

**Protokół
z XV sesji Rady Gminy Buczkowice
odbytej dnia 28 listopada 2007r.
w budynku Urzędu Gminy Buczkowice**

Obecni na sesji:

Radni wg załączonej listy obecności,
Sołtysi wg załączonej listy obecności,
Wójt Gminy, Pan Józef Caputa,
Sekretarz Gminy, Pani Agata Artemska,
Radca Prawny Urzędu Gminy, Pani Krystyna Dadok,
Skarbnik Gminy, Pani Magdalena Mendrok,
Protokolant, Ewa Prochownik.

Porządek obrad:

1. Otwarcie sesji i stwierdzenie prawomocności obrad.
2. Wystąpienia zaproszonych gości.
3. Rozpatrzenie projektów uchwał i podjęcie uchwał w sprawach:
 - 1) programu współpracy Gminy Buczkowice z Organizacjami Pozarządowymi oraz innymi podmiotami prowadzącymi działalność pożytku publicznego na rok 2008;
 - 2) regulaminu wynagradzania nauczycieli w gminnych szkołach i przedszkolach na 2008 rok;
 - 3) zmiany uchwały Nr XXXIII/257/05 Rady Gminy Buczkowice z dnia 1 czerwca 2005r. dotyczącej współdziałania z jednostkami samorządu terytorialnego w celu przygotowania i realizacji programu pn.: „Budowa systemu lokalnej informacji turystycznej w Bielsku – Białej i gminach powiatu bielskiego”;
 - 4) zmiany budżetu gminy Buczkowice na rok 2007;
 - 5) zmiany uchwały Nr XLVI/337/06 Rady Gminy Buczkowice z dnia 28 czerwca 2006r. dotyczącej zaciągnięcia pożyczki;
 - 6) zmiany uchwały Nr XIV/61/07 Rady Gminy Buczkowice z dnia 31 października 2007r. dotyczącej stawek podatku od środków transportowych;
 - 7) zatwierdzenia taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Gminy Buczkowice na 2008 rok;
 - 8) trybu i szczegółowych warunków zwolnienia od podatku rolnego użytków rolnych gospodarstwa rolnego na których zaprzestano produkcji rolnej.
4. Interpelacje, wnioski i zapytania radnych.
5. Informacje, oświadczenia, wolne wnioski radnych.
6. Przyjęcie protokołu z XIV sesji Rady Gminy Buczkowice.
7. Zamknięcie XV sesji Rady Gminy Buczkowice.

Ad. 1. Otwarcie sesji i stwierdzenie prawomocności obrad.

Przewodnicząca Rady Gminy, Radna Alicja Jędraszewska otworzyła XV sesję Rady Gminy Buczkowice i stwierdziła jej prawomocność (na sali obrad obecnych było 14 radnych).

Do porządku obrad nie wniesiono uwag.

Ad. 2. Wystąpienia zaproszonych gości.

Nie zgłoszono.

Ad. 3. Rozpatrywanie projektów uchwał i podejmowanie uchwał (podjęte uchwały zał. do protokołu).

Ad. 3.1. Projekt uchwały w sprawie programu współpracy Gminy Buczkowice z Organizacjami Pozarządowymi oraz innymi podmiotami prowadzącymi działalność pożytku publicznego na rok 2008.

Sekretarz Gminy przedstawiła projekt uchwały.

Radny Żądło przytoczył pozytywną opinię Komisji Oświaty, Zdrowia, Kultury oraz Sportu i Spraw Społecznych.

W wyniku głosowania Rada Gminy przyjęła uchwałę (głosowało 14 radnych, w tym 14 „za”).

Ad. 3.2. Projekt uchwały w sprawie regulaminu wynagradzania nauczycieli w gminnych szkołach i przedszkolach na 2008 rok.

Sekretarz Gminy przedstawiła projekt uchwały, podkreślając, że w stosunku do materiałów przekazanych radnym – w wyniku prac Komisji Oświaty (...) wprowadzono następujące zmiany:

- wyrównano stawki dodatku za warunki pracy, określając je w wysokości 4,50 zł brutto za godzinę niezależnie od stopnia awansu zawodowego,
- dodano rozdział regulujący kwestie wynagrodzenia za godziny nadwymiarowe oraz godziny doraźnych zastępstw.

