



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

WOO-III.410.45.2024.MK

Kielce, dnia 10 stycznia 2025 r.

**Wójt Gminy Brody
- za pośrednictwem pełnomocnika
Pani Urszula Wódkowska
Westmor Consulting
ul. Królewiecka 27
87-800 Wrocławek**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 2 grudnia 2024 r. (data wpływu 13.12.2024 r.) w sprawie uzgodnienia braku potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, dla **projektu „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Brody na lata 2025-2039”**, na podstawie art. 47, art. 49 i 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), **uzgadniam brak potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko** dla ww. projektu dokumentu, co jest równoznaczne z m.in. brakiem obowiązku sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko dla tego opracowania.

Celem założeń do Planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe jest diagnoza aktualnych potrzeb energetycznych i sposobu ich zaspakajania na terenie Gminy Brody, określenie potrzeb energetycznych oraz wskazanie źródeł pokrycia zapotrzebowania na energię, z uwzględnieniem planowanego rozwoju analizowanego obszaru. Planowanie energetyczne gminy Brody pozostaje w ścisłym związku z innymi planami i strategiami rozwoju tworzonymi przez gminę, planami przedsiębiorstw energetycznych oraz innych uczestników rynku energetycznego. Przewiduje się podjęcie szeregu działań zmierzających do rozbudowy istniejącej infrastruktury w zakresie gospodarki cieplnej, elektrycznej i gazowej.

Projekt dokumentu w głównej mierze odnosi się do działań podejmowanych przez podmioty świadczące usługi na rzecz gminy. Wśród zaplanowanych działań inwestycyjnych wymieniono m.in: uczestnictwo w Programie „Czyste Powietrze”, montaż odnawialnych źródeł energii, wymianę opraw oświetlenia ulicznego, termomodernizację budynków użyteczności publicznej, budowa linii kablowej SN, przebudowa stacji transformatorowej Starachowice – Brody - Adamów, przebudowa sieci dystrybucyjnej ze stacji trafo Jabłonna, przebudowa linii niskiego napięcia – Bór Kunowski.

Do wniosku załączono informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 49 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), co stanowi wypełnienie wymogu formalnego wskazanego w art. 47 ust. 2 cyt. ustawy. Jak wynika z ww. uzasadnienia projekt dokumentu charakteryzuje się dużym stopniem ogólności, określa zadania do realizacji w najbliższych latach, nie przesądza jednak o lokalizacji poszczególnych zadań i nie precyzuje konkretnych rozwiązań technicznych stosowanych przy ich realizacji. Powyższe zadania nie kwalifikują się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia

10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.). Realizacja Programu „Czyste Powietrze” obejmować będzie działania z zakresu poprawy efektywności energetycznej domów, w tym wymiany źródeł ciepła na ekologiczne. Termomodernizacja ma na celu także zwiększenie efektywności energetycznej budynków. Wymiana opraw oświetlenia ulicznego dotyczy prac w ramach istniejącej infrastruktury oświetleniowej i ma na celu zmniejszenie emisji CO₂ w wyniku wymiany opraw na energooszczędne, np. LED. Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii dotyczy instalacji na dachach budynków mieszkalnych, gospodarczych, użyteczności publicznej lub na gruncie obok budynków z przeznaczeniem na cele tych budynków. Ponadto zaplanowano również montaż kolektorów słonecznych na dachach istniejących budynków oraz pomp ciepła na cele grzewcze tych budynków.

