

Protokół nr 8/2019
z posiedzenia Komisji Zdrowia, Opieki Społecznej i Ochrony Środowiska
Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich
odbytego w dniu 23 października 2019 roku
VIII kadencja

Godzina rozpoczęcia obrad: 8:30

Godzina zakończenia obrad: 9:15

Miejsce obrad: sala konferencyjna Urzędu Miejskiego w Ząbkowicach Śląskich

W Komisji udział wzięli: (lista obecności stanowi załącznik nr 1 do protokołu)

1. Grzesik Małgorzata	Przewodnicząca Komisji
2. Halikowska Magdalena	Członek
3. Gwóźdź Bożena	Członek
4. Sierka Dorota	Członek
5. Smarżyk Jadwiga	Członek

Ponadto uczestniczyli: lista obecności stanowi załącznik nr 2 do protokołu.

Przewodnicząca Komisji Irena Szewczyk powitała wszystkich obecnych na posiedzeniu i przedstawiła **PORZĄDEK OBRAD:**

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Stwierdzenie prawomocności.
3. Przyjęcie porządku obrad.
4. Program oszczędzania wody.
5. Propozycje zadań budżetowych na rok 2020.
6. Sprawy różne.
7. Zakończenie obrad.

Ad. pkt.1 i 2. Otwarcie posiedzenia i stwierdzenie prawomocności.

Przewodnicząca Komisji Małgorzata Grzesik otworzyła posiedzenie i stwierdziła kworum.

Ad. pkt. 3. Przyjęcie porządku obrad.

Przewodnicząca Komisji przedstawiła porządek posiedzenia, który został jednogłośnie przyjęty.

Ad. pkt. 4. Program oszczędzania wody.

Przewodnicząca Małgorzata Grzesik zapytała jak z punktu widzenia Spółki Delfin wygląda program oszczędzania wody oraz jakie programy są wdrażane.

Prezes Zarządu PWiK „Delfin” Piotr Miernik. Twierdzenie dotyczące niedoboru wody jeszcze do niedawna wydawać się mogło być abstrakcyjnym. Ogół naszego społeczeństwa wychodzi z założenia, że Polska posiada nieograniczony dostęp do wody, a sytuacja w której mogłoby jej zabraknąć w naszym kraju jest nierealna. Niestety jak pokazują najnowsze raporty hydrologiczne o stanie wód w Polsce, jak również chociażby wydarzenia minionego lata problem ten występuje, a co gorsze zaczyna się pogłębiać. Na obecne problemy z wodą wpływa brak naturalnej retencji, czyli nic innego jak działalność człowieka. Poprzez coraz większą ekspansję rozwojową doprowadzamy do szczelnej zabudowy terenów miejskich, niwelacji terenów, melioracji, spustoszenia terenów zielonych przetrzymujących wodę. Powoduje to, że coraz mniej deszczówki dostaje się do wód gruntowych. Nie bez znaczenia jest też wyprostowywanie koryt rzek i potoków co prowadzi do nienaturalnie przyspieszonego odpływu wód, które nie wsiąkają w glebę. Kolejnym aspektem wpływającym na pojawiające się problemy w dostawie wody jest zmiana klimatu na terenie naszego kraju. Klimat w Polsce coraz bardziej upodabnia się do klimatu śródziemnomorskiego. Zimy nie charakteryzują się już intensywnymi opadami śniegu, a co za tym idzie długotrwałymi roztopami w sezonie zimowo-wiosennym. W ostatnim czasie zaobserwować można deszcze o charakterze nawalnym, czyli niezwykle intensywnym, występujące po długim okresie bezopadowym co skutkuje tym, że ziemia nie jest w stanie przyjąć takiej ilości wody, która wpływa do rzek a następnie do mórz. Wskutek takich zjawisk poziom wód gruntowych nie ma szans na odbudowę, co skutkuje wysychaniem studni oraz ujęć wodnych. Problem ten zaczyna dotyczyć całej Polski. Nie możemy wykluczyć możliwości jego zaistnienia na terenie naszej gminy. Jak zatem przeciwdziałać sytuacji, w której w naszych kranach mogłoby zabraknąć wody. Niezwykle istotna w tej kwestii jest edukacja oraz świadomość społeczna. Nie dostrzegając, a co gorsze nie znając problemu nie posiadamy wiedzy na temat możliwości jego wystąpienia oraz sposobu jego zapobiegania lub zmniejszania ryzyka. Dlatego też przedsiębiorstwo Delfin wystosowuje apele do mieszkańców z prośbą o racjonalne wykorzystywanie wód przede wszystkim na potrzeby socjalno-bytowe, zwłaszcza w sezonie wiosenno-letnim. Rozważamy również możliwość publikacji w prasie lokalnej oraz na naszych stronach internetowych apeli oraz krótkich artykułów związanych z racjonalnym wykorzystaniem zasobów wody przez mieszkańców gminy oraz podejmowaniem przez nich własnych inicjatyw dotyczących pozyskiwania przez nich tzw. deszczówki do podlewania upraw roślin, trawników. Stąd nasza inicjatywa zorganizowana przy współudziale gminy Światowego Dnia Wody przypadającego na 22 marca. Imprezy ukierunkowanej głównie na edukację poprzez zabawę najmłodszych ale również zwrócenie uwagi towarzyszącym im dorosłym na pojawiający się problem braku wody oraz racjonalnego korzystania z jej jak się okazuje wyczerpalnych zasobów. W chwili obecnej trwa opracowywanie nowych taryf za wodę i ścieki, w których planowane jest rozdzielenie opłaty za wodę do celów socjalno-bytowych oraz do celów gospodarczych. Tego rodzaju

