

**ZAŁĄCZNIK DO ROCZNEJ ANALIZY GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI
NA TERENIE GMINY ZALESIE
ZA 2020 ROK**

**Sprawozdanie wójta, burmistrza lub prezydenta miasta
z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi**

Podmiot sprawozdający Gmina Zalesie

Podmiot wypełniający sprawozdanie Urząd Gminy Zalesie

Osoba składająca sprawozdanie
Jowik Mirosława

Numer sprawozdania 2020/GKOM/5371646644/7

Okres sprawozdawczy

Status sprawozdania

Adresat Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego

Adresat Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie

Data złożenia sprawozdania

Dział I

Tabela A. Informacje o gminie składającej sprawozdanie

Nazwa gminy *

Rodzaj gminy *

Liczba mieszkańców gminy w 1995 r. zgodnie z danymi GUS

Liczba mieszkańców miasta *

Liczba mieszkańców wsi *

Liczba mieszkańców gminy w roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców gminy

Liczba mieszkańców miasta *

Liczba mieszkańców wsi *

Liczba mieszkańców gminy w roku sprawozdawczym na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem

Liczba mieszkańców miasta *

Liczba mieszkańców wsi *

Dział II

Informacja o odebranych odpadach komunalnych

Tabela A. Informacja o odebranych odpadach komunalnych

Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury			19,1800
2	15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe			273,0400
3	15 01 07 Opakowania ze szkła			90,6200
4	17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów			3,3600
5	20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji			107,2400
6	20 01 99 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny		popiół z gospodarstw domowych	139,6000
7	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji			37,2000
8	20 02 03 Inne odpady nieulegające biodegradacji			17,1600
9	20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne			219,7400
10	20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach			0,6000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]				907,7400
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg] *				
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg] *				

Dział III

Informacja o sposobie zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych

Tabela A. Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji

Tabela A. 3 Przekazane do instalacji

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
1	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe			14,9800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11(****)	Bialskie Wodociągi i Kanali

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne zacja "WODKAN" Biała Podlas ka (RIPOK) ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlas ka
2	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe			255,0600	R12 - Wymiana odpadów w	RIPOK BWiK "WODKAN" Sp. z o.o. w Białej

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
					celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****)	
3	15 01 06 - Zmieszane odpady opakowaniowe			3,0000	R1 P.W. "KOMUNALNIK" Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej, ul. Al. W Jana Pawła II 33, 21-500 Białym Podlaska	

cel
u
po
dd
ani
a
ich
któ
re
mu
kol
wi
ek
z
pr
oc
es
ów
wy
mi
eni
on
yc
h
w
po
zy
cji
R1
–
R1
1(

			**
			**
)
4	15 01 07 - Opakowania ze szkła	3,0000	J. KRYNICKI RECYKLING S.A., ul. Jarosława Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn
5	15 01 07 - Opakowania ze szkła	87,6200	RIPOK BWiK " WODKAN" Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej, ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska
6	17 01 01 - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3,3600	R RIPOK BWiK " WODKAN" Sp. 5 z o.o. w Białej Podlaskiej, ul. - Ekologiczna 1, 21-500 Biała R Podlaska ec y kl in g lu b o dz ys k in n yc h

m
at
er
ia
ló
w
ni
eo
rg
an
ic
zn
yc
h(
*
*
*)

20 01 99 - Inne
7 niewymienione frakcje
zbierane w sposób
selektywny

139,6000

D5 - Składowanie na
składowiskach w
sposób celowo Zakład
zaprojektowany (np. Zagospodaro
umieszczanie w wania
uszczelnionych Odpadów
oddzielnych 21-500 Biała
komorach, Podlaska
przykrytych i ul.Ekologicz
izolowanych od na 1
siebie wzajemnie i od
srodowiska itd.)

