*Komunikat dla mediów*

**Polska myśl techniczna w Indiach**

*Warszawa, 15 listopada 2022*

***Elimen Group, polski startup tworzący napędy elektryczne podpisał porozumienie o współpracy z firmą FLASH – liderem indyjskiego sektora produkcji części elektrycznych dla pojazdów 2- i 3-kołowych. FLASH od trzech dekad podbija indyjski rynek pojazdów osobowych, przyczyniając się do tworzenia czystego transportu w jednym z najbardziej zaludnionych państw świata. Współpraca obejmować będzie projekty oraz produkcję silników i sterowników. Wspólny projekt będzie pierwszym tego rodzaju przedsięwzięciem w Indiach. Partnerstwo z indyjską firmą to dla polskiego podmiotu bardzo ważny krok na drodze do międzynarodowej ekspansji. Stanowi znaczący impuls dla rozwoju nowoczesnych napędów elektrycznych istotnych dla budowania zielonej przyszłości transportu.***

W ciągu minionych dwóch lat globalna branża motoryzacyjna wykazała się niezwykłą odpornością na kryzys. Pandemia oraz wojna w Ukrainie przyczyniły się do spowolnienia globalnej sprzedaży, ale długoterminowe perspektywy dla sektora pozostają stabilne. Prym w branży wiodą rynki wschodzące, takie jak Indie, gdzie w ostatnich latach szczególną popularnością cieszą się pojazdy z napędem elektrycznym (EV), a pierwszym wyborem wśród nabywców pozostają elektryczne pojazdy 2- i 3-kołowe. Według analiz można spodziewać się wzrostu tego segmentu odpowiednio o 50% i 70% do roku 2030, podczas gdy kolejne innowacje oraz ekspansja światowa mogą być dla lokalnej gospodarki warte nawet 25-40 mld USD w tym samym okresie[[1]](#footnote-1). Innowacyjna oferta Elimen Group trafia zatem w sedno zapotrzebowania indyjskiego rynku.

*– Cieszymy się na współpracę z FLASH w zakresie opracowania i produkcji komponentów dla szybko rozwijającej się branży pojazdów elektrycznych na rynku indyjskim. Dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu jesteśmy w stanie tworzyć i rozwijać napędy elektryczne, które znajdą zastosowanie w produkcji masowej. Indie to jeden z największych rynków azjatyckich i światowych, a potencjał rozwoju komponentów elektrycznych jest tam ogromny* – powiedział Cezary Klimont, prezes Elimen Group. *– Wierzymy, że dzięki współpracy z FLASH polska myśl techniczna znajdzie zastosowanie w dynamicznie rosnącym segmencie elektrycznych 2- i 3-kołowców. Wspólnie planujemy rozszerzenie współpracy o kolejne segmenty pojazdów. Elektromobilność jest naszą pasją, a budowanie zielonej przyszłości jest naszym celem* – dodał Cezary Klimont.

Firma FLASH ma siedzibę w Pune, jednym z najważniejszych ośrodków przemysłowych w zachodnich Indiach, gdzie dynamicznie rozwija się przemysł samochodowy, zbrojeniowy oraz elektroniczny. FLASH jest jednym z wiodących na rynku indyjskim producentów komponentów do pojazdów elektrycznych. Współpraca z Elimen Group obejmie produkcję napędów i sterowników o mocy do 300 kW dla wszystkich segmentów pojazdów elektrycznych, od pojazdów 2- i 3-kołowych, przez pojazdy osobowe i użytkowe, aż po autobusy elektryczne. W Indiach FLASH będzie produkować i sprzedawać systemy opracowane przez polską firmę, podczas gdy Elimen Group będzie nadal obsługiwać pozostałe rynki międzynarodowe. Według zawartej umowy FLASH zainwestuje w rozwój wspólnego projektu równowartość 87 mln zł (Rs 150 crore).

*– Postawy i świadomość konsumentów stale ulegają zmianom wraz z coraz częstszym akceptowaniem alternatywnych form zrównoważonej mobilności. Rządy wielu krajów świata i samorządy miejskie wprowadzają przepisy i zachęty, które pomogą przyspieszyć zmiany dotyczące elektromobilności* – powiedział Łukasz Blichewicz, prezes Grupy Assay, współwłaściciela Elimen Group. *– W Indiach, gdzie mobilność i transport odpowiadają za ponad 10% emisji całego kraju[[2]](#footnote-2) wdrażana jest mapa drogowa zmian w branży transportowej[[3]](#footnote-3), której celem jest etapowe przejście na pojazdy napędzane elektrycznie. Cieszymy się, że Elimen może być częścią tej istotnej dla ludzi i środowiska transformacji w jednym z największych rynków świata* – dodał Łukasz Blichewicz.

