|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa projektu**Rozporządzenie Ministra Zdrowia zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach**Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące**Ministerstwo Zdrowia/Główny Inspektorat Sanitarny**Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu** Krzysztof Saczka, Zastępca Głównego Inspektora Sanitarnego**Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu**Anna Kamińska, Dyrektor Departamentu Higieny Środowiska w Głównym Inspektoracie Sanitarnym, e-mail: sekretariat.hsr@gis.gov.pl, tel. +48 22 345 34 90 | **Data sporządzenia:** 19.01.2021 r.**Źródło:** art. 11 ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (Dz.U. z 2020 r. poz. 350, z późn. zm.)**Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Zdrowia:****MZ 1102** |
| **OCENA SKUTKÓW REGULACJI** |
| 1. **Jaki problem jest rozwiązywany?**
 |
| Dotychczas pojęcie „roczna ocena” zastosowane w § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. poz. 2016) było rozumiane na dwa sposoby jako rok kalendarzowy albo jako okres kolejnych 12 miesięcy. Zasadnym jest wprowadzenie okresu oceny rozumianego jako rok kalendarzowy, co pozwoli na uzyskiwanie materiałów niezbędnych do dokonywania jednolitej oceny i analiz jakości wody na pływalniach w skali całego kraju.Brak możliwości przeprowadzenia badań jakości wody przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej z uwagi na ograniczenia związane z działalnością pływalni oraz dodatkowe zadania Państwowej Inspekcji Sanitarnej wynikające z działań mających na celu przeciwdziałanie i zwalczanie epidemii COVID-19 skutkować może niedokonaniem oceny rocznej w oparciu o dotychczasowe brzmienie § 4 ww. rozporządzenia. |
| 1. **Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt**
 |
| Ujednolicenie praktyki stosowanej przy sporządzaniu rocznych ocen jakości wody na pływalniach, o których mowa w § 4 ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach i ustalenie, że ocena jest dokonywana za rok kalendarzowy do 31 marca roku następnego.Wprowadzenie regulacji przejściowych polegających na tym, aby roczna ocena dotycząca roku 2020 mogła zostać oparta na analizie danych, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 1–3 ww. rozporządzenia, a wykorzystanie wyników badań wody na pływalni wykonanych przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego do tej analizy byłoby obligatoryjne tylko wówczas, gdy badanie takie zostało w roku 2020 wykonane. Jednocześnie, z uwagi na konieczność realizacji obecnie innych zadań przez Państwową Inspekcję Sanitarną, proponuje się, aby terminem końcowym realizacji ww. zadania w zakresie dotyczącym roku 2020 był dzień 30 czerwca 2021 r. |
| 1. **Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?**
 |
| Zagadnienia dotyczące wymagań dla jakości wody na pływalniach w tym kwestie dotyczące dokonywania przez określone organy zbiorczej rocznej oceny wody na pływalni nie są przedmiotem regulacji unijnych. Państwa członkowskie określają własne przepisy krajowe w zakresie dotyczącym jakości wody na pływalniach.  |
| 1. **Podmioty, na które oddziałuje projekt**
 |
| Grupa | Wielkość | Źródło danych  | Oddziaływanie |
| Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej | 16 Wojewódzkich Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych318 Powiatowych Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych | Dane Głównego Inspektora Sanitarnego | Dokonanie oceny w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii. |
| Zarządzający obszarami wodnymi (pływalniami) w rozumieniu ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. *o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych* | Zgodnie z danymi raportowanymi przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej liczba nadzorowanych obiektów w 2019 r. wynosiła 1889. | Dane raportowane przez organy PIS przekazane wraz ze sprawozdaniem MZ-46 w zakresie dotyczącym bezpieczeństwa zdrowotnego wody. | Obowiązek informowania w komunikacie o ostatniej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego, o której mowa w § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach. |
| 1. **Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji**
 |
| Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do konsultacji publicznych i opiniowania z 5-dniowym terminem na zgłaszanie uwag do niżej wymienionych podmiotów. Skrócenie terminu konsultacji ma na celu zoptymalizowanie działania organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej, co jest szczególnie istotne w okresie obowiązywania stanu epidemii. 1. NSZZ „Solidarność”;
