

Informacja prasowa

RWE wraz Fundacją MARE wyłowią plastikowe odpady w Porcie Ustka

- **Każdego roku do mórz i oceanów trafiają tony plastiku. Problem odpadów z tworzyw sztucznych dotyczy także Morza Bałtyckiego.**
- **Na każdych 100 m bałtyckich plaż znaleźć można średnio od 50 do 300 sztuk odpadów morskich, z czego 70 proc. to tworzywa sztuczne.**
- **Aby pomóc przezwyciężyć ten problem RWE wraz z Fundacją MARE i Zarządem Portu w Ustce zainstaluje kosz morski PortBin, który wyłowić odpady bezpośrednio z wody w usteckim porcie.**

Ustka, 8 listopada 2023

Odpady z tworzyw sztucznych pływające w morzach i wzdłuż linii brzegowej stanowią poważne wyzwanie środowiskowe dla każdej nadmorskiej miejscowości. Według danych HELCOM, czyli Komisji Ochrony Środowiska Morskiego Bałtyku, na każdych 100 m bałtyckich plaż można znaleźć średnio od 50 do 300 sztuk odpadów, z czego 70 proc. to tworzywa sztuczne. To ogromne zagrożenie dla organizmów morskich i całego ekosystemu morskiego – plastik nie ulega rozkładowi a jedynie rozdrobnieniu do coraz mniejszych cząsteczek, które mylone są przez organizmy morskie z pokarmem. W ten sposób cząsteczki mikroplastiku trafiają np. do ludzkiego łańcucha pokarmowego.

Dbłość o środowisko naturalne stanowi centralny punkt strategii RWE. Dlatego firma nawiązała współpracę z Fundacją MARE, polską organizacją pozarządową, której działania skupiają się na ochronie ekosystemu Morza Bałtyckiego. Wspólnie zainstalują w Porcie Ustka kosz morski PortBin służący do odławiania odpadów bezpośrednio z wody. Projekt jest wspierany przez Zarząd Portu Morskiego Ustka.

Kosz PortBin został zaprojektowany jako optymalne rozwiązanie do zbierania śmieci pływających w portach i wolno pływających zbiornikach wodnych przy pomocy skimmera, który pozwala na zasysanie do kosza odpadów bezpośrednio z wody. Wyposażony jest w 30-litrowy kosz oraz posiada bardzo wysoką trwałość i odporność na warunki atmosferyczne. PortBin wykonany jest w całości z tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu i nadaje się także w 100 proc. do ponownego recyklingu w zgodzie z zasadami gospodarkami obiegu zamkniętego.

Marcin Sowiński, Project Lead w RWE Offshore Development Poland: „Planujemy długoterminową obecność w Porcie Ustka związaną z serwisem i obsługą naszej pierwszej w Polsce morskiej farmy wiatrowej F.E.W. Baltic II. Przyglądamy się także rozwojowi kolejnych projektów na polskich wodach Morza Bałtyckiego. Dlatego też już dziś chcemy przyczynić się do

RWE

poprawy stanu środowiska naturalnego w otoczeniu ustckiego portu i wnieść aktywny wkład w zrównoważony rozwój miasta. PortBin w Porcie Ustka będzie działać przez co najmniej 3 lata. Będziemy ściśle współpracować z partnerami tego projektu, aby monitorować wpływ jego pracy na wodny ekosystem.”

Olga Sarna, Prezeska Zarządu Fundacji MARE: „Od lat 70. tempo produkcji tworzyw sztucznych rośnie szybciej niż w przypadku jakiegokolwiek innego materiału. Z siedmiu miliardów ton plastikowych odpadów wytworzonych dotychczas na świecie mniej niż 10 proc. zostało poddanych recyklingowi. Miliony ton trafiają każdego roku do środowiska. Ponadto ok. 98 proc. jednorazowych produktów z plastiku wytwarza się z paliw kopalnych. Pokazuje to, że problem plastiku to nie tylko problem zanieczyszczenia środowiska i przenikania mikroplastiku do wszystkich zakamarków planety i nas samych, ale to także ogromny kontrybutor do nasilającego się kryzysu klimatycznego. Instalowane przez nas kosze morskie PortBin mają na celu zwrócenie uwagi na ten problem poprzez edukowanie lokalnej społeczności przy jednoczesnym oczyszczaniu basenów portowych z odpadów zanim ulegną rozdrobnieniu. Kosze wykonane są z materiałów pochodzących z recyklingu.”

Maciej Karaś, Prezes Zarządu Portu Morskiego w Ustce: „Dzisiejsze czasy wymuszają podejmowania nieustających działań zmniejszających oddziaływanie na środowisko. Port Ustka znajduje się w ujściu rzeki Słupi, co oznacza dla nas konieczność zadbania o usunięcie zanieczyszczeń niesionych rzeką, zanim trafią do Morza Bałtyckiego, skąd będą znacznie trudniejsze do usunięcia. Zamontowanie kosza będzie pierwszym krokiem do realizacji tego zadania. Jesteśmy zadowoleni z możliwości udziału we wspólnym projekcie. Instalacja kosza pomoże poprawić poziom czystości wewnętrznych wód portowych.”

