

UCHWAŁA NR 902/24
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

z dnia 9 października 2024 roku

w sprawie wyrażenia opinii do projektu „Programu ochrony środowiska dla Powiatu Kieleckiego na lata 2025 – 2028 włącznie, w perspektywie do roku 2032”.

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2024 r. poz. 566), art. 17 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) oraz art. 77b ust.1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2024 r. poz. 107) uchwała się, co następuje:

§ 1

Wyraża się opinię do projektu „Programu ochrony środowiska dla Powiatu Kieleckiego na lata 2025 – 2028 włącznie, w perspektywie do roku 2032”, której treść stanowi załącznik do uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
RENATA JANIK

(dokument podpisano elektronicznie)

ZAŁĄCZNIK DO UCHWAŁY NR 902/24
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

z dnia 9 października 2024 roku

Zarząd Województwa Świętokrzyskiego wnosi o uzupełnienie i poprawienie nieprawidłowości w projekcie „Programu ochrony środowiska dla Powiatu Kieleckiego na lata 2025 – 2028 włącznie, w perspektywie do roku 2032”:

1. W dokumencie brak:

- wyników badań prowadzonych przez PMS, które określałyby stan siedlisk przyrodniczych i gatunków;
- informacji nt. ilości oczyszczalni ścieków na terenie powiatu;
- str. 48-49 - wpływu zmian klimatu na występowanie miejskich wysp ciepła;
- str. 165-166, 169 - inwestycji w komponencie *Ochrona klimatu i jakości powietrza*, których realizacja przyczyni się do poprawy jakości powietrza w wyniku eliminacji emisji, np.: termomodernizacja budynków wraz z likwidacją lub wymianą wysokoemisyjnego źródła ciepła, poprawa stanu technicznego dróg istniejących – likwidacja dróg gruntowych, czyszczenie metodą moką. Należy podkreślić, że monitoring jakości powietrza, budowa infrastruktury edukacyjnej, montaż OZE nie przyczynia się do poprawy jakości powietrza jeśli nie będzie temu towarzyszyć likwidacja źródeł ciepła na paliwa stałe. Inwestycje powinny być kompleksowe i polegać na wymianie instalacji grzewczych oraz wprowadzeniu energooszczędnego oświetlenia (w budynkach i na ulicach), a także termomodernizacji budynków, co spowoduje zmniejszenie strat energii, a w konsekwencji zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło;
- str. 166-168 - zadań w komponencie *Zagrożenie hałasem*, które przyczynią się do obniżenia poziomu hałasu, tzn., że ich remont polegać będzie m.in. na ułożeniu czy wymianie nawierzchni na tzw. „cichą”;
- w celu wykazania spójności i ułatwienia realizacji zadań i monitoringu, należy zastanowić się nad wykorzystaniem zadań i wskaźników, które znajdują się w obowiązującym Programie ochrony środowiska dla województwa świętokrzyskiego 2030;

2. Dokument należy uzupełnić o prawidłowe informacje dot.:

- str. 6, 10, 20, 44, 46, 50 - aktualnej uchwały Nr LXIV/798/23 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 25 września 2023 r. w sprawie określenia „Aktualizacji Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych” (dodatkowo słowo „Plan” należy zamienić na „program”, na str. 159 – błędna nazwa programu);

