

Warszawa, dnia 22 lipca 2015 r.

Poz. 1016

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 1 lipca 2015 r.

**w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami
oraz wzoru planu inwestycyjnego**

Na podstawie art. 40 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wojewódzki plan gospodarki odpadami, zwany dalej „planem”, jest sporządzany w postaci papierowej lub w postaci elektronicznej.

2. Informacje zawarte w planie przedstawia się w formie opisowej i w formie tabel, wskazując źródła danych.

3. Rozmieszczenie instalacji do przetwarzania odpadów przedstawia się w planie również graficznie na obszarze objętym planem, w skali umożliwiającej naniesienie lokalizacji instalacji, uwzględniając w przypadku regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych oraz instalacji przewidzianych do zastępczej obsługi regionów gospodarki odpadami komunalnymi podział na regiony gospodarki odpadami komunalnymi.

4. Graficznie przedstawia się co najmniej istniejące i planowane:

- 1) instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, w tym instalacje do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie) oraz instalacje do fermentacji;
- 2) instalacje do recyklingu następujących frakcji odpadów komunalnych: tworzywa sztuczne, szkło, papier, metal, drewno oraz odpady opakowań wielomateriałowych;
- 3) sortownie odpadów selektywnie zbieranych;
- 4) sortownie odpadów zmieszanych;
- 5) instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych;
- 6) instalacje do produkcji paliw alternatywnych;
- 7) instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych;
- 8) składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne;
- 9) składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nieprzyjmujące odpadów komunalnych;
- 10) składowiska odpadów niebezpiecznych;
- 11) składowiska odpadów obojętnych;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322 oraz z 2015 r. poz. 87, 122 i 933.

- 12) składowiska odpadów przyjmujące azbest;
- 13) stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji;
- 14) zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- 15) zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów;
- 16) spalarnie przekształcające termicznie odpady medyczne i weterynaryjne;
- 17) instalacje do regeneracji olejów odpadowych;
- 18) instalacje do unieszkodliwiania PCB (poza spalarniami);
- 19) instalacje do unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin;
- 20) instalacje do recyklingu zużytych opon;
- 21) spalarnie odpadów niebezpiecznych, w tym spalarnie odpadów zawierających PCB.

5. Przedstawiając rozmieszczenie instalacji graficznie, wskazuje się:

- 1) ponadregionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych;
- 2) regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w poszczególnych regionach gospodarki odpadami komunalnymi;
- 3) instalacje przewidziane do zastępczej obsługi regionów gospodarki odpadami komunalnymi.

§ 2. Sporządzanie planu jest procesem wieloetapowym i cyklicznie ponawianym, obejmującym:

- 1) zaplanowanie procesu sporządzania planu, w tym ewentualne powołanie zespołu opracowującego projekt planu;
- 2) ocenę realizacji obowiązującego planu;
- 3) określenie aktualnego stanu gospodarki odpadami z uwzględnieniem podstawowych informacji charakteryzujących obszar, dla którego jest sporządzany plan;
- 4) ustalenie przewidywanych zmian czynników związanych z gospodarką odpadami;
- 5) wybór strategii i zadań w zakresie gospodarki odpadami;
- 6) ustalenie długoterminowego programu strategicznego obejmującego okres co najmniej 12 lat;
- 7) ustalenie krótkoterminowego planu działań obejmującego okres co najmniej 6 lat;
- 8) przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko lub odstępnie od niej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.³⁾);
- 9) przeprowadzenie procesu konsultacji i opiniowania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 10) uchwalenie planu.

§ 3. Wzór planu inwestycyjnego określa załącznik do rozporządzenia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *M.H. Grabowski*

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 1238, z 2014 r. poz. 587, 822, 850, 1101 i 1133 oraz z 2015 r. poz. 200, 277 i 774.

