

**Protokół nr 56/2023**  
**z posiedzenia Komisji Kształtowania Środowiska Rady Miasta Krakowa,**  
**w dniu 26 stycznia 2023 roku**  
**w sali 303, w siedzibie Urzędu Miasta Krakowa przy Placu Wszystkich Świętych 3-4 w Krakowie**

**Ad. 1. Otwarcie posiedzenia.**

Przewodniczący posiedzeniu Jan Stanisław Pietras o godzinie 16.00 otworzył posiedzenie i powitał członków komisji oraz gości. Na podstawie obecności radnych stwierdził quorum uprawniające komisję do podejmowania prawomocnych decyzji.

**Ad. 2. Uzgodnienie porządku obrad.**

Proponowany porządek posiedzenia obejmował:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Uzgodnienie porządku obrad.
3. Stan środowiska na obszarach przemysłowych na obszarze Nowej Huty.
4. Przyjęcie planu pracy Komisji na 2023 rok.
5. Przyjęcie harmonogramu pracy Komisji na 2023 rok.
6. Sprawy bieżące.
7. Oświadczenia i komunikaty.
8. Zamknięcie posiedzenia.

Radni nie zgłosili uwag i przyjęli porządek przez akklamację.

**Ad. 3. Stan środowiska na obszarach przemysłowych na obszarze Nowej Huty.**

Głos wprowadzający do tematu posiedzenia zabrał radny Łukasz Maślona. Podziękował za udział ekspertów w spotkaniu i prosił o informację na temat przewidywanych kosztów badań skażenia terenu kombinatu. Pytał również, czy można swobodnie uchylać na tym obszarze plany zagospodarowania przestrzennego i dopuszczać też przebywanie ludzi.

W dyskusji głos zabrał dr hab. inż., prof. AGH - Marek Dziarmagowski, Przewodniczący Komisji Metalurgiczno-Odlewniczej Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. Wyjaśnił, że komisja ta posiada wszystkie wyniki badań jakie zostały wykonane na omawianym terenie. W jego ocenie najbardziej istotne badania zostały wykonane przez RDOŚ. Z tych badań wynika, że zagrożenia w tej chwili nie ma, jednakże badania te powinny zostać zweryfikowane ponieważ są punkty w których stwierdzono przekroczenia.

Jeżeli na tych terenach miałyby być dopuszczone rolnictwo to musiałby się wypowiedzieć Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa (IUNG). Były już przeprowadzane badania terenu wokół kombinatu przez IUNG, które polegały na badaniu przez dwa lata plonu i po-plonu. Dopuścili one uprawę poszczególnych roślin. Nadzór nad terenem prowadzony był również przez WIOŚ, polegał on jednak na sprawdzaniu czy przekraczane są dopuszczalne normy. Dopuszczalne normy dla kombinatu ustalone były dość liberalnie i dla przykładu w czasach gdy emisja pyłów wynosiła rocznie 200 tys. ton, to dopuszczalna emisja wynosiła 1200 tys. ton.

Badania pobliżu zakładów przemysłowych w Krakowie prowadziła także dr inż. Anna Wojas tj. „Badania podatności magnetycznej gleb miejskich w Krakowie”.

Powyższe badania oraz doświadczenie ekspertów z Komisji Metalurgiczno-Odlewniczej mogą pozwolić na wytypowanie właściwych miejsc według znajomości procesu technologicznego huty, w których możemy spodziewać się określonych rodzajów zanieczyszczenia terenu. W konkretnym miejscu należy szukać konkretnych zanieczyszczeń. Duże zanieczyszczenia będą występowały punktowo. Dotychczas zidentyfikowano dwa takie punkty, tj. lokomotywnia oraz stalownia martenowska gdzie będą występować skażenia od mazutu. Na tych terenach powinna zostać wykonana głęboka remediacja i ziemia powinna zostać wywieziona. Przy tych dwóch punktach należy też sprawdzić jak daleko sięga skażenie. Profesor podkreślał, że skażenie wynikało z tego, że stalownia martenowska to przestarzała XIX w. „radziecka” technologia, która nie liczyła się ze zdrowiem i życiem ludzi.

