



Minister Finansów i Gospodarki

Znak pisma: DRI-X.054.15.2026
Warszawa, 12 czerwca 2026 r.

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu RP

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację numer 16858 w sprawie inwestycji APEX2 oraz rozwoju Polskiego Klastra Baterii Elektrycznych w Opolu

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelację numer 16858 Pani Poseł na Sejm RP Danuty Jazłowieckiej w sprawie inwestycji APEX2 oraz rozwoju Polskiego Klastra Baterii Elektrycznych w Opolu, przedstawiam następujące informacje

Ad 1.

Szczegółowe dane dotyczące planowanych mocy przerobowych instalacji w ujęciu dziennym, miesięcznym oraz rocznym stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa Ascend Elements Poland Sp. z o.o. w rozumieniu art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r¹. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

Informacje te obejmują chronione prawem parametry technologiczne oraz poufne dane operacyjne, których publiczne ujawnienie mogłoby naruszyć interes gospodarczy spółki i negatywnie wpłynąć na jej pozycję konkurencyjną na globalnym rynku producentów materiałów bateryjnych.

Jednocześnie należy podkreślić, że pełny wolumen planowanych mocy przerobowych oraz bilans masowy instalacji są przedmiotem szczegółowych weryfikacji przez właściwe organy administracji architektoniczno-budowlanej oraz ochrony środowiska. W toku tego rodzaju postępowań zmierzających do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pozwolenia zintegrowanego prowadzona jest szczegółowa kontrola procesu inwestycyjnego. Gwarantuje to pełną kontrolę państwa nad bezpieczeństwem i skalą operacji realizowanych w zakładzie.

Ad 2.

Zakład w Opolu będzie przetwarzał tzw. czarną masę – czyli mechanicznie rozdrobniony i oczyszczony komponent pozyskiwany ze zużytych baterii litowo-jonowych oraz odpadów z procesów produkcji ogniw (tzw. battery scrap). Surowce te będą pochodziły zarówno z rynku krajowego, jak i z zagranicy (przede wszystkim z państw członkowskich Unii Europejskiej). Działanie to ma na celu zabezpieczenie stabilnego, europejskiego

¹Dz.U. 2026 poz. 85.

łańcucha dostaw i uniezależnienie regionu od importu pierwiastków rzadkich z krajów trzecich.

Ad 3.

Inwestycja (Projekt Apex EU) nie ogranicza się wyłącznie do odzysku surowców. Jest to zaawansowany pionowo, zintegrowany kompleks przemysłowy. Proces technologiczny obejmuje m.in.:

- Separację i ekstrakcję czystych metali strategicznych (nikiel, kobalt, mangan, lit) w formie soli metali (siarczanów),
- Bezpośrednią produkcję prekursora aktywnego materiału katodowego (pCAM) przy użyciu autorskiej technologii Hydro-to-Cathode®.

Produkt końcowy stanowi bezpośredni substrat do wytwarzania materiałów katodowych (CAM), będących głównym elementem baterii do pojazdów elektrycznych (EV).

Ad 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

Odpowiadając zbiorczo na pytania 4-10, dotyczące szczegółowych kwestii związanych z oceną oddziaływania inwestycji na środowisko, emisją substancji, warunkami magazynowania surowców, analizą sytuacji awaryjnych, monitoringiem oraz transportem materiałów niebezpiecznych, przedstawiam następujące informacje.

Na wstępie pragnę zaznaczyć, że Minister Rozwoju i Technologii nie jest organem właściwym rzeczowo do przeprowadzania procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, badania szczegółowych raportów środowiskowych, określania dopuszczalnych limitów emisji, jak również do projektowania systemów monitoringu czy wydawania decyzji administracyjnych w tym zakresie. Wskazane kwestie znajdują się w kompetencjach poszczególnych instytucji odpowiadających za realizację i nadzór procesu inwestycyjnego.

Z punktu widzenia kompetencji resortu kluczowe znaczenie ma fakt, że przedmiotowy projekt w pełni wpisuje się w rygorystyczne założenia i kryteria środowiskowe określone w unijnych Tymczasowych Ramach Kryzysowych i Przejściowych (TCTF) oraz w krajowym rozporządzeniu w sprawie udzielania pomocy publicznej na realizację projektów inwestycyjnych o znaczeniu strategicznym dla przejścia na gospodarkę o zerowej emisji netto². Wsparcie mogło zostać przyznane wyłącznie projektowi, który realizuje cele transformacji energetycznej i spełnia unijne kryteria związane z rozwojem technologii niskoemisyjnych, co zostało pozytywnie zweryfikowane na etapie oceny wniosku o dofinansowanie.

Weryfikacja bezpośredniego wpływu inwestycji na poszczególne komponenty przyrody (w tym jakość powietrza, wód gruntowych oraz gleby), kwestia publicznej dostępności wyników monitoringu emisji, a także ocena wpływu transportu materiałów na infrastrukturę drogową i bezpieczeństwo mieszkańców, leżą w wyłącznej gestii wyspecjalizowanych instytucji oraz organów administracji samorządowej.

² Dz. U. z 2023 r. poz. 2127 z późn. zm.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że Minister Rozwoju i Technologii nie posiada ustawowych kompetencji do zatwierdzania projektów budowlano-technicznych, określania warunków magazynowania substancji chemicznych i odpadów, analizowania scenariuszy potencjalnych sytuacji awaryjnych (takich jak pożary czy wycieki), ani do kontroli operacyjnego zabezpieczenia zakładów przemysłowych przed skażeniem gruntu i wód.

