

**Protokół 7/11**  
**z posiedzenia Komisji Rolnictwa Ochrony Środowiska i Planu Miejscowego Rady**  
**Miejskiej w Strykowie odbytego w dniu 18 maja 2011 roku**

W posiedzeniu uczestniczyli członkowie Komisji oraz osoby zaproszone wg załączonej listy obecności.

Powitał zebranych i posiedzenie prowadził Przewodniczący Komisji Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Planu Miejscowego Rady Miejskiej w Strykowie Pan Czesław Polit.

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Informacja Firmy Hetman -CB Sp. z o o w Michałowicach i WFOŚiGW w Łodzi na temat alternatywnych źródeł energii, w tym nt. „Zintegrowanego programu dotacji 70% na zakup zestawów solarnych”.
2. Informacja Burmistrza nt. inwestycji i zamierzeń w zakresie ochrony środowiska.
3. Sprawy różne.

Porządek posiedzenia został przyjęty jednogłośnie.

**Ad.1.**

Informację na temat Zintegrowanego programu dotacji 70% na zakup zestawów solarnych zaprezentował **Pan Robert Błaszczyk przedstawiciel Firmy Hetman -CB Sp. z o o w Michałowicach.**

Pan Błaszczyk przedstawił cele projektu: celem projektu jest propagowanie alternatywnych źródeł energii wśród mieszkańców Miast/Gmin i Wspólnot Mieszkaniowych, oraz badanie efektywności kolektorów słonecznych na terytorium Rzeczypospolitej Polski. Program skierowany jest do Jednostek Samorządu Terytorialnego chcących aktywnie uczestniczyć w promowaniu ekologicznego stylu życia, wykorzystywania odnawialnych źródeł energii, zmniejszenia emisji CO<sub>2</sub>, poprawienie jakości życia mieszkańców, zmniejszenia kosztów funkcjonowania gospodarstw domowych.

Główne założenia programowe:

1. Program Dotacji do 70% na zakup zestawów solarnych, zwany dalej „Programem” realizowany jest przez operatora programu przy wsparciu naukowo-badawczym Fundacji Poszanowania Energii oraz przy współpracy organizacyjnej z Urzędem Miasta/Gminy.
2. Ilość środków przeznaczona na dotację do zakupu zestawów solarnych objętych Programem jest ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń Gmin/Miast – przesłanie Zgłoszenia Gminy/Miasta do Programu Dotacji do 70%.
3. W ramach Programu operator wykonuje nieodpłatną wycenę instalacji u beneficjenta oraz sporządza nieodpłatnie projekt instalacji (nie dotyczy wspólnoty mieszkaniowej).
4. Operator przygotowuje dokumenty niezbędne do przedłożenia w banku celem uzyskania dotacji.
5. Samorząd Gminy wspiera Program poprzez szerokie informowanie mieszkańców o istnieniu Programu, organizowanie spotkań z mieszkańcami oraz zapisuje chętnych mieszkańców.
6. Operatorem i koordynatorem Programu jest firma Hetman–CB Sp. z o.o.
7. Dostawcami zestawów solarnych są liderzy rynkowi produkujący zestawy solarne legitymujący się odpowiednimi certyfikatami. Lista producentów dostępna jest u operatora Programu.
8. Instalatorami zestawów solarnych są monterzy autoryzowani przez operatora.

Cel Programu: Program skierowany jest do beneficjentów, którzy dokonają zakupu zestawu solarnego certyfikowanego przez operatora, w ramach Programu Dotacji do 70% na zakup zestawów solarnych. Dotacja do 70% jest dotacją dwufazową.

- o Pierwsza część dotacji do 45% udzielana jest na zasadach określonych w Programie NFOŚiGW dostępnego na stronie internetowej NFOŚiGW <http://www.nfosigw.gov.pl/>. "Program określa m.in. budżet programu, wysokość dotacji, terminy składania wniosków oraz szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć, a także wskazuje koszty kwalifikowane przedsięwzięcia, jakie mogą być objęte kredytem."
- o Druga część dotacji do 25% udzielana jest przez operatora programu. Operator Programu tworzy fundusz na dofinansowania instalacji solarnych dla uczestników Programu. Dotacja pokrywa maksymalnie do 25% kosztów zakupu zestawu solarnego i ma charakter umowy cywilno-prawnej.
- o Umowa dotyczy przeprowadzenia badań statystycznych o efektywności kolektorów słonecznych.
- o Beneficjent zobowiązuje się do dostarczenia wyników w/w badań na specjalnym druku do w/w umowy w terminie ujętym w umowie.

