

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 403 ustawy Prawo ochrony środowiska do zadań własnych gminy należy m. in. finansowanie ochrony środowiska i gospodarki wodnej w zakresie realizacji przedsięwzięć związanych z ochroną wód i powierzchni ziemi oraz przedsięwzięć związanych z ochroną powietrza i wykorzystaniem lokalnych źródeł energii odnawialnej. Powyższa ustawa stanowi również, iż finansowanie to może polegać na udzieleniu dotacji celowej z budżetu gminy, na zasadach określonych przez radę gminy w drodze uchwały.

W dniu 10.03.2016 r. Rada Miasta Rybnika podjęła uchwałę nr 319/XIX/2016, określającą zasady udzielania dotacji dla mieszkańców realizujących inwestycje służące ochronie wód, powierzchni ziemi oraz ochronie powietrza.

Realizacja uchwały ukazała konieczność modyfikacji jej wybranych zapisów, które mają przełożyć się na uskutecznienie dotychczasowych działań.

Wskazano m. in. na konieczność dotowania urządzeń klasy 5 tylko takich, które pozbawione zostały dodatkowego rusztu. W rezultacie ograniczono możliwość spalania w takich instalacjach odpadów. W tym samym celu podniesiono również wymagania stawiane urządzeniom na paliwo stałe, w przypadku dotacji do instalacji odnawialnych źródeł energii (OZE). Dotacje takie dopuszcza się w przypadku budynków ogrzewanych paliwem stałym, kiedy są to urządzenia co najmniej 3 klasy (według normy PN EN 303-5:2012) z automatycznym podawaniem paliwa.

W przypadku OZE dokonała się również istotna zmiana co do samego charakteru inwestycji objętych dotacją. Miejsce kolektorów słonecznych zajęły mikroinstalacje fotowoltaiczne o mocy do 10 kW, co jest z jednej strony odpowiedzią na sugestie mieszkańców, z drugiej zaś wynikiem małego zainteresowania dotacją do kolektorów słonecznych. Dotacje mają zachęcić mieszkańców do zabudowy mikroinstalacji fotowoltaicznych, a tym samym do zwiększenia udziału OZE w całkowitym bilansie wytworzonej energii, co jest zgodne z Polityką Ekologiczną Państwa, z drugiej zaś strony powinno przyczynić się do redukcji niskiej emisji w mieście. Jednocześnie biorąc pod uwagę wyższe koszty inwestycyjne montażu mikroinstalacji pv, zwiększono kwotę dotacji do 5 000 zł.

Znacznie uszczegółowiono zakres kosztów kwalifikowanych do dotacji, biorąc pod uwagę również charakter poszczególnych inwestycji i towarzyszące im roboty dodatkowego, które są niezbędne do właściwego funkcjonowania instalacji, czy też obiektu. W rezultacie rozszerzono wachlarz kosztów, które będą uznane za kwalifikowane.

W uchwale znalazły również odstępstwa od konieczności likwidacji źródła ciepła opalanego paliwem stałym, w tym będące odpowiedzią na uwagi mieszkańców a dotyczące lokali i budynków mieszkalnych, które były wcześniej użytkowane a w chwili nabycia przez ubiegającego się o dotację, pozbawione były źródeł ciepła na paliwo stałe.

W odniesieniu do inwestycji mających służyć ochronie wód i powierzchni gleby, m. in. dokonano zmiany wymagań jakościowych stawianych przydomowym oczyszczalniom ścieków. Instalacje takie będą musiały posiadać dokument potwierdzający spełnienie wymagań obecnie obowiązującej zharmonizowanej normy dotyczącej małych oczyszczalni ścieków oraz spełniać wymogi redukcji zanieczyszczeń określone w obowiązujących przepisach prawa. Dotychczas uchwała dopuszczała wyłącznie deklaracje zgodności, zaś producenci posługiwali się zarówno deklaracją zgodności jak i deklaracją właściwości użytkowych. W rezultacie budziło to liczne uwagi mieszkańców ubiegających się o dotację, którzy nabyli przydomową oczyszczalnię ścieków z deklaracją właściwości użytkowych. Ponadto, w związku z ciągłymi zmianami czasu obowiązywania i oznaczania zharmonizowanej normy EN 12566 zaproponowano wprowadzenie uogólnienia tej normy.

Celem maksymalizacji efektów ekologicznych inwestycji i zwiększenia udziału budynków korzystających z kanalizacji sanitarnej, wykluczono dotacje do przydomowych oczyszczalni ścieków w ramach aglomeracji miasta. Celem zaś zachęcenia mieszkańców do budowy przepompowni ścieków znacznej zmianie uległa kwota dotacji z 5 000 zł do 10 000 zł.

Ponadto przydomowe oczyszczalnie ścieków zlokalizowane poza aglomeracją miasta nie muszą spełniać obecnych zaostrzonych norm, które obowiązują oczyszczalnie zlokalizowane w aglomeracji miasta. Jeżeli więc mieszkaniec spoza aglomeracji miasta zakupi przydomową oczyszczalnię ścieków z reaktorem biologicznym, to zyskuje się pewność, że będzie ona z nadwyżką spełniać obowiązujące normy.