

PROTOKÓŁ Nr 3/2011
z posiedzenia Komisji Gospodarki Komunalnej
w dniu 23 marca 2011r.

Obecni: Członkowie komisji i zaproszeni goście według załączonej listy obecności.

Porządek posiedzenia:

1. Działalność GPK.
2. Sprawy bieżące.

Posiedzenie otworzył przewodniczący Komisji Gospodarki Komunalnej Stanisław Biela i przekazał głos zaproszonemu prezesowi GPK panu Czesławowi Kłyk. Celem zaproszenia prezesa GPK było sprawozdanie z działalności za 2010r.

Ad.1

GPK zarządza następującym majątkiem:

- Oczyszczalnia ścieków Bojszowy
- Oczyszczalnia ścieków Jedlina
- Oczyszczalnia ścieków Świerczyniec
- Oczyszczalnia ścieków Międzyrzecze
- Cała sieć kanalizacyjna

Najważniejszym problemem funkcjonowania oczyszczalni jest osad, który wytrącający się ze ścieków i musi być utylizowany, co jest bardzo kosztowną operacją. Istnieje potrzeba rozbudowy oczyszczalni Bojszowy oraz wybudowanie prasy do wyciskania wody z osadów. Na stan dzisiejszy osady są workowane. Pan Kłyk naświetlił cały ciąg technologiczny oczyszczania ścieków. W swoim wystąpieniu zaznajomił radnych o przeprowadzonych remontach w oczyszczalni i sieci kanalizacyjnej. Stan osobowy zatrudnienia w GPK wynosi 24 pracowników. GPK zajmuje się również budową oraz czyszczeniem rowów odwadniających. Przewodniczący zadał pytanie o sensowność zakupu samochodu do wywozu śmieci. Prezes GPK wytłumaczył, że zakup śmieciarki jest nie opłacalny ze względu na zbyt małą ilość śmieci w naszej Gminie oraz na problem, który by powstał w razie awarii tegoż samochodu. Szczegółowe sprawozdanie z prac oczyszczalni ścieków oraz sieci kanalizacyjnej w Gminie Bojszowy w 2010r. to załącznik Nr 1 do protokołu, który zawiera 12 stron.

Ad 2

Wnioski:

Załącznik nr 2 do protokołu zawiera 1 wniosek.

Przewodniczący odczytał pismo (zał. nr 3) Klubu Radnych Gminy Bojszowy „Gmina Blżej Mieszkańców”, nad którym toczyła się gorąca dyskusja.

Uznaje się za zasadne informowanie na łamach „Naszej Radni” o pracach Rady Gminy Bojszowy poprzez zamieszczenie następujących informacji:

1. O podjętych uchwałach z Sesji Rady Gminy z krótkim komentarzem.
2. O poruszanych tematach na Komisjach z podaniem osób obecnych na posiedzeniu.
3. Wnioski, które zostały podjęte na Komisjach.

Za zgodność treści odpowiedzi na pismo jednogłośnie głosowało 7 Radnych.

Odczytano protokół 2/2011 z posiedzenia Komisji. Treść protokołu zastała przyjęta jednogłośnie.

Na tym protokół zakończono i podpisano.

Protokołował

Krzysztof Ścierański

Przewodniczący
Komisji Gospodarki Komunalnej
Stanisław Biela

załącznik nr 1
do protokołu nr 3/2011
z dnia 23.03.2011r.


Bojszowy, 27.01.2011 r.