Wypłata dotacji do 25% następuje po podpisaniu i spełnieniu umowy cywilnoprawnej. Dotacja do 25% sfinansowana zostanie przez operatora Programu. Celem Programu jest uzyskanie przez beneficjenta dotacji do 70% na zakup kompletnego zestawu solarnego oraz uzyskanie przez operatora informacji na temat efektywności kolektorów słonecznych na terytorium Polski.

Beneficjentami Programu są:

- Osoby fizyczne posiadające prawo do dysponowania jednorodzinny lub wielorodzinny budynkiem mieszkalny, któremu służyć mają zakupione kolektory słoneczne lub
- Wspólnoty mieszkaniowe instalujące kolektory słoneczne na własnych budynkach wielolokalowych (wielorodzinnych).

Przedmiot Programu: Przedmiotem Programu jest dostarczenie, zainstalowanie i uruchomienie kompletnych zestawów solarnych do ogrzewania ciepłej wody użytkowej (c.w.u.) albo do ogrzewania wody użytkowej i wspomaganie zasilania w energię innych odbiorników ciepła w budynkach.

Warunki uczestnictwa programie:

1. Do Programu może przystąpić każdy mieszkaniec Miasta/Gminy lub wspólnota mieszkaniowa instalująca kolektory słoneczne na własnych budynkach, spełniające warunki uczestnictwa określone, w programie NFOŚiGW oraz poniższe warunki określone przez operatora Programu:

- a) Beneficjent zadeklaruje udział w programie poprzez złożenie zgłoszenia o przystąpieniu do Programu a następnie, po wybraniu odpowiedniego zestawu, podpisze z operatorem umowy na zakup i montaż instalacji w celu skorzystania z Programu.
- b) Warunkiem skorzystania z Programu jest zaciągnięcie przez beneficjenta, preferencyjnego kredytu udzielanego w ramach Programu NFOŚiGW na zakup zestawu solarnego. Lista Banków udzielających powyższego kredyt dostępna jest na stronie internetowej NFOŚiGW <http://www.nfosigw.gov.pl/> , urzędzie Miasta/Gminy oraz u operatora Programu.
- c) Beneficjent posiada warunki techniczne, pozwalające na zainstalowanie kolektorów słonecznych. Warunki techniczne każdorazowo weryfikowane są przez autoryzowanych instalatorów lub doradców technicznych operatora.
- d) Beneficjent zobowiąże się do przeprowadzenia badań statystycznych o efektywności zainstalowanego układu solarnego oraz aktualnego sposobu pozyskiwania energii.

Realizacja Programu:

1. Warunkiem realizacji Programu z udzieleniem dofinansowania w wysokości do 70% kosztów zakupu zestawu solarnego, jest przesłanie Zgłoszenia do programu Miasta/Gminy.
2. Płatność za zestaw solarny odbywa się bezgotówkowo na zasadach określonych w Programie NFOŚiGW.
3. Zainteresowani udziałem w Programie nie wnoszą żadnych przedpłat.

Pytania do przedstawionej informacji

- Czy możliwy jest montaż zestawów solarnych w starym budownictwie, w domach piętrowych,
- Czy Firma Hetman –CB może przedstawić referencje,
- Jaki typ piecy jest najlepszy do montowania tych zestawów,
- Czy Program przewiduje dotacje dla instytucji użyteczności publicznej.

Pan Błaszczyk odpowiedział: w domach piętrowych jest możliwy montaż zestawów, wydłuża się długość instalacji, ciepło się nie wytraca, jest trochę strat na przewodach, strata liczona jest na glikolu ok. 3 stopni na 20 metrach przewodu. Firma Hetman współpracuje z 160 gminami, referencje mogą zostać udostępnione mailem. Z każdym źródłem ciepła da się spiąć zestaw, najlepszy piec to olejowy, gazowy. Program skierowany jest do osób fizycznych i wspólnot mieszkaniowych. O dofinansowanie dla instytucji użyteczności publicznej trzeba wystąpić do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska.

