

SPRAWDŹ CZY ZNASZ TE OZNACZENIA

Tylko jedna odpowiedź jest prawidłowa



- A. Opakowanie zawiera nasiona
- B. Opakowanie biodegradowalne
- C. Produkt z ekologicznej uprawy



- A. Opakowanie nadające się do recyklingu
- B. Produkt nie zawiera sztucznych barwników
- C. Żywność ekologiczna



- A. Produkt nieszkodliwy dla środowiska
- B. Dbaj o czystość, wrzuć do kosza
- C. Koszyk w sklepie obowiązkowy



- A. Ruch dwukierunkowy
- B. Produkt do spożycia na ciepło i zimno
- C. Możliwość ponownego wykorzystania

Źródło: <http://www.wfosigw.katowice.pl/dzieci/zagadki.html#3>

NIEBEZPIECZNY BARSZCZ SOSNOWSKIEGO

Barszcz Sosnowskiego to roślina silnie zachwaszczająca teren, posiadająca włoski na liściach i łodygach wydzielające substancje parzące. Parzące działanie nasila się w trakcie słonecznej pogody i wysokiej temperatury oraz dużej wilgotności powietrza. Kontakt z roślinami powoduje zapalenia skóry, spojówek, powstawanie pęcherzy, trudno gojące się rany i długotrwałe blizny. Działanie to jest szczególnie groźne dla alergików oraz dzieci. Te niebezpieczne cechy powodują konieczność intensywnego zwalczania rośliny, która występuje również na terenie Tarnowskich Gór. Cechą charakterystyczną barszczu Sosnowskiego jest wysokość sięgająca nawet do 4 m oraz gruba łodyga o średnicy do 10 cm. Kwiaty zebrane są w gęsty, duży baldach koloru białego.



Dokończenie na str. 2

DOTACJE DO USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

Podstawa: Uchwała Nr LXI/609/2014 Rady Miejskiej w Tarnowskich Górach z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie zasad udzielania osobom fizycznym dotacji celowej ze środków budżetu gminy na dofinansowanie kosztów związanych z usuwaniem, transportem i unieszkodliwianiem wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Tarnowskie Góry.

Uprawnieni: Osoby fizyczne będące właścicielami, współwłaścicielami, posiadaczami lub użytkownikami wieczystymi nieruchomości zlokalizowanych na terenie Gminy Tarnowskie Góry, na których stwierdzono występowanie wyrobów zawierających azbest.

Wysokość dotacji: 80% kosztów poniesionych na demontaż, transport i utylizację lub transport i utylizację wyrobów zawierających azbest, lecz nie więcej niż 3 000,00 zł.

Dla nieruchomości z azbestem, nieujętych w załączniku nr 5 do "Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Tarnowskie Góry na lata 2012-2032" przyjętego Uchwałą Nr XXIV/300/2012 Rady Miejskiej w Tarnowskich Górach z dnia 30 maja 2012r., konieczne jest przeprowadzenie weryfikacji przez upoważnionych pracowników Urzędu Miejskiego w Tarnowskich Górach, w celu potwierdzenia występowania na jej terenie wyrobów zawierających azbest.

Regulamin udzielania dotacji, wzory dokumentów oraz dodatkowe informacje, dostępne są w Wydziale Ochrony Środowiska (tel. 32 39 33 692) lub na stronie internetowej www.tarnowskiegory.pl w zakładce Ochrona Środowiska.



Gazetka wydawana przez:
Wydział Ochrony Środowiska
Urzędu Miejskiego w Tarnowskich Górach
ul. Sienkiewicza 2
42-600 Tarnowskie Góry
tel. 32 39 33 692



UWAGA NA BURZE I WICHURY



W okresie letnim bardzo często mamy do czynienia z silnymi wiatrami, nawałnicami, intensywnymi deszczami i burzami. Zjawiska te bywają niebezpieczne, powodując zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz straty materialne. Uderzenie pioruna może skończyć się pożarem, uszkodzeniem konstrukcji budynku, przepaleniem instalacji elektrycznej lub uszkodzeniem drzewa. Z kolei bardzo silny wiatr zrywa dachy, łamie drzewa i porywa niemal wszystko, co spotka na swojej drodze.

