



URZĄD GMINY RASZYN

ZO.600.1.2018.SS(2)

Raszyn, dnia 05.12.2018 r.

Pani Beata Sulima- Markowska
Radna Gminy Raszyn

W odpowiedzi na interpelację z dnia 22.11.2018 r. przekazuję nw. Informacje:

Ad 1

Od 2017 roku przeprowadzane są kontrole w budynkach podejrzewanych o spalanie odpadów połączone z poborem prób popiołu do analizy.

W grudniu 2017 r. dokonano poboru prób popiołu z paleniska z 12 posesji w tym 2 z miejscowości Sękocin Nowy, 4 z miejscowości Raszyn, 2 z Nowych Grocholicach, 3 z miejscowości Rybie, 1 z miejscowości Dawidy. W 8 (66%) przypadkach stwierdzono spalanie odpadów.

Od stycznia do listopada 2018 r. dokonano poboru prób popiołu z paleniska z 8 posesji w tym 4 z miejscowości Raszyn, 2 z miejscowości Janki, 1 z miejscowości Dawidy Bankowe i 1 z miejscowości Rybie. W 5 przypadkach stwierdzono spalanie odpadów.

W przypadku prób pobranych w 2017 r. oraz w 2018 r., w których stwierdzono spalanie odpadów skierowano do Sądu Rejonowego w Pruszkowie, na podstawie art. 57 § 1 Kodeksu postępowania w sprawach o wykroczenia, w związku z art. 379 ust. 4 ustawy o ochronie środowiska, działając w charakterze oskarżyciela publicznego wnioski o ukaranie sprawców wykroczenia polegającego na spalaniu odpadów w kotłowni, co stanowi wykroczenie określone w art. 176 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w związku z naruszeniem dyspozycji art. 30 ust. 1 ww. ustawy.

Łącznie skierowano do sądu 11 takich wniosków. Kolejne dwa wnioski, po kontrolach przeprowadzonych w dniu 29.10.2018 r. są w trakcie przygotowywania. We wszystkich 11 przypadkach wysłanych wniosków o ukaranie Sąd Rejonowy w Pruszkowie wydał Wyroki Nakazowe uznające obwinionych za winnych i nakładające kary. W jednym przypadku była to kara nagany, w pozostałych przypadkach były to kary grzywny w wysokości od 300 do 2000 zł.

W jednym przypadku strona wniosła sprzeciw na wyrok nakazowy. Po rozpoznaniu sprzeciwu i przeprowadzeniu osoba wskazana sądowi jako sprawca wykroczenia została uniewinniona.

W grudniu 2018 r. dokonano poboru prób popiołu z paleniska z 4 posesji w tym 1 z miejscowości Raszyn i 3 z miejscowości Rybie. Do dnia 13.12.2018 r. wykonawca ma czas na przekazanie wyników badań próbek.

Na rok 2019 planowana jest kontynuacja tego typu kontroli.

Gmina prowadzi kontrole w budynkach podejrzewanych o spalanie odpadów

Kontrole te są prowadzone przez pracowników Referatu Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej. Kontrole prowadzone są w miarę możliwości w trybie doraźnym, bezpośrednio po zgłoszeniu podejrzenia spalania odpadów, w przypadku braku takiej możliwości z powodu realizacji innych terminowych zadań, kontrole prowadzone są w miarę posiadanych możliwości czasowych.

Okresowo są prowadzone również kontrole wspólne z funkcjonariuszami z Komisariatu Policji w Raszynie. Policjanci asystowali również przy części kontroli połączonych z poborem

prób do analizy. Podczas jednej z prowadzonych wspólnych kontroli została wymierzona sprawcy grzywna na drodze mandatu karnego.

Dodatkowo rozważano wykorzystane do kontroli specjalistycznych dronów, lecz po konsultacji m.in. z Polską Agencją Żeglugi Powietrznej, która poinformowała, że większość zabudowanego obszaru Gminy Raszyn jest objęta całkowitym lub częściowym zakazem latania dronów (ze względu na sąsiedztwo z Portem Lotniczym im. Fryderyka Chopina), odstąpiono od tego pomysłu.

W związku z informacją otrzymaną od Radnego Andrzeja Zawistowskiego podczas sesji Rady Gminy Raszyn w dniu 30.11.2018 r. Urząd Gminy Raszyn ponownie wystąpi do Państwowej Agencji Żeglugi Powietrznej oraz do Urzędu Lotnictwa Cywilnego o informację, na jakich warunkach możliwe jest użycie dronów na obszarze Gminy Raszyn.