- str. 37 - błędnie zakwalifikowanych rodzajów emisji zanieczyszczeń do powietrza: punktowa, powierzchniowa, liniowa, które następnie można podzielić na poszczególne kategorie źródeł emisji SNAP;
- str. 37 - prawidłowy podział pyłu PM na frakcje: PM10 – cząstki pyłu o średnicy aerodynamicznej do 10 µm oraz pył PM2,5 – cząstki pyłu o średnicy aerodynamicznej do 2,5 µm;
- str. 39-40 - źródła informacji o wpływie Elektrociepłowni Kielce S. A. na wielkość zanieczyszczeń ze źródeł przemysłowych na terenach gmin Piekoszków i Miedziana Góra oraz wpływie Lafarge Cement Polska S. A. Cementownia Małogoszcz na wielkość zanieczyszczeń ze źródeł przemysłowych na terenach gmin Chęciny i Łopuszno;
- str. 42-43 - rozporządzeń, na podstawie których dokonuje się oceny jakości powietrza o rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 grudnia 2020 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu;
- str. 46 - terminu przekazywania sprawozdań do Zarządu Województwa – do 15 lutego;
- str. 50 - poszczególnych elementów zaprezentowanych jako „mocne strony” w analizie SWOT, a które powinny zostać ujęte jako czynniki zewnętrzne, czyli jako „szanse”;
- str. 84, Tabela - 28 -wskazania prawidłowego źródła danych;
- str. 11 - jednolitych częściami wód powierzchniowych, należy doprecyzować czy informacje dot. JCWP czy JCWPrz;
- str. 11 - GZWP nr 419 Bodzentyn, należy skorygować na Lokalny Zbiornik Bodzentyn nr 419, ponieważ zbiornik nie spełnia kryteriów GZWP oraz posiada niewielkie znaczenie dla zaopatrzenia w wodę; powierzchnia tego lokalnego zbiornika wynosi 49,6 km², a zasoby dyspozycyjne określono w wysokości 294 m³/h;
- str. 94, Tabela 43 należy zweryfikować koncesje;
- str. 109 - Zapisu „Gmina jest zobligowana do osiągnięcia odpowiedniego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania, poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła odebranych z obszaru gminy, poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych z odebranych z obszaru gminy odpadów komunalnych wynikające z art. 3b i 3c *Ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach [M]* jak również aktów wykonawczych do ustawy.” - należy dostosować do aktualnych przepisów prawa tj. do art. 3b ww. ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach;

- str. 109 - Zapisu „Według nowych założeń zgodnych z nadrzędnymi przepisami prawa, gospodarka odpadami nie jest już prowadzona w strukturze regionów jak dotychczas, a w strukturze całego obszaru województwa świętokrzyskiego” - proponuje się usunąć lub przeredagować przytoczone zdanie, gdyż jak zapisano w uchwalonym „Planie gospodarki odpadami dla województwa świętokrzyskiego” 2023-2028 (WPGO), na stronie 14 tego dokumentu (...) W wyniku zmiany przepisów prawa, z dniem 6 września 2019 r., regiony gospodarki odpadami komunalnymi przestały obowiązywać, mimo to zakłady zagospodarowania odpadów w dalszym ciągu przetwarzają odpady wytwarzane przez mieszkańców gmin w ramach wyznaczonych regionów, co jest spełnieniem zasady bliskości i samowystarczalności. Analizę gospodarki odpadami komunalnymi w WPGO przeprowadzono z uwzględnieniem podziału na regiony gospodarki odpadami komunalnymi z uwagi na nawiązane struktury międzygminne czy porozumienia zawarte między jednostkami samorządów terytorialnych i przedsiębiorcami (gminy – przedsiębiorcy zarządzający RZZO) (...);

- str. 109 - Zapisu „Z danych uzyskanych od Gmin wynika, że odpady komunalne, w zależności od rodzaju (kodu) wywożone są na różne składowiska, głównie do Promnika, Janikowa, Przededworza, Końskich, Włoszczowy, Rzędowa. W Gminie Chmielnik znajduje się instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji w Przededworzu (płyta kompostowa) a na terenie Gminy Strawczyn na terenie PGO w Promniku. W Gminie Morawica instalacja znajduje się na terenie oczyszczalni ścieków w Brzezinach, ale działa wyłącznie na potrzeby oczyszczalni. W pozostałych gminach takie instalacje nie występują” - proponuje się przeredagować przytoczony opis, z uwagi na licznie występujące błędne sformułowania dotyczące gospodarowania odpadami komunalnymi. Odpady nie są bowiem wywożone bezpośrednio na składowiska. Zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, przetwarzanie odpadów komunalnych odbywa się w instalacjach komunalnych do przetwarzania odpadów zapewniających:

- 1) mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielenie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku lub
- 2) składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

W województwie przetwarzanie odpadów komunalny odbywa się 6 regionalnych zakładach zagospodarowania odpadów komunalnych (RZZO) zlokalizowanych w miejscowościach:

Janczyce, Janik, Włoszczowa, Promnik, Rzędów i Końskie. Zakłady te w sposób kompleksowy zagospodarowują cały strumień wytwarzanych przez mieszkańców odpadów komunalnych. Program dla powiatu kieleckiego winien odnosić się zaś do odpowiednich instalacji z powiatu kieleckiego m.in. RZZO Promnik;