8 20 02 03 - Inne odpady

6,4800

D5 - BWiK "WOD-KAN"

nieulegające
biodegradacji

9 20 02 03 - Inne odpady
nieulegające biodegradacji

0,8200

Skladowanie
na
skladowiskac
h w sposób
celowo
zaprojektowa
ny (np.
umieszczanie
w
uszczelniony
ch
oddzielnych
komorach,
przykrytych i
izolowanych
od siebie
wzajemnie i
od
srodowiska
itd.)

Zakład
Gospodarowania
Odpadów, ul.
Ekologiczna 1, 21-
500 Biała Podlaska

R12 - RIPOK BWiK " WODKAN"
Wymi Sp. z o.o. w Białej
ana Podlaskiej, ul. Ekologiczna
odpad 1, 21-500 Biała Podlaska
ów w
celu
podda
nia
ich
które
mukol

			wiek z proces ów wymie nionych w pozyc ji R1- R11(* ***)
			D5 - Skladowanie na skladowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. RIPOK BWiK " umieszczanie w WODKAN" Sp. z uszczelnionych o.o. w Białej oddzielnych Podlaskiej, ul. komorach, Ekologiczna 1, 21- przykrytych i 500 Biała Podlaska izolowanych od siebie wzajemnie i od srodowiska itd.)
20 02 03 - Inne odpady 10 nieulegające biodegradacji	9,8600		
11 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	5,1800		R12 - RIPOK BWiK " Wymian WODKAN" Sp. z o.o. w a Białej Podlaskiej, ul.

12 20 03 01 - Niesegregowane
(zmieszane) odpady komunalne

12,8200

odpadów
w celu
poddania
ich
któremu
kolwiek

Z
procesó Ekologiczna 1, 21-500
w Biała Podlaska
wymieni
onych w
pozycji
R1-
R11(***)
*)

R12 -
Wymiana
odpadów
w celu
poddania
ich BWIK WOD-KAN Sp. z
któremuk o.o. w Białej Podlaskiej
olwiek z Zakład
procesów zagospodarowania
wymienio Odpadów
nych w
pozycji
R1-
R11(****
)

20 03 01 - Niesegregowane 13 (zmieszane) odpady komunalne	201,7400	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(***) Bialskie Wodociągi i Kanalizacja "WOD-KAN" Biała Podlaska (RIPOK), ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska
14 20 03 99 - Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	0,6000	R5 RIPOK BWiK " WODKAN" - Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej, Rec ul. Ekologiczna 1, 21-500 Biała Podlaska ng lub odczy sk inn ych mat

eria
łów
nie
org
ani
czn
ych
(**
*)

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	744,1200
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	744,1200

Tabela B. 3 Przekazane do instalacji

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne RIPOK BWiK
1	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury			17,1800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	" WOD KAN" Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej
2	15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury			2,0000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	MONDI ŚWIECIE SPÓŁKA AKCYJNA

20 01 08 - Odpady 3 kuchenne ulegające biodegradacji	107,2400	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie sa stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	RIPOK BWiK " WODKA N" Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej
⁴ 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji	37,2000	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie sa stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)	RIPOK BWiK " WODKAN " Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]			0,0000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]			0,0000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]			163,6200
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]			163,6200

Tabela C. Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

Masa odebranych odpadów w tonach [Mg]	Masa odpadów poddanych składowaniu w tonach [Mg]	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształceniu w tonach [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (instalacje MBP) w tonach [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów (sortownie) w tonach [Mg]	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania w tonach [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich *					

	Masa odebranych odpadów w tonach [Mg]	Masa odpadów poddanych składowaniu w tonach [Mg]	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształceniu w tonach [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (instalacje MBP) w tonach [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów (sortownie) w tonach [Mg]	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania w tonach [Mg]
Odebranych z obszarów wiejskich *						
Odebranych z obszaru gminy *						

Dział IV

Tabela A. Informacja o odebranych i magazynowanych odpadach komunalnych

Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
Brak informacji				
	Łączna masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych w tonach [Mg]			0,0000

Dział V

Informacja o działających na terenie gminy punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Tabela A. Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych funkcjonujących na terenie gminy