**Sprawozdanie z pracy oczyszczalni ścieków oraz sieci kanalizacyjnej w gminie
Bojszowy za 2010 r.**

1. Technologie oczyszczania – opis układu, zasada działania, informacje o przepustowości obiektów.
2. Stan prawny obiektów
3. Charakterystyka przepływów w oczyszczalniach gminnych
4. Uzyskiwane efekty oczyszczania ścieków
5. Gospodarka odpadami w zakładzie
6. Działania podejmowane w związku z utrzymaniem obiektów w sprawności oraz zapewnieniem wymaganego poziomu świadczonych usług
7. Informacje o poważnych awariach.
8. Opis przedsięwzięć mających na celu poprawę jakości świadczonych usług

Podsumowanie i wnioski

Kierownik ds. Ochrony Środowiska


mgr Ewa Kwolik

PREZES ZARZĄDU


Czestaw Klyk

1. Opis stosowanych technologii oczyszczania - streszczenie

OCZYSZCZALNIA SBR / Bojszowy – wg projektu $Q_{\text{śrd}} = 370 \text{ m}^3/\text{d}$

Przepływ za rok 2010 - 140 944 m³

$Q_{\text{śrd}} = 386 \text{ m}^3/\text{d}$ (za 2010) – wg wskazań przepływomierza (przy znacznie wyższym stężeniu zanieczyszczeń w ściekach, niż projektowano)

Oczyszczalnia mechaniczno – biologiczna z mobilną stacją dozowania PIX/PAX

Technologia oczyszczania oparta jest na zasadzie osadu czynnego niskoobciążonego.

W układzie oczyszczania oraz odwadniania osadów nie wprowadzono zmian w stosunku do opisów w poprzednich sprawozdaniach oraz projektu.

OCZYSZCZALNIE TMB / Jedlina i Międzyrzecze

Według projektów: $Q_{\text{śrd}} =$ odpowiednio 60/90 m³/d

Ilość skupionych ścieków za rok 2010 odpowiednio – 11 206 / 16 700 m³

$Q_{\text{śrd}}$ odpowiednio - 31 m³ / 46 m³ (za 2010 r.) – dane wg płatności, gdyż brak przepływomierzy na obiektach

Oczyszczalnie mechaniczno – biologiczne.

- W ciągu technologicznym nie wprowadzono żadnych zmian w stosunku do projektu oraz opisów zamieszczonych w poprzednich sprawozdaniach.

Technologia oparta jest na zasadzie złóż zraszanych niskoobciążonych. Oczyszczalnia w Międzyrzeczu wyposażona jest dodatkowo w układ do chemicznego strącania fosforu w ściekach. Osady z osadników unieszkodliwiane są na oczyszczalni w Bojszowach.

OCZYSZCZALNIA BIOCLER B-150 / Świerczyniec

$Q_{\text{śrd}}$ wg projektu – 18 m³/d

W 2010 r. skupiono 2 509 m³.

$Q_{\text{śrd}} = 6,9 \text{ m}^3/\text{d}$ (za 2010 r.) – wg danych o płatnościach, brak przepływomierza

- Oczyszczalnia mechaniczno – biologiczna, kontenerowa.

Technologia oparta jest na zasadzie złoża zraszanego niskoobciążonego. Osady z osadnika wstępnego odwadniają się na obiekcie w Bojszowach.

Oczyszczalnia przeznaczona jest do likwidacji w I kwartale 2011 r.

Przedsiębiorstwo eksploatuje oczyszczalnię na podstawie umowy na użyczenie obiektu, która wygasa z dniem 31 marca 2011 r.

Ad.2

Wszystkie oczyszczalnie posiadają aktualne pozwolenia wodno – prawne:

- Bojszowy – do grudnia 2016 r
- Jedlina – do czerwca 2012 r.
- Międzyrzecze – do czerwca 2012 r.
- Świerczyniec – do grudnia 2011 r.

Ad.3

Zestawienie danych o wielkości przepływów w oczyszczalniach gminnych z uwzględnieniem ścieków dowożonych za 2010 r. przedstawiono w zał. 1 (*Przepływy w oczyszczalniach gminnych*). Udział ścieków dowożonych w bilansie rocznym przepływu za 2010 rok wynosi:

- **1153 m³ ścieków** dowożonych z osadników (od mieszkańców nie podłączonych do kanalizacji, także klientów z Bierunia)

Stanowi to **ok. 1%** całości przepływu w oczyszczalni w Bojszowach za opisywany okres.

