

**UCHWAŁA NR XXXVI/213/26
RADY MIEJSKIEJ STRONIA ŚLĄSKIEGO**

z dnia 31 marca 2026 r.

**w sprawie zobowiązania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie do dokonania
"Prognozy oddziaływania na środowisko" dla terenów objętych planowaną
budową suchych zbiorników przeciwpowodziowych.**

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1153 ze zmianami) oraz w związku z art. 51 ust. 1 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 (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1112 ze zmianami), **Rada Miejska Stronia Śląskiego uchwala, co następuje:**

§ 1. Rada Miejska Stronia Śląskiego zwraca się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko dla terenów objętych planowaną budową suchych zbiorników przeciwpowodziowych, zlokalizowanych na obszarze Gminy Stronie Śląskie.

§ 2. Prognoza oddziaływania na środowisko powinna w szczególności obejmować:

1. Analizę wpływu planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na wody powierzchniowe i podziemne, glebę, powietrze oraz krajobraz;
2. Ocenę wpływu na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, które występują w zasięgu oddziaływania inwestycji;
3. Analizę oddziaływania na zdrowie i warunki życia mieszkańców;
4. Wskazanie możliwych działań minimalizujących negatywne skutki realizacji inwestycji;
5. Przedstawienie rozwiązań alternatywnych wraz z uzasadnieniem wyboru proponowanego wariantu.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Rady Miejskiej, zobowiązując go do przekazania niniejszej uchwały właściwym organom Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także – do wiadomości – innym instytucjom państwowym mogącym wesprzeć działania Radnych Rady Miejskiej Stronia Śląskiego.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Tomasz Erdmański

Uzasadnienie

Planowana budowa suchych zbiorników przeciwpowodziowych na terenie Gmina Stronie Śląskie stanowi inwestycję mogącą w istotny sposób oddziaływać na środowisko naturalne oraz warunki życia mieszkańców. Z uwagi na skalę przedsięwzięcia i jego potencjalne konsekwencje przyrodnicze oraz społeczne, zasadne jest sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko, umożliwiającej kompleksową i rzetelną ocenę skutków realizacji inwestycji.

Przeprowadzenie wszechstronnej analizy środowiskowej pozwoli na podjęcie świadomych i odpowiedzialnych decyzji, z poszanowaniem zasad zrównoważonego rozwoju, ochrony przyrody oraz interesu lokalnej społeczności.

Jak wskazuje Państwowa Rada Ochrony Przyrody działająca przy Ministerstwie Klimatu i Środowiska, w opinii dotyczącej środowiskowych standardów planowania inwestycji celu publicznego na przykładzie planów zabezpieczenia przeciwpowodziowego w zlewni Nysa Kłodzka:

„Na świecie powszechnie przyjmuje się standard, według którego decyzje inwestycyjne podejmuje się dopiero po zebraniu i przeanalizowaniu wszystkich niezbędnych danych, w tym informacji o środowisku. Według tej zasady, w decyzjach na temat inwestycji rozwojowych oddziaływanie na środowisko jest brane pod uwagę na każdym etapie ich podejmowania, tj. już od początkowych etapów planowania przedsięwzięcia. W Unii Europejskiej podejście to zostało sformalizowane w dyrektywie 2001/42/WE (SEA) oraz w dyrektywie 2011/92/UE (EIA), zmienionej dyrektywą 2014/52/UE. Prawo UE idzie jeszcze dalej w ochronie przyrodniczego dziedzictwa Unii, jakim są obszary Natura 2000. Dyrektywa siedliskowa (92/43/EWG) nadaje priorytet ochronie tych obszarów nawet nad innymi aspektami interesu publicznego. **Realizacja przedsięwzięć negatywnie oddziałujących na obszary Natura 2000 jest dopuszczalna wyłącznie w wyjątkowych przypadkach, gdy interes publiczny jest faktycznie nadrzędny, nie ma możliwości osiągnięcia go w inny sposób** oraz możliwe jest zapewnienie odpowiedniej kompensacji przywracającej integralność obszarów i spójność sieci Natura 2000.”

Pomimo zapewnień, że realizacja przedsięwzięć inwestycyjnych będzie poprzedzona sporządzeniem prognozy oddziaływania na środowisko oraz przeprowadzeniem postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszary Natura 2000, Radni Rady Miejskiej Stronia Śląskiego wyrażają obawy, że przyjęcie przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie **zobowiązań finansowych** związanych z budową suchych zbiorników przeciwpowodziowych na terenie gminy może **w praktyce zostać uznane za nadrzędne wobec konieczności ochrony cennych zasobów przyrodniczych dolin rzek Białej Łądeckiej i Morawki.**

Istnieje również obawa, że powoływanie się na zapis dopuszczający realizację przedsięwzięć negatywnie oddziałujących na obszary Natura 2000 w wyjątkowych przypadkach, gdy nadrzędny interes publiczny nie może zostać osiągnięty w inny sposób, mogłoby zostać wykorzystane bez uprzedniego wyczerpującego rozważenia alternatywnych rozwiązań.

Mieszkańcy Gminy Stronie Śląskie oczekują, że wszystkie procedury związane z planowanymi działaniami przeciwpowodziowymi zostaną przeprowadzone w sposób transparentny, rzetelny oraz zgodny z obowiązującymi przepisami prawa. Sporządzone analizy – środowiskowe, społeczne, gospodarcze oraz finansowe – powinny jednoznacznie wykazać zasadność oraz realne korzyści wynikające z budowy suchych zbiorników przeciwpowodziowych na terenie gminy.

Radni Rady Miejskiej Stronia Śląskiego apelują również o poszanowanie roli demokratycznie wybranych władz samorządowych Gminy Stronie Śląskie, w tym Burmistrza Stronia Śląskiego oraz Radnych Rady Miejskiej Stronia Śląskiego, poprzez bieżące informowanie o planowanych spotkaniach dotyczących przyszłości gminy, a także przekazywanie informacji i wniosków z już odbytych spotkań.

W świetle powyższego podjęcie niniejszej uchwały należy uznać za w pełni uzasadnione.

Przewodniczący Rady Miejskiej

Tomasz Erdmański