przedsięwzięcie ukierunkowane jest na zachęcenie mieszkańców do samodzielnego pozyskiwania deszczówki. Oczywiście cena za wodę do celów gospodarczych będzie droższa niż na potrzeby socjalno-bytowe. Kolejnym przedsięwzięciem niezwykle pomocnym w sytuacji kryzysowej jest posiadanie odpowiedniej strategii czy planu przewidującego możliwość zaistnienia w sytuacji kiedy w jednym z naszych ujęć dochodzi do wyschnięcia, borku wody uniemożliwiającego zapewnienie chociażby minimalnych dostaw wody. Dokumentacja taka daje przede wszystkim możliwość zapobiegania niepotrzebnemu chaosowi i panice związanej z zaistnieniem problemu co pozwoli skupić się na podejmowaniu szybkich, konkretnych działań mających na celu rozwiązywanie nieprawidłowości. Dodatkowo przedsiębiorstwo planuje podjąć kroki mające na celu zapewnienie odpowiedniego stanu technicznego urządzeń znajdujących się na ujęciach wody. Mowa tutaj o ujęciu w Olbrachcicach oraz w Tarnowie, które stanowić będzie alternatywne źródło wody dla ujęcia przy ul. Powstańców Warszawy zaopatrującego w wodę Ząbkowice Śl., Jaworek, Koziniec, Bobolice oraz Olbrachcice. Dodatkowo rozpatrywane są inne możliwości ewentualnego zastąpienia każdego z naszych ujęć innym w sytuacji jego wyschnięcia bądź niezdolności do zapewnienia dostawy wody mieszkańcom. Analizując problematykę związaną z ewentualnym niedoborem w dostawie wody chciałbym zwrócić uwagę na sprawę stanu urządzeń melioracyjnych na terenie naszej gminy. W wielu przypadkach dochodzi do zaniedbań ze strony właściciela nieruchomości, na której znajdują się urządzenia melioracyjne. Przede wszystkim rowy melioracyjne, kwestia utrzymania ich w odpowiednim stanie. Być może brak świadomości o znaczeniu urządzeń melioracyjnych powoduje tego rodzaju zaniedbania bądź też celowe działania uniemożliwiające spełnienie ich funkcji. Dlatego zwracam się z uprzejmą prośbą do gminy o zasygnalizowanie tej kwestii odpowiednim służbom, które są między innymi odpowiedzialne za prace porządkowe przy rowach melioracyjnych. Bardzo pozytywnym aspektem są podejmowane przy pomocy Urzędu Miejskiego inicjatywy sołectw o realizację takich działań w ramach funduszu sołectwa. Chciałbym również zasygnalizować znaczenie tzw. małej retencji. Pomimo występowania niewielkiej ilości naturalnych zbiorników wodnych na terenie gminy należałoby zwrócić uwagę jak ważną rolę spełniają i być może rozważyć renaturyzację mokradeł, zbiorników wodnych w miejscu ich dotychczasowego występowania. Reasumując całość rozważań należy stwierdzić, że prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska niedoboru wody na terenie naszej gminy jest dosyć realne i należy mieć tego świadomość. Co prawda nie należy tego przyjmować jako zjawisko nieuniknione niemniej jednak bardzo realne. Stąd też działania w zakresie ograniczenia ryzyka prawdopodobieństwa wystąpienia takiego zjawiska do minimum należy rozpocząć od edukacji lokalnej społeczności. Mieszkańcy naszej gminy posiadając wiedzę, że poprzez własne działania przy wykonywaniu codziennych czynności sami mogą ograniczyć ryzyko wystąpienia zjawiska niedoboru wody do minimum zdecydowanie podejmując inicjatywę racjonalnego wykorzystywania zasobów wody. Idziemy w edukację mieszkańców, ponieważ wiedza na ten temat pozwoli podjąć realne działania od podstaw. Podejmujemy działania rozbudowy sieci wodociągowej w celu umożliwienia zasilania mieszkańców przynajmniej z dwóch źródeł. Podjęte zostaną działania zmierzające do uruchomienia ujęcia wody w Olbrachcicach, które z

