

Warto wiedzieć...

Obchody Światowego Dnia Ziemi, w 2012 roku odbywać się będą podczas obchodów Międzynarodowego Roku Zrównoważonej Energii dla Wszystkich Ludzi ogłoszonego przez ONZ.

Światowy Dzień Ziemi 2012 w Polsce obchodzą będziemy pod hasłem "Dobra energia dla wszystkich".

Główne cele, które przyświecają idei obchodów tego roku to:

- Zwrócenie uwagi państw członkowskich ONZ na potrzebę zintensyfikowania działań na rzecz zapewnienia równego dostępu energii dla wszystkich, ale też ochrony środowiska poprzez zrównoważone wykorzystanie zasobów energii tradycyjnej, czystsze technologie i wykorzystanie odnawialnych źródeł energii.
- Zachęcenie wszystkich państw członkowskich i innych podmiotów, aby, przez wykorzystanie idei obchodów dążyły do podnoszenia świadomości na temat znaczenia energii i równego dostępu do niej dla wszystkich ludzi. Dostępu do energii po przystępnych cenach, zwiększenia efektywności energetycznej i trwałości źródeł energii w dążeniu do zrównoważonego rozwoju. Wspieranie tych działań na poziomie lokalnym, krajowym, regionalnym i międzynarodowym.
- Dążenie do wspierania inicjatyw mających na celu promocję nowych technologii, technologii związanych z energią odnawialną, włączając w to poprawę dostępu do tych technologii. www.dzienziemi.org.pl



Szanowni Mieszkańcy,

1 stycznia 2012r. weszła w życie ustawa z dnia 1 lipca 2011r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw.

Od tego dnia **gmina ma 18 miesięcy na wprowadzenie nowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi**, polegającego na przejściu odpowiedzialności przez gminę za odpady i ustaleniu stawek opłat dla mieszkańców za odbiór i zagospodarowanie odpadów.

Dokończenie na str. 6

Zmiana ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach - dokończenie ze str. 5

Do 30 czerwca 2013r. można zachować dotychczasową umowę na odbieranie odpadów komunalnych i nie wносить opłaty do gminy. Należy jednak przekazać do urzędu gminy informację oraz kopię umowy z przedsiębiorcą odbierającym odpady komunalne we wskazanym przez urząd terminie.

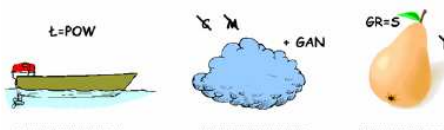
Jeżeli gmina wprowadzi nowy system gospodarki odpadami komunalnymi przed dniem 30.06.2013r. jest wybór:

- można korzystać z systemu gminnego (wskazane będzie rozwiązanie umowy z przedsiębiorcą odbierającym odpady komunalne – warunki rozwiązania dotychczasowej umowy powinny być zapisane w umowie) lub
- korzystać z dotychczasowej umowy.

Jak będzie działał gminny system?

- Gmina ustali stawkę i sposób naliczania opłaty za odbieranie odpadów, a także tryb, sposób i częstotliwość jej wnoszenia;
- Stawka opłaty będzie zależała od: liczby mieszkańców lub od powierzchni nieruchomości lub od ilości zużytej wody lub będzie stawką ryczałtową dla gospodarstwa domowego – gmina wybierze jeden ze wskaźników i poinformuje o sposobie liczenia opłaty;
- Opłata za odpady posegregowane będzie niższa, opłaca się więc segregować odpady;
- Przedsiębiorca wyłoniony przez gminę odbierze odpady zmieszane i selektywnie zebrane od mieszkańców;
- Gmina będzie sprawować nadzór nad prawidłowym zagospodarowaniem odpadów przez odbierającego;
- Powstaną punkty selektywnego zbierania odpadów, do których wszyscy mieszkańcy będą mogli oddać zebrane odpady – gmina udzieli informacji o miejscach lokalizacji punktów, godzinach ich działania oraz rodzajach przyjmowanych odpadów. www.mos.gov.pl

CHWILA RELAKSU



Kwartalnik wydawany przez:
Wydział Ochrony Środowiska
Urzędu Miejskiego w Tarnobrzegu
ul. Sienkiewicza 2
42-600 Tarnobrzegskie Góry
tel. 32 39 33 692



Fko-Gazetka

nr 1/2012

CIEPŁO SYSTEMOWE

Ciepło systemowe jest wytwarzane w ciepłowni lub elektrociepłowni i za pośrednictwem sieci magistralnych i przesyłowych dostarczane do odbiorców będących w zasięgu sieci. Korzystanie z ciepła systemowego pozwala ograniczyć niską emisję, czyli emisję z lokalnych kotłowni węglowych i domowych pieców grzewczych, w których spalanie odbywa się często w sposób nieefektywny, powodując emisję znacznych ilości zanieczyszczeń pyłowo-gazowych. Ciepło systemowe wytwarzane jest w Tarnobrzegu przy ul. Zagórskiej, będącej własnością spółki Dalkia Tarnobrzegskie Góry Sp. z o.o., skąd przesyłowaną siecią rurociągów rozprowadzane jest do odbiorców z terenu niemal całego miasta. Ciepłownia posiada nowoczesną automatykę oraz odpylacze, dzięki czemu spełnia wszystkie wymogi ochrony środowiska. Przyłączenie budynku do sieci ciepłowniczej uzależnione jest od możliwości technicznych oraz przebiegu sieci w niedalekim sąsiedztwie.

