

PROTOKÓŁ NR 5/2017

z posiedzenia Komisji Bezpieczeństwa

w dniu 15.05.2017 r.

Obecni:

Według załączonej listy obecności.

Porządek posiedzenia:

1. Informacja o sytuacji przeciwpowodziowej w rejonie Bijasowic w dniach 28 kwietnia – 01 maja 2017 r.
2. Sprawozdanie Burmistrza Miasta z wykonania budżetu za 2016 r.
3. Podsumowanie zimowego utrzymania miasta 2016/2017.
4. Realizacja wniosków za I kwartał 2017 r.
5. Sprawy bieżące.
6. Przyjęcie Protokołu nr 4/2017 z posiedzenia komisji w dniu 19.04.2017 r.

Przewodniczący komisji Dariusz Czapiewski przywitał zaproszonych Gości oraz członków komisji. Stwierdził, że posiedzenie komisji zostało zwołane prawidłowo oraz obecnych jest ponad 50% członków komisji, wobec tego może ona podejmować wiążące wnioski. Następnie przedstawił wyżej podany porządek posiedzenia, do którego nie wniesiono uwag.

Ad 1

Burmistrz poinformował, że 28 kwietnia br. w rejonie Bijasowic wystąpił incydent, w wyniku którego nastąpiło częściowe zalanie jednego domu mieszkalnego oraz kilka podtopień piwnic. Zaistniałą sytuację udało się opanować, dość szybkie energiczne działania przede wszystkim Państwowej Straży Pożarnej i Ochotniczych Straży Pożarnych doprowadziły do tego, że lokalne zlokalizowane w okolicach ul. Jagiełły pompownie zostały wspomóżone przez dodatkowe odpompowywanie wody do rzeki Wisły i sytuacja uległa znaczącej poprawie.

Naczelnik Wydziału ZK przekazał, że informacja o pewnych nieprawidłowościach w zakresie odprowadzania wody pojawiła się w Urzędzie Miejskim w dniu 28 kwietnia br. około godz. 7.30 oraz poinformował o podjętych działaniach w związku z zaistniałą sytuacją.

Komendant Miejski PSP w Tychach P. Szojda przekazał szczegółowe informacje o przebiegu zdarzenia i podjętych działaniach.

Przedstawiciel KWK „Piast-Ziemowit” M. Stankiewicz poinformował, że od 1989 r. wykonano regulację Potoku Bjasowickiego, zbiornik retencyjny, pompownię, w której zainstalowano 9 pomp, co zabezpieczało i powinno zabezpieczać te tereny do chwili obecnej. Zwrócił uwagę, że istotnym problemem jest zmiana zagospodarowania gruntów w tym rejonie z rolnych na mieszkaniowe. Została opracowana koncepcja w zakresie docelowego uregulowania stosunków wodnych zlewni Potoku Bjasowickiego z uwzględnieniem wpływów eksploatacji górniczej do 2030 roku. Projekt budowlano-wykonawczy tych prac został zatwierdzony i wydano pozwolenie na budowę. W trybie doraźnym wykonano: czerpnię składającą się z 3 studni, w której zainstalowano 2 agregaty pompowe; zbiornik retencyjny; prace konserwacyjne i remontowe na Potoku Bjasowickim i urządzeniach melioracji szczegółowej. Drugi etap, który uwzględnia docelowe wpływy eksploatacji górniczej będzie realizowany w latach 2017-2019. Najistotniejszym obiektem inżynierskim jest

rurociąg tłoczny D-500 z czerpni, która została wykonana bezpośrednio do rzeki Wisły. Następnie wykonywany zostanie drugi zbiornik retencyjny, którego zadaniem będzie spłaszczanie fali powodziowej oraz regulacja koryta Potoku Bijasowickiego, prace remontowe na urządzeniach i obiektach melioracji szczegółowej (rowy A-D, które będą odprowadzać wody powierzchniowe do nowego zbiornika retencyjnego przy korycie Potoku Ściernie).

Prezes Stowarzyszenia „ATLANTYDA” M. Kucz przypomniał, że na kopalni ciąży obowiązek odprowadzenia wód z terenu Bijasowic. Stwierdził, że nie może dochodzić do takiej sytuacji, że przez 7 lat nie było prawidłowego odprowadzania wód z przepompowni Bijasowice 2. Wyraził opinię, że rurociąg Ø 500 jest niewystarczający na odprowadzenie wody z niecki w Bijasowicach. Poinformował, że zarówno w jego ocenie jak i mieszkańców proponowany drugi rurociągu Ø 500 będzie niewystarczający oraz zawniioskował, aby zweryfikować dane jeszcze raz i przyjąć założenia odprowadzenia wody z zapasem.