uwagi na zanieczyszczoną wodę oraz przestarzałe, nieczynne urządzenia filtrujące wodę jest wyłączone Podobna sytuacja jest w Tarnowie ale tam jest problem związany położeniem ujęcia, ponieważ znajduje się ono na terenie prywatnym. Planowane są rozmowy z właścicielem dot. dzierżawy czy wykupienia terenu. W tym roku w okresie wiosenno-letnim problem z brakiem wody wystąpił w Tarnowie z uwagi na to, że jest tam ujęcie wody szczelinowo-powierzchniowe i nie jest tej wody dużo. Przy rozpoczęciu pracy na polach i dużej ilości wody potrzebnej do oprysków zaczyna jej brakować. Do końca roku zaplanowano połączenie sieci wodociągowej w Tarnowie z siecią Ząbkowicką. Łącząc Ząbkowice Śl. - Olbrachcice Wielkie - Tranów w jedną sieć pozwoli mieć podwójne zabezpieczenie naszego ujęcia. Dodatkowo podejmiemy działania w kierunku przyłączania kolejnych miejscowości do sieci, nawet w przypadku posiadania przez nie ujęć czy zbiorników wodnych. Podał, że w tym roku przedsiębiorstwo przystąpiło do zmiany taryf za wodę. Wprowadzone zostały dwie grupy wodne: woda na cele socjalno-bytowe i woda na cele gospodarcze. Została podniesiona cena wody do celów gospodarczych. Dodał, że jest to sposób, który ma doprowadzić do zmniejszenia zużycia wody.

Przewodnicząca Komisji Małgorzata Grzesik zapytała o ile wzrośnie cena wody.

Prezes Zarządu PWiK „Delfin” Piotr Miernik podał, że nie pamięta stawek.

Przewodnicząca Komisji Małgorzata Grzesik podała, że w jej opinii brakuje edukacji w zakresie oszczędzania wody od najmłodszych – przedszkoli, szkół podstawowych. Zapytała, czy jest możliwość, żeby spółka rozdawała gadzety promujące oszczędzanie wody. Dodała, że gadzety można pozyskać od firmy sprzedającej np. wodomierze i rozdawać je podczas różnego rodzaju konkursów.

