



Z okazji zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia życzymy samych dobrych i radosnych dni spędzonych z najbliższymi. A nowy rok niech obfituje w sukcesy i nowe wyzwania.

Pracownicy Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Tarnowskich Górach

Eko-Gazetka

2/2017

Uchwała antysmogowa już obowiązuje!

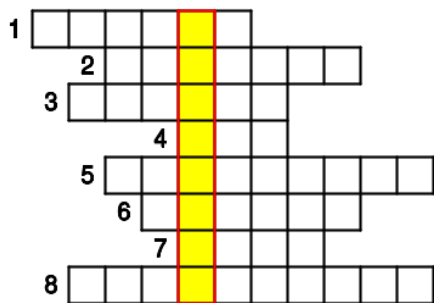


Przyjęta przez Sejmik Województwa Śląskiego uchwała antysmogowa zaczęła obowiązywać od 1 września 2017 r. na terenie całego województwa. Aby zapobiec negatywnemu oddziaływaniu zanieczyszczeń powietrza na zdrowie ludzi i na środowisko uchwała wprowadza ograniczenia i zakazy aktualne przez cały rok kalendarzowy.

Ograniczenia dotyczą instalacji dostarczających ciepło do centralnego ogrzewania, wydzielających ciepło lub wydzielających ciepło i przenoszących je do innego nośnika, czyli takich jak: kocioł, kominek i piec. Od czasu wejścia uchwały w życie nie można już stosować w tych instalacjach jako paliwa: węgla brunatnego, mułów i flotokonzentratów oraz biomasy stałej o wilgotności powyżej 20 % - np. wilgotnego drewna.

Poza tym każdy, kto po 1 września 2017 r. planuje wymienić urządzenie grzewcze na nowy kocioł węglowy musi zainstalować kocioł minimum klasy 5. Uchwała ustala również trzy daty graniczne wymiany starych kotłów w zależności od długości lat użytkowania. W przypadku kotłów eksploatowanych powyżej 10 lat od daty produkcji trzeba będzie je wymienić na klasę 5 do końca 2021 roku. Ci, którzy użytkują kotły od 5-10 lat, powinni wymienić je do końca 2023 roku, a użytkownicy najmłodszych kotłów mają czas do końca 2025 roku. Na rynku są stosowane również kotły klasy 3 i 4. Ze względu na to, że do roku 2016 wymiana na takie kotły była dofinansowywana, graniczną datę ich obowiązkowej wymiany

Konkurs – Krzyżówka



1. Ponowne wykorzystanie odpadów.
2. Zbierane podczas Tarnogórskiego Święta drzewa w zamian za sadzonki drzew.
3. Gatunek drzewa pochłaniający w dużym stopniu zanieczyszczenia powietrza.
4. Składnik dymu - substancja rakotwórcza.
5. Centralne ogrzewanie to inaczej ciepło ...
6. Dokończ hasło kampanii społecznej: "Kochasz dzieci - nie pal ..."
7. Nieprzyjemny, uciążliwy zapach.
8. Paliwo stałe wykorzystywane w kotłach 5 klasy.

Zapraszamy do udziału w konkursie. Dla 5 – ciu osób, które najszybciej przyślą do nas rozwiązanie przygotowaliśmy nagrody rzeczowe. Rozwiązanie (poprawne hasło i odpowiedzi) wraz z imieniem, nazwiskiem i numerem telefonu można przysyłać do 31 grudnia br. na adres e-mail: w.glogowski@um.tgory.pl lub pocztą tradycyjną na adres podany poniżej. Decyduje data i czas dostarczenia korespondencji. Zwycięzcy zostaną powiadomieni o przyznaniu nagród rzeczowych poprzez e-mail lub telefonicznie. Rozwiązanie krzyżówki wraz z listą zwycięzców zostanie opublikowane w następnym numerze Eko-Gazetki.



Gazetka wydawana przez
Wydział Ochrony Środowiska
Urzędu Miejskiego w Tarnowskich Górach
ul. Sienkiewicza 2
42-600 Tarnowskie Góry



na klasę 5 wydłuża się do końca roku 2027. Co istotne, każdy, kto buduje nowy dom i zamierza ogrzewać go węglem lub drewnem, ma również obowiązek zainstalować kocioł klasy 5.

