

Nowości w projekcie BEST

BEST (Better Efficiency for Industrial Sewage Treatment; <http://bestbalticproject.eu>) to międzynarodowy projekt, finansowany przez program Interreg dla Regionu Morza Bałtyckiego. Jego celem jest poprawa jakości wód Bałtyku poprzez zwiększenie wydajności oczyszczania ścieków, ze szczególnym uwzględnieniem ścieków przemysłowych.

W ostatnim kwartale odbyły się 2 wydarzenia realizowane w ramach projektu: międzynarodowa konferencja dotycząca oczyszczania ścieków z substancji niebezpiecznych, a także prezentacja projektu na POL-ECO SYSTEM. Kolejne z serii darmowych konferencji i warsztatów organizowanych w ramach projektu BEST odbędą się już wiosną 2019 roku.

BEST na Targach POL-ECO SYSTEM

Podczas Targów POL-ECO SYSTEM przedstawicielki projektu BEST z fundacji REC Polska zaprezentowały najbardziej aktualne działania projektu na stoisku, a także podczas organizowanej przez Ambasadę Norwegii konferencji „Woda – ścieki – osady – energia”. Jednym z głównych, aktualnie realizowanych działań jest opracowywanie spójnego opisu obecnej sytuacji w oczyszczaniu ścieków przemysłowych wprowadzanych do miejskich oczyszczalni w zlewni Morza Bałtyckiego. Tego typu zestawienia aktualnie nie istnieją, a dane i informacje nie są gromadzone ani prezentowane w formie porównawczej między krajami. Dlatego aktualnie REC Polska poszukuje ekspertów do wypełnienia ankiety dotyczącej sytuacji prawnej gospodarki ściekowej w Polsce. Zainteresowanych czytelników REC Polska zaprasza do kontaktu (informacje kontaktowe pod artykułem) i do wypełnienia ankiety na stronie: <http://poland.rec.org/news-item.php?id=2273>. Ponieważ obecnie szczególnie poważne zagrożenie dla jakości wód i funkcjonowania oczyszczalni ścieków widzi się w ściekach przemysłowych, wielu ekspertów zwraca uwagę na konieczność aktualizacji funkcjonującej od 1991 roku dyrektywy ściekowej. W planach rewizji tej dyrektywy jest przerzucenie większej odpowiedzialności i ciężaru obowiązków



W dyskusji panelowej podkreślano, że odpowiednie raportowanie składu zrzucanych ścieków umożliwi komisji HELCOM ocenę stanu i lepszą ochronę Bałtyku

na producentów ścieków przemysłowych. Aby jednak wprowadzić potrzebne zmiany, trzeba dobrze poznać obecną sytuację. Taki właśnie cel ma wspomniana wyżej ankieta.

O ściekach w Estonii

Natomiast w dniach 20-22 listopada 2018 roku w miejscowości Toila w Estonii, w regionie przemysłowym wydobywania łąpek bitumicznych, mającym od lat problemy z substancjami priorytetowymi, odbyło się trzecie międzynarodowe spotkanie warsztatowe organizowane w ramach projektu BEST. Spotkali się na nim przedstawiciele branży wod-kan z krajów zlewni Bałtyku, reprezentanci organizacji partnerskich projektu i komisji HELCOM, aby dyskutować o substancjach niebezpiecznych w ściekach, ich wpływie na efektywność oczyszczania w komunalnych oczyszczalniach i o recyklingu osadów. Podczas warsztatów przedstawiono dobre przykłady metod współpracy między oczyszczalniami a przemysłem i rozwiązań technicznych



Estońskie oczyszczalnie widzą wyzwanie w surowszych limitach substancji w zrzucie ścieków, podczas gry brak jest kontroli ścieków przemysłowych na wlocie do oczyszczalni

wykorzystywanych w oczyszczalniach. Podczas dyskusji panelowej przedstawiono sugestie dotyczące regionalnych celów, priorytetów i działań w sektorze gospodarki ściekami przemysłowymi w celu aktualizacji części Bałtyckiego Planu Działania HELCOM dotyczącej substancji niebezpiecznych.

Kolejne spotkanie dotyczące „Zarządzania ściekami z przemysłu spożywczego o wysokiej zawartości biogenów i BZT” odbędzie się w Rydze w dniach 2-4 kwietnia br.

Więcej informacji o planowanym międzynarodowym wydarzeniu na stronie <https://bestbalticproject.eu/>.

Serdecznie zapraszamy!



REGIONALNE CENTRUM EKOLOGICZNE

Więcej informacji:

REC Polska
Ul. Grójecka 22/24, lok. 36
02-301 Warszawa
+48 22 823 84 59, poland@rec.org
<http://poland.rec.org>

Okres trwania projektu: 10.2017-09.2020.
Budżet: 3,6 mln EURO (EFRR 2,7 mln EURO, ENI 131 000 EURO, Federacja Rosyjska 131 000 EURO).
Finansowanie: Współfinansowanie przez Unię Europejską (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego EFRR i European Neighbourhood Instrument ENI), ze wsparciem finansowym Federacji Rosyjskiej.