Przedstawiciel KWK „Piast-Ziemowit” M. Stankiewicz odnosząc się do ww. wypowiedzi poinformował, że kopalnia wykonuje na bieżąco konserwację Potoku Bijasowickiego od ul. Starowiślanej do ul. Bijasowickiej oraz rowów melioracji szczegółowej. Obliczenia od koncepcji, która powstała w 2008 roku do projektu budowlanego, który był już realizowany po 2010 roku pokrywają się i rurociąg tłoczny D-500 jest wystarczający do odprowadzenia całości wód ze zlewni Potoku Bijasowickiego z uwzględnieniem wpływów projektowanej eksploatacji górniczej do 2030 roku.

Radny R. Budny zwrócił uwagę, że poza bieżącym wykaszaniem rowów nic się nie dzieje. Zapytał, dlaczego linia energetyczna naziemna jest nieczynna oraz czemu nie jest realizowany od 2010 roku projekt odwodnienia niecki bezodpływowej.

Przedstawiciel KWK „Piast-Ziemowit” M. Stankiewicz poinformował, że zasilanie elektroenergetyczne linią napowietrzną jest czynne do dnia dzisiejszego i do momentu przełączenia zasilania pompowni do nowej linii jest ona potrzebna. Rozważana jest możliwość pozostawienia tej linii, jako awaryjnego zasilania pompowni w górnym odcinku Potoku Bijasowickiego.

Radny R. Budny zapytał, kiedy były robione badania, z jakiej powierzchni spływają wody do Potoku Bijasowickiego.

Przedstawiciel KWK „Piast-Ziemowit” M. Stankiewicz poinformował, że badania zlewni doliny Potoku Bijasowickiego były wykonane w latach 2014-2015.

Przewodniczący Rady M. Nyga zwrócił uwagę, że zaistniała sytuacja jest dzwonkiem alarmowym i nie powinno się nawzajem mówić, że wszystko jest dobrze tylko dojdź do tego gdzie jest problem. W jego ocenie leży on głównie w skutkach działalności górniczej, bo z tego powodu powstała tam niecka bezodpływowa. Zapytał, jakie były powody, że niektóre pompy przestały działać, dlaczego nie było zabezpieczonych na taką sytuację pomp rezerwowych. Stwierdził, że konieczne jest doprowadzenie do tego, aby przepompownie miały również niezależne zasilanie oraz powstanie jak najszybciej rurociągu tłoczego, bo tylko to jest w stanie ten rejon realnie zabezpieczyć.

Przedstawiciel KWK „Piast-Ziemowit” M. Stankiewicz poinformował, że na dzień dzisiejszy nastąpiła zmiana sposobu użytkowania części terenów z rolnych na mieszkaniowe i dlatego przyspieszane są działania w zakresie budowy rurociągu. W bieżącym roku planuje się przeprowadzić procedury przetargowe celem wyłonienia wykonawcy robót. W pierwszej kolejności będzie budowa rurociągu, włączenie zasilania elektroenergetycznego, uzbrojenie 3 czerpni w 6 pomp już docelowo (dodatkowo

3 pompy rezerwowe). Układ ten odprowadzi deszcze nawalne z części górnej zlewni Potoku Bijasowickiego. W następnej kolejności będzie wykonany dodatkowy zbiornik oraz regulacja Potoku Bijasowickiego i rowów melioracji szczegółowej. Sytuacja, która powstała będzie analizowana w trybie pilnym z Bieruńską Spółką Wodną jak i Bieruńskim Przedsiębiorstwem Inżynierii Komunalnej sp. z o.o.