Następnie Pan Cezary Dzieżek zastępca prezesa zarządu WFOŚiGW w Łodzi mówił na temat alternatywnych źródeł energii. Poinformował, że dla instytucji użyteczności publicznej dla odnawianych źródeł energii jest dotacja do 80%. Przygotowane są programy dla osób fizycznych. Pierwszy projekt dot. przyłączy kanalizacyjnych: osoba, która weźmie kredyt na przyłączy 40% przejmie Wojewódzki Fundusz do spłaty na siebie po wykonaniu zadania. Następne dwa programy będą przedstawione radzie nadzorczej:

- program budowy oczyszczalni przydomowych, który przewiduje 40% spłaty zaciągniętego kredytu,
- program dot. wymiany źródła ciepła na źródła ekologiczne: biomasa, gaz, pompy ciepła, olej, nie ma w tym programie solarów słonecznych, 80% dotacji
- 40% spłaty zaciągniętego kredytu dla tych którzy przyłączą się do ciepłowni miejskich, które spełniają odpowiednie parametry.
- Rusza program usuwania azbestu, dotacja dla samorządu, który przekaże ją dalej, dotacja na koszty związane z utylizacją azbestu, program zakłada pokrycie do 99% kosztów obejmujących przygotowanie do transportu, załadunek, unieszkodliwienie. Program nie przewidywał zdjęcia z dachu, ale doszedł element dot. określenia stanu konieczności w stosunku do pokrycia, trzeci stopień pozwala na ujęcie kosztów zdjęcia z dachu. 1 % może dołożyć gmina, samorząd musi uzgodnić z RIO sposób rozliczenia.

Radny Sławomir Źródło zapytał o wysokość dofinansowania na przydomowe oczyszczalnie.

Pan Cezary Dzieżek odpowiedział, że 40% spłaty kredytu zaciągniętego obejmuje WFOŚiGW po wykonaniu zadania, koszty kwalifikowane obejmują: wykonawstwo, zakup elementów, bez wykonania projektu. Wojewódzki Fundusz ma podpisane umowy z kilkunastoma bankami, które udzielają kredyty, wnioskodawca idzie do banku, bank informuje WFOŚiGW, następuje realizacja, wnioskodawca płaci pieniędzmi bankowymi, następnie jest rozliczenie, bank potwierdza wykonanie, Wojewódzki Fundusz przejmuje 40% kredytu.

Następnie pan Cezary Dzierżek mówił o zakładzie utylizacji, który ma być budowany w ramach Związku Międzygminnego BZURA, a Gmina Stryków jest jego członkiem. W dalszym ciągu jest nie uzgodniona decyzja środowiskowa, rozważany jest element zmiany lokalizacji zakładu. Po spotkaniu z Dyrektorem Generalnym Ochrony Środowiska wyszła opinia, aby przygotować koreferat o rozwiązaniach technologicznych dot. bezpiecznego składowania. Koreferat powstał, który wskazał, aby wynieść cały teren o 1 metr do góry. RDOŚ odmówiła uzgodnienia. Odnośnie innej lokalizacji zwróciliśmy się do RDOŚ o opinię geologiczną, do końca miesiąca maja będą złożone dokumenty, pojawił się partner, który chce całą część biodegradowalną zabierać do przetwarzania. Jeśli chodzi o stronę finansową- RPO zniknęło, Narodowy Fundusz dysponuje środkami na takich samych zasadach, marszałek zadysponował tymi środkami, w Narodowym Funduszu środki czekają. Paradoks jest taki, że Polska ma naliczane kary, a decyzje blokowane są przez RDOŚ, te problemy są od dwóch lat, kiedy w życie weszło prawo unijne.

Radny Łukasz Orłowski pytał o przydomowe wiatraki.

Pan Cezary Dzierżek odpowiedział, że trwa sytuacja homologacyjna, jeżeli produkt będzie spełniał normy będzie dopuszczony na rynek.