WZÓR PLANU INWESTYCYJNEGO

**I. INFORMACJA O ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH, W KTÓRYCH
PRZETWARZANE SĄ ODPADY KOMUNALNE, I STRUMIENIU ODPADÓW
KOMUNALNYCH**

**TABELA 1. ISTNIEJĄCE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW
KOMUNALNYCH¹⁾**

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kod przyjmowanych odpadów ³⁾ | Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych ⁴⁾ | Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁴⁾ | Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których istnieje punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/dla jakich odpadów? ⁴⁾⁵⁾ | Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem ponownego użycia ⁴⁾⁶⁾ |
|-----|---------------------------|---|---|--|--|---|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

**TABELA 2. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO
DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNIE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW
KOMUNALNYCH⁷⁾**

| Lp. | Kod przetwarzanych odpadów ³⁾ | Liczba instalacji ⁴⁾ | | | Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾ |
|-----|--|---------------------------------|-------------------|--|---|
| | | Ogółem | w tym | | |
| | | | MBP ⁸⁾ | Pozostałe przyjmujące odpady o kodzie 20 03 01 (poza MBP ⁸⁾) | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| SUMA | | | | |
| Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾ | | | | |

TABELA 3. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIODOPADÓW¹⁰⁾

| Lp. | Region gospodarki odpadami komunalnymi | Kod przetwarzanych odpadów ³⁾ | Masa odebranych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾ | Masa zebranych odpadów w PSZOK ^{4) 11)} | Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] ⁴⁾ | Liczba instalacji o statusie RIPOK ^{4) 12)} | | Liczba instalacji innych niż o statusie RIPOK ^{4) 12)} | | Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾ | | |
|--|--|--|--|--|---|--|------------------|---|------------------|---|------------------------|------------------|
| | | | | | | K ¹³⁾ | F ¹⁴⁾ | K ¹³⁾ | F ¹⁴⁾ | Ogółem | w tym K ¹³⁾ | F ¹⁴⁾ |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | |
| Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾ | | | | | | | | | | | | |

**TABELA 4. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU
ODPADÓW¹⁵⁾**

| Lp. | Rodzaj instalacji | Rodzaj przetwarzanych odpadów | Liczba instalacji ⁴⁾ | Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ^{9) 16)} |
|------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| SUMA | | | | |

**TABELA 5. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO ODZYSKU
INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH**

| Lp. | Kod przetwarzanych odpadów ³⁾ | Liczba instalacji ⁴⁾ | Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾ |
|--|--|---------------------------------|---|
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| SUMA | | | |
| Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾ | | | |

**TABELA 6. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO RECYKLINGU
ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH**

| Lp. | Kod przetwarzanych odpadów ³⁾ | Liczba instalacji ⁴⁾ | Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾ |
|--|--|---------------------------------|---|
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| SUMA | | | |
| Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾ | | | |

TABELA 7. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE REGIONALNYCH INSTALACJI DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH

| Lp. | Region gospodarki odpadami komunalnymi | Masa zmieszanych odpadów komunalnych przetworzonych w regionie [Mg/rok] ⁴⁾ | Liczba instalacji ⁴⁾ | Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾ | |
|------|--|---|---------------------------------|---|-------------------|
| | | | | część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) | część biologiczna |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| SUMA | | | | | |

TABELA 8. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INSTALACJI DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁷⁾

| Lp. | Region gospodarki odpadami komunalnymi | Kod przetwarzanych odpadów ³⁾ | Masa odpadów przetworzonych w regionie [Mg/rok] ⁴⁾ | Liczba instalacji ⁴⁾ | Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾ |
|--|--|--|---|---------------------------------|---|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| SUMA | | | | | |
| Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾ | | | | | |

**TABELA 9. ISTNIEJĄCE POJEMNOŚCI SKŁADOWISK ODPADÓW
KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO
PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH**

| Lp. | Region gospodarki odpadami komunalnymi | Kod składowanych odpadów ³⁾ | Masa składowanych odpadów [Mg/rok] ⁴⁾ | Liczba składowisk odpadów ⁴⁾ | Suma pojemności całkowitej składowisk w regionie [m ³] ⁴⁾ | Suma pojemności pozostałej składowisk w regionie [m ³] ⁴⁾ |
|------|--|--|--|---|--|--|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| SUMA | | | | | | |

**TABELA 10. ISTNIEJĄCE MOCE PRZEROBOWE INNYCH INSTALACJI DO
PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁸⁾**

| Lp. | Rodzaj instalacji | Kod przetwarzanych odpadów ³⁾ | Masa odpadów przetworzonych w województwie [Mg /rok] ⁴⁾ | Liczba instalacji ⁴⁾ | Suma mocy przerobowych [Mg/rok] ⁹⁾ |
|--|-------------------|--|--|---------------------------------|---|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| SUMA | | | | | |
| Łączne ilości odpadów mogące zostać przetworzone w instalacjach z uwzględnieniem ich maksymalnej mocy przerobowej [Mg/rok] ⁹⁾ | | | | | |

II. PLANOWANE INWESTYCJE
II A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

TABELA 11. PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI¹⁾

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Zakres rozbudowy/modernizacji | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|---------------------------|--|--|-------------------------------|--|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | | | | 7. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