W przypadku instalacji kominków i trzonów kuchennych dopuszcza się do eksploatacji wyłącznie urządzenia, które spełniają minimalne poziomy sezonowej efektywności energetycznej lub normy emisji zanieczyszczeń dla sezonowego ogrzewania pomieszczeń określone w punkcie 1 i 2 załącznika do Rozporządzenia Komisji (UE) w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe. Eksploatujący taką instalację zobowiązany jest do wykazania spełniania wymagań określonych w wymienionym Rozporządzeniu poprzez przedstawienie instrukcji dla instalatorów i użytkowników urządzenia.

Wprowadzone ograniczenia w przypadku kominków i trzonów kuchennych, które powinny spełniać ww. wymogi, obowiązywać będą od 1 stycznia 2023 roku, chyba że ich eksploatacja rozpoczęła się przed 1 września 2017 roku i kominki te:

- osiągają sprawność cieplną na poziomie co najmniej 80% lub
- zostaną wyposażone w urządzenie redukujące emisję pyłu do wartości:
 - 50 mg/m³ pyłu drobnego (przy 13% O₂) z kominków z otwartą komorą spalania, ogrzewanych paliwem stałym,
 - 40 mg/m³ pyłu drobnego (przy 13% O₂) z kominków i trzonów kuchennych z zamkniętą komorą spalania wykorzystujących paliwo stałe inne niż drewno sprasowane w formie peletów,
 - 20 mg/m³ pyłu drobnego (przy 13% O₂) dla kominków z zamkniętą komorą spalania wykorzystujących drewno sprasowane w formie peletów.

źródło: http://sejmik.slaskie.pl/content/9028_20170726193718?page=2

UCHWAŁA NR V/36/1/2017 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO z dnia 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.

Zdjęcie pochodzi z serwisu <https://pixabay.com/pl>

Więcej informacji na temat uchwały antysmogowej, w tym materiały edukacyjne, znajdują się na stronie internetowej: powietrze.slaskie.pl

Odory a zakres działań Inspekcji Ochrony Środowiska

Organy Inspekcji Ochrony Środowiska w 2016 r. rozpatrzyły ponad 1 tysiąc skarg, które dotyczyły uciążliwości zapachowej. Najwięcej skarg dotyczyło m.in. eksploatacji oczyszczalni ścieków, wykorzystywania komunalnych osadów ściekowych w rolnictwie oraz nieprzestrzegania przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu. Skargi dotyczyły ponadto: ferm zwierząt, zakładów przemysłowych, składowisk odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami.

W dobie rozwijającej się działalności gospodarczej, rozbudowie przestrzennej miast, która powoduje zbliżanie się osiedli do fabryk i hal, uciążliwy zapach jest przyczyną wielu interwencji zgłaszanych do Inspekcji Ochrony Środowiska. Podejmowane obecnie kontrole wskazują m. in. na zaniedbania w prowadzeniu działalności gospodarczej, np. niewłaściwe magazynowanie odpadów, czy niewłaściwe postępowanie z nawozami naturalnymi.

Minister Środowiska ze względu na priorytetowość zagadnienia uciążliwości zapachowej udzielił Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska upoważnienia do opracowania projektu ustawy, która regulować będzie postępowanie mające na celu przeciwdziałanie uciążliwości zapachowej. Głównym założeniem projektowanej ustawy, potocznie zwanej „antyodorową”, jest wzmocnienie i wyposażenie organów samorządu terytorialnego w dodatkowe instrumenty prawne.

Obecnie Wójt (burmistrz lub prezydent miasta) w zakresie przeciwdziałania uciążliwości zapachowej, ma ograniczone możliwości. Może jedynie w drodze decyzji nakazać osobie fizycznej podjęcie działań zmierzających do ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko (art. 363 ustawy Prawo ochrony środowiska). Może nałożyć obowiązek wykonania przeglądu ekologicznego lub zastosowania kurtyn przeciwdorowych, a także zastosowania dezodoryzacji obiektu stwarzającego negatywne odczucia zapachowe.



