

WOO-III.410.77.2020.MM.1

**Pan Wojciech Pająk  
pełnomocnik  
Burmistrza Miasta i Gminy Września**

Dokumentacja Środowiskowa  
Wojciech Pająk  
Os. Leśne 7B/121  
62-028 Kozięgłowy

Dotyczy: zaopiniowania projektu dokumentu pn. „Aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Września” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Odpowiadając na pismo z 10.02.2020 r. (data wpływu: 12.02.2020 r.), działając na podstawie art. 54 ust. 1, w związku z art. 57 ust. 1 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, z późn. zm.), *zwanej dalej ustawą o oś*,

#### **opiniuję pozytywnie**

projekt dokumentu pn. „Aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Września” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, z następującymi uwagami.

1. W tabeli 4 przedstawionej w rozdziale 5 na str. 28 prognozy wśród działań inwestycyjnych uwzględnionych w projekcie dokumentu wymieniono m.in. „wymianę/modernizację linii energetycznych”. Z informacji zawartych w tabeli 59 przedstawionej w rozdziale 5.5.2 na str. 105 projektu dokumentu wynika, iż przewiduje się również rozbudowę sieci elektroenergetycznej, w tym m.in. dla jednego spośród „projektów inwestycyjnych związanych z przyłączaniem nowych odbiorców” jako zakres rzeczowy wskazano „LN\_110\_Września-Stupca (wcinka w linię; zas. GPZ Września Wschód) -Budowa linii 240/80 Stacja\_110/15\_Września Wschód LK\_15\_Wyprowadzenia z GPZ Września Wschód)”. Jednocześnie w tabeli 60 przedstawionej w rozdziale 5.5.2 na str. 106-107 projektu dokumentu zatytułowanej „Lista projektów inwestycyjnych związana z budową i rozbudową sieci oraz modernizacją i odtworzeniem majątku” dla projektu o nazwie „EB Nowa Wieś Królewska, dz. 231,232” jako zakres rzeczowy wskazano „Stacja WN/SN”, a dla projektu o nazwie „LN\_110\_Września-Miłosław” jako zakres rzeczowy wskazano „Przebudowa linii do 240/80; 19,9 km”. W związku z powyższym proszę w prognozie jednoznacznie wskazać czy w ramach projektu dokumentu planowana jest również budowa i/lub rozbudowa napowietrznych linii elektroenergetycznych i stacji elektroenergetycznych o napięciu nie mniejszym niż 110 kV. Jeśli tak, w prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić przewidywane znaczące oddziaływania realizacji tych inwestycji na środowisko. W prognozie proszę ocenić wpływ napowietrznych linii elektroenergetycznych i stacji elektroenergetycznych w zakresie emisji hałasu na klimat akustyczny terenów położonych w sąsiedztwie oraz ich wpływ w zakresie emisji pól elektromagnetycznych na miejsca dostępne dla ludności oraz na tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową. W prognozie proszę



- wskazać możliwe do zastosowania dla tego rodzaju inwestycji środki techniczne, technologiczne lub organizacyjne ograniczające emisję pól elektromagnetycznych i hałasu, co najmniej do poziomów dopuszczalnych w przypadku stwierdzenia możliwości wystąpienia ich przekroczenia. Ponadto biorąc pod uwagę, zapis w rozdziale 5 na str. 34 prognozy, zgodnie z którym „wskutek realizacji POŚ nie powstaną nowe sztuczne dominanty krajobrazowe” proszę w prognozie określić, przeanalizować i ocenić również wpływ realizacji ewentualnych nowych napowietrznych linii elektroenergetycznych i stacji elektroenergetycznych na krajobraz, mając na uwadze potrzebę ochrony krajobrazu oraz konieczność prowadzenia działań na rzecz zachowania i utrzymywania ważnych lub charakterystycznych cech krajobrazu tak, aby ukierunkować i harmonizować zmiany, które wynikają z procesów społecznych, gospodarczych i środowiskowych, w myśl Europejskiej Konwencji Krajobrazowej sporządzonej we Florencji dnia 20 października 2000 r. (Dz. U. z 2006 r. Nr 14, poz. 98).
2. W tabeli 4 przedstawionej w rozdziale 5 na str. 27-28 prognozy wśród działań inwestycyjnych uwzględnionych w projekcie dokumentu wymieniono m.in. „wymianę przestarzałych urządzeń grzewczych opalanych paliwem stałym na urządzenia efektywne energetycznie (...)”, „wymianę oświetlenia na energooszczędne (w tym oświetlenia ulicznego)”, „wymianę urządzeń domowych i biurowych na energooszczędne”. W przypadku tych działań nie stwierdzono oddziaływań negatywnych na środowisko. Określając w prognozie wpływ na środowisko działań uwzględnionych w projekcie dokumentu proszę uwzględnić również wpływ wynikający z powstawania odpadów i ich dalszego zagospodarowania.
  3. W rozdziale 5 na str. 28 prognozy napisano, iż „(...) wszystkie zadania realizowane w ramach »Aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Września« wpłyną w sposób bezpośredni na łagodzenie zmian klimatu i adaptację do skutków jego zmian poprzez zmniejszenie emisji oraz wzrost pochłaniania gazów cieplarnianych”. Również w rozdziale 5 na str. 34 prognozy napisano, że w projektowanym dokumencie „realizowane będą zadania, które wpłyną w sposób bezpośredni na łagodzenie zmian klimatu i adaptację do skutków jego zmian poprzez zmniejszenie emisji oraz wzrost pochłaniania gazów cieplarnianych oraz zmniejszenie oddziaływania następstw klęsk żywiołowych”. Proszę wyjaśnić które zadania i w jaki sposób wpłyną na „wzrost pochłaniania gazów cieplarnianych” lub zweryfikować zapisy prognozy w tym zakresie.
  4. W rozdziale 9 na str. 44 prognozy zatytułowanym „Analiza skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu” napisano: „Niniejszy obowiązek prowadzony będzie na bieżąco przez Burmistrza Miasta i Gminy Września poprzez prowadzenie procedur administracyjnych związanych z wydawaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja wpisuje się w cele wyznaczone w »Aktualizacji projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Września« (m.in. poprzez szczegółową analizę raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub karty informacyjnej przedsięwzięcia). Nadrzędnym celem wydawanych decyzji środowiskowych będzie takie ukształtowanie planowanego przedsięwzięcia, aby w możliwie najmniejszym stopniu pogorszyło stan środowiska. Monitoring skutków realizacji postanowień dokumentu obejmować będzie wszystkie komponenty środowiska, takie jak: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne”. Biorąc pod uwagę, iż znaczna część zadań przewidzianych do realizacji w projektowanym dokumencie nie będzie stanowić przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wskazane jest zawarcie w prognozie również propozycji innych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania.
  5. Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 2 lit. d ustawy o oś w prognozie proszę określić, przeanalizować i ocenić cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego



dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania projektu dokumentu. W prognozie wskazane jest wymienienie dokumentów ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, które poddano analizie, określenie celów ochrony środowiska wyznaczonych w tych dokumentach istotnych z punktu widzenia projektu dokumentu wraz z krótkim opisem sposobów ich uwzględnienia w projekcie dokumentu [R. Bednarek (red.), Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko w planowaniu przestrzennym, Poznań 2012, s. 64]. Przy czym informuję, że przestrzeganie przepisów nie stanowi realizacji celów ochrony środowiska.

6. W rozdziale 5.2 na str. 36 prognozy w odniesieniu do biogazowni rolniczych napisano: „Potencjalne uciążliwości oceniane są w raporcie oddziaływania na środowisko, jaki należy sporządzać dla biogazowni o mocy elektrycznej powyżej 0,5 MW”. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839) instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej należą do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1. W związku z powyższym nie dla każdej biogazowni rolniczej o zainstalowanej mocy elektrycznej większej niż 0,5 MW wymagane będzie sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Proszę zatem zweryfikować informacje zawarte w prognozie.
7. Nawiązując do zapisów w rozdziale 2 na str. 6 prognozy informuję, iż 24 września 2019 r. weszły w życie zmiany dotyczące procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wprowadzone ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1712). Zmianie uległy m.in. przywołane w prognozie zapisy art. 46, art. 47 i art. 48 ustawy o ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Proszę zweryfikować zapisy prognozy w tym zakresie, a także zapisy w rozdziale 1 na str. 3 prognozy określające podstawę prawną przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego projektu dokumentu.
8. Nawiązując do zapisów w rozdziale 9.1.3 na str. 136 projektu dokumentu informuję, iż zgodnie z art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 654, z późn. zm.) elektrownia wiatrowa to instalacja odnawialnego źródła energii, składająca się z części budowlanej stanowiącej budowlę w rozumieniu prawa budowlanego oraz urządzeń technicznych, w tym elementów technicznych, w której energia elektryczna jest wytwarzana z energii wiatru, o mocy większej niż moc mikroinstalacji w rozumieniu art. 2 pkt 19 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, z późn. zm.). Natomiast zgodnie z art. 2 pkt 19 ustawy o odnawialnych źródłach energii mikroinstalacja jest to instalacja odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW, przyłączona do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV albo o mocy osiągalnej cieplnej w skojarzeniu nie większej niż 150 kW, w której łączna moc zainstalowana elektryczna jest nie większa niż 50 kW. W związku z powyższym proszę wyrażenie „przepisy dotyczą elektrowni wiatrowych o mocy większej niż 40 kW, czyli nie obejmują mikroinstalacji” zastąpić określeniem „przepisy dotyczą elektrowni wiatrowych o mocy większej niż 50 kW, czyli nie obejmują mikroinstalacji”.

9. W prognozie proszę stosować terminologię ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.), w szczególności zastąpić wyrażenia „ścieki bytowo-gospodarcze” i „ścieki technologiczne”.
10. Nawiązując do zapisów w rozdziale 5.2 na str. 36 prognozy informuję, iż obowiązuje rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 81). W związku z powyższym proszę zweryfikować informacje zawarte w prognozie.
11. Zmiany wprowadzone w poszczególnych rozdziałach prognozy proszę uwzględnić w rozdziale 1 prognozy zatytułowanym „Streszczenie”.
12. W projekcie dokumentu proszę podać aktualny dziennik ustaw, w którym opublikowano ustawę o efektywności energetycznej.
13. W prognozie proszę podać aktualne dzienniki ustaw, w których opublikowano ustawę o oś i ustawę o efektywności energetycznej.

Uprzejmie informuję, że zgodnie z art. 55 ust. 4 ustawy o oś organ opracowujący projekt dokumentu, w tym przypadku Burmistrz Miasta i Gminy Września, winien przekazać przyjęty dokument pn. „Aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Września” wraz z podsumowaniem, o którym mowa w art. 55 ust. 3 ustawy o oś, właściwym organom, o których mowa w art. 57 i 58 ustawy o oś, m.in. regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
  
Grażyna ...  
Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania na Środowisko