

# O procesie modernizacji energetycznej na Warmii i Mazurach

2019-06-27

26 czerwca 2019 r. w Olsztynie odbyła się konferencja zorganizowana przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie, poświęcona wsparciu samorządów, spółek komunalnych i osób fizycznych w procesie modernizacji energetycznej.

Do udziału w spotkaniu zostali zaproszeni wójtowie, burmistrzowie, prezydenci miast, przedstawiciele spółek komunalnych oraz reprezentanci firm z sektora ciepłownictwa i energetyki.

Podczas konferencji poruszone zostały zagadnienia dotyczące możliwości finansowania, ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie, przedsięwzięć w dziedzinie energetyki i ciepłownictwa oraz w innych obszarach ochrony środowiska. Zaprezentowano stan jakości powietrza w województwie warmińsko-mazurskim w świetle wyników oceny rocznej za 2018 r. Omówiono także realizację oraz planowane zmiany Programu Czyste Powietrze.

Procedurę oceny oddziaływania na środowisko inwestycji związanych z produkcją energii ze źródeł odnawialnych omówiła Agata Moździerz - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie. W swojej prezentacji wskazała dobre praktyki planowania i prowadzenia procesu inwestycyjnego w świetle uwarunkowań przyrodniczych województwa warmińsko-mazurskiego. W tym zakresie omówiła przykłady dotychczas opiniowanych lub uzgadnianych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie przedsięwzięć związanych z realizacją biogazowni, kotłowni na biomasę lub gaz, elektrowni wiatrowych, elektrowni wodnych i systemów fotowoltaicznych.

Część prezentacji została także poświęcona zagadnieniu termomodernizacji budynków, które nie wymagają decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lecz - z uwagi na występowanie w nich siedlisk ptaków i nietoperzy - zezwolenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska na wykonanie czynności zabronionych w stosunku do zwierząt objętych ochroną gatunkową. W tym zakresie zwrócono uwagę w szczególności na konieczność dostosowywania terminów i sposobów remontów do lęgów gatunków ptaków występujących w budynkach oraz współpracy z ornitologiem. Wskazano także, że niektóre siedliska, które muszą być zniszczone będą wymagały kompensacji poprzez montaż zastępczych siedlisk gniazdowych.

„Harmonogram prac dostosowany do procesów zachodzących w przyrodzie, dobre rozpoznanie przyrodnicze i wnikliwa analiza oddziaływania inwestycji na środowisko pozwala zidentyfikować i wskazać niezbędne działania minimalizujące tak, aby realizacja przedsięwzięcia i jego eksploatacja była bezpieczna dla środowiska” podkreśliła w podsumowaniu wystąpienia dyrektor Agata Moździerz.