## **Ad. 2.**

Informację nt inwestycji w roku 2011 i zamierzeń w zakresie ochrony środowiska przedstawiła pani **Grażyna Popczyńska naczelnik Wydz. Inwestycji:**

„W budżecie miasta – gminy Stryków na 2011 r. w planowanych wydatkach majątkowych na dzień dzisiejszy umieszczonych jest już 48 zadań inwestycyjnych, o różnym charakterze. Część z nich jest ściśle i bezpośrednio związana z ochroną środowiska, ale w rzeczywistości realizacja większości inwestycji gminnych wpływa pozytywnie na środowisko.

Bo czym jest ochrona środowiska – to całokształt działań mających na celu właściwe wykorzystanie zasobów i składników środowiska, to działania zmierzające do utrzymania środowiska w stanie zapewniającym optymalne warunki bytu, to utrzymanie otoczenia w czystości, minimalizacja zanieczyszczeń, zużycia wody, energii itp.

Tak więc zarówno budowa wodociągu, kanalizacji czy budowa i remont dróg wpływa na poprawę stanu środowiska i poprawę warunków w jakich żyjemy.

Wymienię i omówię tu kilka zadań inwestycyjnych, których realizacja bezpośrednio przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego i poprawy warunków życia mieszkańców.

1. Budowa sieci wodociągowej w Anielinie Swędowskim –zadanie w trakcie realizacji. Wykonanie zlecono zakładowi budżetowemu gminy na podstawie art. 2 ust 13 ustawy Pzp. W ramach inwestycji doprowadzona zostanie woda do nieruchomości położonych w terenach rekreacyjnych gminy (ul. Zagajnikowa). Mieszkańcy dotychczas czerpali wodę ze studni. Budowa wodociągu znacznie poprawi warunki życia mieszkańców. W ramach zadania wykonana zostanie sieć wodociągowa o długości 666,35 m ( w tym przewiert pod drogą wojewódzką nr 708) oraz 10 sztuk przyłączy wodociągowych do nieruchomości i 3 hydranty.
2. Budowa sieci wodociągowej w Niesułkowie Kolonii – III etap – jest to dokończenie zadania rozpoczętego w roku 2009. Jego realizację zlecono zakładowi budżetowemu gminy na podstawie art. 2 ust 13 ustawy Pzp. Po zakończeniu robót zapewniony zostanie dostęp mieszkańcom do wody z sieci wodociągowej o odpowiedniej jakości.
3. Roboty renowacyjne linii brzegowych (skarp) zbiornika retencyjnego „Stryków” - Otwarcie ofert nastąpiło 21.02.2011 r. Na przetarg wpłynęły 3 oferty. Wybrano wykonawcę zadania

Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe MELWOD Sp. z o.o Stryków ul. Ozorkowska 10 a. Umowa została zawarta 29.03.2011 r. Wartość umowy 347.751,03 zł. Zakres prac do wykonania obejmuje renowację linii brzegowej zbiornika retencyjnego w Strykowie o łącznej długości 1879 m, usunięcie nanosu /osadu/ z dna czaszy zbiornika w strefie przycofkowej oraz z dna rzeki Moszczenicy na odcinku wlotowym do zbiornika, wykonanie brodzika dla dzieci oraz remont żelbetowej budowli przelewowo - spustowej. Renowacja linii brzegowej polegać ma na, po uprzednim geodezyjnym jej naniesieniu, podparcie skarp wiązkami faszyny na długości 1217 m + 662 m, uzupełnieniu ubytków w licu skarpy piaskiem i jego zagęszczeniem, trwałym umocnieniu skarp w północnej części zbiornika w systemie geokraty na długości 662 m. Usunięcie nanosu obejmuje powierzchnię 510 m<sup>2</sup> Powierzchnia brodzika ma wynosić 220 m<sup>2</sup> przy średniej głębokości 0,3 m. Linia brzegowa sąsiadująca z brodzikiem, wchodząca w skład plaży nie podlega renowacji. Remont budowli przelewowo - spustowej obejmuje wykonanie i montaż nowych zasuw spustów dennych, wykonanie i montaż kraty stalowej na wlocie spustu pierwszego, wymianę pokrywy otworu montażowego nad turbozespołem, naprawę pomostu roboczego, uzupełnienie ubytków w konstrukcji żelbetowej, poprawne ułożenie płyt chodnikowych na koronie wylotu sztolni. Wykonanie robót wymaga obniżenia poziomu lustra wody . Celem renowacji linii brzegowych jest doprowadzenie skarp czaszy zbiornika i strefy przycofkowej wraz z fragmentem rzeki Moszczenicy do stanu pierwotnego. Obecny stan brzegów na skutek działania sił natury tj. abrazji i zjawisk lodowych uległ przesunięciu w kierunku lądu i degradacji. Linia brzegowa jest poszarpana i nieregularna. Istniało zagrożenie dla dalszej eksploatacji akwenu, dlatego też remont ten jest niezbędny. Po wykonaniu prac zwiększy się atrakcyjność zbiornika, ze względu na większą dostępność dla mieszkańców.

