

Chcielibyśmy w przyszłości produkować na potrzeby własne urzędu energię elektryczną z promieni słonecznych – mówi Ryszard Rytter, starosta poddębicki.

Jak postrzegacie Państwo ekologię w powiecie poddębickim?

- Jesteśmy powiatem, dla którego od wielu lat priorytetem jest ekologia i ochrona środowiska. Świadczy o tym szereg inwestycji zrealizowanych w tym zakresie na naszym terenie. Z roku na rok zwiększa się wykorzystanie odnawialnych źródeł energii. W Uniejowie i Poddębicach w szybkim tempie rozwija się turystyka i lecznictwo w oparciu o zasoby wód geotermalnych, wody te wykorzystywane są również w ciepłownictwie.

Na terenie powiatu funkcjonuje szereg elektrowni wodnych, wiatrowych, słonecznych (kolektory słoneczne do ogrzewania wody), kotłownie na biomasę, a także planowana jest budowa farm fotowoltaicznych. Od wielu lat prowadzone są działania w kierunku zwiększenia terenów leśnych naszego powiatu. Wszystkie te działania mają za zadanie poprawę stanu środowiska i zwiększenie atrakcyjności powiatu, którego celem jest rozwój turystyki, balneologii i lecznictwa uzdrowiskowego.

W 2012 roku przeprowadzono w powiecie obliczenia śladu węglowego. Jak wypadły wyniki obliczeń i do czego się Państwu przydały?

- Z przeprowadzonych obliczeń śladu węglowego wynika, że całkowita emisja gazów cieplarnianych powiatu poddębickiego wzrosła w badanym okresie (lata 2005-2010), ale i tak wielkości te są mniejsze niż średnia krajowa. Największy wzrost zanotowano w obszarze transportu; emisja wzrosła tu o blisko 88%. Natomiast emisja z obszaru przemysłu, energetyki i gospodarki mieszkaniowej spadła o 7%. Bilans emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych poprawił się o ponad 25%, co jest związane ze zmianami w użytkowaniu terenów, m.in. przyczyniło się do tego zwiększenie obszarów leśnych.

Obliczenia te wskazały nam miejsca, gdzie należy podejmować dalsze działania mające na celu zmniejszenie emisji CO₂. Wyniki mogliśmy częściowo przewidzieć, ponieważ nasz powiat jest odzwierciedleniem pewnych trendów panujących w gospodarce kraju, a konkretnie w sektorze przemysłu i transportu. Nastąpiło przeniesienie transportu z kolei na drogi, co spowodowało wzmożony ruch na drogach, zanieczyszczanie środowiska spalinami, zwłaszcza w miastach, gdzie brakuje obwodnic, a w końcu pogorszenie stanu dróg. Koszty utrzymania dróg na każdym szczeblu samorządowym są olbrzymim obciążeniem dla budżetu.

Co starostwo może zrobić, aby łatwiej było inwestować w odnawialne źródła energii?

- Jeżeli zostaną uregulowane kwestie prawne dotyczące odnawialnych źródeł energii, nad którymi obecnie pracuje nasz rząd, zadaniem niższych szczebli, w tym powiatu, będzie odpowiednia polityka informacyjna dla mieszkańców. Ten element już częściowo wdrożyliśmy. Na łamach naszego biuletynu „Powiat z perspektywy” cyklicznie drukowane są artykuły poświęcone ochronie środowiska, w tym możliwości wykorzystania energii odnawialnej.

Jakie projekty w tym zakresie planujecie Państwo wspierać w najbliższym czasie?

- Chcielibyśmy w przyszłości produkować na potrzeby własne urzędu energię elektryczną z promieni słonecznych, w oparciu o instalację fotowoltaiczną.

Dlaczego warto ograniczać emisje gazów cieplarnianych?

- Warto, ponieważ emisja gazów cieplarnianych ma wpływ na zmiany klimatu na kuli ziemskiej. Coraz częściej mamy do czynienia ze zjawiskami pogodowymi o niespotykanej w naszej szerokości

geograficznej intensywności. Chcemy przekazać naszym mieszkańcom jak najwięcej informacji nt. przyczyn zmian klimatu, ale przede wszystkim możliwości przystosowania się do tych niekorzystnych zmian i ich zapobiegania w dalszej przyszłości.

Co jest potrzebne w powiecie, aby lepiej chronić klimat i adaptować się do jego zmian, a mogłoby być sfinansowane z funduszy unijnych po 2014 roku?

- Aby chronić klimat potrzebne są działania na rzecz ograniczenia niskiej emisji i rozwoju energetyki prosumenckiej – produkującej energię na własne potrzeby, a nadwyżki sprzedającej na zewnątrz. Będziemy na tej płaszczyźnie analizować i przedstawiać mieszkańcom możliwości pozyskiwania środków na takie inwestycje jak budownictwo pasywne i wykorzystanie energii odnawialnej.

Jakie działania z zakresu edukacji ekologicznej podejmujecie jako powiat?

- Jak już wspominałem, publikujemy biuletyn „Powiat z perspektywy”, na łamach którego zamieszczane są artykuły dotyczące ochrony środowiska i edukacji ekologicznej, organizujemy dla mieszkańców powiatu szereg imprez typowo ekologicznych, jak rajd rowerowy, piknik ekologiczny. W powiecie poddębickim dominuje rolnictwo, dlatego też na uroczystości wieńczącej trud rolników – Dożynkach Powiatowych promujemy naszą zdrową żywność, a także nowoczesne technologie służące rolnictwu i zarazem ograniczające emisję zanieczyszczeń do środowiska. Edukacja ekologiczna prowadzona jest w szkołach i przedszkolach, organizowane są różne konkursy o tematyce ekologicznej.

A osobiście co Pan robi dla klimatu w domu, w pracy?

- Staram się oszczędnie korzystać ze środowiska, przez tak proste czynności jak używanie energooszczędnych żarówek, wyłączanie światła i odbiorników prądu, gdy się z nich nie korzysta, oszczędzanie wody, segregację odpadów i inne.

Takie same zasady wprowadzam w urzędzie, a to spowodowało już znaczne oszczędności w zużyciu energii elektrycznej, gazu, wody i dodatkowo przyniosło wymierne korzyści finansowe – przez ostatnie trzy lata w ten sposób zaoszczędziliśmy około 280 tysięcy złotych – pozwoliło to na zwiększenie kwoty wkładu własnego w inwestycje drogowe, a szczególnie chodniki.

Rozmowę przeprowadziła Kinga Maj-Wysokińska dla projektu „Dobry klimat dla powiatów” i PAP.

źródło: samorzad.pap.pl