Radny Żądło przytoczył pozytywną opinię Komisji Oświaty, Zdrowia, Kultury oraz Sportu i Spraw Społecznych.

W wyniku głosowania Rada Gminy przyjęła uchwałę (głosowało 14 radnych, w tym 14 „za”).

Ad. 3.3. Projekt uchwały w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIII/257/05 Rady Gminy Buczkowice z dnia 1 czerwca 2005r. dotyczącej współdziałania z jednostkami samorządu terytorialnego w celu przygotowania i realizacji programu pn.: „Budowa systemu lokalnej informacji turystycznej w Bielsku – Białej i gminach powiatu bielskiego”.

Wójt Gminy przedstawił projekt uchwały.

Radny Żądło przytoczył pozytywną opinię Komisji Oświaty, Zdrowia, Kultury oraz Sportu i Spraw Społecznych.

W wyniku głosowania Rada Gminy przyjęła uchwałę (głosowało 14 radnych, w tym 14 „za”).

Ad. 3.4. Projekt uchwały w sprawie zmiany budżetu gminy Buczkowice na rok 2007.

Skarbnik Gminy przedstawiła projekt uchwały.

Radny Jakubiec przytoczył pozytywną opinię Komisji Budżetu i Spraw Komunalnych.

W wyniku głosowania Rada Gminy przyjęła uchwałę (głosowało 14 radnych, w tym 14 „za”).

Ad. 3.5. Projekt uchwały w sprawie zmiany uchwały Nr XLVI/337/06 Rady Gminy Buczkowice z dnia 28 czerwca 2006r. dotyczącej zaciągnięcia pożyczki.

Wójt Gminy przedstawił projekt uchwały.

Radny Jakubiec przytoczył pozytywną opinię Komisji Budżetu i Spraw Komunalnych.

W wyniku głosowania Rada Gminy przyjęła uchwałę (głosowało 14 radnych, w tym 14 „za”).

Ad. 3.6. Projekt uchwały w sprawie zmiany uchwały Nr XIV/61/07 Rady Gminy Buczkowice z dnia 31 października 2007r. dotyczącej stawek podatku od środków transportowych.

Sekretarz Gminy przedstawiła projekt uchwały.

Radny Jakubiec przytoczył pozytywną opinię Komisji Budżetu i Spraw Komunalnych.

W wyniku głosowania Rada Gminy przyjęła uchwałę (głosowało 14 radnych, w tym 14 „za”).

Ad. 3.7. Projekt uchwały w sprawie zatwierdzenia taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Gminy Buczkowice na 2008 rok.

Wójt Gminy przedstawił projekt uchwały, informując radnych, że w bieżącym roku Gmina otrzymała dywidendę z AQUY w wysokości ponad 250 tys. zł.

Radny Jakubiec przytoczył pozytywną opinię Komisji Budżetu i Spraw Komunalnych.

W wyniku głosowania Rada Gminy przyjęła uchwałę (głosowało 14 radnych, w tym 14 „za”).

Ad. 3.8. Projekt uchwały w sprawie trybu i szczegółowych warunków zwolnienia od podatku rolnego użytków rolnych gospodarstwa rolnego na których zaprzestano produkcji rolnej.

Sekretarz Gminy przedstawiła projekt uchwały.

Radny Jakubiec przytoczył pozytywną opinię Komisji Budżetu i Spraw Komunalnych.

W wyniku głosowania Rada Gminy przyjęła uchwałę (głosowało 14 radnych, w tym 14 „za”).

Ad. 4. Interpelacje, wnioski i zapytania radnych.

Radny Więcek interpelował o:

- zwrócenie się do Starostwa Powiatowego o: poprawę jakości odśnieżania dróg powiatowych, ustawienie płotków przeciwnieźnych, zabezpieczenie ubytków w drogach („na kolanie” i „u Pawełka”),
- zwrócenie się do „gazowni” z zapytaniem o aktualną jakość gazu.