- str. 113 - Zapisu „utylicacją” proponuje się poprawić na „unieszkodliwianiem”. W dokumencie winno stosować się nomenklaturę zgodną z przepisami prawa - nie ma bowiem w przepisach prawa pojęcia "utylicacja";

- str. 113 - Zapisu „Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Wodnej.” proponuje się poprawić na „Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”;

- str. 116 – Zapisu „wysokie koszty unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. zawierających PCB,” - proponuje się przeredagować przytoczony opis, gdyż na terenie województwa świętokrzyskiego nie występują odpady zawierające PCB;

- str. 148 - 5.9.1.4 Zalecenia w ramach ochrony przyrody - zalecenia wymienione w tym punkcie nie powinny ograniczać się tylko do prac związanych z modernizacją budynków. Ponadto ochrona gatunkowa jest jedną z form ochrony przyrody, które funkcjonują na terenie powiatu kieleckiego, w związku z tym może dojść do złamania zakazów obowiązujących np. na terenie parków krajobrazowych lub obszarów chronionego krajobrazu;

- Str. 150 - 5.9.3 Zagadnienia horyzontalne – zasoby przyrodnicze i dziedzictwo kulturowe – w tabeli opisano Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego, który na terenie powiatu reprezentuje stacja na Świętym Krzyżu. ZMŚP jest jednym z elementów Państwowego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego. Zakres obserwacji prowadzonych w ramach tego monitoringu jest ograniczony i nie daje informacji o występowaniu i liczebności gatunków (z wyjątkiem biegaczowatych) oraz występowaniu siedlisk. W dokumencie brak jest informacji dotyczących monitoringu ptaków oraz monitoringu gatunków i siedlisk przyrodniczych. Na uwagę zasługuje również monitoring wód podziemnych i powierzchniowych;

- str. 160 - Tabela 46 - Obszar interwencji - GWŚ. Gospodarka wodno-ściekowa – należy zweryfikować dł. sieci wodociągowej i kanalizacyjnej zgodnie z GUS za 2023 r.

3. Z dokumentu należy usunąć:

- str. 6 - skróty z wykazu skrótów: JCWPprze i JCWPprzy;

- str. 38-39 - w części dot. emisji punktowej znajdują się informacje nt. obszarów strategicznej interwencji – zbędne dla określenia stanu jakości powietrza;

- str. 39 - nieprawdziwe informacje, iż największą rolę w emisji gazów i pyłów do powietrza ze źródeł punktowych odgrywa niska emisja;

- str. 48, 50, 151 - wielokrotnie użytego pojęcia „niska emisja” w kontekście ruchu drogowego, floty samochodowej, ilości pojazdów, przy czym „niska emisja” – jest to emisja pyłów i szkodliwych gazów pochodząca z domowych pieców grzewczych i lokalnych kotłowni węglowych. Cechą charakterystyczną niskiej emisji jest to, że zanieczyszczenia są wprowadzane do powietrza ze znacznej ilości źródeł na niewielkiej wysokości ponad powierzchnia ziemi co powoduje wyjątkowo dużą uciążliwość dla środowiska;
- str. 50 - element „zagrożenie dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu (w tym sektor rolnictwa)” nie dotyczy komponentu ochrona klimatu i jakości powietrza;
- str. 50 - nieprawdziwe informacje dot. braku funduszy na realizację działań związanych z poprawą jakości powietrza i zapobiegania zmianom klimatu;
- zadania z harmonogramów rzeczowo-finansowych, których realizacja nie przyczyni się do poprawy stanu środowiska;
- str. 152 Analiza SWOT – tabela 44. Informacje nt. obiektów historycznych, zabytków i arcydzieł sztuki oraz problemy z nimi związane nie powinny być uwzględniane w części dotyczącej zasobów przyrodniczych. Podobnie w przypadku oznakowania atrakcji turystycznych;
- zweryfikować zapisy dot. sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej na str. 80 i 81 ponieważ na str. 11 są takie same.

4. Informacje zawarte w rozdziałach Prognoza stanu środowiska, które są przypisane do większości komponentu są zbyt dużej ogólności.