4. Modernizacja stacji uzdatniania wody w Strykowie – jesteśmy w trakcie opracowywania projektu. Na wykonanie projektu ogłoszono przetarg nieograniczony. Otwarcie ofert odbyło się 21.02.2011 r. W postępowaniu wpłynęło 13 ofert. Jedna oferta z powodu nie spełniania warunków została odrzucona. Z pozostałych wybrano wykonawcę projektu firmę-HYDROTERM Zygmunt Biernacki, Bydgoszcz ul. Skalarowa 16/13. Umowa została zawarta 16.03.2011 r. Wartość umowy 35.520,00 zł. Termin wykonania dokumentacji określono na dzień 16.07.2011 r. Po uzyskaniu niezbędnych pozwoleń przystąpimy do ogłoszenia przetargu nieograniczonego na realizację zadania. Planowany zakres rozbudowy obejmuje :wymianę istniejących pomp głębinowych na pompy o wydajności Q=60 m<sup>3</sup>/h wraz z wymianą rur wznosnych z zaciskami szybkozłącznymi, wymianę całego orurowania w obrębie stacji na rurociągi ze stali kwasoodpornej, wyposażenie układu filtracji w przepustnice automatyczne, wyposażenie obiektu SUW w dmuchawę powietrza do wzruszania złoża o intensywności płukania Q - 70 m<sup>3</sup> powietrza na m<sup>2</sup> powierzchni filtracyjnej, wyposażenie obiektu w pompę płuczną do płukania złoża z intensywnością płukania Q - 45 m<sup>3</sup> wody na m<sup>2</sup> powierzchni filtracyjnej, wyposażenie obiektu w sprężarkę powietrza wraz z rozdzielnią pneumatyczną dla potrzeb aeracji, wyposażoną w filtry powietrza, dwa elektrozawory i dwa rotometry pozwalające ozować powietrze do aeracji zależnie od trybu pracy pomp (naprzemiennej lub równoległej), wyposażenie obiektu SUW w dwa zbiorniki retencyjne o pojemności V-300 m<sup>3</sup> każdy wykonanych ze stali kwasoodpornej, wymiana w całości wewnętrznej instalacji oświetlenia, ogrzewania, gniazd remontowych i zasilania urządzeń technologicznych, wyposażenie obiektu stacji w system monitoringu GPRS. Modernizacja stacji jest niezbędna w celu zapewnienia mieszkańcom gminy Stryków ciągłości dostaw wody o odpowiedniej jakości.

5. Rozbudowa przepompowni ścieków w Smolicach – w roku bieżącym wykonany będzie projekt rozbudowy przepompowni, natomiast w roku przyszłym planujemy wykonać zadanie. Otwarcie ofert odbyło się w dniu 16.03.2011 r. Wpłynęły 2 oferty. Do wykonania projektu wybrano firmę Usługi WOD KAN Andrzej Szmechtyk Stryków ul. Warszawska 60 z ceną 16.900,00 zł. Umowa została zawarta 29.03.2011 r. Rozbudowa tej przepompowni jest niezbędna w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania całego systemu kanalizacyjnego w miejscowości Smolice i Swędów, a związana jest z budową kanalizacji w Swędowie. Istniejąca przepompownia nie będzie w stanie przyjąć całej ilości napływających ścieków z rozbudowywanej sieci kanalizacyjnej.
  
6. Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Stryków – 20 sztuk – Jesteśmy w trakcie opracowywania dokumentacji budowlanej. Otwarcie ofert w trybie zapytania ofertowego (do 14 tys. euro) odbyło się 14.03.2011 r. Wpłynęło 7 ofert. 3 zostały odrzucone. Do wykonania projektów wybrano firmę KB Instalacje Krzysztof Bobrowski Łódź ul. Gliniana 65 z ceną 6.396,00 zł. Realizować będziemy inwestycję w następujących miejscowościach: Zelgoszcz – 2 szt., Bratoszewice – 2 szt., Niesułków – 2 szt., Lipka – 2 szt., Anielin – 1 szt., Sadówka – 2 szt., Koźle – 1 szt., Dobra Nowiny – 1 szt., Tymianka – 2 szt., Ciołek – 2 szt., Osse – 1 szt., Bronin – 1 szt., Cesarka szt. 1.  
Wszystkie projekty będą opracowane w oparciu o jedną technologię oczyszczania ścieków opartą na osadzie czynnym i mają zawierać rozwiązania konstrukcyjne z uwzględnieniem przepustowości zależnej od potencjalnej liczby mieszkańców nieruchomości. Dopuszciliśmy jednocześnie różne sposoby odprowadzenia ścieków oczyszczonych uwarunkowane konkretnymi warunkami hydrogeologicznymi. Przydomowe oczyszczalnie ścieków wybudowane zostaną w miejscowościach gdzie nie planuje się budowy sieci kanalizacyjnej lub też z powodu różnych uwarunkowań nie jest to ekonomiczne. Zlikwidowane zostaną szamba przydomowe, które niejednokrotnie są nieszczelne i wpływają negatywnie na środowisko naturalne oraz stwarzają zagrożenie epidemiologiczne dla mieszkańców.
  
7. Budowa kanalizacji sanitarnej w Swędowie – I etap dotacja dla ZGKiM – Na realizację zadania ogłoszono przetarg nieograniczony. Otwarcie ofert planowane jest na dzień 27.05.2011 r. Przedmiotem zadania jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Swędów, gm. Stryków obejmująca zakresem dwa pierwsze etapy z umownym podziałem: etap pierwszy - kanały wraz z przyłączami w ul. Strykowskiej i Łąkowej od istniejącej tłoczni do projektowanej tłoczni PP-7 wraz z montażem tłoczni i odtworzeniem nawierzchni wraz z regulacją poboczy; etap drugi - kanały tłoczny i grawitacyjny wraz z przyłączami na pozostałym odcinku ul. Strykowskiej oraz w ul. Południowej i ul. Polnej wraz z odtworzeniem nawierzchni wraz z regulacją poboczy. Liczbowo zakres dla obu etapów oszacowano następująco: . Kanał grawitacyjny z rur kamionkowych Ø 250 - 46 m . Kanał grawitacyjny z rur kamionkowych Ø 200 - 2481 m . Kanał grawitacyjny z rur 160 PVC - 243 m . Kanał tłoczny Ø 125 PE - 1576 m . Przyłącza Ø 160 PVC - 832 m ( 45 szt.) 6. Warstwa ściernalna jezdni - 10 340 m<sup>2</sup> 7. Przepompownia ścieków - 1 szt. Wieś Swędów jest jedną z większych miejscowości na terenie naszej gminy. Zamieszkuje ją wielu stałych mieszkańców jak również jest dużym skupiskiem terenów rekreacyjnych i wypoczynkowych. Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie wsi znacznie poprawi stan środowiska naturalnego, byt mieszkańców i komfort wypoczynku. Jest długo oczekiwana przez mieszkańców inwestycja. Cały system kanalizacji został zaprojektowany w nowoczesnej technologii (pompownie tzw. suche, kanał z rur kamionkowych) . Ścieki bytowe zostaną odprowadzone a następnie oczyszczone w istniejącej oczyszczalni ścieków w Strykowie