Gmina prowadzi monitoring jakości powietrza instalując łącznie 6 czujników mierzących stężenie PM10 i PM2,5

W grudniu 2017 r. na terenie gminy Raszyn zainstalowano 3 czujniki badające jakość powietrza. Dodatkowo w marcu 2018 r. zainstalowano dodatkowe 3 czujniki. Dane ze wszystkich czujników zainstalowanych na terenie gminy można sprawdzać na bieżąco na stronie internetowej:

<http://raszyn.pl/slider-aktualnosci/jakosc-powietrza-w-gminie-raszyn-sprawdzam-sam>

Zainstalowane czujniki zostały wykonane przez firmę Airly oraz rzez Zakład Elektroniki Vidiaq z Krakowa.

Należy podkreślić, że choć niejednokrotnie czujniki te wykazują przekroczenia obowiązujących norm, to poziomy zanieczyszczenia powietrza wskazywane przez czujniki położone na terenie gminy Raszyn są bardzo zbliżone do danych z czujników z otaczających miejscowości, co wskazuje na to, że problem zanieczyszczenia powietrza jest ponadlokalny.

Gmina wdraża Program Ograniczania Niskiej Emisji

W dniu 08.10.2018 r. Gmina Raszyn podpisała umowę na opracowanie Programu Ograniczania Niskiej Emisji (PONE) z Małopolską Fundacją Energii i Środowiska. Do dnia 14.12.2018 r. ma zostać sporządzona ostateczna wersja dokumentu.

Prowadzona jest kampania edukacyjna pod hasłem „Szanuję sąsiadów nie spalam odpadów”

W ramach tej kampanii edukacyjnej powstają artykuły do „Kuriera Raszyńskiego” oraz teksty zamieszczane na stronie internetowej www.raszyn.pl. Podejmowana jest w nich zarówno tematyka nielegalnego spalania odpadów, przekazywane są informacje jakiego rodzaju materiały można zgodnie z prawem spalać, jak też przekazywane są informacje w jaki sposób można zgłaszać podejrzenia nielegalnego spalania odpadów. Dodatkowo, w ramach tej akcji, rozmieszczono w 5 miejscach na terenie Gminy banery z hasłem przewodnim tej kampanii.

Ad 2

Informacje w tej sprawie wielokrotnie były zgłaszane do obydwu dostawców ww. urządzeń. Ponadto Urząd Gminy Raszyn prowadził również analizę dostępnych opracowań naukowych weryfikujących jakość danych wskazywanych przez czujniki obydwu dostawców.

Dostawcy obydwu typów urządzeń podnoszą w korespondencji elektronicznej z urzędem ten sam argument, że porównywanie wyników stacji umieszczonych w znacznej odległości od siebie (zarówno stacji monitoringowych „konkurenta” jak i stacji pomiarowych WIOŚ) jest niewskazane, ze względu na to, że nawet nieliczne bardzo dymiące źródła w pobliżu czujników mogą radykalnie zmieniać wskazywane wyniki.

Natomiast na podstawie „Sprawozdania z drugiej serii badań porównawczych urządzeń do pomiarów pyłu zawieszonego PM10 (urządzenia niereferencyjne i bez wykazanej równoważności do urządzeń referencyjnych)” z sierpnia 2018 r., sporządzonego na podstawie badania wykonanego na podstawie porozumienia między Województwem Małopolskim, Głównym Inspektoratem Ochrony Środowiska, Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska w Krakowie, Akademią Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie oraz Gminą Dobczyce we współpracy ze Stowarzyszeniem Krakowski Alarm Smogowy w ramach projektu zintegrowanego LIFE „Małopolska w zdrowej atmosferze” w którym to badaniu brały udział urządzenia firm Airly i Vidiaq, w którym to w we wnioskach w punkcie 4 ust. 2 stwierdzono, że „żadne z testowanych urządzeń nie spełniło wymagań zapisanych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 września 2012 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1032) w odniesieniu do wymagań dotyczących jakości pomiarów powietrza. Natomiast w sporządzonym na podstawie ww. badań „Podsumowaniu wyników badań porównawczych urządzeń niskokosztowych do pomiaru stężenia pyłu zawieszonego”, sporządzonym we wrześniu 2018 r. przez Stowarzyszenie Krakowski Alarm Smogowy w pkt. 3.3 znalazła się m. in. Informacja, że w przypadku stężenia średniego PM10 dla całego okresu, najlepiej wypadła firma Vidiaq, natomiast dla frakcji PM2,5 firma Airly. Ponadto w rozdziale 4 ww. dokumentu - podsumowania w pkt 7 i 8 znajdują się stwierdzenia, że żadne z badanych czujników nie spełnił wszystkich kryteriów, które dawałyby możliwość wykorzystania generowanych przez niego danych do celów oceny jakości powietrza w rozumienia prawa krajowego i Unii Europejskiej, dlatego też pomimo obecności czujników niskokosztowych w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca zamieszkania, należy zwracać uwagę na wyniki prezentowane przez oficjalne stacje PMS oraz Komunikaty Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego dotyczące jakości powietrza. Ponadto stwierdzono, że ww. czujniki można wykorzystywać do celów edukacyjnych i informacyjnych.