**TABELA 12. INSTALACJE DO DOCZYSZCZANIA SELEKTYWNE ZEBRANYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH,
PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI⁷⁾**

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Rodzaj instalacji ¹⁹⁾ | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|-------------|---------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|---------|---------|---------|
| | | | | | |f. |f. |f. |f. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | |

TABELA 13. INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW ZIELONYCH I INNYCH BIOODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI¹⁰⁾

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Rodzaj instalacji ²¹⁾ | Czy instalacja posiada status RIPOK ¹²⁾ ? (TAK/NIE) | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ (wypełnić w przypadku odpowiedzi przeczącej w kolumnie 5.) | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|--|-----|---------------------------|----------------------------------|--|---|---|--|---|---|-------|-------|-----|
| | | | | | | | | | ..f. | ...f. | ...f. | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | | |

TABELA 14. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI¹⁵⁾

| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja ²⁾ | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe ¹⁵⁾ [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Rodzaj przetwarzanych odpadów | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | | Produkt |
|-----|-------------------|---------------------------|--|--|-------------------------------|---|--------|--------|--------|---------|
| | | | | | |I. |I. |I. |I. | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | SUMA | | | | | | | | |

TABELA 15. INSTALACJE DO OZYSKU INNEGO NIŻ RECYKLING ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja ²⁾ | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|-----|-------------------|---------------------------|---|--|---|---|--------|--------|--------|
| | | | | | |I. |I. |I. |I. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | SUMA | | | | | | | |

TABELA 16. INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja ²⁾ | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|------|-------------------|---------------------------|---|--|---|---|--------|--------|--------|
| | | | | | |f. |f. |f. |f. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | |

TABELA 17. REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Prognozowana masa zmieszanych odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|--|-----|---------------------------|---|-------------------|--|---|--------|--------|-----|
| | | | część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) | część biologiczna | |r. |r. |r. | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | SUMA | | | | | | | |

**TABELA 18. INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH I ODPADÓW
POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE
DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI¹⁷⁾**

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu ponadregionalnej? (tak/nie) | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie) | Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi ²²⁾ | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|------|---------------------------|---|--|---|---|--|---|---|--------|--------|--------|
| | | | | | | | |f. |f. |f. |f. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | |

**TABELA 19. SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO
PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI**

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Planowana po rozbudowie/modernizacji pojemność całkowita [m ³] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kod składowanych odpadów ³⁾ |
|--|-----|---------------------------|--|--|--|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| SUMA | | | | | |

TABELA 20. INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI¹⁸⁾

| Lp. | Rodzaj instalacji | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (TAK/NIE) | Lokalizacja ²⁾ | Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia rozbudowy/modernizacji | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|------|-------------------|--|---------------------------|---|--|---|---|--------|--------|-----|
| | | | | | | |f. |f. |f. | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | |

II B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE

TABELA 21. PLANOWANE NOWE PUNKTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁾

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Kody przyjmowanych odpadów ³⁾ | Planowany rok zakończenia budowy | Czy przy punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia)/ dla jakich odpadów? ⁵⁾ | Czy w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia? ⁶⁾ |
|-----|---------------------------|--|----------------------------------|---|--|
| | | | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

TABELA 26. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO RECYKLINGU ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH

| Lp. | Rodzaj instalacji | Lokalizacja ²⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|------|-------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|--|--------|--------|--------|
| | | | | | |r. |r. |r. |r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | |

TABELA 27. PLANOWANE NOWE REGIONALNE INSTALACJE DO MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | | Planowany rok zakończenia budowy | Prognozowana masa zmieszanych odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|--|-----|---------------------------|---|-------------------|----------------------------------|--|--------|--------|--------|
| | | | część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) | część biologiczna | |r. |r. |r. |r. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | |

**TABELA 28. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH
I ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁷⁾**

| Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu ponadregionalnej? ³⁾ (tak/nie) | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie) | Obsługiwane regiony lub region gospodarki odpadami komunalnymi ²²⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|------|---------------------------|---|--|---|------------------------------------|----------------------------------|---|--|--------|--------|--------|
| | | | | | | | |f. |f. |f. |f. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | | |

**TABELA 29. PLANOWANE NOWE SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH
O STATUSIE REGIONALNEJ INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH**

| Region gospodarki odpadami komunalnymi | Lp. | Lokalizacja ²⁾ | Planowana pojemność całkowita [m ³] | Planowany rok zakończenia budowy | Kod składowanych odpadów ³⁾ |
|--|-----|---------------------------|---|----------------------------------|--|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| SUMA | | | | | |

TABELA 30. INNE PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁸⁾

| Lp. | Rodzaj instalacji | Czy planowane jest nadanie instalacji statusu RIPOK ¹²⁾ ? (tak/nie) | Lokalizacja ²⁾ | Planowane moce przerobowe [Mg/rok] | Planowany rok zakończenia budowy | Kody przetwarzanych odpadów ³⁾ | Prognozowana masa odpadów do przetworzenia [Mg/rok] ²⁰⁾ | | | |
|------|-------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|--|--------|--------|-----|
| | | | | | | |f. |f. |f. | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | | | | |

III. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH

TABELA 31. INWESTYCJE POLEGAJĄCE NA REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW KOMUNALNYCH, WRAZ Z HARMONOGRAMEM REALIZACJI I KOSZTAMI

| Lp. | Nazwa składowiska | Lokalizacja ²⁾ | Rekultywowana powierzchnia [ha] | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany termin zakończenia rekultywacji | Jednostka realizująca |
|------|-------------------|---------------------------|---------------------------------|--|---|---|-----------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | |

IV. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI

TABELA 32. HARMONOGRAM REALIZACJI INWESTYCJI WRAZ Z KOSZTAMI

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|---|---|---|--|---|----------------------------|-----------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne) ⁷⁾ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów ¹⁰⁾ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Instalacje do recyklingu odpadów ¹⁵⁾ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych ¹⁷⁾ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Składowiska odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Lp. | Nazwa planowanych inwestycji (opis przedsięwzięcia) | Podać rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa/budowa | Całkowita kwota przewidziana na inwestycję brutto [tys. PLN] | Kwota dofinansowania wraz ze wskazaniem źródła finansowania | Planowany okres realizacji | Jednostka realizująca |
|---|---|---|--|---|----------------------------|-----------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych ¹⁸⁾ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Razem | | | | | |

Objaśnienia:

- ¹⁾ Podać z wyłączeniem mobilnego zbierania odpadów i innej nieprofesjonalnej działalności w zakresie zbierania odpadów oraz aptek.
- ²⁾ Podać nazwę gminy, a w przypadku instalacji planowanej do rozbudowy/modernizacji oraz składowiska przeznaczonego do rekultywacji podać adres.
- ³⁾ Podać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
- ⁴⁾ Podać dla roku, dla którego dostępne są najbardziej aktualne dane.
- ⁵⁾ Przez przygotowanie do ponownego użycia, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), rozumie się odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.
- ⁶⁾ Przez ponowne użycie, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, rozumie się działanie polegające na wykorzystywaniu produktów lub części produktów niebędących odpadami ponownie do tego samego celu, do którego były przeznaczone.
- ⁷⁾ Dotyczy również instalacji przyjmujących zmieszane odpady komunalne.
- ⁸⁾ MBP – instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.
- ⁹⁾ Podać zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi.
- ¹⁰⁾ Dla odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.
- ¹¹⁾ PSZOK – punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- ¹²⁾ RIPOK – regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych.
- ¹³⁾ Podać dla instalacji do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostowni).
- ¹⁴⁾ Podać dla instalacji do fermentacji.
- ¹⁵⁾ Podać według rodzajów wytwarzanych odpadów w strumieniu odpadów komunalnych, tj.: tworzyw sztucznych, szkła, papieru, metali, drewna, odpadów opakowań wielomateriałowych.
- ¹⁶⁾ Podać całkowitą moc przerobową instalacji (uwzględniającą również przetwarzanie odpadów pochodzących ze strumienia odpadów innego niż komunalne).

- ¹⁷⁾ Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- ¹⁸⁾ Np. instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.
- ¹⁹⁾ Dotyczy następujących rodzajów instalacji: sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, sortownia zmieszanych odpadów komunalnych i instalacja do produkcji paliw bądź innych instalacji (podać jakich).
- ²⁰⁾ Podać dla roku, w którym zacznie obowiązywać aktualizowany wojewódzki plan gospodarki odpadami, i następnie co 2 lata.
- ²¹⁾ Wskazać instalację do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownię) lub instalację do fermentacji.
- ²²⁾ W przypadku regionu gospodarki odpadami komunalnymi spoza województwa wskazać również nazwę województwa.