

17.01.2014

2014/047263  
blau

**PROTOKÓŁ nr 32/2014**  
**z posiedzenia Komisji Przemysłu Górniczego, Ekologii i Rolnictwa**  
**Rady Miasta Rybnika**

I

1. Posiedzenie odbyło się w dniu 30 stycznia 2014 r. o godz. 15.00 w sali nr 108 Urzędu Miasta w Rybniku. Komisji przewodniczył radny Wojciech Piecha, zaś protokołował radny Krzysztof Szafraniec.
2. Lista obecności w załączeniu do niniejszego protokołu.
3. Członkowie Komisji przyjęli następujący porządek posiedzenia:
  - 3.1. Otwarcie posiedzenia Komisji.
  - 3.2. Rekultywacja terenów „Holona” – III etap przez KWK Chwałowice.
  - 3.3. Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla miasta Rybnika.
  - 3.4. Sprawy bieżące.
  - 3.5. Zakończenie posiedzenia.

II.

Ad. 3.1

Posiedzenie otworzył Przewodniczący Komisji, który powitał zaproszonych gości oraz członków Komisji, jednocześnie przedstawił członkom Komisji porządek obrad. Nikt z obecnych nie wniósł uwag do przedstawionego porządku obrad.

Ad. 3.2

Przewodniczący Komisji oddał głos przedstawicielowi KWK Chwałowice, który przedstawił prezentację multimedialną „Rekultywacja terenu osadników Holona - etap III”. Projekt obejmuje wykonanie następujących elementów zagospodarowania terenu:

- bryła rekultywacyjna – wierzchowina i skarpa,
- parownikowe rowy opaskowe: górny i dolny,
- zbiornik retencyjny wód opadowych.

Projektowane rozwiązanie obejmuje niwelację terenu oraz jego docelowe ukształtowanie i zagospodarowanie z wykorzystaniem odpadów wydobywczych Kopalni Chwałowice. Ilość materiału do wykonania zakresu robót ziemnych to około 364 050 m<sup>3</sup>, co stanowi około 698 980 ton materiału skalnego. Technologia robót przewiduje układanie nasypu warstwami o grubości 0,30 do 0,50 m. Warstwy będą zagęszczane walcem wibracyjnym poprzez jego czterokrotny przejazd do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia powyżej 0,95. Spągową warstwę na całym terenie projektowanej rekultywacji będzie stanowić przepona uszczelniająca o grubości 0,5 m wykonana z placków filtracyjnych pochodzących z KWK Chwałowice. Planuje się, że 70 % materiału skalnego dowożone będzie transportem kolejowym a 30 % samochodami. Przed i po wykonaniu robót ziemnych wykonane zostaną pomiary stanu termicznego obiektu. Wierzchnia warstwa o grubości do 1,0 m stanowiąca okrywą rekultywacyjną zostanie utworzona z ziemi urodzajnej oraz



z niezagęszczonych odpadów wydobywczych KWK Chwałowice zmieszanych z osadami ściekowymi. Po wykonaniu warstwy okrywy rekultywacyjnej zakłada się zatrawienie wierzchowiny. W przypadku dużych opadów nadmiar wód będzie zbierał ziemny zbiornik retencyjny o pojemności 1200 m<sup>3</sup>. Rekultywacja powinna zostać zakończona do końca października 2015 roku. Przewiduje się, że w wyniku eksploatacji górniczej nastąpi osiadanie terenu na obszarze projektowanej rekultywacji w granicach 0,5 do 5,0 m w stosunku do stanu obecnego do 2020 roku. Radny A. Wojaczek wyraził zaniepokojenie, że ruch samochodowy z materiałem skalnym będzie się odbywał ul. 3 maja. Pytał również jaka jest opinia Rady Dzielnicy w tej sprawie i jakie są plany podniesienia ulicy Koźdoniów? Radny Z. Gajda pytał czy to jest koniec rekultywacji tego terenu? Radny H. Cebula pytał o sprawy własnościowe terenu rekultywacji. Na wszystkie pytania odpowiedzi udzielił przedstawiciel kopalni. Intensywność ruchu samochodowego będzie niewielka, około 18 samochodów na dobę. Samochody będą korzystać z myjki kół a ulica będzie systematycznie czyszczona. O opinię, do Rady Dzielnicy, Kopalnia Chwałowice się nie zwracała. Ulica Koźdoniów jest odwodniona, został wykonany rów ostateczny. Pojawiło się jednak jedno obniżenie terenu. Kopalnia myśli o podniesieniu w przyszłości tej drogi do wysokości wierzchowiny. Jest to koniec planowanej rekultywacji, chociaż w dalszym ciągu pod tym terenem będzie prowadzona eksploatacja górnicza. Cały teren objęty rekultywacją jest własnością Kompanii Węglowej S.A.