Komendant Miejski PSP w Tychach P. Szojda poinformował, że nie było aktualnych map związanych z obniżeniem tego terenu i zaznaczeniem spadków poszczególnych cieków, co skutkowało wydłużeniem działań. Zwrócił się o przekazanie takich map, co w znacznym stopniu ułatwi podejmowanie jakichkolwiek działań na tym terenie. Poinformował o potrzebie zinwentaryzowania wszystkich urządzeń hydrotechnicznych znajdujących się na tym terenie i rozważenia możliwości wybudowania zastawek, które w momencie, kiedy dojdzie do podobnej sytuacji zostaną w miarę szybko opuszczone żeby dostać właściwe spływy na Potoku Zerowym. Należy również rozważyć zastosowanie systemu zasilania awaryjnego, które byłoby niezależne od jakichkolwiek działań związanych z przepięciami bądź wyłączeniami napięcia przez dostawcę energii. Jednocześnie zawnioskował, aby w przyszłości w pracach sztabu, jeżeli cokolwiek wydarzy się na tym terenie, kopalnia delegowała kompetentną osobę, która będzie w stanie wspomóc działania zarówno straży pożarnej jak i zarządzania kryzysowego.

Burmistrz poinformował, że bardzo mu zależy, jako Burmistrzowi tego miasta, na dobrej współpracy z kopalnią i niejednokrotnie dawał temu wyraz. Zwrócił uwagę, że w pracach sztabu kryzysowego brał udział przedstawiciel kopalni, od którego oczekiwano podzielenia się pełną wiedzą i doświadczeniem. Wyraził pełne uznanie dla strażaków Państwowej Straży Pożarnej, którzy byli zawsze tam gdzie trzeba i podejmowali niezbędne działania, które były jak najbardziej efektywne w wykonaniu. Złożył podziękowania dla jednostek OSP w Bieruniu, których druhny i druhowie stawili się wtedy, kiedy byli potrzebni i oddali się pod komendę szefa Państwowej Straży Pożarnej. Jest wdzięczny za dobrą postawę dyrektorowi kopalni Panu R. Horstowi.

Zwrócił uwagę, że w ciągu kilku lat zmienił się sposób użytkowania tego terenu i zmienia się nadal. Warto byłoby, aby kopalnia, nim rozpocznie inwestycję, zweryfikowała stan obecny, bo będzie ponosić odpowiedzialność za tą inwestycję. Nie może być tak żeby na skutek zmian w ukształtowaniu terenu i zmiany spadków, w momencie, kiedy się coś dzieje, strażacy musieli interwencyjnie worki z piaskiem rzucać żeby zastawiać rowy w sytuacji, kiedy kopalnia wie najlepiej gdzie najefektywniej i jakie zastawki zrealizować. Pompownia w Bijasowicach gdzie wystąpiło podtopienie nie ma podwójnego zasilania. Jest zasilanie tymczasowe, które zasila 2 pompy w jednej czepni, które okazały się niewystarczające. Oczekuje się, że kopalnia będzie miała w dyspozycji agregat niezależnie od tego czy Tauron będzie podawał napięcie, czy też nie. Największe zagrożenie to wały przeciwpowodziowe. Z najważniejszych rzeczy na terenie Bierunia, które powinny być zrobione, a nie są to: obwałowanie rzeki Wisły od ujścia Przemszy do mostu w ciągu ul. Warszawskiej; przebudowa i odbudowa obustronnych wałów rzeki Gostynki – pozwolenie na budowę wygasa wiosną 2018 roku; odbudowa i przebudowa wałów rzeki Mlecznej od ul. Chemików do ul. Turyńskiej; przebudowa i odbudowa obustronnych wałów przeciwpowodziowych Gostynki od Bierunia do Tychów i dalej. Wyraził nadzieję, że przedstawiciele kopalni będą wspomagać Burmistrza, w rozmowach z Polska Grupą Górniczą żeby przyspieszyć inwestycję związaną z wybudowaniem rurociągu bezpośrednio do rzeki Wisły.

Przewodniczący Rady M. Nyga zapytał: kiedy zafunkcjonuje zasilanie awaryjne przepompowni w Bijasowicach; kiedy można się spodziewać wniosków odnośnie zaistniałej sytuacji; kiedy konkretnie rozpoczną się prace nad tym rurociągiem tłocznym i czy są zabezpieczone środki finansowe na ten cel, a jeżeli nie to, w jakim terminie zostaną zabezpieczone.

