICZENIA POZIOMU RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH W ROKU ROZLICZENIOWYM 2014 DLA GMIN NALEŻĄCYCH DO ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO „GOSPODARKA KOMUNALNA”.

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych oblicza się na podstawie wzoru:

$$P_{br} = \frac{Mr_{br}}{Mw_{br}} \times 100\%$$

gdzie:

P_{br} – poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych, wyrażony w %,

Mr_{br} – łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych⁵⁾ poddanych recyklingowi, przygotowanych do ponownego użycia oraz poddanych odzyskowi innymi metodami, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg,

Mw_{br} – łączna masa wytworzonych⁶⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych⁵⁾, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg.

$Mr_{br} = 398,1$ Mg (odzysk innymi metodami w Przedsiębiorstwie Gospodarki Odpadami "Eko-MAZURY" Sp. z o.o. - instalacja RIPOK dla Regionu Wschodniego)

$Mw_{br} = 398,1$ Mg (suma odpadów ze sprawozdania z rozdziału VI)

$$P_{br} = \frac{398,1}{398,1} * 100\% = 100\%$$

⁵⁾ Wzięto pod uwagę odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 – inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

⁶⁾ Na podstawie ewidencji prowadzonej przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.

Opracował: Krzysztof Wilczyński

Data: 23.03.2015r.

ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY
„Gospodarka Komunalna”
15-300 Et.K. ul. Marsz. J. Piłsudskiego 2
tel. 067 621 76 18, fax 0-87 621 76 17
tel. 048 17 13 047, ncz.048.15025/35

SEKRETARZ
ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO
„Gospodarka Komunalna”
w Eko
mgr inż. Krzysztof Wilczyński

