

z dnia 29 grudnia 2020 r.

**w sprawie PROTESTU Rady Miejskiej Chełmek dotyczącego przedsięwzięcia pt. „Opracowanie i pierwsze wdrożenie przemysłowe innowacyjnych technologii recyklingu baterii litowo-jonowych i katalizatorów z odzyskiem metali o strategicznym znaczeniu”, którego inwestorem jest firma Elemental Strategic Metals Sp. z o.o., ul. Traugutta 42a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.**

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 713 z póź.zm.) uchwała się, co następuje:


§ 1. Rada Miejska wyraża stanowczy PROTEST przeciwko realizacji przedsięwzięcia pt. „**Opracowanie i pierwsze wdrożenie przemysłowe innowacyjnych technologii recyklingu baterii litowo-jonowych i katalizatorów z odzyskiem metali o strategicznym znaczeniu**”, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Rada Miejska Chełmek postanawia przesłać niniejszy protest Burmistrzowi Miasta Libiąż.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Rady Miejskiej Chełmek.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej w Chełmku



**Marek Pałka**

**PROTEST Rady Miejskiej Chełmek z dnia 29 grudnia 2020 roku**

w sprawie realizacji przedsięwzięcia pt. „Opracowanie i pierwsze wdrożenie przemysłowe innowacyjnych technologii recyklingu baterii litowo-jonowych i katalizatorów z odzyskiem metali o strategicznym znaczeniu”, którego inwestorem jest firma Elemental Strategic Metals Sp. z o.o., ul. Traugutta 42a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

Na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Libiążu pojawiły się informacje, dotyczące możliwości wyrażenia opinii w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pt. „Opracowanie i pierwsze wdrożenie przemysłowe innowacyjnych technologii recyklingu baterii litowo-jonowych i katalizatorów z odzyskiem metali o strategicznym znaczeniu”, którego inwestorem jest firma Elemental Strategic Metals Sp. z o.o., ul. Traugutta 42a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.

Zgodnie z informacjami zawartymi w „Raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko” pojawiły się m.in. informacje, że planowana inwestycja będzie kwalifikowała się jako zakład o zwiększonym ryzyku albo zakład o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Teren oznaczony na realizację inwestycji według w/w raportu, położony jest w terenie zalesionym, blisko zabudowy mieszkaniowej obszaru Kosówki, jak również od strony południowej w bliskim sąsiedztwie terenów mieszkaniowych miejscowości Chełmek (Osiedle mieszkaniowe znajdujące się w odległości ok. 600 metrów od granic inwestycji). Działalność w planowanym zakresie w naszej ocenie z dużym prawdopodobieństwem może być działalnością uciążliwą lub wręcz szkodliwą dla środowiska, jak i mieszkańców.

Powyższa sprawa wywołała duże zainteresowanie i oburzenie lokalnej społeczności Gminy Chełmek. Powodów jest wiele, wśród których można wymienić nie tylko wspomnianą prawdopodobną szkodliwość dla środowiska i mieszkańców, ale także brak jakichkolwiek oficjalnych informacji na ten temat. Wyrażamy zdumienie, że tego typu informacja nie została przekazana mieszkańcom Chełmka. Jako Radni Chełmka czujemy się w obowiązku wyrażenia protestu w powyższym zakresie. Dodatkowo na uwagę zasługuje również fakt, że powyższy raport nie zawiera żadnej informacji na temat możliwości oddziaływania na znajdujący się w bliskim (około 2,4 km) sąsiedztwie zbiornika wody pitnej Dzieńkowiec, co w przypadku awarii może wpłynąć na skażenie ujęcia wody pitnej.

W związku z powyższym protestujemy przeciwko realizacji przedsięwzięcia pt. „Opracowanie i pierwsze wdrożenie przemysłowe innowacyjnych technologii recyklingu baterii litowo-jonowych i katalizatorów z odzyskiem metali o strategicznym znaczeniu”. Uważamy, że tereny po Zakładach Górniczych Janina Ruch II, mogą pełnić inne funkcje przemysłowe, które w sposób bezpośredni nie będą zagrażać środowisku i mieszkańcom Chełmka (w szczególności przy uwzględnieniu możliwości bliskiego oddziaływania na zbiornik wody pitnej Dzieńkowiec).