Przedstawiciel KWK „Piast-Ziemowit” M. Stankiewicz poinformował, że środki finansowe na budowę rurociągu tłoczego są zabezpieczone na roboty w zakresie rozpoczęcia prac przygotowawczych w IV kwartale br. Do tego czasu zostaną przeprowadzone procedury przetargowe celem wyłonienia wykonawcy dla całego przedsięwzięcia. Rezerwowe zasilanie pompowni nr 1 jest to sprawa agregatu prądotwórczego. Zasilanie drugiej pompowni również nie jest problemem, ponieważ na dzień dzisiejszy jej docelowe zasilanie znajduje się przy drodze technologicznej. Ponadto poinformował, że do czasu budowy nowego rurociągu tłoczego do rzeki Wisły sytuacja niewiele się zmieni, dlatego, że wody powierzchniowe z pompowni zbiornika retencyjnego w górnym odcinku biegu Potoku Bijasowickiego są przepompowywane poza granicę hydrologiczną. Będzie analizowana sytuacja hydrologiczna od rejonu Czarnuchowic - prawe zawale Potoku Goławieckiego, tj. tereny rolne zdrenowane przekształcone na tereny budowlane, kanalizacje sanitarna i pozostałe części zlewni. Zaznaczył, że pod korytem Potoku Zerowego przedsiębiorstwo górnicze nie prowadziło i nie będzie prowadzić eksploatacji górniczej do 2030 roku.

Radny J. Mokry zwrócił uwagę, że kopalnię obdarzono pewnym zaufaniem, partnerstwem, które zostało w jego opinii mocno nadwyrężone w stosunku do gminy. Po powodzi w 2010 roku główny wniosek to brak aktualnych map wysokościowych. Gmina nadal nie ma takich map - podstawowych informacji żeby zarządzać w czasie kryzysu i podejmować skuteczne działania. Poruszył sprawy dotyczące pozostałych niecek bezodpływowych na terenie Bierunia, co, do których kopalnia nie ma konkretnych planów oraz inwentaryzacji urządzeń melioracji szczegółowej, za które odpowiada kopalnia. Zwrócił uwagę na potrzebę weryfikacji założeń projektu budowlanego, aby określić czy w sposób prawidłowy uwzględnia on wszystkie stosunki wodne na terenie gminy Bieruń. Zapytał o całkowity koszt tego zadania i termin jego zakończenia.

Przedstawiciel KWK „Piast-Ziemowit” K. Kuczowicz stwierdził, że kopalnia podchodzi odpowiedzialnie do spraw, które ją dotyczą. Zaistniała sytuacja w Bijasowicach zostanie przeanalizowana, aby ustalić, co było jej powodem oraz zostaną wyciągnięte wnioski na przyszłość. Kopalnia prowadziła i prowadzi roboty w rejonie Bijasowic. Opracowany projekt budowlany został poparty wyliczeniami fachowców, jest on opiniowany przez PGG sp. z o.o., na jego realizację są zabezpieczone środki finansowe. Projekt zostanie przekazany gminie i omówiony przed podjęciem dalszych działań w tym zakresie.

Przedstawiciel KWK „Piast-Ziemowit” M. Stankiewicz poinformował, że planowane zakończenie inwestycji to 31.12.2019 r., projekt był opiniowany przez rzeczoznawcę z zakresu budowli hydrotechnicznych, który potwierdził zasadność przyjętych rozwiązań z uwzględnieniem wpływów eksploatacji górniczej do 2030 roku.

Radny Województwa Śląskiego P. Czarnynoga przypomniał zobowiązania ówczesnego premiera rządu po powodzi, jaka miała miejsce w 2010 roku na terenie Bierunia. Zwrócił uwagę, że o ile część związana z finansami została wypełniona nawet z nadmiarem to w części związanej ze zmianami ustawowymi nic nie zostało zrobione. Jest szansa, aby od 1 stycznia 2018 r. w zupełnie innych uwarunkowaniach prawnych walczyć o sensowniejsze środki na bezpieczeństwo powodziowe. Wyraził nadzieję, że po 1 stycznia 2018 r. skuteczne działania zarówno Burmistrza, Starosty i jego osoby oraz naciski polityczne sprawią, że instytucja Polskie Wody, która będzie kompleksowo odpowiadała za bezpieczeństwo powodziowe zarówno w momencie zarządzania kryzysowego jak i przygotowywania wszystkich urządzeń do nadciągającej powodzi sprawi, że będziemy skuteczniejsi.

Radny R. Budny zapytał, czy jest możliwość ingerencji w projekt i zmianę rury \varnothing 500 na \varnothing 1000.

