

Warszawa, dnia 29 grudnia 2020 r.

Poz. 2386

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 21 grudnia 2020 r.

**w sprawie systemu informatycznego Inspekcji Ochrony Środowiska „Ekoinfonet”**

Na podstawie art. 28h ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 995, 1339 i 2127) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) zakres danych zbieranych w systemie informatycznym Inspekcji Ochrony Środowiska „Ekoinfonet”, zwanym dalej „Ekoinfonetem”, oraz sposób i tryb ich zbierania;
- 2) zakres danych udostępnianych z Ekoinfonetu oraz sposób i tryb ich udostępniania.

**§ 2.** Zakres danych zbieranych w Ekoinfonecie przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska obejmuje dane dotyczące:

- 1) badania i oceny stanu środowiska w zakresie:
  - a) jakości powietrza,
  - b) jakości wód powierzchniowych,
  - c) poziomu pól elektromagnetycznych,
  - d) stanu akustycznego środowiska w zakresie objętym rejestrem, o którym mowa w art. 120a ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 1378, 1565, 2127 i 2338), pomiarów wynikających z analizy porealizacyjnej, o której mowa w art. 93 ust. 2 pkt 2 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 2020 r. poz. 283, 284, 322, 471 i 1378), oraz pomiarów kontrolnych hałasu wykonywanych w ramach kontroli, o której mowa w art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. a i lit. b ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska,
  - e) osadów dennych w rzekach i jeziorach,
  - f) wybranych gatunków ptaków,
  - g) wybranych gatunków roślin i zwierząt innych niż ptaki,
  - h) wybranych siedlisk przyrodniczych,
  - i) chemizmu gleb ornych– określone w wieloletnich strategicznych programach państwowego monitoringu środowiska, o których mowa w art. 23 ust. 18–20 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska;

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1720 i 2004).

- 2) badania i oceny stanu środowiska w zakresie danych identyfikujących, strategicznych map hałasu i streszczeń programów ochrony środowiska przed hałasem, o których mowa odpowiednio w art. 117a, w art. 118 albo w art. 119a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska;
- 3) przestrzegania przepisów o ochronie środowiska w odniesieniu do poważnych awarii, z uwzględnieniem zdarzeń objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 31 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska, w zakresie:
  - a) daty i miejsca zdarzenia,
  - b) opisu zdarzenia,
  - c) działań podjętych przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska;
- 4) przestrzegania przepisów o ochronie środowiska w zakresie kontroli podmiotów korzystających ze środowiska w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska oraz działań pokontrolnych, obejmujące informacje o:
  - a) ustaleniach z przeprowadzonych kontroli,
  - b) podjętych działaniach pokontrolnych.

**§ 3.** Zakres danych zbieranych w Ekoinfonecie przekazywanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska obejmuje dane dotyczące przestrzegania przepisów o ochronie środowiska:

- 1) w zakresie kontroli podmiotów korzystających ze środowiska w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska oraz działań pokontrolnych, obejmujące informacje o:
  - a) ustaleniach z przeprowadzonych kontroli,
  - b) podjętych działaniach pokontrolnych;
- 2) w zakresie Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, o którym mowa w art. 236a ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska;
- 3) przez zakłady, których działalność może być przyczyną wystąpienia poważnej awarii, w tym zakłady o zwiększonym ryzyku i zakłady o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska, obejmujące:
  - a) nazwę zakładu,
  - b) adres zakładu,
  - c) rodzaj prowadzonej działalności.

