

## **Protokół**

### **z posiedzenia Komisji Środowiska i Gospodarki Wodnej**

**w dniu 22 czerwca 2018 r.**

**/Miasteczko Śląskie/**

#### **PROPONOWANY PORZĄDEK POSIEDZENIA:**

1. Otwarcie posiedzenia, przyjęcie porządku.
2. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Komisji w dniu 16.05.2018 r.
3. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Komisji w dniu 21.05.2018 r.
4. Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. w aspekcie działań sozologicznych, ocena efektywności zakładu z punktu widzenia profilu produkcji a ochrony przyrody:
  - spotkanie z prezesem Huty Cynku panem Mirosławem Indyką (proces technologiczny zakładu);
  - spotkanie z nadleśniczym Nadleśnictwa Świerklaniec panem Włodzimierzem Błaszczkiem (przegląd reprezentatywnych fragmentów drzewostanów wokół Huty oraz powierzchni doświadczalnych Instytutu Badawczego Leśnictwa);
  - prezentacja multimedialna, dyskusja.
5. Sprawy różne.

#### **Ad. 1.**

*Otwarcie posiedzenia, przyjęcie porządku.*

**Przewodniczący Komisji Środowiska i Gospodarki Wodnej, pan Bronisław Karasek**, otworzył posiedzenie Komisji, przywitał zebranych, podziękował Zarządowi Huty Cynku za możliwość przeprowadzenia posiedzenia Komisji w tym obiekcie. Następnie omówił porządek posiedzenia, odłożył zatwierdzenie protokołów do czasu zebrania quorum i poinformował o nieobecności na posiedzeniu pana Włodzimierza Błaszczyka, nadleśniczego Nadleśnictwa Świerklaniec. Porządek posiedzenia został przyjęty jednogłośnie.

#### **Ad. 2, 3.**

*Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Komisji w dniu 16.05.2018 r.*

*Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Komisji w dniu 21.05.2018 r.*

Punkty zostały przeniesione na kolejne posiedzenie Komisji.

*Anonimizacji w zakresie danych osobowych dokonała Ewa Blondzik, pracownik Kancelarii Sejmiku, na podstawie art. 5 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej.*

**Ad. 4.**

*Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A. w aspekcie działań sozologicznych, ocena efektywności zakładu z punktu widzenia profilu produkcji a ochrony przyrody:*

- *spotkanie z prezesem Huty Cynku panem Mirosławem Indyką (proces technologiczny zakładu);*
- *spotkanie z nadleśniczym Nadleśnictwa Świerklaniec panem Włodzimierzem Błaszczkiem (przeгляд reprezentatywnych fragmentów drzewostanów wokół Huty oraz powierzchni doświadczalnych Instytutu Badawczego Leśnictwa);*
- *prezentacja multimedialna, dyskusja.*

**Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A., pan Mirosław Indyka**, powiedział, że Huta Cynku kończy w tym roku 50 lat od pierwszego wytopu. Organizacyjnie w 2010 roku Huta została połączona z Zakładami Górniczo-Hutniczymi Bolesław S.A. w Bukownie, a w 2012 całe ZGH zostało sprywatyzowane, Skarb Państwa nie ma już udziałów. Jesteśmy największym pracodawcą w rejonie Tarnowskich Gór (715 osób bezpośrednio w Hucie i 200 osób w podmiotach świadczących usługi na rzecz Huty w ramach outsourcingu). Obroty na dzisiaj to 1 miliard złotych, Huta wyszła z tego niechlubnego okresu, kiedy były problemy. Jesteśmy firmą nowoczesnie zarządzaną, z perspektywami. Huta pracuje w procesie pirometalurgicznym jako jedyna huta w Europie (generalnie na świecie cynk produkuje się metodą hydrolizy). Pozostałe huty w Europie nie wytrzymały wysokich cen koksu – w hydrometalurgii 50% kosztów stanowi energia elektryczna, a w pirometalurgii – koks. Nam się udało przeżyć ten trudny okres dzięki zmianie technologii, dzięki restrukturyzacji. Jesteśmy potrzebni Europie, ponieważ przerabiamy materiały cynkowo-ołowiowe, których nie da się przerobić metodą hydrometalurgii. Materiały pochodzące z recydingu stanowią 60% wsadu, 40% materiały to pochodzenia kopalnianego, czyli naturalnego. Produkujemy 80 tysięcy ton cynku, około 15 tysięcy ton ołowiu, 25 ton srebra. Na najbliższe lata zakładamy stabilizację, jeśli chodzi o wielkości produkcyjne. Inwestujemy dużo w ochronę środowiska – chodzi o odpady, wodę i powietrze. Jesteśmy zakładem bezodpadowym, praktycznie w 100% są one zagospodarowywane. Mamy własne składowisko odpadów niebezpiecznych na niewielkie ilości tego, czego nie da się już przerobić. Składowisko było przewidziane na 20 lat, ale wystarczy i na następne 30, tak zmniejszyła się ilość odpadów. Uporządkowaliśmy gospodarkę wodną, jeśli chodzi o metale ciężkie (kadm, tal i inne), zmniejszyliśmy zrzut do wody do dopuszczalnych wielkości. Była to inwestycja ze