Przedstawiciel KWK „Piast-Ziemowit” M. Stankiewicz odpowiedział, że nie zachodzi konieczność zwiększenia średnicy rurociągu. Poinformował, że mapy z całą sytuacją rowów melioracji szczegółowej po wydrukowaniu zostaną przekazane do gminy i będą uczestniczyć w sytuacji zagrożenia powodziowego.

Radny R. Budny zapytał, kiedy projekt traci ważność.

Przedstawiciel KWK „Piast-Ziemowit” M. Stankiewicz odpowiedział, że jest ważny 3 lata, nie ma niebezpieczeństwa, aby decyzje straciły ważność.

Komendant Miejski PSP w Tychach P. Szojda podziękował druhom OSP za współpracę i zaangażowanie oraz złożył podziękowania Wydziałowi Zarządzania Kryzysowego, Straży Miejskiej, Policji za wsparcie logistyczne.

Prezes Stowarzyszenia „ATLANTYDA” M. Kucz poinformował, że zasadny jest wniosek radnego J. Mokrego, aby zweryfikować projekt w zakresie przepływu wód i wprowadzić ewentualne zmiany, jeżeli takie potrzeby będą. Uzasadniony jest również wniosek do Burmistrza, aby niezależna opinia hydrologiczna sprawdziła ten projekt pod kątem przepustów. Zgodnie z zapewnieniami przedstawiciela kopalni w 2010 roku, że istniejąca przepompownia jest w stanie w 100% odebrać wody opadowe zaistniałej sytuacji nie powinno w ogóle być. Podziękował jednostkom OSP, Straży Miejskiej, Państwowej Straży Pożarnej i wydziałowi zarządzania kryzysowego.

Przedstawiciel KWK „Piast-Ziemowit” B. Zasada zadeklarował, że projekt, który jest do realizacji może być poddany weryfikacji. Należy tylko ustalić, kto ma go weryfikować. Zapewnił pełne zaangażowanie do współpracy z miastem.

Radny J. Mokry zapytał, na co mieszkańcy podtopionego budynku mieszkalnego mogą liczyć ze strony kopalni.

Przedstawiciel KWK „Piast-Ziemowit” M. Stankiewicz poinformował, że w dniu dzisiejszym odbyło się szacowanie szkód, sporządzony będzie operat szacunkowy i zostanie wypłacone odszkodowanie.

Przewodniczący komisji zaproponował podjęcie stanowiska w sprawie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego Bierunia i zapoznał z jego treścią.

Radny R. Budny zaproponował, aby ww. stanowisko uzupełnić wnioskiem do Przewodniczącego Rady o zobligowanie Zarządu PGG sp. z o.o. do przyspieszenia realizacji projektu odwodnienia niecki bezodpływowej w rejonie Bijasowic do rzeki Wisły.

Radny A. Rozmus zwrócił uwagę, że wniosek musi ulec weryfikacji z uwagi na fakt, że gmina nie ma prawa żądać czegokolwiek od Zarządu PGG sp. z o.o. Może wnioskować do Burmistrza o podjęcie stosownych działań względem Zarządu.

Radny J. Mokry zwrócił uwagę, że zaproponowane stanowisko nie ujmuje wielu elementów jak chociażby kwestii związanych m. in. z weryfikacją dokumentacji projektowej, która istnieje, pozostałymi nieckami na terenie Bierunia.

Przewodniczący Rady M. Nyga w kwestii formalnej zwrócił uwagę, że stanowisko zostało przygotowane i zaproponował żeby je przegłosować w takim kształcie jak jest. Natomiast później

przegłosować ewentualne wnioski zaproponowane przez radnych. Radni mieli okazję nad tym stanowiskiem pracować i wnieść swoje uwagi na etapie przygotowania.

Przewodniczący komisji, wobec braku dalszych głosów w dyskusji, poddał pod głosowanie następujące stanowisko:

Stanowisko 1

Komisja Bezpieczeństwa po zapoznaniu się z informacją o sytuacji przeciwpowodziowej w rejonie Bijasowic w dniach 28 kwietnia – 1 maja 2017 r. wyraża głębokie zaniepokojenie stanem bezpieczeństwa przeciwpowodziowego miasta Bierunia.