F.E.W. Baltic II – pierwsza morska farma wiatrowa RWE u wybrzeży Polski

RWE rozwija swoją pierwszą morską farmę wiatrową u wybrzeży Polski. Projekt F.E.W. Baltic II zlokalizowany jest na północ od Ławicy Słupskiej, w wyłącznej strefie ekonomicznej w środkowej części polskiego Morza Bałtyckiego. Przy planowanej mocy zainstalowanej wynoszącej 350 megawatów, farma wiatrowa będzie w stanie wyprodukować wystarczającą ilość zielonej energii, aby zasilac około 350 000 gospodarstw domowych. Kontynuujemy rozwój projektu, prace są w toku a jego oddanie do użytku spodziewane jest pod koniec tej dekady. Port Ustka będzie przyszłą bazą operacyjną i serwisową do obsługi morskiej farmy wiatrowej RWE – F.E.W. Baltic II.

Prosimy o kierowanie zapytań do

Małgorzata Babska
Starszy menedżer ds. komunikacji
i zarządzania interesariuszami
RWE Renewables Poland Sp. z o.o
T +48 (0) 880 401 158
E malgorzata.babska@rwe.com

Małgorzata Kosowska
Komunikacja i marketing
Kontakt dla mediów
Fundacja MARE
T +48 (0) 794 490 100
E mkosowska@icloud.com

Zdjęcia kosza morskiego PortBin do użytku mediów są dostępne na stronie [RWE Media Centre](#).
Źródło: RWE, Fotograf: Bartosz Bańka

RWE

RWE

RWE jest liderem na drodze do świata zielonej energii. Dzięki szeroko zakrojonej strategii inwestycyjnej i rozwojowej firma zamierza do 2030 roku zwiększyć swoją moc wytwórczą w ramach zielonych źródeł energii do 50 gigawatów w skali globalnej. W tym dziesięcioleciu RWE przeznaczy na ten cel ponad 50 miliardów euro brutto. Portfolio firmy opiera się na energii wiatrowej (morskiej i lądowej), energii wodna, słonecznej, wodorowej, akumulatorach, biomasie i gazie. RWE Supply & Trading dostarcza indywidualne rozwiązania energetyczne dla dużych klientów. RWE ma oddziały na atrakcyjnych rynkach Europy, Ameryki Północnej oraz regionu Azji i Pacyfiku. Firma zamierza wycofać się z użycia węgla do 2030 roku. RWE zatrudnia około 19 000 osób na całym świecie i stawia sobie jasny cel: do 2040 roku osiągnąć neutralność klimatyczną. Firma wyznaczyła sobie ambitne cele w zakresie wszystkich działań powodujących emisję gazów cieplarnianych. Inicjatywa Science Based Targets potwierdziła, że te cele redukcji emisji są zgodne z paryskim porozumieniem klimatycznym i w pełni wpisują się w misję RWE: Our energy for a sustainable life.

Fundacja MARE

Fundacja MARE powstała w 2016 roku i jest jedyną organizacją pożytku publicznego w Polsce, której działania skupiają się wyłącznie na ochronie ekosystemów morskich, ze szczególnym naciskiem na ochronę Morza Bałtyckiego. Misją MARE jest ochrona ekosystemów morskich, poprzez dążenie do zmian społecznych i politycznych. Dążymy do przyszłości, w której społeczeństwo będzie posiadać wrażliwość i świadomość ekologiczną oraz żyć w harmonii z morzami i oceanami. Do przyszłość, w której morza i oceany tętnią życiem i nie są nieustannie narażane na negatywne skutki działalności człowieka. Główne obszary działań MARE to temat odpadów morskich (plastik i sieci widmo), niebezpieczne wraki, edukacja nt. kryzysu klimatycznego oraz zrównoważone rybołówstwo.

Oświadczenia dotyczące przyszłości

Niniejszy komunikat zawiera oświadczenia dotyczące przyszłości. Oświadczenia te odzwierciedlają aktualne przekonania, oczekiwania i założenia kadry zarządzającej i są oparte na informacjach, które są dostępne kadry zarządzającej w chwili obecnej. Oświadczenia dotyczące przyszłości nie stanowią gwarancji przyszłych wyników i wydarzeń, i wiążą się ze znanym i nieznanym ryzykiem oraz niepewnością. Faktyczne przyszłe wyniki i wydarzenia z powodu różnych czynników mogą się znacznie różnić od wyrażonych tu oczekiwań i założeń. Do tych czynników należą w szczególności zmiany ogólnej sytuacji gospodarczej oraz sytuacji konkurencyjnej. Na przyszłe wyniki i rozwój Spółki mogą mieć ponadto wpływ sytuacja na rynkach finansowych i wahania kursów walutowych, jak również krajowe i międzynarodowe zmiany legislacyjne, w szczególności w zakresie przepisów podatkowych, oraz inne czynniki. Ani Spółka, ani żaden z jej podmiotów powiązanych nie zobowiązuje się do aktualizacji oświadczeń zawartych w niniejszym komunikacie.

Polityka prywatności

Dane osobowe przetwarzane w związku z informacjami prasowymi będą przetwarzane zgodnie z ustawowymi wymogami ochrony danych. Jeżeli nie chcesz otrzymywać dalszych komunikatów prasowych, prosimy o poinformowanie nas o tym pod adresem: datenschutz-kommunikation@rwe.com. Twoje dane zostaną wówczas usunięte i nie będziesz już otrzymywać od nas żadnych dalszych komunikatów. W przypadku pytań dotyczących naszej polityki prywatności lub korzystania z praw przysługujących Ci zgodnie z RODO prosimy o kontakt pod adresem: datenschutz@rwe.com.