Jednocześnie Ministerstwo Rozwoju i Technologii nie jest odbiorcą dokumentacji technicznej, zawierającej szczegółowe opisy systemów zabezpieczeń (takich jak tace wychwytowe, posadzki kwasoodporne, czy systemy detekcji wycieków) projektowanych dla konkretnej fabryki, ani planów reagowania kryzysowego.

Szczegółowe rozwiązania inżynierskie, procedury bezpiecznego składowania tzw. „czarnej masy” i innych materiałów strategicznych, systemy zarządzania bezpieczeństwem oraz procedury logistyczne transportu drogowego i kolejowego są weryfikowane, zatwierdzane i nadzorowane przez wyspecjalizowane organy administracji architektoniczno-budowlanej, ochrony środowiska (w tym Marszałka Województwa Opolskiego w toku procedury wydawania pozwolenia zintegrowanego IPPC), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, a także właściwe służby ratownicze i kontrolne, w szczególności Komendę Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Opolu oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska.

Ad 11.

Ministerstwo Rozwoju i Technologii nie posiada szczegółowej wiedzy w danym zakresie. Wskazana w pytaniu procedura nie stanowi przedmiotu oceny inwestycji, związanej z procesem aplikacji o wsparcie. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, wyniki konsultacji społecznych nie podlegają ocenie przez resort w kontekście aplikacji o środki. Dlatego nie są one analizowane w ramach procedury oceny inwestycji.

Ministerstwo Rozwoju i Technologii ocenia jedynie elementy związane z procesem aplikacji o wsparcie, wynikające z regulacji rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie udzielania pomocy publicznej na realizację projektów inwestycyjnych o znaczeniu strategicznym dla przejścia na gospodarkę o zerowej emisji netto.

Ad 12.

Ministerstwo Rozwoju i Technologii dokonało wielokryterialnej oceny przedmiotowej inwestycji. Wymiar gospodarczy projektu wynosi blisko 6,8 mld zł nakładów. Jednocześnie przedsiębiorca utworzy przynajmniej 200 nowych, wysokospecjalistycznych miejsc pracy. Inwestycja stanowić będzie również potężny impuls technologiczny dla regionu i przyczyni się do zielonej transformacji gospodarki kraju.

Wpisując się w założenia unijnego Rozporządzenia o Surowcach Krytycznych (CRMA), projekt ten plasuje Opolszczyznę, jako serce europejskiego recyklingu bateryjnego. Ministerstwo aktywnie wspiera inicjatywy klastrowe, w tym rozwój ekosystemu wokół Polskiego Klastra Baterii Elektrycznych w Opolu, poprzez m.in.:

- Synergii z programami edukacyjnymi i badawczymi lokalnych uczelni wyższych (np. Politechnika Opolska),

- Dedykowane instrumenty wsparcia w ramach Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) oraz Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO),
- Promocję regionu jako hubu technologicznego „Made in Poland” opartego na zasadach gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ).

Rozwój przemysłu strategicznego w Polsce odbywa się i będzie odbywał wyłącznie z zachowaniem najwyższych standardów bezpieczeństwa obywateli i ochrony środowiska naturalnego. Przedmiotowy projekt inwestycyjny stanowi modelowy przykład synergii pomiędzy celami strategicznymi państwa a zrównoważonym rozwojem regionalnym.

W odniesieniu do zawartego w interpelacji zapytania co do działań podejmowanych przez Ministerstwo w celu wsparcia rozwoju Polskiego Klastra Baterii Elektrycznych w Opolu, przekazuję również następujące informacje.

30 marca br. w Opolu nastąpiła inauguracja prac mających na celu powołania Polskiego Klastra Baterii Elektrycznych jako platformy współpracy przedsiębiorstw, jednostek naukowych, administracji publicznej, samorządów oraz Instytucji Otoczenia Biznesu działających w obszarze produkcji, recyklingu, utylizacji i rozwoju technologii baterii elektrycznych, zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym. Koordynatorem prac jest Park Naukowo – Technologiczny w Opolu sp. z o.o.

W ramach ww. wydarzenia podpisano deklarację o współpracy w obszarze branży bateryjnej, gdzie złożył swój podpis także Minister Michał Jaros jako jeden z inicjatorów idei powołania przedmiotowego Klastra, tym samym wyrażając w imieniu Ministerstwa wolę podjęcia współpracy w ramach tej inicjatywy.

Z uwagi na to, że Klastr jest w fazie in statu nascendi i nie jest jeszcze formalnie ukonstytuowany, na chwilę obecną Ministerstwo może potwierdzić chęć wspierania rozwoju tej inicjatywy. Zakres tego wsparcia będzie natomiast zależeć od realnych potrzeb pojawiających się w toku działalności Klastra.

Jako obszary współpracy z Klastrem można wymienić w szczególności:

- budowę i wzmacnianie krajowego bateryjnego łańcucha wartości, kompetencji i umiejętności w branży bateryjnej,
- wspieranie współpracy pomiędzy przemysłem, nauką, samorządami i administracją publiczną,
- wspieranie rozwoju nowoczesnych technologii bateryjnych.

Z upoważnienia, z wyrazami szacunku

Michał Jaros

Sekretarz Stanu

/ kwalifikowany podpis elektroniczny /

w Ministerstwie Rozwoju i Technologii