Obserwowane przepływy dobowe w oczyszczalni w Bojszowach, zwłaszcza w okresach deszczowych oraz sezonach roztopów przekraczają możliwości przepustowe obiektu, co skutkuje przepelnieniem zbiornika wyrównawczego ścieków i ryzyko odprowadzenia ścieków nieoczyszczonych bezpośrednio do odbiornika.

Ad.4

Analizy ścieków wykonuje się zgodnie z rocznym harmonogramem i wymaganiami pozwoleń wodno-prawnych na wprowadzanie ścieków do wód.

Efekty oczyszczania zawiera załącznik nr **2a i 2b**.

Ad. 5

W zakresie gospodarowania odpadami przedsiębiorstwo posiada uregulowaną sytuację prawną. Odpady technologiczne wytwarzane w zakładzie zagospodarowane są w następujący sposób:

- **OSADY ŚCIEKOWE** – wyprodukowane w 2010 r. w ilości 465 ton osadu uwodnionego zagospodarowane zostały przez prywatnego odbiorcę, który jednocześnie

proceeds activity in the scope of transport of waste (were transferred to agricultural purposes), a small part of the sludge in winter months transferred to the composting plant BPIK Sp. z o. o. in Bieruniu.

In order to reduce the costs of waste management it is necessary to expand the treatment plant in Bojszowach with separate compartments and equipment for stabilization and dewatering of sludge, and then their hygienization.

Sludge processed in the workbench is only compacted, in the further course it contains a significant amount of organic substance and water, periodically it is also bacteria. This limits the possibilities of waste management of the sludge produced in Bojszowach. A serious organizational obstacle is the lack of sufficient space for the storage of sludge during the analysis of quality – until the confirmation of its suitability for use for the defined purposes. The amount of produced sludge under current load is greater than the capacity of the workbench, therefore the sludge cannot be properly dewatered. In connection with the forecasted changes in the requirements for quality of agricultural sludge, it is certain that the sludge from Bojszowach will not meet the technical requirements (low degree of dewatering, insufficient stabilization, lack of hygienization and possibility of sludge storage for the control of larger batches before use). Modernization of the sludge processing line is necessary, and has not yet started – it is delayed.

- **SKRATKI I PIASEK ze wstępnego oczyszczania ścieków – 11 t** – przekazano do składowania do MPMO Master w Tychach

It is worth noting the fact that the amount of isolated sand and sludge has decreased in comparison with the previous year, which indicates the inefficiency of the preliminary treatment (overloaded). It is observed that during peak inflows certain amounts of coarse contaminants are bypassed by the sludge, not retained on the screen. They go to the further tanks – visible is the contamination of the SBR tanks with sand, hair, plastic light elements (patyczki).

- **oleje przepracowane z urządzeń technologicznych, świetlówki, baterie** – magazynowane selektywnie, okresowo przekazywane są do zagospodarowania

41

upoważnionemu odbiorcy (Oiler Sp. z o. o.- recykling olejów odpadowych oraz zakład przetwarzania odpadów EKO-SORT).

Ad. 6

Aby zapewnić ciągłość i wysoki poziom świadczonych usług, prowadzany jest bieżący nadzór nad funkcjonowaniem obiektów technologicznych oraz niezbędne czynności konserwacyjne w oczyszczalniach i na sieci kanalizacyjnej. Poza standardowymi czynnościami obsługowymi doposażono obiekty oraz pojazdy, zakupiono nowe pojazdy i urządzenia w celu poszerzenia zakresu wykonywanych prac, zwłaszcza na własne potrzeby w ramach obsługi oczyszczalni i sieci. I tak:

- z powodu braku agregatu prądotwórczego na oczyszczalni w Bojszowach, aby ograniczyć negatywne skutki nagłych zaników napięcia w sieci, zamontowano urządzenie UPS wraz z zewnętrzną sygnalizacją alarmową dla centralnego komputera sterującego pracą oczyszczalni - 3 000 zł netto
- odnowiono wyposażenie wozów asenizacyjnych (zakup nowego bębna na wąż ciśnieniowy, zakup nowych dodatkowych węży asenizacyjnych, wymiana opon) – 7 500 zł netto
- zakupiono korki do blokowania wlotów kanalizacji podczas prac – 1300 zł netto
- wymieniono pokrycie otworów zbiornika wyrównawczego (stal nierdzewna oraz blacha ocynkowana, stare klapy całkowicie skorodowane) – 2 000 zł netto
- zakupiono pojazd specjalistyczny do czyszczenia kanalizacji – 70 000 zł netto

