

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**
z dnia

w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych

Na podstawie art. 37 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) zakres informacji dotyczących składu i właściwości komunalnych osadów ściekowych;
- 2) wzór formularza do sporządzania i przekazywania zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania odpadów;
- 3) wzór formularza do sporządzania i przekazywania zbiorczego zestawienia danych o komunalnych osadach ściekowych.

§ 2. Zbiorcze zestawienie danych o komunalnych osadach ściekowych zawiera następujące informacje dotyczące składu i właściwości komunalnych osadów ściekowych:

- 1) odczyn pH;
- 2) procentową zawartość suchej masy;
- 3) procentową zawartość substancji organicznych;
- 4) procentową zawartość azotu ogólnego, w tym azotu amonowego, w suchej masie;
- 5) procentową zawartość fosforu ogólnego w suchej masie;
- 6) procentową zawartość wapnia w suchej masie;
- 7) procentową zawartość magnezu w suchej masie;
- 8) liczbę żywych jaj pasożytów jelitowych *Ascaris sp.*, *Trichuris sp.*, *Toxocera sp.* w suchej masie;
- 9) zawartość metali ciężkich: ołowiu, kadmu, chromu, miedzi, niklu, rtęci i cynku w mg/kg suchej masy;
- 10) postać komunalnych osadów ściekowych;
- 11) uwodnioną masę wytworzonych osadów;
- 12) suchą masę wytworzonych osadów.

§ 3.1. Wzór formularza do sporządzania i przekazywania zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania odpadów jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2. Wzór formularza do sporządzania i przekazywania zbiorczego zestawienia danych o

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 131, poz. 922).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 113, poz. 984, Nr 199, poz. 1671, z 2003 r. Nr 7, poz. 78, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 116, poz. 1208, Nr 191, poz. 1956 oraz z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 90, poz. 758, Nr 130, poz. 1087, Nr 175, poz. 1458, Nr 175, poz. 1462, Nr 180, poz. 1495 oraz z 2006 r. Nr 50, poz. 360.

komunalnych osadach ściekowych jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. Nr 152, poz. 1737).

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

Minister Środowiska

Wzór formularza do sporządzania i przekazywania zbiorczego zestawienia danych
o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz
o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Dział 1. Dane o posiadaczu odpadów

| | | | | |
|--|------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Dane o posiadaczu odpadów | | Rok sprawozdawczy | | |
| Posiadacz odpadów ¹ | | Adres ² | | |
| Nr REGON ³ | | Telefon/fax | | |
| Nr rejestrowy ⁴ | | NIP | | |
| Decyzja w zakresie gospodarki odpadami | Nr decyzji | Data wydania | Okres obowiązywania | Organ wydający |
| Miejsce prowadzenia działalności | | Adres ⁵ | | |
| | | Gmina ⁶ | | |
| Rodzaj prowadzonej działalności ⁷ | | W <input type="checkbox"/> | Zb <input type="checkbox"/> | Od <input type="checkbox"/> |
| | | Un <input type="checkbox"/> | | |
| Rodzaj prowadzonej działalności według klasyfikacji PKD ⁸ | | | | |
| Numer i nazwa grupy sprzętu ⁹ | | Numer i nazwa rodzaju sprzętu ⁹ | | |

Dział 2. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach wytworzonych odpadów¹⁰

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Ilość wytworzonych odpadów [Mg] ¹² |
|-----|-------------|----------------|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Dział 3. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odebranych odpadów komunalnych¹¹

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Ilość odebranych odpadów [Mg] ¹² | Liczba obsługiwanych gospodarstw domowych ¹³ | Liczba obsługiwanych przedsiębiorców ¹³ |
|-----|-------------|----------------|---|---|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

Dział 4. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach zebranych odpadów¹⁰

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Ilość odpadów [Mg]¹² |
|------------|--------------------|-----------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Dział 5. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów poddanych odzyskowi