źródło: <http://www.gios.gov.pl/pl/aktualnosci/448-odory-a-zakres-dzialan-inspekcji-ochrony-srodowiska>

Zdjęcia pochodzą z serwisu <https://pixabay.com/pl>

Aktualizacja Programu ochrony powietrza dla województwa śląskiego

Obecnie trwają prace nad kolejną aktualizacją Programu ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego. Potrzeba aktualizacji wynika wprost z ustawy Prawo ochrony środowiska, która wskazuje na konieczność opracowania aktualizacji Programu ochrony powietrza co 3 lata w przypadku występowania przekroczeń norm jakości powietrza. Niestety na terenie województwa śląskiego nadal notowane są przekroczenia standardów jakości powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5, benzo(a)pirenu, dwutlenku azotu (tylko w strefie aglomeracja górnośląska) oraz ozonu.

Z przeprowadzonych analiz wynika, że głównym kierunkiem działań naprawczych powinna być redukcja emisji powierzchniowej (pochodzącej z indywidualnych systemów grzewczych) oraz emisji liniowej (pochodzącej z komunikacji samochodowej). Dlatego ogromną szansą na skuteczną realizację działań naprawczych jest podjęta przez Sejmik Województwa Śląskiego w 2017 roku uchwała antysmogowa, o której informujemy na pierwszych stronach Eko-Gazetki.

Poza podjęciem uchwały antysmogowej działania naprawcze koncentrują się na innych ważnych zadaniach jak: rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczych, tworzenie zapisów w planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących zwiększenia obszarów zieleni, planowanie zabudowy pod kątem zachowania przewietrzania miast, działania kontrolne, m.in. przestrzegania zakazu spalania odpadów (w tym odpadów zielonych) w piecach domowych, przestrzegania zakazu wypalania traw i łąk oraz przestrzegania zapisów uchwały antysmogowej.

W projektowanym obecnie Programie ochrony powietrza duży nacisk kładzie się także na: ograniczenie emisji ze źródeł komunikacyjnych, m.in. poprzez poprawę płynności ruchu, wprowadzenie strefy ruchu pieszego, ograniczenie emisji wtórnej pyłów poprzez poprawę stanu technicznego dróg, utwardzanie poboczy oraz czyszczenie dróg na mokro, jak również na monitorowanie wykonania zadań zapisanych w Programie ochrony powietrza zgodnie z założonym planem kontroli.

Nadrzędnym celem aktualizacji Programu ochrony powietrza jest opracowanie działań naprawczych, których realizacja doprowadzi do poprawy jakości powietrza, co w konsekwencji spowoduje ograniczenie niekorzystnego wpływu zanieczyszczeń powietrza na zdrowie i życie mieszkańców naszego województwa.

źródło: Program ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego mający na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji, PROJEKT – 1 września 2017, Katowice 2017.

Tarnogórskie święto drzewa

W czwartek 26 października na Rynku w Tarnowskich Górach Wydział Ochrony Środowiska zorganizował VII Tarnogórskie Święto Drzewa. Uczestnicy święta przynieśli ze sobą makulaturę, zużyte telefony komórkowe lub baterie, aby w zamian odebrać sadzonkę drzewa bądź krzewu. W sumie zebrano trzy wielkie kontenery makulatury oraz duży pojemnik pełen baterii i starych telefonów komórkowych. W zamian pracownicy Urzędu Miejskiego rozdali około 250 sadzonek m.in. sosny, żywotników, jałowców, forsycji, jaśminowca i krzewuszki. Wszystkim zainteresowanym – a była ich wielka kolejka – sadzonek wystarczyło. To pokazuje, że tarnogórzanie: po pierwsze – lubią zieleni, po drugie – lubią segregować śmieci – komentował burmistrz Arkadiusz Czech.



źródło: <https://www.facebook.com/pg/um.tarnowskiegory/posts/>

Dokarmianie zwierząt zimą

Jeśli chcemy dokarmiać zwierzęta zimą pamiętajmy o kilku podstawowych zasadach. Nie ma potrzeby dokarmiać zwierząt, gdy jest jeszcze stosunkowo ciepło, bo nie mają one wtedy problemu ze zdobyciem pokarmu, za to łatwo przyzwyczajają się do dokarmiania. Natomiast nie możemy o nich zapominać, kiedy pojawia się mróz. Wówczas ptakom - zamiast starego chleba, dajmy ziarna zbóż. Nieświeży, spleśniały chleb lub resztki z naszego stołu mogą być dla nich szkodliwe.