Doposażenie pozwoliło także na stworzenie wachlarza usług specjalistycznych dla klienta zewnętrznego:

- usługi koparko-ładowarką, w tym wykonywanie przyłączy kanalizacyjnych
- usługi ślusarskie, ogólnobudowlane

W związku z powodzią, jaka miała miejsce w roku sprawozdawczym oraz udostępnieniem dodatkowych środków na usuwanie jej skutków udało się naprawić i wyremontować pompownie w Międzyrzeczu (2), w Jedlinie (2) oraz w Świerczyńcu(1). W ramach pomocy finansowej na wymieniony cel wymieniono także zawory oraz sterowniki w 26 studniach kanalizacji podciśnieniowej.

Na bieżąco dokonywano zakupów środków oraz materiałów niezbędnych do prowadzenia procesów technologicznych oczyszczalni i bieżącej obsługi:

- Actifloc aktywator biologiczny
- PAX 16/18 polichlorek glinu do ścieków -
- Polimery do odwadniania osadów
- Wapno do higienizacji osadów ściekowych, skratek i piasku – odpadów technologicznych
- Worki do urządzenia DRAIMAD (odwadnianie osadów)
- Worki do zbierania skratek i piasku
- Maty filtracyjne do dmuchaw
- oleje i filtry do pomp i mieszadeł

Koszty zakupów oraz usług poniesione w związku z eksploatacją obiektów zawiera sprawozdanie finansowe za rok 2010.

Ad.7

Informacje o poważnych awariach

Największe nasilenie sytuacji awaryjnych wystąpiło w związku z majową powodzią, w której w sposób znaczący ucierpiały pompownie w Miejscowości Jedlina oraz Międzyrzecze, a także sieć podciśnieniowa na terenie gminy. Remonty pompowni oraz ich wyposażenie trwało do jesieni 2010 r. W tym czasie konieczne były działania doraźne (odbiór ścieków taborem asenizacyjnym, awaryjne przerzuty ścieków węzami na odcinkach wyłączonych czasowo z eksploatacji) i stały nadzór pracy sieci i oczyszczalni, które również ucierpiały – procesy wymagały powtórnego rozruchu lub aktywacji środkami chemicznymi i biologicznymi.

Ponadto odnotowano kilka zdarzeń awaryjnych, które związane były ze złym stanem urządzeń (zużycie) lub były wynikiem nieuważnie prowadzonych prac w rejonie sieci.

Odnutowano:

- uszkodzenie rurociągu na sieci w Świerczyńcu (prace przy placu zabaw) – przedostawanie się piasku do pompowni
- trzykrotnie uszkodzenie rurociągu podciśnieniowego, kolizje tras prowadzonych nowych rurociągów z istniejącą siecią kanalizacyjną, przerwanie kabla zasilania elektrycznego podczas prac na ul. Cichy Kącik
- przerwanie rurociągu tłocznego ścieków do oczyszczalni w Bojszowach, podczas prac prowadzonych na ul. Dworzysko



- zasypianie i przykrycie studni kanalizacyjnej tłuczniem (niedrożna sieć) podczas magazynowania materiałów budowlanych – prace przy ul. Międzyrzecznej
- awaria elektrozaworu powietrza na instalacji napowietrzania zbiorników SBR w oczyszczalni w Bojszowach (niedotlenienie ścieków, konieczność wyłączenia i odbudowy osadu czynnego w jednym ze zbiorników)
- awaria sterowania automatycznego urządzenia – przestój w pracy urządzenia/konieczność wstrzymania procesu odwadniania
- awarie sond pomiarowych (błędne wskazania) w zbiornikach SBR , co wiąże się z ryzykiem przepełnienia zbiorników
- powtarzające się sytuacje zalania odcinków sieci podciśnieniowej, np. na ul.Dąbrowa – wskazany montaż dodatkowego modułu napowietrzającego, ul. Klubowa/Lawendowa – obserwuje się bardzo niskie wartości podciśnienia, zamontowany układ napowietrzający jest niewystarczający

Konieczne jest włączenie wymienionych, newralgicznych punktów sieci do systemu monitoringu w celu zapobiegania zatopieniom przy znacznym napływie ścieków i podjęcia działań prewencyjnych.

