

KOMUNIKAT
DOT. WSPÓŁPRACY Z EUROPEJSKĄ AGENCJĄ ŚRODOWISKA
REALIZOWANEJ W GŁÓWNYM INSPEKTORACIE OCHRONY ŚRODOWISKA
W 2019 R.

W 2019 r. ulokowany w GIOŚ, zgodnie z ustawą o Inspekcji Ochrony Środowiska, Krajowy Punkt Kontaktowy (KPK) ds. współpracy z EEA w ramach Europejskiej Sieci Informacji i Obserwacji Środowiska (EIONET) koordynował i realizował współpracę Polski z Europejską Agencją Środowiska. Przedstawiciele GIOŚ uczestniczyli także w pracach Zarządu EEA.

Zadania współpracy z EEA obejmowały m.in. organizację struktury i pracy krajowej EIONET oraz kontrolę jej działań, przekazywanie do Agencji danych i informacji, udział w tworzeniu i opiniowanie działań, projektów i produktów EEA, wymianę doświadczeń z innymi krajami.

Zapewniono bieżące funkcjonowanie sieci EIONET, obejmującej kilkanaście instytucji i ponad 30 ekspertów. Opracowano wyczerpujące stanowisko do Dokumentu Programowego EEA 2020-2022 i programu pracy na rok 2020, w tym wskazując także na wyzwania i potrzeby. Opracowano obszerne uwagi do dokumentu informacyjnego EEA „EIONET ABC”. Uczestniczono w opracowaniu wspólnego stanowiska Krajowych Punktów Kontaktowych wszystkich państw względem wyników 5-letniej ewaluacji EEA i EIONET przez KE. Poprzez stały kontakt elektroniczny na bieżąco zgłaszano EEA uwagi i wnioski odnośnie zakresu zadań EIONET w 2019 r. i sposobu ich realizacji. Ponadto podczas regularnych spotkań Krajowych Punktów Kontaktowych oraz na posiedzeniach Zarządu EEA bezpośrednio uczestniczono w dyskusji oraz podejmowaniu decyzji związanych działaniami EEA, współpracą i zakresem prac do realizacji na poziomie krajowym. Kontynuowano także udział w pracach grupy roboczej wybranych KPK ds. opiniowania narzędzi informacyjnych EEA dla EIONET. W ramach prac nad nową wersją portalu EIONET m.in. opracowano i przedstawiono koncepcję struktury menu oraz szereg uwag i propozycji dot. funkcjonalności systemu w rozłożonym na kilka etapów procesie dot. kilkudziesięciu kwestii, co zaowocowało wprowadzeniem przez EEA korzystnych zmian. Zapewniono udział odpowiednich pracowników GIOŚ lub jednostek zewnętrznych, w tym także uzgadniając stanowisko strony polskiej, w kilkunastu poświęconych realizacji zadań w poszczególnych obszarach tematycznych spotkaniach krajowych centrów referencyjnych. Dyskutowano tam m.in. o sprawozdawczości i zakresie produktów EEA. Zapewniono także reprezentację w kilku innych organizowanych przez EEA spotkaniach dedykowanych wymaganiom raportowym do KE. Przeprowadzono w GIOŚ robocze spotkanie z pracownikiem EEA nt. realizacji współpracy.

W ramach realizacji sprawozdawczości do EEA lub do Komisji Europejskiej poprzez narzędzia EEA, wykorzystując dane Państwowego Monitoringu Środowiska oraz inne opracowania wykonane przez właściwe komórki resortu, w 2019 r. przekazano do Centralnego Repozytorium Danych (CDR) EEA zbiory dotyczące: powietrza w zakresie jego jakości, wód

morskich, substancji priorytetowych w wodach śródlądowych, gatunków i siedlisk, ekosystemów, Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń. W systemie EEA wykonano przy tym blisko 100 obowiązkowych testów jakości danych. Ponadto, w zakresie jakości powietrza, oprócz ustalonego raportowania do CDR, z bazy danych GIOŚ przesyłano co godzinę na serwer EEA dane bieżące (on-line) w zakresie stężeń benzenu, CO, NO₂, NO_x, SO₂, ozonu, pyłu PM10 i pyłu PM2,5 z automatycznych stanowisk pomiarowych.

Proces konsultacji na poziomie krajowym zorganizowano dla ok. 50 różnych produktów EEA. Zorganizowano także proces wypełniania kilku kwestionariuszy tematycznych. Ponadto dla ok. 20 raportów tematycznych EEA opracowano i przekazano stanowisko. Zaktualizowano obszerny krajowy profil gospodarowania zasobami do raportu EEA dot. tej tematyki. Kontynuowano także prace przy flagowym raporcie EEA o stanie środowiska Europy i prognozach jego zmian SOER 2020, co polegało m.in. na: zapewnieniu dodatkowych, względem już dostępnych EEA, danych lub zorganizowaniu ich uzyskania z innych instytucji; udziale w kilkietapowych konsultacjach treści obejmujących jej analizę i zaopiniowanie oraz zorganizowanie konsultacji z ok. 40 instytucjami w kraju; opracowanie uwag i przekazanie ich do EEA poprzez dedykowane narzędzia informatyczne; wykonaniu weryfikacji tłumaczenia wybranych elementów pakietu SOER; opracowaniu dla EEA informacji nt. promocji i zainteresowania raportem w kraju. Uczestniczono także w inauguracji raportu w Brukseli. Ponadto opracowano dla EEA infografikę dot. raportów o stanie środowiska i istotnych dat dla ochrony środowiska w Polsce.

W zakresie promocji działań EEA i EIONET realizowano standardowe zadania obejmujące m.in. zamieszczanie artykułów na stronie GIOŚ oraz dystrybucję raportów EEA. Kontynuowano rozpowszechnianie wyników projektu Corine Land Cover. Ponadto wspólnie z Instytutem Geodezji i Kartografii zorganizowano seminarium nt. usług komponentu lądowego Copernicus koordynowanych przez EEA i wygłoszono prezentacje. Wykonano weryfikację tłumaczenia opracowania „Sygnały EEA 2019” na język polski. W 2019 r. przypadło 25-lecie EEA i EIONET, co wiązało się także z udziałem w zorganizowanych przez EEA obchodach z dedykowanym seminarium dot. przyszłości EEA i EIONET.

Opracowanie:

Małgorzata Bednarek - Krajowy Punkt Kontaktowy ds. współpracy z EEA (EEA/EIONET NFP PL)

Departament Monitoringu Środowiska

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