Wójt Gminy zadeklarował przekazanie interpelacji dotyczących dróg powiatowych do Starostwa i powiedział, że zgodnie z informacją „gazowni” do gazu zimą dodawane są dodatkowe składniki mające zwiększyć jego ciśnienie, które nie oddziałują na jego jakość.

Radny Jakubiec poprosił o czynienie starań mających na celu zmeliorowanie Bruśnika na odcinku „od kowoli w dół Rybarzowic”.

Wójt Gminy powiedział, że potok znajduje się w zarządzie spółki wodnej – jeżeli spółka zwróci się do Gminy o dodatkowe wsparcie finansowe zostanie to przedstawione Radzie.

Radny Roman Wrona interpelował o:

- zwrócenie się do PKS z prośbą o wjeżdżanie autobusów w zatokę na ul. Wiślańskiej – nie zaś zatrzymywanie się na pasie ruchu,
- oficjalne poinformowanie Szkoły Sportowej o budowie cmentarza w Buczkowicach i związanych z tym niebezpieczeństwach w przypadku wykorzystywania okolicznych terenów jako stoków dla narciarzy.

Radny Władysław Wrona interpelował o:

- zamontowanie nowych punktów świetlnych w Godziszce,
- rozwiązanie problemów z zalewaniem ul. Poziomkowej w Godziszce,
- przekazanie firmie odśnieżającej Buczkowice prośby o ostrożne odśnieżanie dróg (celem nienaruszania podbudowy).

Wójt Gminy powiedział, że kwestie formalne dotyczące nowych punktów świetlnych zostały dopełnione – oczekujemy na działania posterunku energetycznego w Szczyrku (będą podjęte działania mające na celu przyspieszenie tej sprawy). Kwestia odśnieżania zostanie przedyskutowana z Sołtysem – celem znalezienia rozwiązania.

Radny Świerczek zapytał na jakiej zasadzie wyłączane jest oświetlenie drogowe (świeci się rano mimo, że jest już jasno).

Wójt Gminy wyjaśnił, że zgodnie z zegarem astronomicznym i jest to najlepsza z możliwych opcji (fotokomórka czasami włącza lampy nawet w dzień gdy się zachmurzy).

Radny Świerczek zapytał, czy przyszła już odpowiedź na zaskarżenie przez Gminę decyzji środowiskowej dotyczącej przebiegu S-69.

Wójt Gminy odpowiedział twierdząco, wyjaśniając, że Minister utrzymał w mocy decyzję Wojewody.

Radny Świerczek poprosił o zamieszczenie przedmiotowej informacji w „Gazecie Gminnej”.

Radny Rączka interpelował o:

- remont struktury kładek w Rybarzowicach (dobrze byłoby zwrócić się do Pana Winkla z prośbą o drewno – być może remontu dokonaliby samodzielnie mieszkańcy),
- rozważenie pokrywania przez Gminę tylko 60% kosztów pozbywania się przez mieszkańców eternitu celem zwiększenia liczby mieszkańców, którzy zostaną wsparci w tym zakresie.

Wójt Gminy powiedział, że Pan Winkiel przekazał Gminie nieodpłatnie jesienią drewno na remont mostu i dwóch kładek i podkreślił, że w bieżącym roku wszystkie kładki były remontowane.

Radny Gruszecki interpelował o osuszanie grobów na cmentarzu komunalnym w Rybarzowicach przed pochówkami.

Wójt Gminy zadeklarował podjęcie działań mających na celu techniczne wsparcie grabarza.

Radny Rączka powiedział, że dowiedział się, że do Rybarzowic zwożone są duże ilości ziemi ze Szczyrku (pochodzącej z prac przy skoczni).

Wójt Gminy potwierdził przedmiotową informację, podkreślając, że jest to korzystne dla Gminy (prowadzi do wyrównywania terenu po „starej cegielni”).

Radna Magiera-Sadlik zapytała, czy zostaną ustawione w okolicach Szkoły w Rybarzowicach tablice „uwaga dzieci”.