W rozmowach prowadzonych z profesorem Mirosławem Karbowniczkiem – profesorem metalurgii AGH i specjalistą od prowadzonego w kombinacie procesu technologicznego, koszt przeprowadzenia takich badań skażenia terenu szacowano poniżej 120 tys. zł.

W dyskusji udział wzięli radni: Łukasz Maślona, Jan Stanisław Pietras, Łukasz Wantuch oraz Małgorzata Kot. Radny Łukasz Maślona mówił, że jako rozwiązanie problemu w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego proponowano utworzenie strefy przemysłowej na całym obszarze

kombinatu, czyli strefy o pow. ponad 700 ha, dodatkowo z dopuszczeniem instalacji do wysokości 95 metrów. Pytał czy według ekspertów ma uzasadnienie utworzenie tak dużej strefy przemysłowej?

Prof. dr hab. UJ, Katarzyna Sawicka-Kapusta z Rady Naukowej Polskiego Klubu Ekologicznego Okręgu Małopolska, zabrała głos na temat prowadzonych przez nią badań wokół strefy przemysłowej oraz w jej obrębie. Badania prowadzono przy wykorzystaniu roślin wskaźnikowych.

Prof. Marek Dziarmagowski wyjaśnił, że podany szacowany koszt badań skażonych terenów obejmował badania powietrza, gleby, wód podziemnych oraz roślin.

Profesor wyjaśnił, że nie uchwalenie na tym terenie strefy przemysłowej może zablokować produkcję zakładu. Wynika to z tego, że obecne ceny energii elektrycznej są tak wysokie, że wszystkie huty w Europie dążą do uniezależnienia energetycznego poprzez instalacje fotowoltaiczne i elektrownie wiatrowe. Montaż instalacji fotowoltaicznej w hucie w Belgii uchroniło zakład przed bankructwem. Stalownie nie mogą pracować przy obecnych cenach energii elektrycznej.

Należy wziąć pod uwagę, że pracownia przetwórstwa blach ArcelorMittal w Krakowie jest najnowocześniejszą gorącą walcownią blach w Europie i dodatkowo działają w niej walcownie zimne i linia powlekania. Wartość produkcji zakładu za 2021 rok mieści się granicach około 20 mld. zł, z tego część podatków zostaje w Krakowie. Zakład zatrudnia ok. 3000 osób, a EU wskazuje się, że na każdą osobę zatrudnioną w przemyśle stalowym, przypada 4 osoby związane z tym przemysłem, prowadzące działalność poza terenem huty. Jest to dodatkowo 12 000 osób zatrudnionych. ArcelorMittal nie powinien jednak używać tego argumentu dla osiągnięcia swoich celów tylko powinien współpracować z Miastem. Alternatywą dla zakładu jest wstrzymanie produkcji i pokrycie kosztów remediacji terenu.

Profesor Dziarmagowski podkreślał także, że na terenie o przeznaczeniu innym niż przemysłowe należy przeprowadzić badania i sprawdzić skażenie.

Profesor Dr hab. Tomasz Czeppe z Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN wyjaśniał, że powinien zostać powołany zespół ekspercki ze specjalistami od metalurgii, który w może ustali jakie oczekiwania ArcelorMittal dot. tego terenu są uzasadnione.

W dyskusji głos zabrali również: Prof. Dr hab. inż. Łukasz Rogal z Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN, Prof. Dr hab. inż. Mariusz Czop z AGH oraz Marek Czarnek – Zastępca Dyrektora Wydziału Kształtowania Środowiska.