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Ilość odpadów [Mg]¹² | Metoda odzysku R¹⁴ |
|------------|--------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Dział 6. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach unieszkodliwionych odpadów

| Lp. | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Ilość odpadów [Mg]¹² | Metoda unieszkodliwienia D¹⁵ |
|------------|--------------------|-----------------------|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Dział 7. Zbiornicze zestawienie danych o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, z wyłączeniem składowisk odpadów oraz spalarni i współspalarni odpadów

| Lp. | Nazwa instalacji lub urządzenia | Rodzaj instalacji ¹⁶ | Projektowana moc przerobowa wg decyzji [Mg/rok] | Rodzaj procesu [R lub D] ^{14, 15} | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Ilość odpadów poddanych odzyskowi lub unieszkodliwionych w roku sprawozdawczym [Mg] ¹² | Odpady powstające podczas procesu odzysku lub unieszkodliwiania | | |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|---|--|-------------|----------------|---|---|----------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Ilość odpadów [Mg] ¹² |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Dział 8. Zbiorcze zestawienie danych o składowiskach odpadów

| Ogólne informacje | | |
|-------------------|--|--|
| 1. | Nazwa i adres składowiska odpadów | |
| 2. | Gmina | |
| 3. | Powiat | |
| 4. | Województwo | |
| 5. | REGON ³ | |
| 6. | NIP | |
| 7. | Typ składowiska ¹⁷ | N O IN <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 8. | Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów | |
| 9. | Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów | |
| 10. | Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje? [tak/nie] | |
| 11. | Liczba kwater | |
| 12. | Liczba kwater eksploatowanych | |
| 13. | Liczba kwater zamkniętych | |
| 14. | Czy składowisko jest w trakcie budowy? [tak/nie] | |
| 15. | Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji? [tak/nie] | |
| 16. | Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji biologicznej? [tak/nie] | |
| 17. | Czy składowisko jest w trakcie monitoringu, po zakończeniu rekultywacji biologicznej? [tak/nie] | |
| 18. | Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu? [tak/nie] | |
| Decyzje | | |
| 19. | Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji. |
| 20. | Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji. |
| 21. | Pozwolenie na budowę | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona. |
| 22. | Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji. |
| 23. | Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ¹⁸ | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji. |
| 24. | Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ¹⁸ (jeśli dotyczy) | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania. |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 25. | Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona? | Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji –podać: podstawę prawną, organ wydający, datę decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania. | |
| 26. | Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ¹⁸ (jeśli dotyczy) | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania. | |
| 27. | Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona? | Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji –podać: podstawę prawną, organ wydający, datę decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania. | |
| 28. | Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ¹⁸ (jeśli dotyczy) | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia. | |
| 29. | Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona? | Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia. | |
| 30. | Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów. | |
| 31. | Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów. | |
| 32. | Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji. | |
| 33. | Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa? | Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres? | |
| 34. | Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania. | |

| | | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| 35. | Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy) | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania. | |
| 36. | Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego? | Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku. | |
| 37. | Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? | Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji – podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania. | |
| Wymagania techniczne | | | |
| 38. | Pojemność całkowita [m ³] | | |
| 39. | Pojemność zapełniona [m ³] | | |
| 40. | Pojemność pozostała do zapełnienia [m ³] | | |
| 41. | Powierzchnia w granicach korony [m ²] | | |
| 42. | Uszczelnienie | Brak [tak/nie] | |
| | | Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) | |
| | | Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) | |
| | | Izolacja syntetyczna (materiał, grubość) | |
| 43. | Drenaż odcieków | Brak [tak/nie] | |
| | | Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) | |
| | | Kolektory (materiał, średnica) | |
| | | Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) | |
| | | Zewnętrzny system rowów | |
| 44. | Gromadzenie odcieków | Brak [tak/nie] | |
| | | W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³) | |
| 45. | Postępowanie z odciekami | Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie] | |
| | | Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie] | |
| | | Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?) | |
| | | Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) | |
| 46. | Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego | Brak [tak/nie] | |
| | | Z emisją do atmosfery | |
| | | Spalanie w pochodni | |
| | | Odzysk energii | |
| 47. | Pas zieleni | Brak [tak/nie] | |
| | | Szerokość pasa [m] | |
| 48. | Ogrodzenie | [tak/nie] | |
| 49. | Rejestracja wjazdów | [tak/nie] | |
| 50. | Ewidencja odpadów | [tak/nie] | |
| 51. | Waga | [tak/nie] | |

