



## **EUROPOS PERLAMENTO APLINKOS APSAUGOS POLITIKA**

Europos Parlamentas pripažįsta, kad viena iš jo pareigų ir ilgalaikių tikslų – prisidėti prie tvaraus vystymosi ne tik savo vaidmeniu politikos ir teisėkūros srityje, bet ir savo darbu bei kiekvieną dieną priimamais sprendimais.

Todėl Europos Parlamento sprendimu administracija įpareigojama taikyti EMAS sistemą (angl. *Eco-Management and Audit Scheme*), siekiant nuolat gerinti su veikla, gaminiais ir paslaugomis susijusius aplinkos apsaugos rezultatus.

### **Tokiomis aplinkybėmis Europos Parlamentas įsipareigoja:**

- *sumažinti anglies dvideginio išlakas,*
- *skatinti veiksmingą energijos, vandens ir popieriaus naudojimą,*
- *diegti geriausias praktikas, susijusias su atliekų tvarkymu,*
- *įtraukti aplinkos apsaugos gaires į viešųjų pirkimų procedūras,*
- *užtikrinti tinkamą visų darbuotojų, narių ir jų padėjėjų elgseną ir įsipareigojimų vykdymą, rengiant mokymus ir didinant informuotumą bei sąmoningumą dėl su aplinkos apsauga susijusių jų veiklos aspektų,*
- *intis prevencinių kovos su tarša priemonių,*
- *užtikrinti su aplinkos apsauga susijusių įstatymų ir teisės aktų sąlygų vykdymą,*
- *užtikrinti, kad visi institucijoje atsižvelgtų į Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemą (EMAS) bei su ja susijusias aplinkosaugos gerinimo priemones,*
- *numatyti pakankamus išteklius, skirtus aplinkosaugos vadybos sistemai ir su ja susijusiems veiksams,*
- *skatinti skaidrų bendradarbiavimą ir suinteresuotųjų šalių dialogą, vykdant tiek vidaus, tiek išorės veiksmus.*

Europos Parlamentas įsipareigoja apibūdinti, įgyvendinti ir toliau tęsti aplinkos apsaugos politiką, taip pat apie ją pranešti savo nariams, darbuotojams, rangovams ir visoms kitoms suinteresuotosioms šalims bei skatinti šios politikos prieinamumą visuomenei.

Europos Parlamento aplinkos apsaugos politika vykdoma taikant aplinkosaugos vadybos sistemą. Aplinkos apsaugos politika ir minėta aplinkosaugos vadybos sistema tiesiogiai bei netiesiogiai apima pagrindinius aplinkos apsaugos aspektus, taip pat ir jų poveikį konkrečioms vietovėms bei sudaro galimybes nustatyti atitinkamus tikslus.