Prezes Zarządu PWiK „Delfin” Piotr Miernik podał, że jest możliwość pozyskania gadżetów. Jeżeli chodzi o edukację w szkołach to wykracza poza działalność spółki. Jeżeli dyrektor szkoły chciałby edukować pod tym kątem młodzież i chciał uzyskać pomoc od spółki to spółka tej pomocy na pewno udzieli. Edukacja spółki jest bardziej ogólna i polega na zachęcaniu mieszkańców do pozyskiwania deszczówki do celów gospodarczych, edukacji rolników w celu racjonalnego pobierania przez nich wody.

Przewodnicząca Komisji Małgorzata Grzesik zapytała, czy rolnicy płacą za wodę pobieraną do oprysków.

Prezes Zarządu PWiK „Delfin” Piotr Miernik podał, że rolnicy płacą za wodę pobieraną do oprysków.

Przewodnicząca Komisji Małgorzata Grzesik zapytała czy jest możliwość realizacji projektu polegającego na utworzeniu zbiornika magazynującego deszczówkę, która będzie służyła do mycia ulic.

Prezes Zarządu PWiK „Delfin” Piotr Miernik powiedział, że jest to poza kompetencjami spółki. Na tą chwilę deszczówką spółka się nie zajmuje.

Dodał, że w przypadku zbiornika należy zwrócić uwagę na kwestię sanitarne. Woda byłaby zbierana z całego miasta i mogą znajdować się w niej różnego rodzaju zanieczyszczenia.

Członek Komisji Bożena Gwóźdź zapytała, kto odpowiada za deszczówkę.

Prezes Zarządu PWiK „Delfin” Piotr Miernik odpowiedział, że jest to w zakresie gminy.

Przewodnicząca Komisji Małgorzata Grzesik podała, że światowy dzień wody będzie w marcu i do tego czasu można postarać się o gadżety.

Następnie przekazała Prezesowi w wersji papierowej informacje na temat promowania edukacji dot. oszczędzania wody od najmłodszych.

Członek Komisji Bożena Gwóźdź zapytała czy podłączenie miejscowości Tarnów, w razie awarii, będzie w jakiś sposób wpływało na dostawę wody w Ząbkowicach Śląskich?

Podaje, że Rada Miejska Wrocławia podjęła uchwałę w sprawie zasad udzielania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych polegająca na gromadzeniu wód opadowych. Pieniądze z dotacji są przeznaczone na budowę instalacji, maksymalna wysokość dotacji wynosi 5 000 zł. Pomysł ten spotkał się z dużym zainteresowaniem mieszkańców. Wnioski miały być przyjmowane do 30 września, a już w sierpniu skończyły się pieniądze.

Następnie przedstawiła projekt pn. „Złap deszcz” organizowany przez Biuro Wody i Energii we Wrocławiu.

Zapytała co w sytuacji gdy nie ma możliwości wylapywania deszczówki.

Prezes Zarządu PWiK „Delfin” Piotr Miernik. Podłączenie Tarnowa w sytuacji kryzysowej jest zagrożeniem dla Ząbkowic, ponieważ przyłączamy bardzo dużą ilość poborców wody. Natomiast modernizacja ujęcia w Tarnowie będzie korzystna dla Ząbkowic w przypadku jakichkolwiek awarii.

Podaje, że w przypadku wylapywania deszczówki przez mieszkańców pojawia się dylemat, ponieważ ludzie pozyskując deszczówkę zaczną mniej płacić spółce, a jako prezes powinien dążyć do zwiększenia finansów w spółce. Natomiast istnieje możliwość, że wody może zabraknąć to takie rozwiązania są jak najbardziej właściwe.

Jeżeli chodzi o rozdzielenie taryfy na wodę do celów socjalno-bytowych i celów gospodarczych to ktoś kto mieszka w bloku może korzystać z normalnej wody, nie musi zakładać osobnego licznika do celów gospodarczych. W przypadku domów jednorodzinnych z dużym ogrodem sytuacja wygląda inaczej.

Członek Komisji Magdalena Halikowska zapytała czy ujęcie wody w Tarnowie zawsze znajdowało się na terenie prywatnym.