| | | | |
|--------------------|---|--|---|
| 52. | Urządzenia do mycia i dezynfekcji | [tak/nie] | |
| 53. | Wykonywanie warstw przekrywających odpady | [tak/nie] materiał (jeśli odpady, podać kod) | |
| 54. | Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej | Dane meteorologiczne | |
| | | Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu | |
| | | Wody powierzchniowe | |
| | | Wody podziemne | |
| 55. | Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej | Opad atmosferyczny | |
| | | Wody powierzchniowe | |
| | | Wody odciekowe | |
| | | Wody podziemne | |
| | | Gaz składowiskowy | |
| | | Osiadanie powierzchni składowiska | |
| Odpady | | | |
| 56. | Czy odpady są składowane w sposób nieselektywny? ¹⁹ | | |
| 57. | Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy) | Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów | |
| 58. | Czy do rekultywacji biologicznej wykorzystywane są odpady? | Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji. | |
| 59. | Masa odpadów składowana (jeśli dotyczy) [Mg] | | |
| 60. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska (jeśli dotyczy) [Mg] | | |
| 61. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji biologicznej po zamknięciu składowiska (jeśli dotyczy) | Kod odpadów | Masa [Mg] |
| | | | |
| | | | |
| Kod odpadów | | Rodzaj odpadów | Ilość składowana w roku sprawozdawczym [Mg]¹² |
| | | | |
| | | | |

Dział 9. Zbiorne zestawienie danych o spalarniach i współspalarniach odpadów

| | | | | |
|---|---------------------------------|------------------|---|-----------------------|
| Typ instalacji: ²⁰ | | Nazwa instalacji | Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa konwencjonalnego: | |
| SP <input type="checkbox"/> | WSP <input type="checkbox"/> | | | |
| Decyzja | | Nr | Data | Organ wydający |
| Pozwolenie na budowę | | | | |
| Pozwolenie na użytkowanie | | | | |
| Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów | | | | |

| | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--|
| Decyzja o wstrzymaniu działalności | | | | | |
| Planowana moc przerobowa [Mg/rok] | | | | | |
| Odzysk energii [GJ] | | | | | |
| Oczyszczanie gazów lub pyłów | Odpalenie ²¹ | | Usuwanie metali ciężkich ²¹ | | Usuwanie dioksyn i furanów ²¹ |
| | TAK <input type="checkbox"/> | NIE <input type="checkbox"/> | TAK <input type="checkbox"/> | NIE <input type="checkbox"/> | TAK <input type="checkbox"/> |
| | | | Inne ^{21 22} | | |
| Monitoring gazów lub pyłów ²³ | | | Przegląd ekologiczny ²¹ | | |
| TAK <input type="checkbox"/> | | | TAK <input type="checkbox"/> | | |
| NIE <input type="checkbox"/> | | | NIE <input type="checkbox"/> | | |
| | | | Rok..... | | |
| Odpady poddawane termicznemu przekształceniu | | | Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcania | | |
| Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Ilość odpadów [Mg] ¹² | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Ilość odpadów [Mg] ¹² |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

.....
(Imię i nazwisko, data, podpis)

¹ Imię i nazwisko lub nazwa posiadacza odpadów.

² Adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów.

³ O ile posiada.

⁴ Numer rejestrowy nadany prowadzącemu zakład przetwarzania przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495).