Podczas występowania tych zjawisk pogodowych należy odpowiednio się zachować, tzn: będąc w terenie nie zatrzymywać się pod drzewami (w przypadku gdy burza zastanie nas w parku czy lesie, powinniśmy jak najszybciej go opuścić), gdyż możliwe jest złamanie lub powalenie drzewa na skutek wiatru lub uderzenia pioruna.

Pomimo prowadzonych przeglądów oraz zabiegów na drzewach w parkach i zieleńcach, nie można zagwarantować 100% bezpieczeństwa osobom korzystającym z tych miejsc w trakcie burz, wichur czy nawałnych deszczy. Z uwagi na fakt, iż obiekty te są ogólnodostępne, apelujemy o niekorzystanie z tych miejsc w trakcie występowania ww. zjawisk pogodowych.

Należy też unikać otwartej przestrzeni, tam gdzie będziemy najwyższym punktem. Jako schronienie wykorzystać należy istniejące budowle: most, wiadukt, przepusty lub inne stałe konstrukcje. Jeżeli nie mamy możliwości ukrycia się, należy wykorzystać zagłębienia terenu (rów, głęboki dół). Ważne jest także by odsunąć się od metalowych przedmiotów i ich nie dotykać. W trakcie burz nie powinniśmy także korzystać z otwartych zbiorników wodnych.

Pamiętać musimy również, aby w domu wyłączyć wszystkie urządzenia elektryczne i gazowe (zawory, bezpieczniki), zamknąć okna i drzwi, a także usunąć z balkonów i tarasów wszelkie lekkie materiały, które porwane przez wiatr mogą stanowić dodatkowe zagrożenie.

Nie powinno się również podczas wichur i burzy używać telefonów komórkowych.

ZWALCZANIE: Najprostszym sposobem zwalczania barszczu Sosnowskiego jest metoda mechaniczna. Najskuteczniejsze jest niszczenie jesienią roślin jednorocznych. Najbardziej powszechną metodą jest jej wykaszanie. Na ogół w ciągu jednego sezonu potrzebnych jest od 2 do 4 zabiegów koszenia. Zabieg wykaszania należy wykonywać jak najbliżej ziemi. Zalecane jest połączenie dwóch metod zwalczania tj. wykaszanie wraz z zabiegiem chemicznym. Zabieg chemiczny należy wykonywać herbicydami zawierającymi glifosat. Oprysk wykonuje się po skoszeniu na nowo odrastające części zielone rośliny. Zabiegi te koniecznie należy wykonywać przed owocowaniem, a najkorzystniej tuż przed lub w trakcie kwitnienia.

UWAGA: Należy unikać bezpośredniego kontaktu z tą rośliną. Powinni to wykonywać przeszkoleni pracownicy lub specjalistyczne firmy. W razie konieczności należy chronić skórę, ubierając się szczelnie, najlepiej w strój z materiałów syntetycznych, wodoodpornych, w tym rękawice z długimi rękawami. Materiały z włókien naturalnych (bawełniane, lniane) wchłaniają sok i są penetrowane przez włoski roślin. Chronić należy także oczy, zakładając gogle, ewentualnie okulary. Jeżeli doszło do kontaktu z rośliną, należy niezwłocznie i dokładnie obmyć skórę wodą z mydłem i unikać ekspozycji podrażnionych miejsc na światło słoneczne przynajmniej przez 48 godzin. W przypadku kontaktu soku roślin z oczami, należy je przemyć dokładnie wodą i chronić przed światłem (nosić okulary z filtrem chroniącym przed ultrafioletem). Jeśli doszło do podrażnienia skóry, objawy zapalne zmniejsza zastosowanie miejscowo maści (kremów) kortykosteroidowych. Osoby mające styczność z tą rośliną powinny bezwzględnie skontaktować się z lekarzem.

Właściciele nieruchomości na których występuje barszcz Sosnowskiego, powinni podjąć skuteczne działania mające na celu likwidację tej szkodliwej rośliny, gdyż to na nich ciąży obowiązek jej usunięcia! Występowanie barszczu Sosnowskiego na terenie Tarnowskich Gór należy niezwłocznie zgłosić do Wydziału Ochrony Środowiska ul. Sienkiewicza 2 (tel. 32 39 33 695).