Prezes Zarządu PWiK „Delfin” Piotr Miernik podał, że wcześniej znajdowało się w rękach Agencji Nieruchomości Rolnych. Natomiast w roku 2018 przy negatywnym stanowisku spółki „Delfin” działka została sprzedana osobie prywatnej. Jako prezes prowadzi z firmą rozmowy dot. odsprzedania działki. Dodał, że odnośnie tego ujęcia wody zdania są podzielone czy było one czynne czy nie. Wyjaśnił, że jest to budka ze studnią nie ma tam żadnych sprzętów do oczyszczania wody. Z informacji jakimi dysponujemy zasoby wody w tej studni są duże.

Członek Komisji Bożena Gwóźdź zapytała o zbiorniki wyrównawcze znajdujące się w miejscowości Stolec.

Prezes Zarządu PWiK „Delfin” Piotr Miernik powiedział, że zbiorniki zostały wybudowane i prawdopodobnie nie były używane, ponieważ przy pierwszej próbie użytkowania ciśnienie jakie powstało w rurach wysadzały część urządzeń. Dodał, że koszty modernizacji są bardzo duże. Ponadto technologia uległa zmianie i nie ma sensu tego modernizować.

Członek Komisji Bożena Gwóźdź zwróciła uwagę, że często występują awarie sieci wodociągowych. Zapytała czy nie należy zainwestować w ich modernizację. Zapytała czy woda spływająca z rynien będzie odprowadzana do kanalizacji.

Prezes Zarządu PWiK „Delfin” Piotr Miernik odpowiedział, że jeżeli spółka będzie prowadziła takie zadanie to wszystko, co się wylewa na drogę lepiej jest połączyć z systemem kanalizacji, ponieważ za tym będą „szły” pieniądze. Z drugiej strony obecnie dąży się do utwardzania terenów biologicznie czynnych co powoduje, że gleba nie przyjmuje żadnej wody. Dlatego lepiej by było, żeby wody nie odprowadzać do kanalizacji tylko ją pozostawiać na terenach, żeby w każdym punkcie pojawiały się zbiorniki przyjmujące wodę. Jeżeli woda z rynny spływa na trawę to jest to lepsza sytuacja niż gdyby spływała do kanalizacji. Powinno się dążyć do tego, żeby jak największa ilość wody została na naszym terenie, a nie trafiała do kanalizacji i następnie do rzek i morza. Dodał, że powinno się zwrócić uwagę na małą retencję.

Następnie powiedział, że sieć wodociągowa jest cały czas modernizowana ale dużym ograniczeniem są kwestie finansowe.

Członek Komisji Bożena Gwóźdź powiedział, że należy sprawdzać czy pojawiają się programy, z których można uzyskać dofinansowanie na modernizację sieci wodociągowych.

Prezes Zarządu PWiK „Delfin” Piotr Miernik powiedział, że cały czas sprawdzane są programy.

Członek Komisji Bożena Gwóźdź zapytała czy jest w planie wykonanie kanalizacji w miejscowościach, w których do tej pory jej nie było.

Prezes Zarządu PWiK „Delfin” Piotr Miernik odpowiedział, że w obecnym planie inwestycyjnym wpisane są trzy miejscowości – Braszowice (wykonana została dokumentacja), Szklary Huta i Sieroszów. Plany te w większości uzależnione są od pozyskanych środków zewnętrznych. Jeżeli nie zostaną pozyskane środki to małe jest prawdopodobieństwo przystąpienia do tego zadania.

Ad. pkt. 6. Sprawy różne.

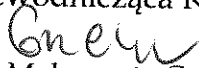
Nikt nie zabrał głosu.

Ad. pkt. 7. Zakończenie obrad.

W związku z wyczerpaniem porządku obrad **Przewodnicząca Komisji** zamknęła posiedzenie Komisji.

Na tym protokół zakończono.

Przewodnicząca Komisji


(-) Małgorzata Grzesik

Protokół sporządziła:
Aleksandra Wójcik

Sprawdziła: Monika Gwóźdź
Insp. ds. obsługi Rady Miejskiej i jednostek pomocniczych