Ad.8

Opis przedsięwzięć mających na celu poprawę jakości świadczonych usług;

- zakup motopompy na potrzeby obsługi sieci kanalizacyjnej (sprawniejsze usuwanie awarii – do tej pory konieczne było uruchamianie wozu asenizacyjnego w celu odpompowania zalanych miejsc)
- opomiarowanie przepływu ścieków w oczyszczalniach w Jedlinie i Międzyrzeczu (ocena ściągalności należności za odprowadzanie ścieków, ważna informacja eksploatacyjna)
- zakup zgrzewarki do rur (usuwanie awarii we własnym zakresie, możliwość świadczenia usług dodatkowych)
- zakup pompy do chemikaliów (wymiana starej pompy-zużycie) – wyposażenie bloku chemicznego w oczyszczalni w Międzyrzeczu – utrzymanie jakości oczyszczanych ścieków
- zakup nowego wozu asenizacyjnego z beczką o pojemności 5-6 m³ (znaczne i stale rosące koszty napraw starego pojazdu)
- pompy do ścieków – wymiana zużytych urządzeń na nie zmodernizowanych jeszcze pompowniach .

Ponadto zaplanowano wykonanie prac remontowych. :

- naprawa dachów oczyszczalni ścieków w Bojszowach (przełożona z jesieni ubiegłego roku ze względu na niesprzyjające warunki atmosferyczne) i Międzyrzeczu (w tym naprawa rynien, wymiana wentylatora dachowego)
- naprawa konstrukcji nośnej podestów nad komorą pompową w oczyszczalni Międzyrzecze
- wymiana klap wizyjnych osadników wstępnych w Jedlinie i Międzyrzeczu (skorodowane)
- wykonanie wentylacji w pomieszczeniu pompowni P3 w Bojszowach Nowych (w porozumieniu z gminą Bojszowy) – wykonana wentylacja jest niewystarczająca, latem temperatura w pomieszczeniu przekracza 40°C.

PODSUMOWANIE I WNIOSKI:

1. Jakość świadczonych usług utrzymana była na poziomie zgodnym z wymogami ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu oraz obowiązującym regulaminem zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków .
2. Problemy, jakie wystąpiły w roku eksploatacyjnym w oczyszczalniach i na sieci kanalizacyjnej związane były przede wszystkim z:
 - a) Brakiem postępu w zakresie realizacji planowanej modernizacji i rozbudowy oczyszczalni w Bojszowach
 - przeciążenie ciągu zagospodarowania osadów przekłada się bezpośrednio na ponoszone koszty zagospodarowania osadów (wysokie uwodnienie, brak możliwości higienizacji oraz magazynowania osadów przed przekazaniem do dalszego zagospodarowania)
 - kierunek prognozowanych zmian prawnych spowoduje, iż osady z oczyszczalni w Bojszowach nie będą mogły być wykorzystywane w inny sposób niż składowanie (najdroższy sposób unieszkodliwiania odpadów), jeżeli obiekt nie zostanie zmodernizowany (szczegółowe wymagania zwiera przekazana w 2007 r. koncepcja rozbudowy i modernizacji oraz w roku 2009 - specyfikacja)
 - dopuszczalne obciążenie hydrauliczne oczyszczalni w stosunku do wartości projektowych zostało przekroczone; w związku z opóźnieniem w realizacji założeń koncepcyjnych (2006) do projektu należy zaktualizować bilans ilościowy ścieków w stosunku do roku

docelowego, jakim powinien być rok 2020, a nie jak założono 2015- na podstawie danych o planowanym rozwoju sieci kanalizacyjnej w gminie