Wójt Gminy powiedział, że Zarząd Dróg Powiatowych przeprowadził wizję w terenie i uznał istniejące oznakowanie za wystarczające.

Ad. 5. Informacje, oświadczenia, wolne wnioski radnych.

Ustalono terminy najbliższego posiedzenia Komisji Oświaty (13 grudnia) oraz Komisji Budżetu (17 grudnia).

Radna Jędraszewska poinformowała obecnych, że 27 grudnia odbędzie się sesja uroczysta.

Radna Jędraszewska przedstawiła odpowiedzi Komendy Miejskiej Policji oraz Zarządu Dróg Wojewódzkich dotyczące zmiany oznakowania ul. Wiślańskiej w Buczkowicach (zał. do protokołu).

Następnie Przewodnicząca Rady Gminy poprosiła radnych o ustosunkowanie się do zmian w zakresie wypłacania diet od roku 2008 (ryczałty, podwyżki), powiedziała, że od roku 2004 diety nie uległy zmianie i przedstawiła uregulowanie tych kwestii w innych gminach Powiatu Bielskiego.

Radni poprosili o dostarczenie im przedstawionych materiałów i podjęli decyzję, że rozważą przedmiotową kwestię podczas najbliższego posiedzenia Komisji Oświaty (...) – głosowało 14 radnych, w tym 14 „za”.

Ad. 6. Przyjęcie protokołu z XIV sesji Rady Gminy Buczkowice.

Radny Foltyniak poprosił o rozszerzenie zapisu w pkt 3.2 o dokładne kwoty dochodów Gminy w latach 2002 – 2007 z tytułu podatku od nieruchomości podawane przez Wójta podczas sesji.

W wyniku głosowania Rada Gminy przyjęła protokół – z uwzględnieniem poprawki zgłoszonej przez Radnego Foltyniaka (głosowało 14 radnych, w tym 14 „za”).

Ad. 7. Zamknięcie XV sesji Rady Gminy Buczkowice.

Przewodnicząca Rady Gminy, Radna Alicja Jędraszewska zamknęła XV sesję Rady Gminy Buczkowice.

Sesja rozpoczęła się o godz. 16.00, zakończyła o godz. 17.35.

Na tym protokół zakończono.

Protokołowała:

Przewodniczyła:

Referent

dh
mgr Dan Wrochowski

Przewodnicząca Rady

A. Jędraszewska
Alicja Jędraszewska

CZĘŚĆ B


Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych AQUA S.A.

Podstawa prawna:

1. *Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz.U.06.127.886);*
2. *Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.06.136.964);*
3. *Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi (Dz.U.05.260.2177);*

I. Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych AQUA S.A. są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków, pobranych w punkcie kontrolno-pomiarowym wskazanym w umowie o odprowadzanie ścieków w czasie okresowych kontroli prowadzonych w oparciu o przepisy Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. O wynikach kontroli AQUA S.A. poinformuje Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków) w terminie do 21 dni od daty przeprowadzenia kontroli.
2. Procedura prowadzenia kontroli.
 - 1) Kontrole jakości ścieków prowadzone są w dowolnym czasie, bez wcześniejszego uprzedzenia o przyjeździe pracowników AQUA S.A.
 - 2) Sposób poboru próbek ścieków przez AQUA S.A. do kontroli ich jakości:
 - a) próbka średnia dobową, proporcjonalną do przepływu, zmieszana z próbek pobranych w odstępach co najwyżej dwugodzinnych w studziencie kontrolno-pomiarowej za pomocą urządzenia automatycznego (SAMPLER), zainstalowanego przez Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków). Urządzenie automatyczne zostanie w dniu kontroli zaplombowane przez AQUA S.A.



W przypadku odczynu i temperatury wartości zostaną określone w próbce jednorazowej pobranej losowo.

- b) jeżeli Odbiorca usług (Dostawca ścieków) nie może zapewnić poboru próbki,

o której mowa w pkt 2a), wówczas AQUA S.A. w okresie jednej godziny pobierze trzy próbki ścieków w studzience kontrolno-pomiarowej, które następnie zostaną złane w celu pobrania próbki uśrednionej z zastrzeżeniem, że w przypadku odprowadzania ścieków trwającego krócej niż jedną godzinę, AQUA S.A. pobierze jedną próbkę ścieków.

