

ZARZĄDZENIE NR 102.2017
WÓJTA GMINY SADKI
z dnia 17 listopada 2017 r.

**w sprawie procedury przeprowadzania kontroli termicznego przekształcania odpadów
poza spalarniami odpadów w paleniskach gospodarstw domowych i podmiotów
gospodarczych położonych na terenie gminy Sadki**

Na podstawie art. 9u ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2017 r. poz. 1289), art. 191 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.) oraz art. 379 i 380 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

§1. Wprowadzam do stosowania:

- 1) Procedurę przeprowadzania kontroli termicznego przekształcania odpadów poza spalarniami odpadów w paleniskach gospodarstw domowych i podmiotów gospodarczych położonych na terenie gminy Sadki, w brzmieniu stanowiącym Załącznik Nr 1 do niniejszego Zarządzenia,
- 2) Instrukcję bezpiecznego pobierania próbek do badań, w brzmieniu stanowiącym Załącznik Nr 2 do niniejszego Zarządzenia,
- 3) Wzór protokołu z kontroli paleniska, w brzmieniu stanowiącym Załącznik Nr 3 do niniejszego Zarządzenia.

§2. Nadzór nad przestrzeganiem i stosowaniem Zarządzenia powierzam Komendantowi Straży Gminnej.

§3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



Z up. WÓJTA
Renata Jesionowska
mgr Renata Jesionowska - Zastępca
Sekretarz Gminy

Procedura przeprowadzania kontroli termicznego przekształcania odpadów poza spalarniami odpadów w paleniskach gospodarstw domowych i podmiotów gospodarczych położonych na terenie gminy Sadki

§1. Kontrolę przeprowadza się na podstawie art. 379 i 380 ustawy Prawo ochrony środowiska.

§2. Kontrolę przeprowadzają funkcjonariusze Straży Gminnej na podstawie upoważnienia wydanego zgodnie z art. 379 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

§3. Kontrolujący funkcjonariusz Straży Gminnej wykonując kontrolę jest uprawniony do:

- a) wstępu na teren nieruchomości, obiektu lub ich części w godzinach od 6.00 do 22.00 w zakresie kontroli gospodarstw domowych, a na teren podmiotu gospodarczego przez całą dobę,
- b) przeprowadzania badań lub wykonywania innych niezbędnych czynności kontrolnych, w tym w szczególności:
 - dokonania oględzin kotłowni, miejsca składowania opału / materiału do spalania,
 - sprawdzenia sortymentu do spalania,
 - poboru próbki do badań,
- c) żądania pisemnych lub ustnych informacji oraz wzywania i przesłuchiwania osób w zakresie niezbędnym do ustalenia stanu faktycznego,
- d) żądania okazania dokumentów i udostępniania wszelkich danych związanych z problematyką kontroli,
- e) przygotowania wniosku do Sądu i występowania w charakterze oskarżyciela publicznego po potwierdzeniu spalania odpadów na podstawie badań wykonanych przez akredytowane laboratorium.

§4. Kontrolą objęte zostaną gospodarstwa domowe i podmioty gospodarcze położone na terenie gminy Sadki.

§5. Kontrola przebiegać będzie w następujących etapach:

- a) otrzymanie informacji, zgłoszenie lub własna obserwacja o podejrzeniu popełnienia wykroczenia termicznego przekształcania odpadów poza spalarniami odpadów,
- b) przybycie w rejon posesji lub podmiotu gospodarczego objętego kontrolą i wejście na jej teren zgodnie z przepisami prawa,
- c) przedstawienie się, podanie powodu kontroli oraz okazanie upoważnienia do jej przeprowadzenia,
- d) ustalenie właściciela / najemcy / dzierżawcy kontrolowanej posesji / podmiotu gospodarczego oraz ustalenie osoby, która fizycznie dokonała czynności palenia w piecu,
- e) wejście wspólnie z osobą kontrolowaną do pomieszczenia, w którym znajduje się piec,
- f) dokonanie wzrokowych oględzin pieca, otoczenia wokół pieca, miejsca składowania opału,

- g) w przypadku uzasadnionego podejrzenia termicznego przekształcania odpadów, otwarcie pieca z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i wzrokowe ustalenie spalonego materiału,
- h) w przypadku uzasadnionego popełnienia wykroczenia polegającego na termicznym przekształcaniu odpadów i kwestionowania tego faktu przez kontrolowanego, następuje dokonanie poboru próbki do badań przy obecności kontrolowanego w następujący sposób:
 - przyniesienie sprzętu do pobrania próbki, w szczególności wiaderka, łopatkę ze stali nierdzewnej oraz pojemnika ze stali nierdzewnej wraz z plombą,
 - pobranie próbek pierwotnych do wiaderka w ilości od 2 do 5 litrów z różnych miejsc, w szczególności z paleniska, popielnika, ewentualnie znajdującego się obok pieca,
 - wymieszanie w wiaderku próbek pierwotnych, z których powstanie próbka ogólna,
 - pobranie z próbki ogólnej próbki laboratoryjnej w ilości minimum 2 litry, która przeznaczona będzie do analizy i przełożenie jej do pojemnika ze stali nierdzewnej,
 - zamknięcie pojemnika i założenie plomby z numerem oraz dokonanie odpowiedniej adnotacji w protokole kontroli,
 - wykonanie dokumentacji fotograficznej.
- i) obligatoryjne sporządzenie protokołu z każdej kontroli termicznego przekształcania odpadów,
- j) odczytanie na głos sporządzonego protokołu, a następnie przedłożenie go osobie kontrolowanej do podpisu oraz pouczenie jej o treści art. 380 ustawy Prawo ochrony środowiska, tj. o treści:
 - art. 380 ust. 2 wymienionej ustawy – Protokół podpisują kontrolujący oraz kierownik kontrolowanego podmiotu lub kontrolowana osoba fizyczna, którzy mogą wnieść do protokołu zastrzeżenia i uwagi wraz z uzasadnieniem,
 - art. 380 ust. 3 wymienionej ustawy – W razie odmowy podpisania protokołu przez kierownika kontrolowanego podmiotu lub kontrolowaną osobę fizyczną kontrolujący umieszcza o tym wzmiankę w protokole, a odmawiający podpisu może, w terminie 7 dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie Wójtowi.
- k) sporządzenie notatki urzędowej z przeprowadzonej kontroli po przybyciu do siedziby Straży Gminnej oraz przekazanie całości materiałów Komendantowi,
- l) dalsze czynności wykonuje się zgodnie z Kodeksem postępowania w sprawach o wykroczenia.