Powodzie, jakie nawiedziły miasto w 1997 i 2010 roku spowodowane były złym stanem wałów przeciwpowodziowych. Deklaracje przedstawicieli polskiego rządu, złożone w 2010 r. dawały gwarancję szybkiej realizacji zapowiadanych inwestycji. Niestety, mimo upływu czasu i posiadanej dokumentacji, część z nich nie została wykonana.

Na pilną realizację nadal oczekują:

1. Modernizacja i nadbudowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisły w Bieruniu-Czarnuchowicach od ujścia rzeki Przemszy do mostu w ulicy Warszawskiej.
2. Przebudowa i odbudowa obustronnych wałów przeciwpowodziowych rzeki Gostynki w km 3+000-4+200.
3. Odbudowa i przebudowa obwałowań przeciwpowodziowych rzeki Mlecznej na terenie Bierunia w km 1+900-4+350.
4. Przebudowa i odbudowa obustronnych wałów przeciwpowodziowych rzeki Gostynki w km: wał lewy 4+200-10+620, wał prawy 4+200-11+450.

Znaczący wpływ na sytuację powodziową miasta mają także skutki eksploatacji górniczej. Planowane przez przedsiębiorcę górniczego działania zabezpieczające i naprawcze są niewystarczające, zbyt rozciągnięte i odległe w czasie. Dowodem na to m. in. było lokalne podtopienie w rejonie Bijasowic w dniach 28 kwietnia – 1 maja 2017 r.

W związku z powyższym Komisja Bezpieczeństwa upoważnia Burmistrza Miasta Bierunia do podjęcia niezwłocznych działań, mających na celu zaangażowanie się podmiotów odpowiedzialnych, przedsiębiorcy górniczego za utrzymanie infrastruktury przeciwpowodziowej i zabezpieczenie przez te podmioty niezbędnych środków finansowych oraz skuteczną realizację niewykonanych dotychczas prac i inwestycji.

za – 7 głosów

przeciw – 0 głosów

wstrzym. – 0 głosów

Stanowisko zostało przyjęte jednogłośnie.

W głosowaniu brało udział 7 radnych.

Radny R. Budny zaproponował przyjęcie następującego stanowiska:

Stanowisko 2

Komisja Bezpieczeństwa wnioskuje do Przewodniczącego Rady, aby uzupełnić stanowisko Rady Miejskiej o zobligowanie Zarządu Polskiej Grupy Górniczej sp. z o.o. do przyspieszenia realizacji projektu odwodnienia niecki bezodpływowej z rejonu Bijasowic do rzeki Wisły.

za – 7 głosów

przeciw – 0 głosów

wstrzym. – 0 głosów

Stanowisko zostało przyjęte jednogłośnie.

W głosowaniu brało udział 7 radnych.

Radny J. Mokry zaproponował przyjęcie wniosku do Burmistrza by podjął stosowne działania zmierzające do weryfikacji projektu dokumentacji wykonania pompowni wraz z rurociągiem, czy został on w sposób prawidłowy zaprojektowany i uwzględnia wszystkie obecne usytuowania i kwestie związane ze zlewnią tego terenu.

Burmistrz stwierdził, że należy zastanowić się czy miasto może weryfikować zewnętrzną dokumentację prywatnych podmiotów i za to zapłacić.

Przedstawiciel KWK „Piast-Ziemowit” K. Kuczowicz zaproponował powołanie grupy roboczej składającej się z przedstawicieli PGG sp. z o.o. i Urzędu Miejskiego do przeanalizowania i wyciągnięcia wniosków z zaistniałej sytuacji w Bijasowicach.

Przewodniczący komisji poddał pod głosowanie następujący wniosek:

Wniosek 1

Komisja Bezpieczeństwa wnioskuje o powołanie grupy roboczej przedstawicieli Polskiej Grupy Górniczej S.A. oraz Urzędu Miejskiego, która wyciągnie wnioski z zaistniałej sytuacji w Bijasowicach w dniach 28 kwietnia-1 maja 2017 r. i zaproponuje podjęcie stosownych działań, aby w przyszłości taka sytuacja nie miała miejsca.

za – 6 głosów

przeciw – 0 głosów

wstrzym. – 0 głosów

Wniosek został przyjęty jednogłośnie.

W głosowaniu brało udział 6 radnych.

