

Uchwała Nr XXXV/615/13
Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego
z dnia 23 września 2013r.

w sprawie przyjęcia apelu o podjęcie przez władze samorządowe oraz wyższe uczelnie województwa świętokrzyskiego współpracy przy wdrażaniu najlepszych standardów środowiskowych w celu zachowania wysokich walorów przyrodniczych, zmierzających do wykreowania naszego województwa zielonym regionem “Zielone Świętokrzyskie”

Na podstawie § 101 pkt 1 Statutu Województwa Świętokrzyskiego uchwała się, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się apel o podjęcie przez władze samorządowe oraz wyższe uczelnie województwa świętokrzyskiego współpracy przy wdrażaniu najlepszych standardów środowiskowych w celu zachowania wysokich walorów przyrodniczych, zmierzających do wykreowania naszego województwa zielonym regionem “Zielone Świętokrzyskie”.

§ 2

Apel otrzymują niżej wymienione podmioty z terenu województwa świętokrzyskiego:
- samorządy lokalne,
- rektorzy wyższych uczelni.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Świętokrzyskiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wiceprzewodniczący Sejmiku

Mieczysław Gębski

Apel
Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego
z dnia 23 września 2013r.

o podjęcie przez władze samorządowe oraz wyższe uczelnie województwa świętokrzyskiego
współpracy przy wdrażaniu najlepszych standardów środowiskowych
w celu zachowania wysokich walorów przyrodniczych,
zmiierzających do wykreowania naszego województwa zielonym regionem
“Zielone Świętokrzyskie”

Województwo świętokrzyskie zajmuje pierwsze miejsce w Polsce pod względem walorów przyrodniczo cennych, podlegających prawnej ochronie. Jest również wyróżniającym się ośrodkiem o wysokim potencjale wód zmineralizowanych, bogatej strukturze geomorfologicznej i zróżnicowanym rolnictwem, wpisującym się w krajobraz charakterystyczny dla naszego regionu. Dlatego też, nadrzędnym celem Województwa Świętokrzyskiego jest zapewnienie zrównoważonego rozwoju i efektywnego funkcjonowania gospodarki i społeczeństwa przy zachowaniu unikatowych walorów środowiska przyrodniczego.

Urzeczywistnieniu tego celu służyć będzie wypracowanie, upowszechnienie i włączenie do praktyki nowych i bardziej efektywnych sposobów działania na rzecz zachowania bioróżnorodności wraz z adaptacją do zmian klimatu, we współpracy władz samorządowych z podmiotami publicznymi.

Radni Województwa Świętokrzyskiego zwracają się do władz samorządów lokalnych i wyższych uczelni z apelem o wdrażanie najlepszych standardów środowiskowych przy realizacji zadań. Równocześnie, widząc konieczność realizacji polityki województwa świętokrzyskiego, polityki ekologicznej Państwa, w tym: *Strategii Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko, Umowy Partnerstwa, Strategicznego planu adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030 (SPA 2020,)* rekomendują kierunki działań priorytetowych w obszarach:

1. Racjonalne gospodarowanie zasobami

- tworzenie warunków ochrony korytarzy ekologicznych, w tym tworzenie tzw. zielonej infrastruktury na terenach poza systemem Natura 2000 i przeciwdziałanie fragmentacji przestrzeni przyrodniczej poprzez wprowadzenie zintegrowanego systemu ochrony i zarządzania zasobami przyrodniczymi na podstawie kompleksowej inwentaryzacji oraz integracji z planami zagospodarowania przestrzennego;
- wdrażanie nowych technologii służących oszczędzaniu wody i odnowy wody;
- podnoszenie standardu energetycznego budownictwa usługowego i mieszkaniowego;
- propagowanie racjonalnego gospodarowania zasobami w produkcji rolnej i rybackiej;
- propagowanie wykorzystania potencjału upraw roślin energetycznych;
- promowania naturalnych źródeł energii pochodzenia rolniczego;
- wdrażanie racjonalnej gospodarki zasobami złóż kopalin oraz minimalizacja niekorzystnych skutków ich eksploatacji;

2. Poprawa stanu środowiska

- zapewnienie skutecznego i efektywnego oczyszczania ścieków komunalnych;
- wdrażanie alternatywnych sposobów zagospodarowania osadów ściekowych z oczyszczalni komunalnych;
- upowszechnianie stosowania dobrych praktyk rolniczych, w tym biologizacji upraw;
- umożliwianie rozwoju rolnictwa ekologicznego i integrowanego;
- propagowanie energii prosumenckiej z odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym;
- realizacja inwestycji w zakresie miejskiego transportu inteligentnego;
- wdrażanie nowoczesnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi;

3. Adaptacji do zmian klimatu

- realizacja działań przeciwpowodziowych;
- realizacja infrastruktury ostrzegawczo-monitorującej;
- realizacja programu małej retencji;
- renaturyzacja cieków wodnych;
- zwiększanie lesistości i tworzenie infrastruktury zielonej, szczególnie w miastach;
- wprowadzenie standardów budowlanych umożliwiających zmniejszenie strat towarzyszących klęskom żywiołowym;
- propagowanie nowoczesnych technik upraw roślin;
- tworzenie w przestrzeni miejskiej korytarzy wentylacyjnych;
- dywersyfikacja źródeł energii;
- rewitalizacja przyrodnicza terenów zdegradowanych;

4. Promowanie turystyki kwalifikowanej;

5. Propagowanie budownictwa energooszczędnego i pasywnego;

6. Wspieranie badań naukowych i innowacyjnych technologii w celu poprawy stanu środowiska i efektywnego gospodarowania zasobami naturalnymi.

7. Prowadzenie kampanii edukacyjno-informacyjnych.