Warunkiem przyłączenia się do sieci ciepłowniczej jest posiadanie w budynku sprawnej instalacji centralnego ogrzewania.

Dokończenie na str. 3

DOTACJE DO PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH

Zgodnie z Uchwałą Nr X/125/2011 Rady Miejskiej w Tarnobrzegu z dnia 25.05.2011r. w sprawie zasad udzielania osobom fizycznym dotacji celowej na dofinansowanie kosztów inwestycji z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej do budowy lub przebudowy przyłączy kanalizacyjnych, trwa nabór wniosków o udzielenie dotacji. Druk wniosku dostępny jest na stronie internetowej urzędu oraz w siedzibie Urzędu przy ul. Sienkiewicza 2, pok. 68. Dotację mogą otrzymać osoby fizyczne nie prowadzące działalności gospodarczej, które wybudowały lub przebudowały przyłącze kanalizacyjne w budynku stanowiącym ich własność lub posiadające prawo do dysponowania nieruchomością wykorzystywaną wyłącznie na potrzeby mieszkaniowe.

Dokończenie na str. 4

Dodatkowe informacje udzielane są pod nr telefonu 32 39 33 692.



VI edycja konkursu pod hasłem:

„Zbieramy zużyte baterie – chronimy środowisko”



Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Tarnowskich Górach wspólnie z Firmą REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o. informują, że rozpoczęła się VI edycja konkursu pod hasłem „Zbieramy zużyte baterie – chronimy środowisko”, do której przystąpiło 8 tarnogórskich placówek oświatowych (PG1, ZSP2, ZSP3, SP5, SP9, SP10, SP11 i SP15).

Konkurs jest adresowany przede wszystkim do uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych i polega na zbiorce zużytych baterii – jako odpadu niebezpiecznego. Baterie będą gromadzone w specjalnych czerwonych pojemnikach, znajdujących się na terenie miejskich placówek oświatowych.

Zwycięzcą konkursu zostanie szkoła, która w czasie trwania konkursu zbierze najwięcej wagowo baterii w przeliczeniu na jednego ucznia.

Laureatami V edycji konkursu zostali:

I miejsce – SP 10 w Tarnowskich Górach, ul. Kochanowskiego 15

II miejsce – SP 12 z ZSP 3 w Tarnowskich Górach,
ul. Żeromskiego 64

III miejsce – SP 5 w Tarnowskich Górach, ul. Leśna 23

Konkurs ekologiczny pod hasłem: „MOJE ŻYCZENIA DLA NASZEJ MATKI ZIEMI W DNIU JEJ ŚWIĘTA” został ogłoszony przez Zarząd Oddziału Powiatowego Ligi Ochrony Przyrody w Tarnowskich Górach wspólnie z Wydziałem ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Tarnowskich Górach dla uczniów szkół podstawowych.

Spotkanie informacyjno-szkoleniowe dla rolników

2 lutego 2012 roku w siedzibie Urzędu Miejskiego przy ul. Sienkiewicza 2, odbyło się spotkanie informacyjno-szkoleniowe, skierowane do rolników z terenu miasta.

Organizatorami spotkania był Urząd Miejski w Tarnowskich Górach oraz Powiatowy Zespół Śląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Tarnowskich Górach z siedzibą w Nakle Śląskim.

W szkoleniu udział wzięło 26 osób. Tematyka spotkania obejmowała aktualne zagadnienia rolnicze, które dotyczyły m.in.: bieżących informacji weterynaryjnych, listy zalecanych odmian do uprawy, azbestu w gospodarstwach rolnych, dotacji do przyłączy kanalizacyjnych oraz obszarów o niekorzystnych warunkach gospodarowania (ONW).

Poszczególne tematy omawiali przedstawiciele Śląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego – oddział w Nakle Śląskim, Biura Powiatowego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Nakle Śląskim, Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Tarnowskich Górach oraz Powiatowy Lekarz Weterynarii.

CIEPŁO SYSTEMOWE – *dokończenie ze str.1*

W porównaniu z tradycyjną kotłownią węglową użytkownik ciepła systemowego oprócz komfortu zyskuje czas, który wcześniej poświęcał na obsługę kotła, oszczędza na kosztach usuwania odpadów (popiołu i żużla) wytwarzanego podczas ogrzewania, ma możliwość zagospodarowania pomieszczenia po kotłowni, jak również poprawia warunki korzystania z własnej nieruchomości – brak zanieczyszczeń pyłowych i gazowych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku.