W uzasadnieniu stwierdzono, że działania inwestycyjne opisane w przedmiotowym projekcie w perspektywie czasu będą miały pozytywny wpływ na środowisko i poprawę jego stanu, ponieważ ich głównym założeniem jest racjonalizacja potrzeb energetycznych, w tym dążenie do wyeliminowania nieefektywnych i przestarzałych technologicznie elementów infrastruktury zaopatrzenia w poszczególne nośniki energii. Infrastruktura dystrybucyjna w zakresie urządzeń oraz linii energetycznych SN rozbudowywana będzie na bieżąco w ramach przyłączenia nowych odbiorców energii elektrycznej, tj. na podstawie warunków przyłączenia określanych na indywidualny wniosek inwestorów, zgodnie z przepisami odrębnymi. Planowane inwestycje (przebudowa linii energetycznych) będą prowadzone głównie na obszarach już zainwestowanych i będą ograniczone do wąskiego pasa technicznego. Wymiana oświetlenia ulicznego na źródła typu LED oraz nowoczesne sterowanie oświetleniem spowoduje oszczędności w zużyciu energii i pozytywnie wpłynie na poprawę estetyki przestrzeni publicznej. Realizacja inwestycji wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza, jak również z oddziaływaniem na klimat akustyczny na etapie budowy, natomiast na etapie eksploatacji z oddziaływaniem hałasu i pól elektromagnetycznych. Jak wskazują zapisy niniejszego uzasadnienia przy realizacji inwestycji będą respektowane zasady ochrony środowiska wynikające z regulacji prawnych, jak również zostaną podjęte działania w celu zminimalizowania, czy też wyeliminowania negatywnych oddziaływań na środowisko. Stwierdzono, że nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska.

Kolejnym zadaniem wskazanym w projekcie Założeń do Planu jest montaż odnawialnych źródeł energii, które dotyczyć będą montażu mikroinstalacji na budynkach użyteczności publicznej. Instalacja kolektorów słonecznych i paneli fotowoltaicznych na budynkach, spowoduje zmniejszenie wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł konwencjonalnych. Przewiduje się również termomodernizację, która przyczyni się do zmniejszenia zapotrzebowania na ciepło budynków, a w efekcie doprowadzi do oszczędności energii i paliw. Zapisy projektu dokumentu wraz z uzasadnieniem do niniejszego wniosku uwzględniają regulacje prawne dotyczące ochrony gatunkowej zwierząt, dostosowując terminy i sposób wykonywania prac podczas ocieplania budynków - do okresów lęgów ptaków oraz rozrodu czy też hibernacji nietoperzy. Oceniono, że ewentualne negatywne oddziaływania na otoczenie mogą wystąpić w fazie realizacji zadań, będą miały charakter lokalny, przejściowy i ustąpią po zakończeniu realizacji inwestycji. Nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych, ponieważ realizacja ww. zadań będzie rozłożona w czasie.

W granicach gminy Brody znajdują się następujące formy ochrony przyrody, w rozumieniu art. 6 ust 1 pkt 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478), takie jak: specjalne obszary ochrony siedlisk – Uroczyska Lasów Starachowickich PLH260038 i Wzgórza Kunowskie PLH260039 zwane obszarami Natura 2000, Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej, rezerwat przyrody: Rosochacz, Skąły pod Adamowem i Skąły w Krynkach oraz pomniki przyrody.

Planowane działania inwestycyjne dotyczyć będą głównie terenów przekształconych i zabudowanych i jak wynika z uzasadnienia do wniosku nie będą one realizowane w ww. obszarach Natura 2000, ich realizacja będzie uwzględniać przepisy z zakresu ochrony środowiska i przyrody, w tym warunki

ochrony występujących form ochrony przyrody wynikające ze stosownych przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz aktów prawa miejscowego. Ponadto większość działań ujętych w projekcie dokumentu zalicza się do inwestycji celu publicznego, których zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody nie dotyczą zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu. W przedmiotowym przypadku ma zatem zastosowanie odstępstwo ustawowe od ww. zakazów. W odniesieniu do rezerwatów przyrody oraz pomników przyrody znajdujących się w granicach opracowania również stwierdzono, że planowane zadania nie wpłyną negatywnie na ich wartości przyrodnicze.

Biorąc powyższe pod uwagę uzgadnia się jak na wstępie.

Iwona Kędzierska - Gębska
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Kielcach
/-podpisany cyfrowo/

Otrzymuje:

1. Adresat - przedłożenie elektroniczne ePUAP,
2. Aa.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Brody - przedłożenie elektroniczne ePUAP.