*Anonimizacji w zakresie danych osobowych dokonała Ewa Blondzik, pracownik Kancelarii Sejmiku, na podstawie art. 5 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej.*

Środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska, pozyskaliśmy kredyt, ta inwestycja już pracuje. Pracujemy w tej chwili nad zamknięciem obiegów wodnych. Pomimo tego, że mamy własne ujęcie wody, chcemy doprowadzić do tego, żeby nie wykorzystywać wód ze studni głębinowych, tylko uzupełniać niezbędne ilości. W procesie pirometalurgicznym część wody odparowuje (nie więcej niż 20%). Zachowujemy wszystkie parametry i standardy jeśli chodzi o powietrze – jest to wielki przeskok w porównaniu do lat 70-tych i 80-tych. Tutaj większych efektów nie osiągniemy, ale pracujemy jeszcze nad zmniejszeniem emisji CO<sub>2</sub>, który pochodzi ze spalania materiału wsadowego – koksu (nie da się go zastąpić gazem).

*/Zaprezentowano film o działalności Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A./*

Wokół Huty jest zielono, ale obszarów zdegradowanych nie da się tak szybko przywrócić do stanu pierwotnego. W 1990 roku huta była wciągnięta na listę 80 największych trucicieli, wprowadziła program naprawczy i dzięki niemu została skreślona. Huta ma 65 ha lasów, prowadzi gospodarkę leśną zgodnie z wszelkimi zasadami.

**Pracownik Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A., pan /...../,** przedstawił na mapach teren Huty, aktualne powierzchnie leśne, pasy zadrzewień i powierzchnie zamieszkałe wokół Huty. Drzewostan ma około 48-50 lat, jest bardzo zróżnicowany, jest w dobrej kondycji zdrowotnej.

*/Zaprezentowano zdjęcia satelitarne i opracowanie Instytutu Geodezji i Kartografii „Ocena kondycji roślinności na podstawie zobrażeń satelitarnych dla obszaru położonego w granicach gminy Miasteczko Śląskie oraz dla lasów należących do Nadleśnictwa Świerklaniec”/*

Sytuacja ulega poprawie. Są dwa czynniki determinujące stan roślinności: oddziaływanie zakładu – emisja oraz stan gleby. Średni wiek – 48 lat, średnia zasobność na hektarze – 163 m<sup>3</sup>. Planowany przyrost – 2100 m<sup>3</sup> w ciągu najbliższych 10 lat. Z prowadzonych w tej chwili prac na 7 ha (cięcia prześwietleniowe) wynika, że drewna pozyskuje się nawet więcej, niż przewidziano w planie, bo lasy są bardziej zasobne. Nie ma zagrożenia co do przyszłości, drzewostany będą przebudowane pod kątem środowiska – cenne gatunki liściaste: klony, jawor, dąb czerwony, buk, lipy, robinia akacjowa, wiąz, jesion i inne gatunki. Nastąpiło także samoczynne odnawianie się osiki oraz świerka, który dobrze znosi nadmiar emisji. Są też enklawy sosny czarnej. Zatem lasy Huty cechuje piękna, bogata różnorodność, są one siedliskiem całej gamy ptaków (drapieżne, brodzące, śpiewające) oraz zwierzyny.

*Anonimizacji w zakresie danych osobowych dokonała Ewa Blondzik, pracownik Kancelarii Sejmiku, na podstawie art. 5 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej.*

**Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A., pan Mirosław Indyka**, wspomniał o planach przejęcia od Nadleśnictwa Świerklaniec lasów zniszczonych przez działalność Huty w celu ich odbudowania. Od paru lat wraz z Instytutem Badawczym Leśnictwa prowadzone są badania nad odbudową drzewostanu.

**Adiunkt w Zakładzie Ekologii Lasu Instytutu Badawczego Leśnictwa, pani /...../**, powiedziała, że Zakład Ekologii Lasu od wielu lat zajmuje się wpływem przemysłu na lasy i podkreśliła znaczenie długoterminowości badań na tym terenie, która daje podstawy do wnioskowania o zachodzących mechanizmach, zjawiskach i procesach. Następnie przedstawiła prezentację „Las i przemysł w świetle badań długoterminowych”.

*Wydruk prezentacji stanowi załącznik do niniejszego protokołu.*

**Członek Komisji Środowiska i Gospodarki Wodnej, pan Tadeusz Gruszka**, zapytał, jaka powierzchnia zostaje do obsadzenia i czy działania Huty na rzecz środowiska wynikają z jakichś nakazów, czy jest to raczej inicjatywa Huty?

**Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A., pan Mirosław Indyka**, wyjaśnił, że kiedyś Huta miała tzw. strefę ochronną, oddziaływanie Huty mogło mieć wpływ na tereny, do których Huta ma prawo własności, dlatego np. cały Żyglinek był przeznaczony do wysiedlenia, Huta wykupywała działki i domy, plan zagospodarowania przestrzennego nie pozwalał budować. W 2010 roku zrezygnowano z tego, odsprzedano działki, dzisiaj Żyglinek ładnie się rozbudowuje. Huta prowadzi odbudowę tam, gdzie ma prawo własności terenu, stąd pomysł przejęcia gruntów od Nadleśnictwa.

**Burmistrz Miasteczka Śląskiego, pan Krzysztof Nowak**, podkreślił znaczenie Fundacji na Rzecz Dzieci „Miasteczko Śląskie”, która działa w zakresie opieki nad dziećmi i profilaktyki ołowiowej. Z perspektywy paru lat widać postęp w całościowym wizerunku Huty, co pokazuje, że można współpracować ze środowiskiem, mając na względzie dobro mieszkańców. Emisja będzie zawsze, ale trzeba robić wszystko, aby ograniczyć ją do minimum i takie działania są podejmowane. Dwa lata temu były także skargi na nadmierny hałas, zostały wymienione wentylatory, co świadczy o interakcji. W Miasteczku Śląskim powierzchnia leśna w stosunku do miejskiej wynosi 84%, ze smogiem walczymy budując sieć ciepła systemowego, co jest inwestycją na lata.

**Członek Komisji Środowiska i Gospodarki Wodnej, pan Tadeusz Gruszka**, zapytał, skąd pochodzi wspomniane 40% materiałów pochodzenia kopalnianego?

*Anonimizacji w zakresie danych osobowych dokonała Ewa Blondzik, pracownik Kancelarii Sejmiku, na podstawie art. 5 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej.*

**Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A., pan Mirosław Indyka**, wyjaśnił, że Huta sprowadza koncentraty cynko-ołowiowe z Australii, z Czarnogóry (kopania odkrywkowa z tej samej grupy kapitałowej), ZGH dostarcza tylko 15% materiału, największym dostawcą jest Australia. W Polsce ostatnią kopalnią wydobywającą rudy cynku i ołowiu jest kopalnia Olkusz-Pomorzany, która prawdopodobnie w 2020 roku zostanie zamknięta i będzie to koniec górnictwa cynkowego. Są jeszcze złoża w Zawierciu, wierci i szuka tam koncern kanadyjski, teoretycznie jest zainteresowany budową kopalni. Powstanie kopalni wiąże się jednak z wytworzeniem się leju depresyjnego, studnie przydomowe mogą zostać pozbawione wody i konieczna jest potężna inwestycja w wodociągi. Jednocześnie gmina Zawiercie podjęła uchwałę, że chce być gminą turystyczną. Zmiana uchwały nie jest łatwa i żeby w ogóle przystąpić do budowy kopalni, trzeba zmienić plan zagospodarowania przestrzennego. Lobby ekologiczne będzie się spierać z lobby przemysłowym i biznesowym.

Kiedyś sprowadzaliśmy dużo więcej koncentratów, ale teraz coraz więcej materiału pochodzi z recydingu.

**Członek Komisji Środowiska i Gospodarki Wodnej, pan Janusz Wita**, zapytał, jak zmienia się wykorzystanie surowca z recydingu, czy kiedyś będzie to 100% materiału?

**Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny Huty Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A., pan Mirosław Indyka**, powiedział, że wymagałoby to decyzji strategicznych – zatrzymania fabryki kwasu, co jest nieodwracalne, odbudowa mogłaby być ekonomicznie nieuzasadniona. Trzeba pamiętać, że rynek się zmienia, jest nieobliczalny.

#### **Ad. 5.**

##### *Sprawy różne.*

Członkowie Komisji udali się na zwiedzanie Huty w towarzystwie głównego technologa, pana inż. /...../. Po powrocie i krótkiej wymianie zdań na temat huty i jej otoczenia członkowie Komisji wraz z panią /...../ i panem /...../ z Instytutu Badawczego Leśnictwa obejrzeni poligony doświadczalne założone i nadzorowane przez IBL.

**Przewodniczący Komisji Środowiska i Gospodarki Wodnej, pan Bronisław Karasek**, wskutek wyczerpania porządku obrad zakończył posiedzenie Komisji Środowiska i Gospodarki Wodnej.

*Anonimizacji w zakresie danych osobowych dokonała Ewa Blondzik, pracownik Kancelarii Sejmiku, na podstawie art. 5 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej.*

**Bronisław Karasek**

Przewodniczący  
Komisji Środowiska i Gospodarki Wodnej

Protokół sporządziła  
*Ewa Blondzik*