8. Przebudowa drogi gminnej ulicy Browarnej w Strykowie wraz z budową kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami – całe zadanie jest zadaniem dwuletnim. W ramach jego realizacji będzie wykonana sieć kanalizacji sanitarnej a następnie droga gminna. Przedmiotem tegorocznego zamówienia jest I etap tj. budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej w ul. Browarnej w Strykowie. Wykonany zostanie kanał grawitacyjny PVC D=200 o długości L=235,5 m, przewód tłoczny PEHD D=110 o długości 122,05 m ,4 przyłącza z rur PVC D=160 , 3 przyłącza z rur żeliwnych D=150, 2 boczne zakorkowane odejścia rurą PVC D=16, przepompownia ścieków o wydajności max 4,0 m<sup>3</sup>/h . Przetarg nieograniczony został ogłoszony. Planowane otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.05.2011 r. Ulica Browarna w Strykowie położona jest w centrum miasta, jest ona jedną z ostatnich która nie jest wyposażona w sieć kanalizacyjną. Wykonanie tej kanalizacji przyczyni się do poprawy warunków sanitarna epidemiologicznych w centrum miasta.
9. Dotacja celowa dla ZGKiM w Strykowie na zakup samochodu do odbioru odpadów komunalnych – dokonany zakupu samochodu śmieciarki o pojemności skrzyni ładunkowej 16 m<sup>3</sup>, przystosowany do odbioru śmieci z pojemników od 110 do 1100 litrów. Jesteśmy w trakcie przygotowywania przetargu nieograniczonego na w/w dostawę. Wyposażenie ZGKiM w kolejny samochód do odbioru odpadów komunalnych przyczyni się do zwiększenia częstotliwości odbioru śmieci z poszczególnych miejscowości gminy Stryków.

Oprócz zadań inwestycyjnych wyżej wymienionych, realizowane są inne działania gminy, które korzystnie wpłyną na stan środowiska naturalnego w mieście i gminie.

1. Dokonano zakupu 26 szt. koszy ulicznych za kwotę 10 841,22 zł.
2. Zawarto umowę na wykonanie monitoringu składowiska odpadów w Smolicach w zakresie pomiaru osiadania składowiska i badania składu biogazu na kwotę 5289, 00 zł
3. Zaplanowano wykonanie projektu urządzenia zieleni w miejscowościach Koźle, Bratoszewice i Dobra na kwotę 9000,00 zł
4. W trakcie realizacji jest zadanie polegające na pielęgnacji rabat kwiatowych poprzez zakup sadzonek kwiatów dla m. Strykowa i pielęgnację rabat kwiatowych- zaplanowano kwotę 3000,00 zł.
5. Zaplanowano realizację gminnego programu edukacji ekologicznej na kwotę 8 000,00 zł.
6. Zawarto umowę na realizację zadania polegającego na ochronie przed bezdomnymi zwierzętami z podmiotem wyłonionym w drodze przetargu nieograniczonego (Longin Siemiński – Hotel dla Zwierząt i Ptactwa Domowego w Łodzi). W budżecie na br. zaplanowano kwotę 270 000,00 zł.
7. Zaplanowano udzielenie dotacji dla Gminnej Spółki Wodnej w Strykowie z przeznaczeniem na konserwację i utrzymanie bieżące rowów w kwocie 70 000,00 zł.

Radny Sławomir Źródło pytał, czy będzie działanie w sprawie kanalizacji w Ługach.

Pani Naczelnik Popczyńska odpowiedziała, że w WPF nie ma zapisu o tej inwestycji.

### **Ad. 3.**

Pani Bożena Motylińska Zastępca Burmistrza Miasta-Gminy Stryków wróciła do tematu wprowadzenia odpłatności za odbiór odpadów od odbiorców indywidualnych. Pani Burmistrz poinformowała, że w budżecie gminy jest zapisane 1,5 mln zł na finansowanie odbioru odpadów. Z wycień wynika, że środków tych wystarczy na najbliższe trzy miesiące, odpłatność należy wprowadzić od miesiąca sierpnia.

Sejm zatwierdził zmiany do ustawy śmieciowej, obecnie ustawa jest w Senacie, być może ustawa wejdzie w życie z dniem 1 stycznia 2012 roku, zmieni to stan gospodarki śmieciowej,

to gminy będą musiały zagospodarować śmieci, a każdy mieszkaniec będzie płacić podatek. W przetargach będą wyłonione przedsiębiorstwa zajmujące się odbiorem śmieci. Trzeba będzie spełnić określone warunki: konieczność wywozu na określone składowisko wskazane przez Urząd Wojewódzki, ograniczenie śmieci biodegradowalnych.