Pełnomocnik Prezydenta ds. górnictwa J. Herok przypomniał, że za 5 lat transport materiałów wydobywczych będzie się odbywał wyłącznie drogą kolejową. IV etapem rekultywacji powinno być zasypianie obecnej drogi i podniesienie ulicy Koźdoniów. Spływ wód opadowych będzie się odbywał do potoku Chwałowickiego. W planie zagospodarowania przestrzennego w miejscu prac są tereny leśne, dlatego III etap rekultywacji powinien być zakończony zadrzewieniem wierzchowiny.

#### Ad. 3.3

Przewodniczący Komisji Wojciech Piecha oddał głos Z-cy Prezydenta Miasta Rybnika Michałowi Śmigielskiemu, który przedstawił Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla miasta Rybnika. Raport jest przygotowywany co 2 lata. Niniejszy raport odnosi się do realizacji działań w okresie 2012 -2013. W raporcie przedstawiono zadania zrealizowane przez Miasto Rybnik, ujęte w zaktualizowanym w kwietniu 2012 roku Programie Ochrony Środowiska dla Miasta Rybnika oraz określono stopień ich realizacji. Raport dotyczy następujących obszarów:

- gospodarki wodno-ściekowej,
- gospodarki odpadami,
- ochrony powierzchni ziemi i gleb,
- ochrony powietrza,
- ochrony przed hałasem,
- pól elektromagnetycznych,
- z zakresu ochrony przyrody,

- poważnych awarii,
- edukacji ekologicznej.

Poniesione nakłady finansowe przez Miasto na realizację zadań ujętych w POŚ dla Miasta Rybnika wynoszą 143 582 490,00 zł, w tym najwięcej na ochronę powietrza 123 020 934,00 zł.

Zasadnicze wysiłki inwestycyjne koncentrowały się na zagadnieniach związanych z ochroną powietrza, gospodarką wodno-ściekową oraz gospodarką odpadami. Kontynuowano budowę sieci kanalizacji sanitarnej oraz realizowano zadania związane z termomodernizacją budynków użyteczności publicznej, budową dróg oraz budową III kwatery składowiska odpadów komunalnych. Kontynuowano także działania związane z dofinansowaniem modernizacji systemów grzewczych dla indywidualnych budynków mieszkalnych oraz realizacją „Programu ograniczenia niskiej emisji dla zabudowy kolektorów słonecznych”. Kontynuowano dofinansowanie prac związanych z usuwaniem materiałów azbestowych z terenu miasta. Opracowana została mapa akustyczna dla miasta Rybnika oraz Program ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Rybnika. W zakresie ochrony powierzchni ziemi i gleb prowadzono rekultywację i zagospodarowanie terenów pogórnich. Realizowano prace związane z modernizacją systemu komunikacyjnego. W aspekcie ochrony przyrody prowadzono działania zmierzające do utrzymania ilości pomników przyrody i bieżące prace pielęgnacyjno – konserwacyjne. W związku z wprowadzeniem nowego systemu gospodarowania odpadami wszystkich mieszkańców objęto nowym systemem selektywnej zbiórki odpadów.

#### Ad. 3.4

Sprawy bieżące – nie było.

#### Ad. 3.5

Przewodniczący podziękował za udział w spotkaniu Komisji i zamknął posiedzenie Komisji.

#### III.

Na tym posiedzenie zakończono.

Protokołował:

  
Krzysztof Szafraniec

Przewodniczący  
Komisji Przemysłu Górniczego,  
Ekologii i Rolnictwa

  
Wojciech Piecha





Rybnik, dnia 30 stycznia 2014 r.

RADA MIASTA RYBNIKA  
ul. BOLESŁAWA CHROBREGO 2  
44-200 RYBNIK

ISO 9001:2008

Or.0012.8.2014  
(2014/010007)

**Lista obecności na posiedzeniu Komisji Przemysłu Górniczego, Ekologii i Rolnictwa  
w dniu 30 stycznia 2014 r.**

LP	NAZWISKO I IMIĘ	FUNKCJA	PODPIS
1.	Piecha Wojciech	Przewodniczący Komisji	
2.	Szafraniec Krzysztof	Wiceprzewodniczący Komisji	
3.	Oświecimski Andrzej	Członek Komisji	
4.	Gajda Zygmunt	Członek Komisji	
5.	Ryszka Henryk	Członek Komisji	
6.	Cebula Henryk	Członek Komisji	
7.	Gruszka Anna	Członek Komisji	
8.	Wojaczek Andrzej	Członek Komisji	
	<b>GOŚCIE:</b>		
	Pacek HEROK	M.M. Rybnika	
	Michał Smijelski		
	Andrzej Masłowski	Wzrost. Nieruch.	
		Kat. Chwastowca	

Protokół z posiedzenia Komisji Przemysłu Górniczego, Ekologii i Rolnictwa podlega ograniczeniu w publikacji na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 roku o dostępie do informacji publicznej (tj. Dz. U. z 2001 r., Nr 112 poz. 1198 ze zm.) oraz ze względu na ochronę danych osobowych i prywatność osób fizycznych.