Liczba utworzonych samodzielnie przez gminę *

Liczba utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami *

Tabela B. Informacja o zebranych odpadach komunalnych

Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Adres punktu	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
1	Województwo: LUBELSKIE Powiat: bialski Gmina: Zalesie Miejscowość: Zalesie ul. Północna	16 01 03 Zużyte opony			10,1400
2	Województwo: LUBELSKIE Powiat: bialski Gmina: Zalesie Miejscowość: Zalesie ul. Północna	17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów			0,4600
3	Województwo: LUBELSKIE Powiat: bialski Gmina: Zalesie Miejscowość: Zalesie ul. Północna	17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06			3,1000

Lp.	Adres punktu	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
4	Województwo: LUBELSKIE Powiat: bialski Gmina: Zalesie Miejscowość: Zalesie ul. Północna	17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03			16,0800
5	Województwo: LUBELSKIE Powiat: bialski Gmina: Zalesie Miejscowość: Zalesie ul. Północna	20 01 23* Urządzenia zawierające freony			2,0710
6	Województwo: LUBELSKIE Powiat: bialski Gmina: Zalesie Miejscowość: Zalesie ul. Północna	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)			2,5000
7	Województwo: LUBELSKIE Powiat: bialski Gmina: Zalesie Miejscowość: Zalesie ul. Północna	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35			1,9800
8	Województwo:	20 03 07 Odpady			38,7700

Lp.	Adres punktu	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]
	LUBELSKIE Powiat: bialski Gmina: Zalesie Miejscowość: Zalesie ul. Północna	wielkogabarytowe			
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych w tonach [Mg]					75,1010

Tabela C. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych

Tabela C. 3 Przekazane do instalacji

Lp.	Adres punktu	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
1	Województwo: DOLNOŚLĄSKIE, Powiat: średzki,	16 01 03 Zużyte opony			2,2000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z	TTC Tadeusz Chruścicki

Lp.	Adres punktu	Kod i rodzaj odpadów	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne
	Gmina: Kostomłoty, Miejscowość: Mieczków 51, Kod pocztowy: 55-311					procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	
2	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: Biała Podlaska, Gmina: Biała Podlaska, Miejscowość: Biała Podlaska, Ulica: Ekologiczna 1, Kod pocztowy: 21-500		16 01 03	Zużyte opony	7,9400	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	RIPOK BWiK "Wod-Kan" Sp. z o.o.
3	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: Biała Podlaska, Gmina: Biała Podlaska, Miejscowość: Biała Podlaska, Ulica: Ekologiczna 1, Kod pocztowy: 21-500		17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	0,4600	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)	RIPOK BWiK "Wod-Kan" Sp. z o.o.
4	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: Biała Podlaska, Gmina: Biała Podlaska, Miejscowość: Biała Podlaska, Ulica: Ekologiczna 1, Kod pocztowy: 21-500		17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3,1000	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)	RIPOK BWiK "Wod-Kan" Sp. z o.o.

5	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: Biała Podlaska, Gmina: Biała Podlaska, Miejscowość: Biała Podlaska, Ulica: Ekologiczna 1, Kod pocztowy: 21-500	17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	16,0800	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)	RIPOK BWiK "Wod-Kan" Sp. z o.o.
6	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: bialski, Gmina: Łomazy, Miejscowość: Łomazy, Ulica: Spółdzielcza 6c, Kod pocztowy: 21-532		2,0710	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11(****)	Green Office Sp. z o.o.
7	Kraj: Polska, Województwo: LUBELSKIE, Powiat: Biała Podlaska, Gmina: Biała Podlaska, Miejscowość: Biała Podlaska, Ulica: Al. Jana Pawła II 33, Kod pocztowy: 21-500	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	2,5000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11(****)	P.W. "Komunalnik" Sp. z o.o.
8	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: bialski, Gmina: Łomazy, Miejscowość: Łomazy, Ulica: Spółdzielcza 6c, Kod pocztowy: 21-532	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,1000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11(****)	Green Office So. z o.o.
9	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: Lublin, Gmina: Lublin, Miejscowosc: Lublin, Ulica: Metalurgiczna 15c, Kod pocztowy: 20-234	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,8800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji	Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o.o.