§6. Podstawą podjęcia kontroli są m.in.:

- 1) zgłoszenia dokonywane przez mieszkańców,
- 2) własne obserwacje pracowników Urzędu Gminy,
- 3) brak odbioru odpadów zbieranych z nieruchomości potwierdzony dokumentami będącymi w posiadaniu Urzędu Gminy Sadki w ramach gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi prowadzonego w oparciu o Ustawę z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250 z późn. zm.),
- 4) inne zdarzenia uzasadniające podejrzenie spalania odpadów.

§7. Utrudnianie lub udaremnianie kontroli zgodnie z art. 225 Kodeksu Karnego stanowi przestępstwo podlegające karze pozbawienia wolności do lat 3.

Instrukcja bezpiecznego pobierania próbek do badań

§1. Do pracy w zakresie pobierania próbek spalanego materiału w piecach mogą zostać dopuszczeni pracownicy posiadający aktualne badania lekarskie.

§2. Zabrania się dopuszczania do pobierania próbek z palenisk przez osoby postronne i nieupoważnione.

§3.1. W przypadku stwierdzenia, że w kotle, piecu, kominku lub w bezpośrednim ich sąsiedztwie znajdują się odpady, wykonuje się dokumentację fotograficzną.

2. Próbę popiołu pobiera się, gdy upoważniony do kontroli uzna, że jest to niezbędne w celu ustalenia stanu faktycznego, dotyczącego spalania odpadów.

3. Dopuszcza się pobieranie prób popiołu przez pracownika laboratorium, któremu Urząd Gminy Sadki zlecił wykonanie badania. Osoba ta nie wymaga dodatkowego upoważnienia.

§4. 1. Przed wykonaniem czynności poboru próbek należy:

- a) sprawdzić stan wyposażenia niezbędnego do pobrania próbek,
- b) sprawdzić stan środków ochrony osobistej. W razie stwierdzenia jakichkolwiek braków lub usterek należy niezwłocznie o tym powiadomić Komendanta,

2. W przypadku stwierdzenia, że warunki pracy nie spełniają wymogów bhp i stwarzają zagrożenie bezpieczeństwa, należy odstąpić od czynności kontrolnych i niezwłocznie powiadomić Komendanta.

§5. 1. W czasie poboru próbek należy przestrzegać zasad niniejszej instrukcji w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

2. Podczas poboru próbek z palenisk należy zachować szczególną ostrożność i właściwą koncentrację.

3. Podczas wykonywania czynności poboru próbek należy używać rękawic ochronnych ognioodpornych i okularów ochronnych, w celu niedopuszczenia do kontaktu z płomieniem oraz promieniowaniem cieplnym.

4. Przed otwarciem drzwiczek paleniska należy upewnić się, że przepustnica spalin jest w pozycji otwartej i obligatoryjnie wyłączyć nadmuch powietrza.

5. Podczas otwierania drzwiczek paleniska należy zachować szczególną ostrożność ze względu na możliwość cofnięcia się płomienia na skutek dopływu większej ilości powietrza.

6. Pobraną gorącą próbkę należy niezwłocznie umieścić w naczyniu ze stali nierdzewnej w celu wystudzenia lub zastosować izolację termiczną.

2. Stwierdzono naruszenia i nieprawidłowości:

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

3. Pobrano próbki i materiał do badań (co pobrano, ile, w jaki sposób, jak zabezpieczono):

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

IV. Zastrzeżenia i uwagi Kontrolowanego wraz z uzasadnieniem:

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

Na tym protokół zakończono i odczytano.

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Kontrolowanego i Kontrolującego.

Załączniki do protokołu:

.....

Po odczytaniu protokołu każdy egzemplarz został podpisany.

Data i miejsce podpisania protokołu:

.....

Podpisy:

Kontrolujący:..... Kontrolowany:.....

Kontrolowany odmówił podpisania protokołu z powodu:

.....

Protokół sporządził:.....

Potwierdzam odbiór protokołu kontroli (data i podpis Kontrolowanego):

.....

Pouczenie:

Art. 380. (Protokół czynności kontrolnych) – Prawo ochrony środowiska:

1. Z czynności kontrolnych kontrolujący sporządza protokół, którego jeden egzemplarz doręcza kierownikowi kontrolowanego podmiotu lub kontrolowanej osobie fizycznej.
2. Protokół podpisują kontrolujący oraz kierownik kontrolowanego podmiotu lub kontrolowana osoba fizyczna, którzy mogą wnieść do protokołu zastrzeżenia i uwagi wraz z uzasadnieniem.
3. W razie odmowy podpisania protokołu przez kierownika kontrolowanego podmiotu lub kontrolowaną osobę fizyczną kontrolujący umieszcza o tym wzmiankę w protokole, a odmawiający podpisu może, w terminie 7 dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie Wójtowi.