Wcześniej firma FLASH podpisała umowę z francuską firmą Enerstone, obejmującą produkcję zaawansowanego systemu zarządzania układem akumulatorów (*Battery Management System* – BMS) oraz nabycie pakietu mniejszościowego w tym podmiocie, dzięki czemu fabryka FLASH w Pune została wyłącznym miejscem wytwarzania układów BMS w odpowiedzi na zapotrzebowanie globalne. FLASH zamierza stale rozwijać zaawansowane technologicznie rozwiązania EV dla klientów w Indiach oraz globalnie.

*– Współpraca z Elimen Group pozwoli FLASH nie tylko rozszerzyć dotychczasową działalność, ale także umocnić pozycję w przestrzeni pojazdów elektrycznych* – powiedział Sanjeev Vasdev, dyrektor zarządzający FLASH. *– Rozległe doświadczenie Elimen w zakresie projektowania silników elektrycznych w połączeniu z nowoczesnym potencjałem produkcyjnym naszej firmy pozwoli nam wejść na nowe rynki i zwiększyć dostępność kompleksowych rozwiązań dla producentów pojazdów elektrycznych* – dodał Sanjeev Vasdev.

\*\*\*

**O firmie FLASH**

FLASH jest producentem komponentów elektrycznych i elektronicznych dla producentów OEM z branży motoryzacyjnej na całym świecie. Firma posiada sześć nowoczesnych, w pełni zautomatyzowanych zakładów produkcyjnych zlokalizowanych w Indiach, Niemczech i na Węgrzech, zapewniając potencjał produkcyjny w odpowiedzi na stale rosnące potrzeby rozwijającego się przemysłu motoryzacyjnego. FLASH zatrudnia łącznie ponad 2500 osób.

Od 1989 roku, kiedy FLASH rozpoczął komercyjną produkcję kierunkowskazów, w ciągu kolejnych trzech dekad firma wyprodukowała szeroką gamę produktów, takich jak regulatory, jednostki rozładowcze kondensatorów, magneto, alternatory, rozruszniki, silniki wycieraczek, cewki zapłonowe i inne. FLASH stale wprowadza innowacje opracowywane przez wewnętrzny dział badawczo-rozwojowy i produkowane w światowej klasy zakładach produkcyjnych. Podstawową kompetencją firmy jest produkcja najnowocześniejszych elektrycznych i elektronicznych komponentów samochodowych dla kategorii pojazdów 2-, 3- i 4-kołowych.

Więcej informacji: <https://www.flashgroup.in/>

**Kontakt dla mediów:**

**Gaurav Gupta**
Adfactors PR
e-mail: gaurav.gupta@adfactorspr.com
tel.: +91 8898022007

**O firmie ELIMEN GROUP / GRUPA ASSAY**

Elimen Group to polski startup utworzony z zespołu projektantów, konstruktorów i menedżerów z wieloletnim doświadczeniem w branży elektrotechnicznej. Firma specjalizuje się w projektowaniu, tworzeniu i testowaniu zaawansowanych napędów elektrycznych co czyni ją preferowanym partnerem w sektorze elektromobilności. Elimen opracowuje szerokie spektrum rozwiązań, aby sprostać złożonym potrzebom klientów z sektora transportu i logistyki, a także sportów motorowych.

Wsparcie merytoryczne i finansowe dla rozwoju firmy zapewnia Grupa Assay, niezależny fundusz inwestycyjny z wieloletnim doświadczeniem w obszarze *venture capital*. Działa w pionierskim na krajowym rynku modelu biznesowym, opartym na akwizycji i współprowadzeniu firm, realnie angażując się w budowanie sukcesów spółek ze swojego portfela. Assay stawia na współpracę opartą na wymianie wzajemnych doświadczeń i kompetencji funduszu, inwestora oraz pomysłodawcy projektu inwestycyjnego. Zapewnia spółkom długoterminowy rozwój, jednocześnie minimalizując ryzyko inwestycyjne.

Więcej informacji:

<https://elimen.pl/>

[www.assay.pl](http://www.assay.pl)

**Kontakt dla mediów:**

**Jacek Borowiec**
Grupa Assay
e-mail: jacek.borowiec@assay.pl
tel.: +48 577 801 806

1. <https://www.mckinsey.com/industries/automotive-and-assembly/our-insights/the-future-of-mobility-transforming-to-be-ahead-of-the-opportunity> [↑](#footnote-ref-1)
2. <https://www.washingtonpost.com/business/energy/this-is-where-climate-tech-meets-global-venture-capital/2022/09/29/97039fdc-403c-11ed-8c6e-9386bd7cd826_story.html?cid=other-eml-onp-mip-mck&hlkid=cc1c89dcd0364146b2ef00e160c9a8df&hctky=13835223&hdpid=096b0ebd-f2ab-43c4-8534-9f2c3dc50d6a> [↑](#footnote-ref-2)
3. <https://pib.gov.in/newsite/PrintRelease.aspx?relid=191337> [↑](#footnote-ref-3)