**§ 4. 1.** Główny Inspektor Ochrony Środowiska przekazuje do Ekoinfonetu dane, o których mowa w § 2:

- 1) pkt 1:
  - a) lit. a – wyniki pomiarów, o których mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska:
    - do dnia 5 lutego każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, w którym były wykonywane pomiary – zweryfikowane wyniki pomiarów poziomów dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenków azotu, pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, ozonu i tlenku węgla,
    - do dnia 20 lutego każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, w którym były wykonywane pomiary – zweryfikowane wyniki pomiarów poziomów benzo(a)pirenu w pyle zawieszonym PM10,
    - do dnia 31 marca każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy – zweryfikowane wyniki pomiarów poziomów pozostałych substancji w powietrzu, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 90 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska,
    - do dnia 25 każdego miesiąca za poprzedni miesiąc kalendarzowy – wstępnie zweryfikowane wyniki pomiarów poziomów substancji w powietrzu, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 90 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, z wyjątkiem wyników pomiarów składu chemicznego pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, depozycji całkowitej substancji rozumianej jako masa całkowita zanieczyszczeń, która przedostaje się z atmosfery na powierzchnię ziemi na określonym obszarze w danym czasie, i rtęci całkowitej w stanie gazowym,
    - do 60 dni od końca miesiąca, w którym były wykonywane pomiary – wstępnie zweryfikowane wyniki pomiarów poziomów substancji w pyle zawieszonym PM10,
    - do 90 dni od końca miesiąca, w którym były wykonywane pomiary – wstępnie zweryfikowane wyniki pomiarów: poziomów substancji w pyle zawieszonym PM2,5, depozycji całkowitej, rtęci całkowitej w stanie gazowym,
    - niezwłocznie – niezweryfikowane wyniki pomiarów z punktu pomiarowego, w którym są prowadzone ciągle automatyczne pomiary stężeń zanieczyszczeń,

- b) lit. b – do dnia 31 października po zakończeniu roku kalendarzowego, w którym były wykonywane badania,
  - c) lit. c i lit. d – do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy,
  - d) lit. e–h – do dnia 30 września za poprzedni rok kalendarzowy,
  - e) lit. i – do dnia 30 czerwca za poprzedni rok kalendarzowy, w którym były wykonywane badania;
- 2) pkt 2 – do dnia 30 marca za poprzedni rok kalendarzowy;
  - 3) pkt 3 – niezwłocznie po wystąpieniu zdarzenia;
  - 4) pkt 4 – niezwłocznie po sporządzeniu informacji.

2. Wojewódzki inspektor ochrony środowiska przekazuje do Ekoinfonetu dane, o których mowa w § 3:

- 1) pkt 1 – niezwłocznie po sporządzeniu informacji;
- 2) pkt 2 – do dnia 30 września roku następującego po danym roku sprawozdawczym;
- 3) pkt 3 – w terminie 30 dni od zakończenia każdego kwartału roku kalendarzowego.

**§ 5. 1.** Dane, o których mowa w § 2, udostępnia Główny Inspektor Ochrony Środowiska.

2. Dane, o których mowa w § 3, udostępnia wojewódzki inspektor ochrony środowiska, jeżeli dane te dotyczą obszaru jego właściwości.

3. W przypadku danych, o których mowa w § 3, jeżeli dane te dotyczą właściwości więcej niż jednego wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, udostępnia je Główny Inspektor Ochrony Środowiska.

4. W przypadku, o którym mowa w ust. 3, w celu udostępnienia danych z Ekoinfonetu Główny Inspektor Ochrony Środowiska może wystąpić z wnioskiem do właściwego miejscowo wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o przekazanie tych danych.

5. W przypadku, o którym mowa w ust. 4, wojewódzki inspektor ochrony środowiska przekazuje dane do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku.

**§ 6. 1.** Dane zgromadzone w Ekoinfonecie, z wyjątkiem danych, o których mowa w § 3 pkt 2, udostępnia się na wniosek złożony na piśmie, utwalony w postaci papierowej lub elektronicznej za pośrednictwem elektronicznej skrzynki podawczej Głównego Inspektora Ochrony Środowiska lub elektronicznej skrzynki podawczej wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

2. Wniosek spełnia wymagania określone w art. 63 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, 695, 1298 i 2320).

3. Wniosek wniesiony w postaci elektronicznej należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym.

4. Dane zgromadzone w Ekoinfonecie udostępnia się z Ekoinfonetu w terminie, o którym mowa w art. 14 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.

5. Dane, o których mowa w § 3 pkt 2, udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej urzędu obsługującego Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

**§ 7.** Dane zgromadzone w Ekoinfonecie, z wyjątkiem danych, o których mowa w § 3 pkt 2, udostępnia się w postaci elektronicznej, w trybie doręczenia zgodnie z art. 46 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, w formacie xml, xls, dbf, csv lub pdf.

**§ 8.** Do wniosków o udostępnienie danych zgromadzonych w Ekoinfonecie złożonych i nierozpatrzonych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

**§ 9.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021 r.<sup>2)</sup>

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 września 2015 r. w sprawie systemu informatycznego Inspekcji Ochrony Środowiska „Ekoinfonet” (Dz. U. poz. 1584), które zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1479) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.