- b) Niską efektywnością technologii oczyszczania TMB – charakterystyka dopływających ścieków znacząco odbiega od założeń projektowych dla oczyszczalni w Jedlinie i Międzyrzeczu / brak rzetelnej informacji o ilości dopływających ścieków (brak przepływomierzy)
- c) Brakiem sprzętu pomiarowego do kontroli przebiegu procesów oczyszczania w sposób ciągły – brak możliwości zapobiegania niekorzystnym zmianom na etapie powstania przyczyny
- d) Złym stanem technicznym wyposażenia pompowni (pozostaje 6 pompowni w Jedlinie i Międzyrzeczu wymagających remontu) *Główna sieć i*
14, P5 Jedlinie / P3, P4, P5, P6 - Międzyrzecze
- e) Wysokim stopniem zużycia urządzeń elektrycznych i elektronicznych co jest bezpośrednią przyczyną wzrostu ich awaryjności) – sterowanie i automatyka w oczyszczalniach i na pompowniach
- f) Zniszczeniami spowodowanymi przez powódź

- 3. Osiągnięto dobry wynik w zakresie ściągalności opłat za ścieki w zlewni oczyszczalni w Bojszowach. Różnica pomiędzy wskazaniem przepływomierza w oczyszczalni a ilością ścieków, za jakie zapłacili klienci przedsiębiorstwa wynosi zaledwie 5%. Ze względu na brak urządzeń pomiarowych, w pozostałych oczyszczalniach nie jest możliwe ustalenie poziomu ściągalności należności- zaplanowano zakup i montaż przepływomierzy na rok 2011.
- 4. Dokonany zakup pojazdu specjalnego WUKO usprawni proces czyszczenia sieci kanalizacyjnej oraz usuwanie awarii wymagających użycia tego rodzaju sprzętu (do tej pory konieczne było korzystanie z kosztownych usług firm zewnętrznych).

4/6

Porównanie ilości ścieków (licznik – skup) za 2010 r.

| MIESIĄC | WIELKOŚĆ PRZEPLYWU [m3] | | Różnica [%] |
|-------------|---------------------------|----------------------------|-------------|
| | Wskazania przepływomierza | Odbiór ścieków - płatności | |
| STYCZEŃ | 11 334 | 5678,1 | 50% |
| LUTY | 10 582 | 8771,01 | 17% |
| MARZEC | 12 460 | 11485,87 | 8% |
| KWIECIEŃ | 11 251 | 10345,3 | 8% |
| MAJ | 12 099 | 10077,81 | 17% |
| CZERWIEC | 11 863 | 11467,54 | 3% |
| LIPIEC | 10 912 | 9738,89 | 11% |
| SIERPIEŃ | 12 438 | 11826,2 | 5% |
| WRZESIEŃ | 12342 | 12876,15 | (-) 4% |
| PAŹDZIERNIK | 11 628 | 10653,35 | 8% |
| LISTOPAD | 11 357 | 7689,85 | 32% |
| GRUDZIEŃ | 12 678 | 23468,82 | (-) 46% |
| SUMA / ROK | 140 944 | 134 074,89 | 5% |

(-) - ilość skupionych ścieków przewyższyła rzeczywisty przerób

PREZES ZARZĄDU
Czesław Kłyk

27.01.2011 r.

Dot. Sprawozdanie z realizacji umowy w sprawie organizacji i obsługi Gminnego Punktu
Zbierania Odpadów Niebezpiecznych

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. informuje, iż zgodnie z umową nr 76/08 zawartą w dniu 31 grudnia 2008 r., na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Gościnniej funkcjonuje punkt odbioru odpadów niebezpiecznych – olejów przetworzonych, baterii i akumulatorów oraz świetlówek, a także zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Punkt obsługiwany jest przez pracowników obsługi oczyszczalni.