⁵ Podać adres miejsca prowadzenia działalności, nazwę i adres zakładu w rozumieniu art. 3 pkt. 48 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, z późn. zm.) lub nazwę zakładu przetwarzania w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

⁶ W przypadku odpadów powstających w wyniku świadczenia usług, o których mowa w art. 3 ust. 3 pkt 22 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, podać nazwę gminy, na terenie której odpady zostały wytworzone.

⁷ Zaznaczyć symbolem X odpowiednią odpowiedź: W – wytwarzanie odpadów, Zb – zbieranie odpadów, Od – odzysk odpadów, Un – unieszkodliwianie odpadów, zgodnie z posiadaną decyzją w zakresie gospodarki odpadami.

⁸ Zgodnie z Polską Klasyfikacją Działalności (PKD), która została wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 20 stycznia 2004 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (Dz. U. Nr 33, poz. 289 i Nr 165, poz. 1727) do stosowania w statystyce, ewidencji i dokumentacji oraz rachunkowości, a także w urzędowych rejestrach i systemach informacyjnych administracji publicznej.

⁹ Numer i nazwa grupy sprzętu oraz numer i nazwa rodzaju sprzętu zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180 ,poz. 1495) podaje prowadzący zakład przetwarzania.

¹⁰ Nie dotyczy odpadów komunalnych odbieranych od właścicieli nieruchomości przez przedsiębiorcę, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, lub gminną jednostkę organizacyjną, o których mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008 oraz z 2006 r. Nr 144, poz. 1042).

¹¹ Wypełnia przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości lub gminna jednostka organizacyjna, o których mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, podając ilość odpadów

komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości oraz liczbę obsługiwanych właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców.

¹² Z dokładnością do 1-go miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne, do 3-go miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych. W przypadku odpadów uwodnionych należy podać masę uwodnioną oraz masę suchą w formie: masa uwodniona/masa sucha, dla następujących rodzajów odpadów:

- 01 05 05* płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową,
- 02 02 04 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 03 05 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 04 03 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 05 02 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 06 03 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 02 07 05 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 03 03 05 szlamy z odbarwienia makulatury,
- 03 03 11 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10,
- 04 01 06 osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 04 01 07 osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków,
- 04 02 19* odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 04 02 20 odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19,
- 05 01 09* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 05 01 10 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09,
- 05 01 13 osady z uzdatniania wody kotłowej,
- 05 01 14 odpady z kolumn chłodniczych,
- 05 01 99 inne niewymienione odpady,
- 05 06 04 odpady z kolumn chłodniczych,
- 05 07 99 inne niewymienione odpady,
- 06 05 02* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 06 05 03 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02,
- 07 01 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 01 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11,
- 07 02 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 02 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11,
- 07 03 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 03 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11,
- 07 04 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 04 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11,
- 07 05 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 05 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11,
- 07 06 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 06 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11,
- 07 07 11* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 07 07 12 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11,
- 10 01 20* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
- 10 01 21 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20,
- 10 01 22* uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne,
- 10 01 23 uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22,
- 10 01 26 odpady z uzdatniania wody chłodzącej
- 10 02 11* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 02 12 odpady z uzdatniania wody chłodzącej, inne niż wymienione w 10 02 11,
- 10 02 15 inne szlamy i osady pofiltracyjne,
- 10 03 27* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 03 28 odpady z uzdatniania wody chłodzącej, inne niż wymienione w 10 03 27,
- 10 04 09* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 04 10 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09,
- 10 05 08* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 05 09 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08,
- 10 06 09* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 06 10 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09,
- 10 07 07* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
- 10 07 08 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07,