2. OPZZ;
3. Forum Związków Zawodowych;
4. Związkowi Przedsiębiorców i Pracodawców;
5. Business Centre Club;
6. Związkowi Rzemiosła Polskiego;
7. Konfederacji Lewiatan;
8. Pracodawcom RP;
9. Federacji Przedsiębiorców Polskich;
10. Narodowemu Instytutowi Zdrowia Publicznego – Państwowemu Zakładowi Higieny;
11. Krajowej Izbie Gospodarki Morskiej;
12. Wodnemu Ochotniczemu Pogotowiu Ratunkowemu;
13. Polskiej Izbie Turystyki;
14. Polskiej Organizacji Turystycznej;
15. Instytutowi Ochrony Środowiska;
16. Polskiemu Stowarzyszeniu Pływania Niemowląt;
17. Gdańskiej Fundacji Wody;
18. Polskiemu Związkowi Pływackiemu.

Projekt został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Zdrowia zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.).Wyniki konsultacji publicznych i opiniowania projektu rozporządzenia zostaną przedstawione w raporcie z konsultacji załączonym do niniejszej Oceny Skutków Regulacji. |
| 1. **Wpływ na sektor finansów publicznych**
 |
| (ceny stałe z … r.) | Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł] |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Łącznie (0–10) |
| **Dochody ogółem** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| budżet państwa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JST | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Wydatki ogółem** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| budżet państwa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JST | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Saldo ogółem** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| budżet państwa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JST | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Źródła finansowania  | Projektowana regulacja nie będzie miała dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa, budżetów jednostek samorządu terytorialnego i pozostałych jednostek sektora finansów publicznych. |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń |  |
| 1. **Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe**
 |
| Skutki |
| Czas w latach od wejścia w życie zmian | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | Łącznie (0–10) |
| W ujęciu pieniężnym(w mln zł, ceny stałe z …… r.) | duże przedsiębiorstwa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| W ujęciu niepieniężnym | duże przedsiębiorstwa |  |
| sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw |  |
| rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe  | Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.  |
| Niemierzalne |  |  |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń  | Nie przewiduje się wpływu projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców.  |
| 1. **Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu**
 |
| [ ]  nie dotyczy |
| Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności). | [ ]  tak[ ]  nieX nie dotyczy |
| X zmniejszenie liczby dokumentów X zmniejszenie liczby procedur[ ]  skrócenie czasu na załatwienie sprawy[ ]  inne:  | [ ]  zwiększenie liczby dokumentów[ ]  zwiększenie liczby procedur[ ]  wydłużenie czasu na załatwienie sprawy[ ]  inne:  |
| Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.  | X tak[ ]  nie[ ]  nie dotyczy |
| Komentarz:Projekt reguluje kwestię dotyczącą realizacji obowiązku dokonywania przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej zbiorczej rocznej oceny wody na pływalni w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii.  |
| 1. **Wpływ na rynek pracy**
 |
| Nie przewiduje się wpływu projektowanego rozporządzenia na rynek pracy.  |
| 1. **Wpływ na pozostałe obszary**
 |
| [ ]  środowisko naturalne[ ]  sytuacja i rozwój regionalny[ ]  inne:  | [ ]  demografia[ ]  mienie państwowe | [ ]  informatyzacja[ ]  zdrowie |
| Omówienie wpływu | Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na ww. obszary |
| 1. **Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego**
 |
| Planowane wykonanie przepisów projektowanego rozporządzenia nastąpi z dniem jego wejścia w życie.  |
| 1. **W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?**
 |
| Nie planuje się ewaluacji efektów projektu, a tym samym nie stosuje się mierników dla tej ewaluacji. |
| 1. **Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)**
 |
| Brak. |