PAMIĘTAJMY O ZWIERZĘTACH

W okresie letnim zwierzęta, podobnie jak ludzie, narażone są na wysoką temperaturę. Aby uniknąć sytuacji zagrażających naszym zwierzętom przypominamy kilka zasad:

- Zapewnijmy zwierzętom dostęp do świeżej wody. Wymieniamy ją często, ale pamiętajmy żeby nie była ona zbyt zimna.
- Zapewnijmy naszym pupilom możliwość schronienia się w zacienionym miejscu. Kiedy przebywają w ogrodzie ich buda nie powinna stać bezpośrednio w pełnym słońcu.
- Gdy nie jest to konieczne nie trzymajmy zwierząt na uwięzi. W przeciwnym przypadku pamiętajmy aby uwięź była lekka i nie krótsza niż 3 m.
- Na spacerzy wybierajmy pory poranne lub wieczorne aby uniknąć największych upałów. Wybierajmy miejsca, gdzie nasz pupil będzie miał możliwość schronienia się w cieniu.
- Pod żadnym pozorem nie zostawiamy zwierząt w zamkniętym samochodzie.

Pamiętajmy także o zwierzętach wolno żyjących (np. kotach, ptakach), które w trakcie upałów również potrzebują dostępu do świeżej wody. Wystawiamy dla nich pojemniki ze świeżą wodą, aby mogły zaspokoić pragnienie.

ŚMIECI PO NOWEMU

W wyniku rozstrzygnięcia przetargu na odbieranie, transport, zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów komunalnych z terenu Gminy Tarnowskie Góry, w/w usługi nadal będzie świadczyć firma Remondis Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Nowa umowa na wywóz odpadów oznacza nowe zasady wywozu odpadów biodegradowalnych. Począwszy od 1 lipca bieżącego roku **ODPADY BIODEGRADOWALNE** w domach jednorodzinnych **BĘDĄ ODBIERANE CO DWA TYGODNIE** w okresie od 1.IV do 30.XI, a nie - jak do tej pory - co miesiąc, natomiast w kamienicach i blokach mieszkalnych w tym okresie ilość odbieranych odpadów biodegradowalnych będzie prowadzona co tydzień.



DOTACJE DO BUDOWY PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH KROK PO KROKU:

1. Otrzymanie z Urzędu Miejskiego w Tarnowskich Górach (dalej Urząd) pisma informującego o możliwości przyłączenia posesji do sieci kanalizacyjnej.
2. Wystąpienie do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Tarnowskich Górach (dalej PWiK) o „**Warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacyjnej**”.
3. Budowa/przebudowa przyłącza kanalizacyjnego systemem gospodarczym albo poprzez specjalistyczną firmę.
4. Likwidacja szamba/przydomowej oczyszczalni ścieków.
5. Odbiór wybudowanego/przebudowanego przyłącza przez PWiK.
6. Podpisanie z PWiK umowy na odprowadzanie ścieków.
7. Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej przez uprawnionego geodetę.
8. Złożenie w Wydziale Ochrony Środowiska UM TG (ul. Sienkiewicza 2) „**Wniosku o udzielenie dotacji do budowy lub przebudowy przyłącza kanalizacyjnego lub do budowy lub przebudowy przyłącza kanalizacyjnego oraz studzienki przyłączeniowej**” wraz z wszystkimi wymaganymi załącznikami.

Regulamin udzielania dotacji, wzory dokumentów oraz dodatkowe informacje, dostępne są w Wydziale Ochrony Środowiska (tel. 32 39 33 692) lub na stronie internetowej www.tarnowskiegory.pl w zakładce Ochrona Środowiska.

EKO KRAINA 2015

Na początku lipca br. odbyła się kolejna edycja warsztatów ekologicznych „**Eko Kraina**” organizowanych przez Tarnogórskie Centrum Kultury. Najważniejszym założeniem warsztatów jest kształtowanie u uczestników postawy odpowiedzialności za środowisko, aktywizowanie mieszkańców do praktycznego działania na rzecz ochrony środowiska oraz prowadzenie aktywnych form edukacji pro-ekologicznej.



W tym roku zorganizowano warsztaty plastyczne dla dzieci, warsztaty odnawiania starych mebli oraz warsztaty wikliniarskie.