W przypadku odczynu i temperatury wartości zostaną określone w próbce jednorazowej pobranej losowo.

3) Przebieg czynności kontrolnych:

- a) przyjazd osób kontrolujących reprezentujących AQUA S.A. na teren nieruchomości Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków), z której odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych AQUA S.A.

- b) powiadomienie Kierownictwa lub upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,

- c) po okazaniu legitymacji służbowej osoby kontrolujące przystępują do czynności kontrolnych polegających na:

- przejście do studzienki pomiarowej, określonej w umowie,
- pobór prób ścieków w obecności upoważnionego przedstawiciela Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków),
- zabezpieczenie pobranych ścieków w odpowiednich pojemnikach,
- umieszczenie pojemników w przenośnych lodówkach,
- sporządzenie protokołu z poboru prób ścieków, w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
- jeżeli podczas kontroli zachodzi potrzeba zmiany w stosunku do zapisów umowy o odprowadzanie ścieków, np. zmiany studzienki pomiarowej ze względu na jej niedostępność lub niemożność pobrania ścieków jednoznacznie pochodzących od Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków), zmiany te opisuje się w protokole. Odbiorca usług (Dostawca ścieków) zobowiązany jest zaakceptować te zmiany podpisując protokół.

- 4) dostarczenie pobranych i zabezpieczonych prób ścieków do akredytowanego Laboratorium AQUA S.A. w czasie nie dłuższym niż 4 godziny, (Polska Norma),

- 5) wykonanie analizy fizykochemicznej pobranych ścieków przez akredytowane Laboratorium AQUA S.A.

- 6) przeprowadzenie analizy wyników badań fizykochemicznych,

3. W przypadku stwierdzenia przez AQUA S.A. przekroczenia przez Odbiorcę usług (Dostawcę ścieków) warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, AQUA S.A. będzie naliczała opłatę za przekroczenie tych warunków.

4. Odbiorca usług (Dostawca ścieków) uiszcza opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, naliczane w sposób opisany w punkcie II, powiększone o należny podatek VAT.

5. Opłaty za przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach są naliczane od dnia poboru ścieków, w którym stwierdzono przekroczenia do dnia ustania przekroczeń.

6. Za dzień ustania przekroczenia przyjmuje się:

- 1) dzień ponownej kontroli, dokonanej przez AQUA S.A. stwierdzającej ustanie przekroczeń warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych AQUA S.A. lub



- 2) dzień wpływu do siedziby AQUA S.A. pisemnego wniosku Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) o przeprowadzenie ponownej kontroli (rekontroli) w związku z ustaniem przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania ścieków, jeżeli kontrola przeprowadzona w związku z tym potwierdzi ustanie przekroczeń.
7. W przypadku gdy Odbiorca usług (Dostawca ścieków) podjął działania na rzecz poprawy jakości ścieków, przysługuje mu prawo do ponownej kontroli ich jakości (rekontroli) w terminie wcześniejszym niż zaplanowany przez AQUA S.A. przy czym o fakcie podjęcia tych działań i ustaniu przekroczeń Odbiorca usług (Dostawca ścieków) winien powiadomić AQUA S.A. w formie pisemnej, zlecając jej tym samym przeprowadzenie kontroli.
8. W przypadku, gdy ponowna kontrola, lub kontrola wykonana na zlecenie Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków) przeprowadzona przez AQUA S.A. nie potwierdzi ustania przekroczeń, AQUA S.A. naliczać będzie opłatę od przekroczeń, jakie wykazała ostatnia kontrola.
9. Przeprowadzone z inicjatywy AQUA S.A. kontrole warunków dopuszczalnych odprowadzania ścieków przemysłowych, w ramach realizacji jej obowiązków ustawowych wykonywane są na koszt AQUA S.A. Wszelkie kontrole przeprowadzone na wniosek Odbiorcy usług (Dostawcy Ścieków) wykonywane są na koszt Odbiorcy usług (Dostawcy ścieków).
10. AQUA S.A. ma prawo dochodzić odszkodowania za wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych niezgodnie z postanowieniami zawartych umów lub przepisami prawa.