Przewodniczący Rady M. Nyga zaproponował przyjęcie następującego wniosku:

Wniosek 2

Komisja Bezpieczeństwa wnioskuje do Burmistrza Miasta, aby podjął rozmowy z przedsiębiorcą górnictwem w celu:

- zwiększenia ilości pomp w rejonie Bijasowic,
- zapewnienia awaryjnego zasilania przepompowni.

za – 6 głosów

przeciw – 0 głosów

wstrzym. – 0 głosów

Wniosek został przyjęty jednogłośnie.

W głosowaniu brało udział 6 radnych.

Ad 2

Skarbnik Miasta omówiła wykonanie dochodów i wydatków budżetu miasta Bierunia za 2016 rok w zakresie kompetencji komisji.

Radny R. Budny zapytał o podatek akcyzowy.

Skarbnik Miasta poinformowała, że limit oblicza się na podstawie posiadanych lub dzierżawionych przez rolników powierzchni wykorzystywanych do uprawy rolnej, rozliczenie i wypłata następuje na podstawie faktur.

Radna N. Grosman zapytała, z czego wynikała zmiana planu pierwotnego i niskie wykonanie planu po zmianach w Dziale 900 – gospodarka ściekowa i ochrona wód.

Skarbnik Miasta poinformował, że poza wydatkami dotyczącymi zakupów i remontów są dopłaty do ścieków. Środki po uchwaleniu taryfy zostały przeniesione do Działu 600 na drogi.

Radna N. Grosman zapytała, jaki zakres zadań zawiera Rozdział 90004 – utrzymanie zieleni w miastach i gminach.

Skarbnik Miasta poinformowała, że zawiera taki zakres jak wskazuje nazwa działu. Zmiana planu wynika z przeniesienia części wydatków do Działu 90019 – wpływy i wydatki związane z gromadzeniem środków z opłat i kar za korzystanie ze środowiska.

Przewodniczący komisji, wobec braku dalszych głosów w dyskusji, poddał pod głosowanie następującą opinię:

Opinia 1

Komisja Bezpieczeństwa pozytywnie opiniuje „Sprawozdanie Burmistrza Miasta z wykonania budżetu za 2016 rok”.

za – 5 głosów

przeciw – 0 głosów

wstrzym. – 1 głos

*Opinia została przyjęta większością głosów.
W głosowaniu brało udział 6 radnych.*

Ad 3

Temat podsumowanie zimowego utrzymania miasta 2016/2017 przedstawił **Naczelnik Wydziału GK P. Buchta**.

Radna N. Grosman zapytała:

- czy rozważano możliwość takiego skonstruowania przetargu na zimowe utrzymanie dróg żeby samochody posiadały wbudowane GPS-y, aby nie ponosić kosztów dodatkowego najmu,
- Naczelnika Wydziału GK czy jest w stanie ocenić na ile dotacja z powiatu pokryła koszty utrzymania dróg powiatowych i jak ocenia model polegający na odśnieżaniu przez gminę dróg powiatowych.

Naczelnik Wydziału GK poinformował, że model z dotacją powiatu jest dobry, utrzymuje się w podobnym standardzie drogi gminne i powiatowe. Dotacja wspomaga gminę w działaniach, należy dalej rozmawiać z powiatem na temat zwiększania ich środków z uwagi na fakt, że poprzednie sezony były na tym samym poziomie. Temat GPS-ów jest do rozważenia, przy czym wtedy, kiedy gmina zleca ich wykorzystanie ma wpływ na kształt, spływ i konfigurację tych danych.

Radna N. Grosman zwróciła uwagę, że na pewno po analizie tego sezonu zimowego należy zwiększyć standard utrzymania części dróg gminnych na wyższy, aby główne ciągi jezdne miały lepsze parametry.

Radny J. Mokry zapytał czy gmina ma ewidencję skarg, które były w zakresie zimowego utrzymania dróg w mieście oraz statystykę wypadków, które wystąpiły w związku z utrzymywaniem dróg „na białą”.

Naczelnik Wydziału GK poinformował, że zdarzeń w tej akcji zima nie było dużo, aby prowadzić ewidencję. Były dwie stłuczki samochodowe na ul. Bojszowskiej, sprawy z tym związane zostały przekazane do wykonawcy usługi BPIK sp. z o.o. Wpłynął jeden wniosek osoby, która przewróciła się na ul. Bojszowskiej, ale w tym miejscu gdzie się przewróciła jest to ewidentnie wina Powiatowego Zarządu Dróg.

