

**UCHWAŁA NR 4134/21**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**  
**Z DNIA 11 sierpnia 2021 r.**

**W SPRAWIE:**

**Wyrażenia opinii do projektu „Programu ochrony środowiska dla Powiatu Skarżyskiego na lata 2021 – 2024 z perspektywą do roku 2028”.**

**NA PODSTAWIE:**

Art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668 z późn. zm.), art. 17 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219) oraz art. 77b ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2020 r. poz. 920 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

**§ 1**

Wyraża się opinię do projektu „Programu ochrony środowiska dla Powiatu Skarżyskiego na lata 2021 – 2024 z perspektywą do roku 2028”, która stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

**ANDRZEJ BĘTKOWSKI**

**Załącznik**  
**do uchwały nr 4134/21**  
**Zarządu Województwa Świętokrzyskiego**  
**z dnia 11 sierpnia 2021 r.**

Zarząd Województwa Świętokrzyskiego przedstawia następujące uwagi do projektu „Programu ochrony środowiska dla Powiatu Skarżyskiego na lata 2021 – 2024 z perspektywą do roku 2028”:

1. Weryfikacji wymaga podrozdział lub tytuł podrozdziału 3.8.1. Stan zasobów przyrodniczych (str. 77), gdzie opisano stan lasów, na podstawie danych pochodzących tylko z Lasów Państwowych, oraz stan terenów zieleni urządzonej. Natomiast brak jest informacji o stanie siedlisk przyrodniczych, gatunkach roślin oraz gatunkach zwierząt;
2. Weryfikacji wymaga tytuł podrozdziału 3.8.2 Obszary chronione lub cenne przyrodniczo (str. 83). Obszary chronione są to obszary wydzielone, które charakteryzują się walorami cennymi przyrodniczo;
3. Weryfikacji wymaga Analiza SWOT w części dotyczącej (str. 119, str. 121):
  - ochrony klimatu i jakości powietrza, wymienione mocne i słabe strony (czynniki wewnętrzne) nie zależą od powiatu;
  - zasobów przyrodniczych, nieprawidłowo określono szanse w przypadku napływu turystów. Napływ turystów stwarza zagrożenie dla siedlisk przyrodniczych. W tym fragmencie pomija się walory przyrodnicze powiatu i nie uwzględnia się zagrożeń wymienionych na stronie 96 i szans na pozyskanie środków finansowych na ochronę czynną siedlisk, edukację i inne inwestycje prośrodowiskowe;
4. Weryfikacji wymaga zapis w tabeli 64. Cele, kierunki interwencji oraz zadania i ich finansowanie (str. 127) w części dotyczącej zasobów przyrodniczych w odniesieniu do zapisów na stronie 96 dokumentu, które nie są spójne;
5. W części dotyczącej walorów przyrodniczych powiatu dokument należy uzupełnić o zadania planowane do realizacji m.in. przez Świętokrzyski Park Narodowy, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Kielcach i Lasy Państwowe, (str. 40, str. 127);
6. Korekty wymagają wartości liczbowe zawarte w tabeli 44. Odpady zebrane w PSZOK zlokalizowanych na terenach poszczególnych gmin powiatu skarżyskiego, (str. 73);
7. Dokument wymaga uzupełnienia o informacje nt. „Planów zarządzania ryzykiem powodziowym” (PZRP) oraz „Planu przeciwdziałania skutkom suszy” (PPSS) w rozdziale V. Nadzwyczajne zagrożenia środowiska, (str. 100);
8. Dokument wymaga uzupełnienia o informacje na temat stacji uzdatniania wody;
9. Tytuł tabeli 35 należy uzupełnić o zakres czasowy;
10. Cały dokument wymaga dopełnienia o przypisy;
11. Zweryfikowania wymaga informacja: „wykorzystywanie nieczynnych studni kopalnych jako miejsc do odprowadzania ścieków komunalnych”, należy również uzupełnić dokument o informacje w zakresie ewidencji i kontroli zbiorników bezodpływowych, (str. 66);
12. Podrozdział Monitoring wód podziemnych (str. 63) wymaga uzupełnienia o informacje na temat stanu chemicznego wód podziemnych;
13. Rozdział IV. Adaptacja do zmian klimatu (str. 98 i 99) wymaga uzupełnienia o działania w każdej z dziedzin środowiska, mające na celu minimalizację skutków zmian klimatu na terenie powiatu;
14. Rozdział 3.4.2 Wody podziemne należy uzupełnić o informacje dotyczące wód podziemnych triasowego piętra wodonośnego, składającego się w tym rejonie z trzech poziomów wodonośnych (górnotriasowego, środkowotriasowego i dolnotriasowego) oraz eksploatowanego przez ujęcia komunalne w Gostkowie, Suchedniowie, Skarżysku - Kamiennej, Bugaju i Borze oraz ujęcie przemysłowe w Skarżysku - Kamiennej;