II. Metodyka naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

1. Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków (Grupa I)

A) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków ustala się:

- a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C, według wzoru: $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t1}$
- b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej, według wzoru: $O_{pt} = (T_a - T_d) \times V \times C_{t2}$

Objaśnienia symboli:

- O_{pt} – opłata za przekroczenie dopuszczalnej temperatury (w zł)
- $(T_a - T_d)$ – ilość stopni przekroczenia dopuszczalnej temperatury
- T_a – temperatura ścieków stwierdzona podczas kontroli (w °C)
- T_d – temperatura ścieków – dopuszczalna (w °C)
- V – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³)
- x - znak mnożenia
- C_{t1} – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5°C za każdy stopień przekroczenia (w zł/m³), zgodnie z przedstawioną w pkt IV Tabelą - kolumna IV
- C_{t2} – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o 5°C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł/m³), zgodnie z przedstawioną w pkt IV Tabelą - kolumna IV

B) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków ustala się:

- a) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 jednostki pH, według wzoru: $O_{po} = V \times C_{pH1}$
- b) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 do 1,5 jednostki pH, według wzoru $O_{po} = V \times C_{pH2}$
- c) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 do 2,5 jednostki pH, według wzoru: $O_{po} = V \times C_{pH3}$
- d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 jednostki pH, według wzoru: $O_{po} = V \times C_{pH4}$

Objaśnienia symboli:

- O_{po} – opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu (w zł)
- V – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³)
- X – znak mnożenia
- C_{pH1} – jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH (w zł/m³), zgodnie z przedstawioną w pkt IV Tabelą - kolumna IV
- C_{pH2} – jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH (w zł/m³), zgodnie z przedstawioną w pkt IV Tabelą - kolumna IV
- C_{pH3} – jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH (w zł/m³), zgodnie z przedstawioną w pkt IV Tabelą - kolumna IV
- C_{pH4} – jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH (w zł/m³), zgodnie z przedstawioną w pkt IV Tabelą - kolumna IV

Za przekroczenie dopuszczalnych wartości równocześnie w obu wskaźnikach z Grupy I opłata obliczana będzie jako suma opłat dla tych wskaźników.

2. Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków (Grupa II i III)

Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach ustala się według wzoru:

$$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} \times V \times C_j$$

Objaśnienia symboli:

- O_{pw} – opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł)
- S_a – wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/m³)
- S_d – wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m³)
- V – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m³)
- X – znak mnożenia
- C_j – jednostkowa stawka opłaty za 1kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik (w zł/kg), zgodnie z przedstawioną w pkt IV Tabelą - kolumna IV.

Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z grupy II opłata obliczana będzie tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą najwyższą opłatę.

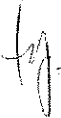
Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników z grupy III opłata obliczana będzie jako suma opłat dla wszystkich tych wskaźników.

Opłata za równoczesne przekroczenie wskaźników grupy II i III obliczana będzie jako suma opłat za wskaźniki grupy II i III, wyliczana wg ww. zasad.



III. Przekroczenia krytycznych wartości stężeń zanieczyszczeń (Grupa II i III)

Wielkości krytyczne stężeń zanieczyszczeń informują o możliwościach oczyszczania ścieków i rolniczego wykorzystania osadów ściekowych, których przekroczenie prowadzi do degradacji środowiska naturalnego. Wprowadzanie ścieków, które przekraczają krytyczne wartości stężeń zanieczyszczeń jest niedopuszczalne i powoduje zagrożenie dla życia, zdrowia ludzkiego, środowiska naturalnego lub/i prawidłowego działania oczyszczalni ścieków i urządzeń kanalizacyjnych. Przekroczenie tych wielkości upoważnia AQUA S.A. do natychmiastowego odcięcia dopływu ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych AQUA S.A.



