

## Oświadczenie

**20 czerwca 2018 r. na łamach „Gazety Wyborczej” opublikowany został artykuł autorstwa red. Pawła Wrońskiego pod tytułem „Egipt rozebrał nasze radiostacje”. OBR Centrum Techniki Morskiej S.A. oświadcza, że zawarte w tekście stwierdzenia, mające na celu potwierdzić rzekomy fakt „utruty technologii”, nie są zgodne z prawdą.**

W związku z tym wyjaśniamy, że:

1. CTM, odpowiadając na oficjalne rządowe zaproszenie do złożenia oferty na dostawę sprzętu łączności dla MON Egiptu, przystąpił do wymaganych przez Zamawiającego, formalnych, wieloetapowych testów, którym poddali się również wszyscy inni oferenci. Wśród nich są między innymi firmy z USA, Włoch, Niemiec i Francji. Organizacja, zakres oraz warunki testów były identyczne dla każdego z potencjalnych dostawców.
2. Radiostacje produkcji CTM przeszły testy z wynikiem pozytywnym, kwalifikując się do uczestnictwa w dalszym postępowaniu. Należy wspomnieć, że w kilku obszarach polskie radiostacje, wykazały znacząco lepsze osiągi w stosunku do rozwiązań konkurencyjnych.
3. Zakres oraz scenariusze testów środowiskowych i funkcjonalnych były jednoznacznie zdefiniowane. Dotyczyło to także miejsca i czasu – wynika to z restrykcyjnych wymogów oraz procedur obowiązujących we wszystkich profesjonalnych instytucjach, a w szczególności siłach zbrojnych. W testach brali udział pracownicy CTM. Dlatego, formułowanie takich opinii, jak między innymi: „nie wiadomo było, gdzie i jakie testy armia egipska wykonuje” jest bezpodstawne. Asystujący w testach specjaliści egipscy prezentowali wysoki poziom profesjonalizmu oraz sprawności organizacyjnej.
4. Nie jest prawdą, że sprzęt wyprodukowany przez CTM został zniszczony. Nie ma też jakichkolwiek podstaw do twierdzenia, że sprzęt był „rozbierany”, a technologia rzekomo trafiła w „niepowołane ręce”.
5. W przytaczanym w artykule protokole „całkowitego zniszczenia sprzętu”, nie ma jakiegokolwiek wzmianki na temat zniszczenia którejkolwiek z radiostacji produkcji CTM. Protokół opisuje zużyte w trakcie testów materiały eksploatacyjne, takie jak metalowe elementy mocowania i odciągi do masztów oraz narzędzia, których transport powrotny do kraju byłby czynnością nieracjonalną i całkowicie nieuzasadnioną ekonomicznie.

6. Nie nastąpiło rzekome zniszczenie sprzętu produkcji CTM. Nie było więc podstaw wysuwania jakichkolwiek roszczeń w stosunku do podmiotów trzecich, w tym również Bipromasz Bipron Trading S.A., która była odpowiedzialna za organizacyjną i logistyczną obsługę procesu testów.
7. Nie miało miejsca rzekome „specjalne śledztwo”. CTM na przyjętych w Grupie zasadach, na bieżąco informuje PGZ o statusie istotnych z punktu widzenia Spółki projektów. Dotyczyło to również tego przedsięwzięcia.
8. Radiostacja RKP8100 może być wykonana w różnych wersjach i konfiguracjach, tj.: wojskowej, cywilnej, eksportowej, specjalnej (uwzględniającej szczególne wymagania zamawiającego), itd. Sprzęt wysłany na testy w Egipcie to egzemplarze przeznaczone na potrzeby prób, testów, demonstracji, itp.
9. Sprzęt radiowy oferowany przez CTM jest oparty na własnych rozwiązaniach technologicznych i nie jest obciążony żadnymi ograniczeniami wynikającymi np. z umów licencyjnych. Dotyczy to również rzekomego opierania się na technologii firmy Harris, którą wymieniono w publikacji. Powyższe, jak również sposób zarządzania technologią w CTM, zapewniają stosowną separację poszczególnych linii produktowych (jak wyżej, pkt. 8), a sposób zarządzania konfiguracją konkretnego wyrobu gwarantuje każdemu użytkownikowi końcowemu jego bezpieczeństwo.

Udział we wciąż toczącym się rządowym procesie ubiegania się o dostawę sprzętu do MON Egiptu pozwolił pozyskać unikalną wiedzę oraz doświadczenie inżynierskie. CTM przeprowadziło rozległe testy w układzie stacjonarnym i mobilnym, w pełnym zakresie częstotliwości, w ekstremalnych warunkach klimatycznych, na dystansach praktycznie niemożliwych do osiągnięcia na poligonach w Polsce. Ich wyniki już są wykorzystywane w procesie dalszego rozwoju opracowywanych rozwiązań. Ponadto potwierdzony został wysoki poziom technologiczny i profesjonalizm polskich rozwiązań. Stworzone zostały tym samym warunki do eksportu wyrobów polskiego przemysłu obronnego na rynek egipski i inne rynki zagraniczne. Jest to realna szansa nie tylko dla CTM, lecz również dla całego polskiego przemysłu obronnego.

Z poważaniem,

Rzecznik Prasowy  
Ośrodka Badawczo-Rozwojowego  
Centrum Techniki Morskiej S.A.

dr Hubert Jando