				R1–R11(****)	
10	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: Biała Podlaska, Gmina: Biała Podlaska, Miejscowość: Biała Podlaska, Ulica: Ekologiczna 1, Kod pocztowy: 21-500	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	11,5800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	RIPOK BWiK "Wod-Kan" Sp. z o.o.
11	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: Chełm, Gmina: Chełm, Miejscowość: Chełm, Ulica: Fabryczna 6, Kod pocztowy: 22-100	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	27,1900	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****)	Cemex Polska Sp. z o.o.
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]					0,0000
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]					0,0000
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]					75,1010
Łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]					75,1010

Dział VI

Informacja o zebranych odpadach komunalnych

Brak punktów skupu – brak danych

Dział VII

Informacja o masie pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania, przeznaczonych do składowania, powstałych z odebranych i zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych

Tabela A. Informacja o masie odpadów powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania

Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod i rodzaj odpadu	Masa odpadów zawierająca frakcje ulegające biodegradacji, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]	Masa odpadów zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]	Adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
Brak informacji			Fracja od 0 do 80 mm	Fracja powyżej 80 mm	Masa całego strumienia odpadów
			Liczba użytych kodów odpadów	0	
			Łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm w tonach [Mg]		0,0000
			Łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach [Mg]		0,0000

Łączna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach [Mg] 0,0000

Łączna masa odpadów zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji w tonach [Mg] 0,0000

Tabela B.

Informacja o masie odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych, przekazanych do składowania

Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod i rodzaj odpadu	Masa odpadów, powstała po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]		Adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania	Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g]	Masa całego strumienia odpadów	
			Frakcja od 0 do 80 mm	Frakcja powyżej 80 mm				
1	Województwo: LUBELSKIE,	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane)	0,0000	2,9486	0,59	2,9486	Województwo: LUBELSKIE,	

Lp.	Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod i rodzaj odpadu	Masa odpadów, powstała po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]		Adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania	Wartość parametru AT4 [mg O2/g]	Masa całego strumienia odpadów
			Frakcja od 0 do 80 mm	Frakcja powyżej 80 mm			
	Powiat: Biała Podlaska, Gmina: Biała Podlaska, Miejscowość: Biała Podlaska, Ulica: Ekologiczna 1, Kod pocztowy: 21-500	substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11					Powiat: Biała Podlaska, Gmina: Biała Podlaska, Miejscowość: Biała Podlaska, Ulica: Ekologiczna 1, Kod pocztowy: 21-500
2	Województwo: LUBELSKIE, Powiat: Biała Podlaska, Gmina: Biała Podlaska, Miejscowość: Biała Podlaska, Ulica: Ekologiczna 1, Kod pocztowy: 21-500	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej	0,00	46,4002	0,00	46,4002	Województwo: LUBELSKIE Powiat: Biała Podlaska Gmina: Biała Podlaska Miejscowość: Biała Podlaska ul. Ekologiczna, Kod pocztowy: 21-500, Numer

Lp.	Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Kod i rodzaj odpadu	Masa odpadów, powstała po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg]	Adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania	Frakcja od 0 do 80 mm	Frakcja powyżej 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O2/g]	Masa całego strumienia odpadów
		obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11						budynku: 1

Województwo: LUBELSKIE, **Powiat:** 19 12 12 Inne odpady (w tym
 Biała Podlaska, **Gmina:** Biała zmieszane substancje i 1,1
 3 Podlaska, **Miejscowość:** Biała przedmioty) z mechanicznej 91 0,00
 Podlaska, **Ulica:** Ekologiczna 1, **Kod** obróbki odpadów inne niż 4
pocztowy: 21-500 wymienione w 19 12 11

Województwo: LUBELSKIE, **Powiat:**
 Biała Podlaska, **Gmina:** Biała
 1,1914 Podlaska, **Miejscowość:** Biała
 Podlaska, **Ulica:** Ekologiczna 1, **Kod**
pocztowy: 21-500