IV. Wysokość stawek opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych ¹	Sposób obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji	Krytyczna wartość stężenia
I	II	III	IV	V	VI
Grupa I			zł/m ³	obliczanie wg wzoru	
Temperatura	°C	35,0	C _{pt1}	$O_{pt} = (T_a - T_d) * V * C_{pt1}$	-
			C _{pt2}	$O_{pt} = (T_a - T_d) * V * C_{pt2}$	-
pH - odczyn	Jednostka odczynu w stopniach	≥6,5 ÷ ≤9,5	C _{ph1}	$O_{po} = V * C_{ph1}$	-
			C _{ph2}	$O_{po} = V * C_{ph2}$	-
			C _{ph3}	$O_{po} = V * C_{ph3}$	-
			C _{ph4}	$O_{po} = V * C_{ph4}$	-
Grupa II		Sd	Cj – zł/kg	obliczanie wg wzoru	
Azot amonowy		100,0			210,0
Azot azotynowy		10,0			50,0
Fosfor ogólny		10,0			1600,0
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)		700,0			
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT)		1000,0			4300,0
Żelazo ogólne	g/m ³ (mg/l)	10,0		$O_{pw} = \frac{(S_a - S_d)}{1000} * V * C_j$	-
Glin		3,0			-
Siarczyny		10,0			10,0
Siarczany		500,0			9400,0
Chlorki		1000,0			19000,0
Zawiesina ogólna		400,0			450,0

¹ Jednostkowa stawka opłaty – równa wysokości jednostkowej stawki kary obowiązującej w momencie przekroczenia, wskazanej w obwieszczeniu właściwego ministra w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu; (Załącznik nr 1)

Grupa III		Sd	Cj – zł/kg	obliczanie wg wzoru	
Fluorki		20,0		$O_{pw} = \frac{(Sd - Sd)}{1000} * V * Cj$	25,0
Rodanki		30,0			120,0
Fenole lotne (indeks fenolowy)		15,0			20,0
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)		15,0			20,0
Substancje ekstrahujące się eterem nftowym		100,0			300,0
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)		15,0			100,0
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)		20,0			-
Bar		5,0			5,0
Beryl		1,0			1,0
Bor		10,0			10,0
Cynk		3,0			13,0
Cyna		2,0			2,0
Chrom ogólny		0,8			5,0
Kobalt		1,0			1,0
Molibden		1,0			1,0
Selen		1,0			1,0
Tal		2,0			2,0
Tytan		2,0			2,0
Wanad		5,0			20,0
Cyjanki związane		4,0			20,0
Chlor całkowity		1,0			5,0
Chlor wolny		0,5			0,5
Cyjanki wolne		0,5			0,5
Antymon		0,5			0,5
Arsen		0,2			-
Chrom sześciowartościowy		0,8			4,0
Miedź		0,8			7,0
Nikiel		0,8			5,0
Ołów		0,8			5,0

for.

5

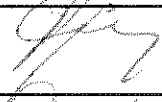
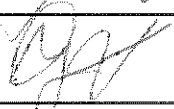

Załącznik nr 1. Jednostkowe stawki opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych na okres od 01.01.2008 r. do 31.12.2008 r.²