Pani Burmistrz przedstawiała jeden wariant – 100% odpłatności:

- pojemnik 120l- 11,40 zł
- pojemnik 110 l – 10,45 zł
- pojemnik 240 l – 22,81 zł.

Będzie zniżka na odpady segregowane, będą sprzedawane worki z logo gminy, cena zakupu worka będzie stanowić koszt odbioru odpadów, odpady z pojemników na selektywną zbiórkę będą odbierane za darmo. Na pewno będzie przyrost odpadów selekcyjonowanych w związku z czym będzie intensyfikacja odbioru.

Burmistrz Andrzej Jankowski mówił, że trzeba zrobić wszystko, aby rozwiązać problem odpadów biologicznych. W miesiącach czerwiec - lipiec będzie akcja informacyjna: przez sołtysów, tablice ogłoszeń, ogłoszenia w prasie lokalnej. Każdy indywidualny odbiorca będzie zobowiązany do podpisania umowy z zakładem odbierającym odpady. Kosze uliczne nadal będą odbierane, koszty ze środków budżetu gminy. Wybór jest jeden, albo rezygnujemy z wybranej inwestycji lub wprowadzamy odpłatność za odbiór.

Pani Burmistrz poinformowała, że nie będzie w tej kwestii podejmowanej uchwały przez Radę Miejską, ponieważ jest przyjęta uchwała, która wprowadza górne stawki, nie było także uchwały w sprawie nieodpłatnego odbioru odpadów, był tylko zapis w budżecie gminy, że określoną kwotę przeznaczamy na odbiór śmieci. Główną zmianą będzie to, że mieszkańcy będą podpisywać umowy z dowolnym przedsiębiorcą, niekoniecznie z Gospodarką Komunalną. Po nowym roku gmina z wyłonioną w drodze przetargu firmą podpisze umowę, a mieszkańcy będą płacić podatek śmieciowy.

**Komisja pozytywnie zaopiniowała propozycję Burmistrza Miasta-Gminy Stryków dotyczącą wprowadzenia odpłatności za odbiór odpadów stałych od indywidualnych odbiorców od miesiąca sierpnia 2011 roku.**

*Głosowanie: 4 głosy za*

*1 głos przeciw*

*1 głos wstrzymujący się, nieobecny podczas głosowania Przewodniczący Rady Miejskiej Paweł Kasica*

Po głosowaniu pani Zastępca Burmistrza zapytała radnego Łukasza Orłowskiego o przyczynę głosowania przeciw oraz czy ma jakieś inne pomysły w tej kwestii.

Radny Łukasz Orłowski odpowiedział, że pomysłu jeszcze żadnego nie wymyślił. Jeżeli działało do tej pory tym systemem, to dlaczego dalej nie może – pytał radny Orłowski.

Burmistrz Andrzej Jankowski przypomniał rolę jaką do spełnienia mają radni, są nie tylko po to, aby dzielić pieniądze, ale również do tego, co w budżecie się pojawia. W roku bieżącym płacimy janosikowe w wysokości 670 tys. zł, nie otrzymujemy subwencji, to są pieniądze za które opłacamy odbiór śmieci, będziemy szukać tych środków w inwestycjach, jeżeli utrzymamy dotychczasowy system odbioru śmieci – powiedział Burmistrz.



Radny Łukasz Orłowski powiedział, że nie jest przeciwny temu, aby płać za odbiór, ale możemy wprowadzić odpłatność od nowego roku. Ja jestem od obrony stanowiska mieszkańców, od wskazywania pomysłów nie jestem ja, tylko ktoś inny.

Pani Zastępca Burmistrza poinformowała, że każdy z mieszkańców będzie miał możliwość zadeklarowania ilości śmieci i pojemności zbiornika. Będzie przygotowana informacja, komunikaty pisemne. W roku bieżącym były rozpropagowane informacje o selektywnej zbiórce odpadów w ilości ok. 5 tys. po całej gminie.

Na tym protokół zakończono.  
Protokołowała E. Tomczak.

*Przewodniczący Komisji Rolnictwa, Ochrony  
Środowiska i Planu Miejscowego Miejskiej w Strykowie Rady*

*Czesław Polit*