Burmistrz zwrócił uwagę, że służby zimowego utrzymania mają określony czas reakcji po ustąpieniu opadów, nie jesteśmy w stanie w zimie pozbyć się śniegu i lodu zewsząd. Być może trzeba w lepszy sposób skonstruować specyfikacje i określić drogi, które powinny być w lepszym standardzie odśnieżania.

Radny J. Mokry zapytał, czy pozostałe środki będą wystarczające na zimowe utrzymanie.

Naczelnik Wydziału GK wyraził nadzieję, że będą wystarczające, ale wszystko zależy od pogody.

Przewodniczący komisji, wobec braku dalszych głosów w dyskusji, poddał pod głosowanie następujące stanowisko:

Stanowisko 3

Komisja Bezpieczeństwa zapoznała się z „Podsumowaniem zimowego utrzymania miasta 2016/2017”.

za – 6 głosów

przeciw – 0 głosów

wstrzym. – 0 głosów

Stanowisko zostało przyjęte jednogłośnie.

W głosowaniu brało udział 6 radnych.

Ad 4

Przewodniczący komisji poinformował, że radni otrzymali w formie elektronicznej realizację wniosków komisji za I kwartał 2017 roku i otworzył dyskusję w tym temacie.

Przewodniczący komisji, wobec braku głosów w dyskusji, poddał pod głosowanie następujące stanowisko:

Stanowisko 4

Komisja Bezpieczeństwa zapoznała się z realizacją wniosków komisji za I kwartał 2017 roku.

za – 6 głosów

przeciw – 0 głosów

wstrzym. – 0 głosów

*Stanowisko zostało przyjęte jednogłośnie.
W głosowaniu brało udział 6 radnych.*

Ad 5

1. **Przewodniczący komisji** poinformował, że radni otrzymali w formie elektronicznej:

a) „Informację o stanie mienia komunalnego miasta Bierunia za 2016 rok”

Wobec braku głosów w dyskusji, **Przewodniczący komisji** poddał pod głosowanie następujące stanowisko:

Stanowisko 5

Komisja Bezpieczeństwa zapoznała się z „Informacją o stanie mienia komunalnego miasta Bierunia za 2016 rok”.

za – 6 głosów

przeciw – 0 głosów

wstrzym. – 0 głosów

*Stanowisko zostało przyjęte jednogłośnie.
W głosowaniu brało udział 6 radnych.*

b) „Podsumowanie spotkań z mieszkańcami w 2016 roku”

Przewodniczący komisji, wobec braku głosów w dyskusji, poddał pod głosowanie następujące stanowisko:

Stanowisko 6

Komisja Bezpieczeństwa zapoznała się z „Podsumowaniem spotkań z mieszkańcami w 2016 roku”.

za – 6 głosów

przeciw – 0 głosów

wstrzym. – 0 głosów

*Stanowisko zostało przyjęte jednogłośnie.
W głosowaniu brało udział 6 radnych.*

2. **Radna N. Grosman** zwróciła się z prośbą, aby materiały na komisje przysyłać przynajmniej z jednodniowym wyprzedzeniem, aby umożliwić radnym dokładne zapoznanie się z ich treścią.

3. **Radny R. Budny** zapytał, czy jest możliwość zamontowania progów zwalniających na ul. Wiślanej.

Burmistrz poinformował, że zasadność oraz miejsce lokalizacji progów zostanie zweryfikowane przez Referat IRD.

Ad 6

Przewodniczący komisji poddał pod głosowanie:

Protokół Nr 3/2017 z posiedzenia komisji w dniu 20.03.2017 r.

za – 6 głosów

przeciw – 0 głosów

wstrzym. – 0 głosów

Protokół został przyjęty jednogłośnie, bez uwag.

W głosowaniu brało udział 6 radnych

Protokół Nr 4/2017 z posiedzenia komisji w dniu 19.04.2017 r.

za – 6 głosów

przeciw – 0 głosów

wstrzym. – 0 głosów

Protokół został przyjęty jednogłośnie, bez uwag.

W głosowaniu brało udział 6 radnych

Integralną część protokołu stanowi nagranie opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej.

Na tym protokół zakończono.

Protokołowała:
Janina Berger

**Przewodniczący
Komisji Bezpieczeństwa**

DARIUSZ CZAPIEWSKI