10 08 19* odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje,
10 08 20 odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19,
10 11 19* odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
10 11 20 odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19,
10 12 13 szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków ,
11 01 09* szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne,
11 01 10 szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09,
11 02 07* inne odpady zawierające substancje niebezpieczne,
11 02 99 inne niewymienione odpady,
12 01 14* szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne,
12 01 15 szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14,
12 03 01* wodne ciecze myjące,
12 03 02* odpady z odfuszczenia parą,
16 07 08* odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty,
16 10 01* uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne,
16 10 02 uwodnione odpady ciekłe, inne niż wymienione w 16 10 01,
16 10 03* stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne,
16 10 04 stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03,
19 02 05* szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne,
19 02 06 szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05,
19 04 04 ciekłe odpady z procesów zeszkliwienia,
19 06 03 ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych,
19 06 04 przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych,
19 06 05 ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych,
19 06 06 przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych,
19 06 99 inne niewymienione odpady,
19 07 02* odcieki ze składowisk zawierające substancje niebezpieczne,
19 07 03 odcieki ze składowisk inne niż wymienione w 19 07 02,
19 08 05 ustabilizowane komunalne osady ściekowe,
19 08 10* tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09,
19 08 11* szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych,
19 08 12 szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11,
19 08 13* osady zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych,
19 08 14 osady pochodzące z innych metod oczyszczania ścieków przemysłowych niewymienione w 19 08 13,
19 08 99 inne niewymienione odpady,
19 09 02 osady z klarowania wody,
19 09 99 inne niewymienione odpady,
19 11 03* uwodnione odpady płynne,
19 11 05* osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne,
19 11 06 osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05,
19 11 99 inne niewymienione odpady,
19 13 03* szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne,
19 13 04 szlamy z oczyszczania gleby i ziemi, inne niż wymienione w 19 13 03,
19 13 05* szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne,
19 13 06 szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05,
19 13 07* odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych, zawierające substancje niebezpieczne,
19 13 08 odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych wymienione w 19 13 07,
20 03 04 szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości,
20 03 06 odpady ze studzienek kanalizacyjnych.

¹³ Liczbę obsługiwanych gospodarstw domowych oraz przedsiębiorców (w tym jednostek organizacyjnych) podaje przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości lub gminna jednostka organizacyjna, o których mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, według stanu na koniec roku sprawozdawczego.

¹⁴ Symbole R określają procesy odzysku według załącznika nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach. Jeśli odzysk jest prowadzony poza instalacją lub urządzeniem zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356) należy podać – w przypadku procesu R14 – liczbę porządkową z załącznika nr 1, w przypadku procesu R 15 – liczbę porządkową z załącznika nr 2 do rozporządzenia. Należy uwzględnić odpady, które są przekazywane 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. 527).

¹⁵ Symbole D określają procesy unieszkodliwiania według załącznika nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach. Jeśli unieszkodliwianie jest prowadzone poza instalacją lub urządzeniem zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356) należy podać – w przypadku procesu D2 – liczbę porządkową z załącznika nr 3 do rozporządzenia.

¹⁶ Wybrać rodzaj instalacji spośród następujących: sortownia odpadów zmieszanych, sortownia odpadów selektywnie zbieranych, kompostownia odpadów selektywnie zbieranych, instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów, zakład fermentacji, instalacja do krakingu termicznego, instalacja do regeneracji, stacja demontażu, zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, inna (podać jaka).

¹⁷ Zaznaczyć symbolem X odpowiedni typ składowiska: N – odpadów niebezpiecznych, O – odpadów obojętnych, IN – odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

¹⁸ Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, Nr 143, poz. 1196, z 2003 r. Nr 7 poz. 78, Nr 190, poz. 1865, z 2004 r. Nr 49 poz. 464, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, z 2006 r. Nr 50, poz. 360 oraz Nr 133, poz. 935).

¹⁹ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595).

²⁰ Zaznaczyć symbolem X odpowiedni typ instalacji: SP – spalarnia, WSP – współspalarnia.

²¹ Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź.

²² Wpisać odpowiednie gazy.