Prowadzony jest rejestr dostarczających odpady, wydawane są także pokwitowania odbioru odpadów

Do tej pory odebrano odpady w następujących ilościach i asortymencie:

- oleje przetworzone – 120 l
- baterie i akumulatory – 0,070 Mg
- odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – 0,245 Mg

Odpady przekazywane są do zagospodarowania firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia:

- oleje (Oiler Sp. z o. o. w Tczewie)
- sprzęt elektro oraz baterie i akumulatory (EKO-SORT Adam Ben – Zakład Przetwarzania w Bielsku-Białej)

Z poważaniem

Kierownik ds. Ochrony Środowiska


mgr Ewa Kwolik

PREZES ZARZĄDU


Czesław Kłyk

WNIOSKI
Z posiedzenia Komisji

.....
Gospodarki Komunalnej
.....
w dniu 23.03.2011r.

1. Treść wniosku:

Komisja wnioskuję o przeanalizowanie zasad funkcjonowania Sal przy OSP Borszowy, OSP Międzyrzecze w celu efektywniejszego ich wykorzystania na potrzeby mieszkańców np. za przez obniżenie kosztów wynajmu i uzależnienia wynagrodzenia osób administrującymi tymi lokalami od ilości organizowanych imprez.

Radny Gruska Szymon



.....
podpis zgłaszającego wniosek

Głosowanie wniosku:

Za: 7

Przeciw: 0

Wstrzymujący się: 0

Wniosek uzyskał / nie uzyskał akceptacji Komisji.


.....
podpis przewodniczącego komisji

2. Treść wniosku:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
podpis zgłaszającego wniosek

Głosowanie wniosku:

Za:

Przeciw:

Wstrzymujący się:

Wniosek uzyskał / nie uzyskał akceptacji Komisji.

.....
podpis przewodniczącego komisji

3

Załącznik do protokołu Nr 5 z dnia 23.03.2011r.

Załącznik nr 3

Bojszowy, dnia 9 lutego 2011 r.

Klub Radnych Gminy Bojszowy „Gmina Blżej Mieszkańców”

P. Kucwał:

Proszę skserować dla każdego z komisarzy (20 wyjazdów) Kom. Realizacyjnej (RG.)

Przewodniczący Komisji!

Przewodniczący Rady Gminy Bojszowy Pan Marek Kumor

Baroko proszę o opinię Komisji

Dotyczy: poprawy komunikacji społecznej w gminie Bojszowy.

W temacie przedstawionym w piśmie.

Zapis w Art. 23.1. Ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym brzmi: „Radny obowiązany jest kierować się dobrem wspólnoty samorządowej gminy, Radny utrzymuje stałą więź z mieszkańcami oraz ich organizacjami, a w szczególności przyjmuje zgłaszane przez mieszkańców gminy postulaty i przedstawia je organom gminy do rozpatrzenia, nie jest jednak związany instrukcjami wyborców”.

Wyborcy często pytają, czy wybrani przez nich radni wywiązują się ze swoich ustawowych obowiązków, to znaczy czy przedstawiają postulaty mieszkańców organom gminy. Wychodzą naprzeciw oczekiwaniom mieszkańców oraz mając na względzie fakt, że dla dużej części naszej społeczności źródłem, często jedynym takich informacji jest gazeta gminna „Rodnia” proponujemy, aby postulaty mieszkańców zgłaszane poszczególnym radnym były tam drukowane. Jednocześnie proponujemy tytuły: „Gazetka Radnego”, „Kącik Radnego” lub „Mieszkańcy przekazali Radnemu”. Taka forma komunikacji społecznej pozwoli na:

- zerwanie ze stereotypowym postrzeganiem każdego radnego jako opłacanego przez podatników „behradnego radnego”,
- mieszkańcy będą się czuli słuchani przez organy gminy,
- panu Wójtowi pozwoli przygotować tematy spotkań z mieszkańcami,
- gazeta pozyska interesujące materiały do druku.

Bojszowa Joanna, Grzegorz Tomasz
Zapisał: Eugeniusz
Danieli Adam, Juchacz.

14.3.11