Nazwa wskaźnika	Stawka opłaty	
Grupa I	zł/m ³	
Temperatura	C _{tt1}	0,53
	C _{tt2}	1,06
pH - odczyn	C _{pH1}	1,06
	C _{pH2}	2,66
	C _{pH3}	5,32
	C _{pH4}	10,31
Grupa II	Cj – zł/kg	
Azot amonowy	21,26	
Azot azotynowy	21,26	
Fosfor ogólny	21,26	
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	12,77	
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT)	12,77	
Żelazo ogólne	12,77	
Glin	12,77	
Siarczyny	12,77	
Siarczany	3,94	
Chlorki	3,94	
Zawiesina ogólna	3,94	
Grupa III	Cj – zł/kg	
Fluorki	212,68	
Rodanki	372,17	
Fenole lotne (indeks fenolowy)	372,17	
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	372,17	
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	372,17	
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	372,17	
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	372,17	
Bar	558,28	
Beryl	558,28	
Bor	558,28	
Cynk	558,28	
Cyna	558,28	
Chrom ogólny	558,28	
Kobalt	558,28	
Molibden	558,28	
Selen	558,28	
Tal	558,28	
Tytan	558,28	
Wanad	558,28	
Cyjanki związane	558,28	
Chlor całkowity	697,58	
Chlor wolny	697,58	
Cyjanki wolne	697,58	
Antymon	697,58	
Arsen	697,58	
Chrom sześciowartościowy	697,58	
Miedź	697,58	
Nikiel	697,58	
Ołów	697,58	
Siarczki	697,58	
Srebro	697,58	
Adsorbowalne związki chloroorganiczne - AOX	697,58	
Lotne związki chloroorganiczne - VOX (Chlorowane węglowodory lotne)	697,58	
Lotne węglowodory chloroorganiczne - BTX (benzen, toluen, ksylen)	697,58	
Insektycydy fosforoorganiczne	930,45	
Rtęć	930,45	
Kadm	930,45	
Tetrachlorometan (CCl ₄)	930,45	
Pentachlorofenol (PCP)	930,45	
Heksachlorobenzen (HCB)	930,45	
Heksachlorobutadien (HCBd)	930,45	
Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	930,45	
1,2-dichloroetan (EDC)	930,45	
Trichloroetylen (TRI)	930,45	
Tetrachloroetylen (PER)	930,45	
Trichlorobenzen (TCB)	930,45	
Heksachlorocykloheksan (HCH)	1014,71	
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	1014,71	
Dwuchlorodwufenylotrójkloroetan (DDT)	1014,71	
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1014,71	
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyly (PCT)	1014,71	


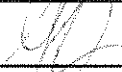
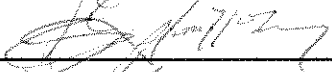
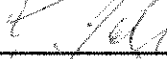
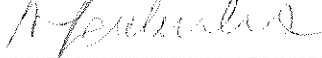



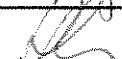
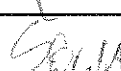


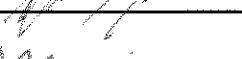
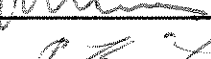
² jednostkowe stawki opłaty – w oparciu o Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 18 września 2007 r. w sprawie wysokości stawek kar za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz za przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu, na rok 2008 (MP 07.65.732)

Przewodnicząca Rady
A. Jędraszewska
 Alicja Jędraszewska

LISTA OBECNOŚCI SOŁTYSÓW
NA XV SESJI RADY GMINY BUCZKOWICE
ODBYTEJ DNIA 28 LISTOPADA 2007 ROKU
W BUDYNKU URZĘDU GMINY BUCZKOWICE

LP.	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
1.	JAN CADER SOŁTYS WSI GODZISZKA	
2.	WIESŁAW GAŚIOREK SOŁTYS WSI KALNA	
3.	ANTONINA KOTRYS SOŁTYS WSI RYBARZOWICE	

**LISTA OBECNOŚCI RADNYCH
NA XV SESJI RADY GMINY BUCZKOWICE
ODBYTEJ DNIA 28 LISTOPADA 2007 ROKU
W BUDYNKU URZĘDU GMINY BUCZKOWICE**

LP.	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
1.	JERZY FOLTYNIAK	
2.	STANISŁAW GLUZA	
3.	STANISŁAW GRUSZECKI	
4.	KAZIMIERZ JAKUBIEC	
5.	ALICJA JĘDRASZEWSKA	
6.	HENRYK KNAPEK	
7.	GRZEGORZ KONIOR	
8.	BARBARA MAGIERA-SADLIK	
9.	GRZEGORZ RĄCZKA	
10.	STANISŁAW SOWA	
11.	ZDZISŁAW ŚWIERCZEK	
12.	JERZY WIĘCEK	
13.	ROMAN WRONA	
14.	WŁADYSŁAW WRONA	
15.	PIOTR ŻĄDŁO	