Prof. Mariusz Czop wskazywał, że samorządy nie mogą dopuszczać do budowania budynków mieszkalnych na terenach skażonych i że według obowiązujących przepisów to właściciel terenu odpowiada za remediację takiego terenu. Badania takich terenów poprzemysłowych są obowiązkiem przed uchwalaniem mpzp i szczególnie przed zmianą przeznaczenia terenu. Jeżeli zostaną na tym terenie dopuszczone np. usługi, to w tej kategorii będą się mieścić też przedszkola, szpitale i usługi hotelowe. Miasto musi ustalić jasne regulacje, co jest szkodą, a co zanieczyszczeniem historycznym.

Radny Łukasz Maślona oświadczył, że jeżeli Miasto będzie planowało przejmować tereny od ArcelorMittal to musi powstać zespół złożony z ekspertów, żeby to nadzorować ze względu na troskę o zdrowie i życie mieszkańców. Nie może być sytuacji, że nawet przy przejmowaniu terenów za darmo, późniejsze koszty poniesione na remediację będą nieopłacalne.

Przewodniczący podziękował za udział w posiedzeniu i przekazał, że Komisja będzie wnioskować o powołanie takiego zespołu eksperckiego.

#### **Ad. 4 i 5. Przyjęcie planu pracy Komisji na 2023 rok oraz harmonogramu pracy Komisji na 2023 rok.**

Przewodniczący przedstawił propozycję harmonogramu pracy Komisji na 2023 r.

W dyskusji udział wzięli radni: Małgorzata Kot, Łukasz Maślona i Jan Stanisław Pietras.

Radni przyjęli przez aklamację harmonogramu pracy Komisji na 2023 r.

Przewodniczący przedstawił propozycję planu pracy Komisji na 2023 r.

W dyskusji udział wzięli radni: Małgorzata Kot i Przewodniczący Jan Stanisław Pietras.

Radna Małgorzata Kot zgłosiła prośbę o uzupełnienie planu o zanieczyszczenia EMF.

Przewodniczący zgłosił propozycję uzupełnienia planu pracy o temat smogu świetlnego.

Plan pracy został poddany pod głosowanie.

Wyniki głosowania: 3 za, jednogłośnie.

Komisja Kształtowania Środowiska Rady Miasta Krakowa przyjęła plan pracy na 2023 rok w brzmieniu:

1. Zanieczyszczenia powierzchni ziemi i wód podziemnych w otoczeniu składowisk odpadów.
2. Działania na rzecz ograniczenia degradacji powierzchni, gruntów wód podziemnych i powierzchniowych, flory i fauny.
3. Realizacja budowy parków, w tym Parku im. Wojciecha Bednarskiego, planów zalesień, nasadzeń, jak i wykupów gruntów pod zieleń na terenie Gminy Kraków.

4. Realizacji funkcji Zarządcy na nieruchomościach gminnych przez Zarządu Zieleni Miejskiej.
5. Adaptacja miasta Krakowa do zmian klimatycznych.
6. Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii.
7. Ochrona korytarzy przewietrzania i ekologicznych Miasta Krakowa.
8. Racjonalizacja gospodarki odpadami.
9. Rozpoznawanie i realizowanie potrzeb mieszkańców Gminy Kraków w zakresie kształtowania środowiska.
10. Współpraca Gminy Kraków z gminami otaczającymi Kraków w zakresie działania Komisji.
11. Ochrona w zakresie hałasu i drgań.
12. Strategia ochrony środowiska Gminy Miejskiej Kraków.
13. Inicjowanie i monitorowanie procesów rewitalizacji środowiska.
14. Opiniowanie projektów uchwał, zarządzeń, programów dotyczących zakresu działania Komisji.
15. Smog świetlny.
16. Zanieczyszczenie EMF

**Ad. 6. Sprawy bieżące.**

Nie zgłoszono spraw bieżących.

**Ad. 7. Oświadczenia i komunikaty.**

Nie zgłoszono oświadczeń i komunikatów.

**Ad. 8. Zamknięcie posiedzenia.**

Wobec zrealizowania porządku obrad, Przewodniczący o godzinie 17.40 zamknął posiedzenie.

**Przewodniczący Komisji**

**Jan Stanisław Pietras**

*Protokołował*

*Sławomir Golański*