Koszt korzystania z ciepła systemowego uzależniony jest od parametrów termicznych budynku, lecz najczęściej kształtuje się na poziomie niższym od ogrzewania budynku z użyciem innych paliw. W swojej ofercie spółka posiada również możliwość dostarczania ciepła na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Osoby zainteresowane ciepłem systemowym w swoich budynkach proszone są o kontakt z Głównym Inżynierem w spółce Dalkia Tarnowskie Góry Sp. z o.o., pod numerem telefonu: 32 285 92 82.



TAURON ZIELONA WYSPA ŚLĄSK

Kampania ekologiczna „TAURON ZIELONA WYSPA ŚLĄSK” ma na celu pokazanie zmieniającego się wizerunku Śląska oraz zwiększenie świadomości i wrażliwości ekologicznej jego mieszkańców poprzez uczenie młodzieży ekologicznego podejścia do codziennego życia, zwracanie uwagi na czystość naszego środowiska oraz pokazanie prostych sposobów na wprowadzanie ekologii do naszych domów.

15 marca 2012 roku, w godzinach od 9.00 do 13.00, na tarnogórskim Rynku w ramach omawianej kampanii odbyły się warsztaty ekologiczne dla dzieci i młodzieży z tarnogórskich placówek oświatowych, które prowadzili animatorzy Fundacji Arka z Bielska Białej. Tematyka warsztatów dotyczyła segregacji odpadów i recyklingu. Uczestnicy układali wielkie puzzle nt segregacji odpadów.

Podsumowaniem kampanii będzie posadzenie nowych drzew, na terenie miast, które brały udział w tegorocznych warsztatach. Drzewa w ilości 1000szt. dla każdego miasta będą po uzgodnieniu ich lokalizacji z Nadleśnictwami sadzone przez uczestników kampanii.

III Sportowy Eko-Turniej

Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Tarnowskich Górach informuje, że rozpoczęły się przygotowania do III Sportowego Eko-Turnieju, który wzorem lat ubiegłych, odbędzie się w I połowie czerwca z okazji Międzynarodowego Dnia Ochrony Środowiska.



DOTACJE DO PRZYŁ. KANALIZ. – *dokoń. ze str.1*



Jak otrzymać i prawidłowo rozliczyć dotację:

Krok 1. Właściciel/ współwłaściciel/użytkownik wieczysty bądź osoba fizyczna władająca nieruchomością na podstawie umowy lub upoważnienia, składa wniosek o udzielenie dotacji wraz ze wszystkimi opisanymi we wniosku załącznikami. Wnioski złożone do 15 listopada będą rozpatrywane w danym roku kalendarzowym (do wyczerpania środków zabezpieczonych w budżecie w danym roku), natomiast złożone po 15 listopada oraz niezrealizowane z uwagi na wyczerpanie środków, rozpatrywane będą w następnym roku.

Krok 2. Kompletny wniosek zostanie zarejestrowany na liście wniosków o dotację, a pracownik Urzędu Miejskiego dokona wyliczenia kwoty przysługującej dotacji. Wnioskodawca zostanie pisemnie poinformowany o przyznanej kwocie dotacji oraz o terminie i miejscu podpisania umowy dotacji.

Krok 3. W ustalonym terminie zostanie podpisana umowa o dotację, a następnie dotacja zostanie przelana na konto Wnioskodawcy.

Krok 4. W ustalonym w umowie terminie, Wnioskodawca dostarczy do Urzędu Miejskiego dokumenty niezbędne do rozliczenia otrzymanej dotacji tj. kopię umowy na odbiór ścieków oraz oświadczenie o likwidacji bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe (szamba). Z rozliczenia dotacji sporządzony zostanie protokół, którego kopię Wnioskodawca otrzyma pocztą.

Do wniosku o dotację należy załączyć:

1. aktualny odpis Księgi Wieczystej nieruchomości podłączanej do sieci kanalizacyjnej (nie starszy niż 3 m-ce od daty złożenia wniosku)

2. umowę lub upoważnienie do dysponowania nieruchomością w przypadku gdy Wnioskodawca nie jest właścicielem lub użytkownikiem wieczystym

3. oryginały rachunków lub faktur VAT obejmujących koszty kwalifikowane inwestycji

4. protokół odbioru technicznego wykonanego przyłącza, sporządzony przez PWiK Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach

5. mapę sytuacyjną z nakładką uzbrojenia terenu oraz mapy ewidencji gruntów i budynków, sporządzone przez Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach, pokazujące usytuowanie nieruchomości oraz wykonane lub przebudowane przyłącze - mapy sporządzane są po wykonaniu inwentaryzacji geodezyjnej wykonanego przyłącza.

WAŻNE !!! Obowiązek wykonania powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej wybudowanego przyłącza kanalizacyjnego wynika z przepisów Prawa budowlanego – art. 43 (t.j. Dz. U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.). Usługa ta jest wykonywana przez uprawnionego geodetę, a jej koszt kształtuje się w granicach 300-700 zł.

Koszt sporządzenia powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej jest kosztem kwalifikowanym, zatem może zostać objęty dotacją.