²³ Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź. Jeśli istnieje, to jakich parametrów dotyczy i w jaki sposób jest prowadzony (okresowy/ciągły).

Wzór formularza do sporządzania i przekazywania
zbiorczego zestawienia danych o komunalnych osadach ściekowych

| | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|---|--|-------------------------------|---|
| Zbiorcze zestawienie danych o wytworzonych komunalnych osadach ściekowych¹ | | | | | Rok sprawozdawczy | |
| Wytwórca komunalnych osadów ściekowych ² | | | | Adres ³ | | |
| Nr REGON ⁴ | | | | Telefon/fax | | |
| Decyzja w zakresie gospodarki odpadami | | Nr decyzji | Data wydania | Okres obowiązywania | Organ wydający | |
| | | | | | | |
| Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę | | | | | | |
| Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych | | Oznaczona najniższa wartość | Oznaczona najwyższa wartość | Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku | | |
| Odczyn pH | | | | | | |
| Zawartość suchej masy [%] | | | | | | |
| Zawartość substancji organicznych [% s.m.] | | | | | | |
| Zawartość azotu ogólnego [% s.m.] w tym: azotu amonowego [%s.m.] | | | | | | |
| Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.] | | | | | | |
| Zawartość wapnia [% s.m.] | | | | | | |
| Zawartość magnezu [% s.m.] | | | | | | |
| Liczba żywych jaj pasożytów | | | | | | |
| Ołów [mg/kg s.m.] | | | | | | |
| Kadm [mg/kg s.m.] | | | | | | |
| Chrom [mg/kg s.m.] | | | | | | |
| Miedź [mg/kg s.m.] | | | | | | |
| Nikiel [mg/kg s.m.] | | | | | | |
| Rtęć [mg/kg s.m.] | | | | | | |
| Cynk [mg/kg s.m.] | | | | | | |
| Postać osadów⁵ | | Płynna TAK NIE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Ziemista TAK NIE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Mazista TAK NIE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | |
| Uwodniona masa wytworzonych osadów [Mg]⁶ | | | Sucha masa wytworzonych osadów [Mg]⁶ | | | |
| Masa zastosowanych osadów [Mg]⁶ | Posiadacz odpadów⁷ | Adres⁸ | Miejsce stosowania osadów⁹ | Powierzchnia stosowania osadów [ha] | Typ gleby¹⁰ | Metoda odzysku osadów¹¹ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

.....
(Imię i nazwisko, data, podpis)

¹ Zbiorcze zestawienie danych należy wypełnić w przypadku poddawania komunalnych osadów ściekowych odzyskowi i procedurom zgodnie z art. 43 ustawy o odpadach. W pozostałych przypadkach należy wypełniać formularz zgodny z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia.

² Imię i nazwisko lub nazwa wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.

³ Adres zamieszkania lub siedziby wytwórcy komunalnych osadów ściekowych.

⁴ O ile posiada.

⁵ Zaznaczyć symbolem X prawidłową odpowiedź.

⁶ Z dokładnością co najmniej do 1-go miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne.

⁷ Imię i nazwisko lub nazwa posiadacza odpadów, stosującego komunalne osady ściekowe.

⁸ Adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów, stosującego komunalne osady ściekowe.

⁹ Wpisać miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych: nazwa województwa, powiatu, gminy, numeru działki i obrębu geodezyjnego.

¹⁰ Wpisać typ gleby: lekka, średnia, ciężka.

¹¹ Metoda odzysku komunalnych osadów ściekowych, zgodnie z art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Wpisać 1, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane w rolnictwie, rozumianym jako uprawa wszystkich płodów rolnych wprowadzanych do obrotu handlowego, włączając w to uprawy przeznaczone do produkcji pasz. Wpisać 2, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne. Wpisać 3, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane do dostosowania gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Wpisać 4, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu. Wpisać 5, jeśli komunalne osady ściekowe są stosowane do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i do produkcji pasz.