Liczba użytych kodów odpadów 3

Łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm w tonach [Mg] 0,0000

Łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach [Mg]	50,5402
Łączna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach [Mg]	50,5402

Dział VIII

Informacja o osiągniętych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

Tabela A. Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy

Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]
1	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury			19,1800	32,2033
2	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych			0,0000	5,2812
3	15 01 04 Opakowania z			0,0000	0,0900

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]
4	metali 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe			273,0400	0,0000
5	15 01 07 Opakowania ze szkła			90,6200	90,6200
6	16 01 03 Zużyte opony			10,1400	10,1400
7	20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji			107,2400	107,2400
8	20 01 23* Urządzenia zawierające freony			2,0710	2,0710
9	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w			2,5000	2,5000

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]
10	20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾ 20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35			1,9800	1,9800
11	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji			37,2000	37,2000
12	20 02 03 Inne odpady nieulegające biodegradacji			17,1600	0,8200
13	20 03 07 Odpady wielkogabaryto			38,7700	38,7700

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]
14	we 20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach			0,6000	0,6000
	Łączna masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]	600,5010			
	Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]	329,5155			

Tabela B. Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia

Łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] *

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach [Mg] *

Łączna masa odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] *

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%] *

Osiągnięty przez związek międzygminny poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]

Tabela C. Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi przygotowanymi do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy

Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku w tonach [Mg]
1	17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów			3,3600	3,3600
2	17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06			3,1000	3,1000
3	17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03			16,0800	16,0800
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]					22,5400
Łączna masa odpadów przekazanych do przygotowania do ponownego użycia i recyklingu w tonach [Mg]					22,5400

Tabela D. Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami, odpadów budowlanych i rozbiórkowych innych niż niebezpieczne

Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku - Mrbr w tonach [Mg] *

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] *

Tabela E. Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym w tonach [Mg] *

Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym w tonach [Mg] *

Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy w tonach [Mg] *

Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy w tonach [Mg] *

Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.- OUB w tonach [Mg]

Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy / związku międzygminnego, przekazanych do składowania - MOUBR w tonach [Mg]

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%] *

Dział IX

Informacja o liczbie właścicieli nieruchomości od których zostały odebrane odpady komunalne

Tabela A. Liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane odpady komunalne

Liczba właścicieli nieruchomości od których zostały odebrane odpady komunalne *

Dział X

Uwagi i dokumenty

Tabela A. Uwagi

Wg. informacji przekazanych od Wod-Kan Biała Podlaska:

w okresie I-VI 2020 r. - kod 200301 - 93,08 t x wskaźnik 6,01% = 5,59 t - kod 191212 - frakcja pow. 80 mm, brak innych frakcji.

$OUB_{1995} = (0,047 \times L_w) \times U_o(t) = (0,047 \times 4583) = 215,401 \times 1 = 215,401 \text{ t} : 2 \text{ (połowa 2020r.)} = 107,7005 \text{ t.}$

$Moubr = 5,59 \text{ t} \times 0,4 = 2,236 \text{ t}$ - zg. z inf. z Instal.Kom. Wod-Kan Biała Podl. (93,08 t kod 200301 za I półr. 2020r. x 6,01% = 5,59 t - pow.80mm; brak frakcji 0-80mm).

$Tr = Moubr \times 100 : Oubr_{1995} \times D (\%)$ $D = L_r : L_{1995} = 3609 \text{ osób z deklaracji} : 4583 \text{ osoby l.mieszk.1995r.} = 0,77$, $Tr = 2,2360 \text{ t (Moubr)} \times 100 : 107,7005 \text{ t (Oubr}_{1995}) \times 0,79 (D) \% = 223,60 \text{ t} : 85,08 \text{ t} (\%) = 2,6281 \% = 2,63 \%$.

Sporządziła:

Mirosława Jowik – podinspektor ds. gospodarki komunalnej i ochrony środowiska.