15. Skorygowania danych wymaga rozdział 3.4.2 Wody podziemne w zakresie GZWP nr 415 Zbiornik Górna Kamienna, gdyż zbiornik ten wydzielono w wapieniach triasu środkowego i w piaskowcach przeławiconych łupkiem triasu dolnego, a nie w utworach wodonośnych poziomu jurajskiego;
16. W rozdziale 3.4.2 Wody podziemne należy podać informacje dotyczące ustanowionych w granicach powiatu skarżyskiego stref ochronnych ujęć wód podziemnych;
17. Tabelę 39 Charakterystyka JCWPd, należy zweryfikować w kolumnie 5 wpisując prawidłową nazwę, tj. cel środowiskowy dla JCWPd oraz podając aktualny stan wód podziemnych w JCWPd (ogólna ocena stanu chemicznego JCWPd, GIOŚ 2019).
18. W rozdziale 3.5.1. Surowce naturalne powiatu należy wymienić wszystkie złoża eksploatowane na terenie powiatu, tzn. objętych koncesjami na wydobycie – nie podano złóż: „Łyżwy III”, „Wierzbka 1” i „Wołów”, na eksploatację których koncesje wydał Starosta Skarżyski;
19. Należy podać prawidłową nazwę złoża piasków „Skarżysko – Bzin 1” (a nie „Skarżysko – Bzin I”) – w tekście i w tabeli 41 Zasoby kopalin w powiecie skarżyskim, ponadto w tabeli 41 należy podać stan zasobów kopalin na dzień 31.12.2020 r. (wg: <https://www.pgi.gov.pl/>) oraz zmienić oznaczenia dot. stanu zagospodarowania złóż „Łyżwy III”, „Wierzbka 1” i „Wołów” na E lub T, gdyż złoża te są zagospodarowane (tzn. objęte koncesjami);
20. W dokumencie należy wskazać zadania dotyczące:
  - renaturyzacji cieków, budowy polderów przeciwpowodziowych, utrzymaniem rowów melioracyjnych itp.;
  - stosowania przez przedsiębiorców nowoczesnych, energooszczędnych i niskoemisyjnych technologii oraz inwestowanie w rozwiązania sprzyjające ochronie środowiska, w tym także w zakresie korzystania z odnawialnych źródeł energii (w tym dostosowanie do wymogów BAT);
  - zrównoważonego rozwoju transportu poprzez wzmacnianie środków transportu zbiorowego, rowerowego, a także ruchu pieszego względem dominującego ruchu samochodowego wraz z budową infrastruktury dla rozwoju elektromobilności;
  - zastosowania barier dźwiękochłonnych (ekrany, zieleń osłonowa, zabudowa osłonowa, itp.), jako ochrona przed hałasem pochodzącym od dróg i linii kolejowych;
  - likwidacji niskiej emisji;
  - planowanych inwestycji w zakresie gospodarowania odpadami (w tabeli 64. Cele, kierunki interwencji oraz zadania w zakresie Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów);
21. Weryfikacji wymagają założenia, dotyczące uwzględniania w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i innych dokumentach planistycznych aspektów związanych z zagrożeniem miejsc dostępnych dla ludności, promieniowaniem elektromagnetycznym, terenów zagrożonych wystąpieniem powodzi czy podtopień, terenów gdzie przekroczone są standardy środowiskowe, czy przeznaczonych na urządzenie terenów zielonych, itp.;
22. Całość dokumentu należy uzupełnić o zagadnienia dotyczące jakości powietrza w tym o analizę emisji powierzchniowej;
23. W dokumencie należy uwzględnić obowiązek stosowania prawa miejscowego jakim jest uchwała Nr XXII/291/20 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie określenia „Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych” oraz uchwała Nr XXII/292/20 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa świętokrzyskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw,

a w szczególności wynikającej z tych uchwał konieczności likwidacji do 2026 roku niskoemisyjnych kotłów węglowych oraz podłączenia budynków do sieci gazowej; nie uwzględniono również zapisów Polityki energetycznej Polski do 2040 r., która zakłada odejście od spalania węgla w gospodarstwach domowych w miastach do 2030 r., a na obszarach wiejskich do 2040 r.;

24. Wykaz dokumentów na stronie 10 należy uzupełnić o Program ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych oraz uchwałę Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa świętokrzyskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw;
25. W dokumencie należy usystematyzować informacje, dotyczące źródeł zanieczyszczeń do powietrza, nadając im odpowiednią wagę, ponieważ analiza wielkości emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza, dokonana na potrzeby opracowania Programu ochrony powietrza wykazała, że w województwie udział emisji ze źródeł komunalno-bytowych w emisji zanieczyszczeń ogółem wynosi ok. 77%, natomiast, przemysłu i energetyki ok. 5%, natomiast zanieczyszczenia z transportu stanowią zaledwie 4% zanieczyszczeń ogółem, pozostałe źródła to rolnictwo, transport rolniczy i kolejowy, hałdy i wyrobiska i in. (str. 42 i 47);
26. Tabelę 31 należy zweryfikować i uzupełnić dane dot. wyników oceny jakości powietrza w zakresie ozonu (str. 45);
27. W dokumencie błędnie wymienia się sieci ciepłownicze i gazowe jako instalacje, które emitują do atmosfery najwięcej zanieczyszczeń (str. 46);
28. W dokumencie należy podać źródło informacji dot. ponadregionalnych zanieczyszczeń pochodzących z powiatów starachowickiego oraz ostrowieckiego (str.44);
29. Uzupełnienia wymaga rozdział VI. Działania edukacyjne (str. 103) o informacje dotyczące propagowania, upowszechniania nowoczesnych technologii w zakresie odnawialnych źródeł energii oraz idei efektywnego wykorzystania energii;
30. Korekty wymaga podrozdział 1.2.6. (str. 34), gdzie należy zaktualizować treść i bazować na wskaźnikach zawartych w zatwierdzonej w dniu 2 lutego 2021 r. „Polityce energetycznej Polski do 2040 roku”, które brzmią następująco:
  - nie więcej niż 56% udziału węgla w wytwarzaniu energii elektrycznej do 2030 r.
  - 23% udziału odnawialnych źródeł energii w końcowym zużyciu energii brutto do 2030 r.
  - wzrost efektywności energetycznej – cel na 2030r. - 23% zmniejszenia zużycia energii pierwotnej vs. Prognoz PRIMES2007.