Dziki koty także potrzebują wsparcia, dlatego w miarę możliwości pamiętajmy o pozostawieniu otwartych okienek piwnicznych lub wejść w inne miejsca, w których

zwierzęta będą mogły się ogrzać. Takie działanie leży również w naszym interesie, bo to właśnie koty skutecznie regulują populację gryzoni, które w innym przypadku mogłyby nadmiernie się rozmnożyć.

Zapewnijmy zwierzętom także dostęp do wody, szczególnie w przypadku mrozu, gdy ogólnodostępne źródła wody zamrzły. Reagujmy, gdy zobaczymy wychłodzone na mrozie zwierzęta. W takiej sytuacji można zadzwonić pod telefon alarmowy Azylu dla zwierząt „Cichy Ką” - 602 318 518 lub 600 634 303.

Źródło: Dziennik Elbląski, "Dokarmiamy zimą zwierzęta, ale nie resztkami z naszych stołów" ; <http://www.senior.pl/>, "Mrozy ciężkim czasem dla zwierząt"

Tarnowskie Góry walczą z niską emisją

Tarnogórska Rada Miejska podjęła prace nad nowelizacją uchwały w sprawie kolejnej edycji udzielania osobom fizycznym dotacji celowych do wykonania termomodernizacji budynków jednorodzinnych. W jej ramach od 2018 do 2020 roku do wydania będą kolejne pieniądze – tym razem 2,6 mln złotych m.in. na wymianę kotłowni, zabudowę węzłów cieplnych oraz ocieplanie budynków. Z dotacji w ciągu trzech lat skorzystać będzie mogło około 300 tarnogórczyków. Z kolei Veolia Południe działając w kierunku obniżenia niskiej emisji podłącza do ciepła systemowego kilkanaście domów jednorodzinnych rocznie. W przyszłym roku sieć doprowadzona zostanie do Bobrownik Śląskich i do Sovic.

Miasto dofinansowuje wymianę pieców oraz termomodernizację budynków jednorodzinnych od 2006 roku. W latach 2006 – 2008 z dotacji skorzystało 600 gospodarstw. W latach 2015 – 2017 udzielono 243 dotacje. Planowana kwota dotacji może wynieść nawet 18,9 tys. zł (otrzymać można do 70% kosztów inwestycji). Nabór wniosków ruszy w 2018 roku, a dokładny termin rozpoczęcia naboru zostanie wkrótce podany do publicznej wiadomości.

To nie jedyne przedsięwzięcia ekologiczne w mieście, mające na celu obniżenie niskiej emisji. Gmina korzystając ze środków unijnych rozpoczęła termomodernizację budynków oświatowych – zostanie ocieplonych 12 obiektów. Planowane jest też poprawienie stanu budynków komunalnych – termomodernizacja i przyłączenie do ciepła systemowego 11 budynków w Sovicach. Warto też wspomnieć o ekologicznym transporcie miejskim – 43 nowoczesne autobusy i cztery autobusy hybrydowe. Wszystkie pojazdy spełniają normę Euro5 dotyczącą czystości spalin. W planach jest też budowa centrum przesiadkowego wraz z budową dróg rowerowych. Planowany koszt inwestycji to 40 milionów złotych. Obecnie powstaje program funkcjonalno-użytkowy dla tego zadania.

Od 1 września 2017

uchwała antysmogowa dla Śląskiego!

Dotyczy Cię, jeśli ogrzewasz swój dom paliwami stałymi, jak węgiel, drewno, pellet!

NIE SPALAJ!

MUŁ **FLOTU** **WĘGLA BRUNÁTNEGO** **WILGOTNEGO DREWNA**

TO DYM! A DYM TRUJE!

NOWY DOM **MODERNIZACJA KOTŁOWNI**

tylko KOCIOŁ KLASY 5 lub ECODESIGN

Więcej dowiedz się na powietrze.slaskie.pl

Śląskie.