Uzasadnienie

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 180, poz. 1495) oraz dodaniem ust. 2a w art. 37 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.) zachodzi konieczność wprowadzenia zmian do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. Nr 152, poz. 1737).

Pozostałe zmiany zawarte do projektu rozporządzenia wynikają bezpośrednio z konieczności dostosowania sprawozdawczości krajowej do wymagań sprawozdawczości dla Eurostatu, w szczególności w zakresie rozporządzenia (WE) Nr 2150/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 25 listopada 2002 r. w sprawie statystyk odpadów (Dz. U. WE L 332, z 9.12.2002, str. 1-36), a także z uwag zgłoszonych przez marszałków województw, które bazują na kilkuletnich doświadczeniach związanych z praktycznym stosowaniem rozporządzenia.

Ze względu na dużą ilość zmian oraz zapewnienie przejrzystości aktu wykonawczego został opracowany projekt nowego rozporządzenia, natomiast dotychczas obowiązujące rozporządzenie straci moc z chwilą jego wejścia w życie.

W § 2 projektu rozporządzenia rozdzielono informacje o procentowej zawartości wapnia i magnezu w suchej masie.

Oba załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. również wymagały wprowadzenia wielu zmian.

W stosunku do obecnie obowiązującego załącznika nr 1 w projekcie rozporządzenia wprowadzono następujące zmiany:

W dziale 1:

- dodano informacje z zakresu gospodarowania zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (zgodnie ze zmianami w ustawie o odpadach),
- zmieniona na czytelniejszy układ informacji o decyzjach w zakresie gospodarki odpadami (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich),
- wykreślono z rodzajów prowadzonej działalności transport (zgodnie ze zmianami w ustawie o odpadach),
- zamiast nazwy i adresu zakładu wprowadzono „miejsce prowadzenia działalności”, która nie zawsze odbywa się w zakładzie (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich),
- dodano obowiązek wprowadzenia kodu PKD dla rodzaju prowadzonej działalności (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002).

W dziale 2:

- ustalono, iż obejmuje on odpady inne niż komunalne,
- ilość niektórych wytworzonych odpadów należy podawać w masie uwodnionej i masie suchej (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002).

W dodanym dziale 3:

- ustalono, iż będzie on dotyczył odpadów komunalnych, które są odbierane od właścicieli nieruchomości,
- dodano kolumnę z informacjami o ilości obsługiwanych gospodarstw domowych oraz przedsiębiorców (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002),
- ilość niektórych wytworzonych odpadów należy podawać w masie uwodnionej i masie suchej (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002).

W dziale 4:

- ustalono, iż obejmuje on odpady inne niż komunalne,
- ilość niektórych wytworzonych odpadów należy podawać w masie uwodnionej i masie

suchej (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002).

W dziale 5:

- przy metodach odzysku zostało zmienione objaśnienie (zgodnie ze zmianami w ustawie o odpadach),
- ilość niektórych wytworzonych odpadów należy podawać w masie uwodnionej i masie suchej (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002).

W dziale 6:

- ilość niektórych wytworzonych odpadów należy podawać w masie uwodnionej i masie suchej (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002).

W dziale 7:

- zmianie uległy litery i brzmienia poszczególnych przypisów,
- dodano rodzaj instalacji.

W dziale 8:

- dodano nazwę składowiska (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich),
- dodano informacje o właścicielu składowiska,
- dodano informacje o terminach zamknięcia składowiska, zakończenia rekultywacji składowiska i zakończenia monitoringu,
- dodano informacje o decyzjach na odzysk i unieszkodliwianie (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich),
- zmieniono jednostkę pojemności z Mg na m³ (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002),
- dodano informacje o średniej ilości składowanych odpadów na dobę,
- w przypadku braku wagi należy podać wskaźnik przeliczeniowy (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002),
- dodano informacje o wyposażeniu składowiska w brodzik dezynfekcyjny (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich),
- w przypadku informacji o przeglądzie ekologicznym wskazano, iż należy podawać rok jego wykonania.

W dziale 9:

- zmieniono tytuł działu (zgodnie ze zmianami w ustawie o odpadach),
- zmieniono typy instalacji (zgodnie ze zmianami w ustawie o odpadach),
- w przypadku informacji o przeglądzie ekologicznym wskazano, iż należy podawać rok jego wykonania,
- zmieniono jednostkę odzysku energii z MW na GJ (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002).

W stosunku do obecnie obowiązującego załącznika nr 2 w projekcie rozporządzenia wprowadzono następujące zmiany:

- zmieniono na czytelniejszy układ informacji o decyzjach w zakresie gospodarki odpadami (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich),
- dodano nowe objaśnienia, kto powinien to zbiorcze zestawienie danych wypełnić,
- rozdzielono informacje o zawartości procentowej wapnia i magnezu w suchej masie (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich),
- wprowadzono czytelny podział na informacje o masie uwodnionej i masie suchej komunalnych osadów ściekowych (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002),
- uszczegółowiono informacje o miejscu stosowania osadów (zgodnie z sugestiami urzędów marszałkowskich),
- dodano informacje o metodzie odzysku osadów (zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 2150/2002).

Rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i nie wymaga notyfikacji Komisji Europejskiej.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Ocena Skutków Regulacji

1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje akt normatywny

Rozporządzenie dotyczy wytwórców i posiadaczy odpadów, którzy zgodnie z ustawą są zobowiązani do sporządzania i przekazywania zbiorczego zestawienia danych rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania tych odpadów oraz marszałków województw, którzy na ich podstawie prowadzą wojewódzkie bazy danych dotyczące wytwarzania i gospodarowania odpadami wraz z rejestrem udzielonych zezwoleń w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami.

2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji

Projekt rozporządzenia został rozesłany do marszałków województw, którzy prowadzą wojewódzkie bazy danych dotyczące wytwarzania i gospodarowania odpadami, oraz do wojewodów, Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Głównego Inspektora Ochrony Środowiska i Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego.

Projekt został przekazany również do ogólnokrajowych organizacji zrzeszających przedsiębiorców z różnych dziedzin gospodarki, w szczególności z zakresu gospodarki odpadami i recyklingu oraz do związków zawodowych, a także został zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

Wyniki przeprowadzonych konsultacji zostaną zamieszczone na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

3. Przedstawienie wyników analizy wpływu aktu normatywnego na:

a) sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Akty wykonawcze wydane na podstawie art. 37 są bezpośrednio związane z systemem informatycznym, który składa się z centralnej bazy danych zainstalowanej w Ministerstwie Środowiska (CSO) oraz z 16 wojewódzkich baz danych uruchomionych w urzędach marszałkowskich (WSO).

Wprowadzenie zmian w przedmiotowym rozporządzeniu oraz w pozostałych wydanych na podstawie art. 37 ust. 8, 11 i 12 skutkuje koniecznością przebudowy funkcjonującego systemu informatycznego, który jest użytkowany i zbiera dane od 2002 r. Wstępna analiza niezbędnych zmian związanych z nowelizacją rozporządzeń wydanych na podstawie art. 37 ust. 5, 8, 11 i 12, wykazała, iż szacunkowy koszt modernizacji systemu kształtuje się na poziomie ok. 1mln zł. Koszt modernizacji może ulec zmianie po szczegółowym opracowaniu zakresu koniecznych zmian w systemie.

b) rynek pracy

Brak wpływu.

c) konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw

Brak wpływu.

d) sytuację i rozwój regionalny

Brak wpływu.

4. Wskazanie źródeł finansowania

Modernizacja systemu informatycznego została zgłoszona do Planu ekspertyz studialnych i naukowo-badawczych na rok 2007 – PLAN '2007' do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.