Komunikaty Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego dotyczące jakości powietrza są na bieżąco zamieszczane na stronie internetowej Urzędu Gminy Raszyn, ponadto na stronie znajduje się odnośnik bezpośrednio do sekcji „Komunikaty” na stronie internetowej Wojewody Mazowieckiego.

Ad 3

Koszt pobrania jednej próby popiołu podczas poboru z 12 nieruchomości w 2017 r. wyniosły 799,50 zł brutto za jedną próbkę za prace będące przedmiotem umowy: jednorazowy przyjazd pracownika, pobór próby, analizę składu oraz przygotowanie opracowania wyników.

Koszt poboru jednej próby popiołu podczas poboru łącznie z 12 nieruchomości, które przeprowadzono w 2018 r. (po 4 próby w 3 seriach kontrolnych) wyniosły 1125,45 zł brutto za jedną próbkę za prace będące przedmiotem umowy: jednorazowy przyjazd pracownika, pobór próby, analizę składu oraz przygotowanie opracowania wyników.

Pobór próby, analizę składu oraz przygotowanie opracowania wyników w roku 2017 i 2018 wykonywała, wyłoniona w drodze postępowań w trybie zapytania ofertowe prowadzonego w oparciu o art. 4 pkt. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych firma Centralne Laboratorium Pomiarowo-Badawcze Sp. z o.o. z siedzibą w Jastrzębiu-Zdroju.

W pozostałych kwestiach odpowiedź na pytania zawarte w pkt 3 została zawarta w odpowiedzi na pytania z pkt 1.

Ad 4

Organami uprawnionymi do reagowania na spalanie odpadów w domowych palenisku na terenie gminy są zarówno Policja jak i Urząd Gminy.

Sprawę spalania odpadów można również zgłaszać do Urzędu Gminy Raszyn - telefonicznie w godzinach jego pracy (poniedziałek 8-18, wtorek-czwartek 8-16, piątek 8-14) lub na adres poczty elektronicznej urzędu.

Telefony do Urzędu Gminy Raszyn:

22 701 77 77 – Kancelaria

22 701 79 12 - Referat Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

22 701 79 10 - Kierownik Referatu Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

Adresy poczty elektronicznej Urzędu Gminy Raszyn:

ratusz@raszyn.pl – Kancelaria

osgk@raszyn.pl - Referat Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej

Sprawę do Policji najlepiej zgłaszać przez dzielnicowych odpowiedzialnych za poszczególne rejony. Wykaz ulic nadzorowanych przez poszczególnych dzielnicowych wraz z danymi kontaktowymi można znaleźć na stronie Komisariatu Policji w Raszynie: <http://kpppruszkow.policja.waw.pl/ppr/komisariaty/62569,Komisariat-Policji-w-Raszynie.html>

Wszystkie powyższe informacje są zamieszczone na internetowej stronie urzędu: <http://raszyn.pl/urząd-gminy/gospodarka-odpadami/spalanie-odpadow/zgłaszanie>

Ad 5

Gmina dysponuje danymi prezentowanymi przez GUS oraz materiałami z przygotowywanego Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Raszyn na lata 2019-2022. Zgodnie z ww. dokumentem:

„Gazowa sieć dystrybucyjna (średniego i niskiego ciśnienia) na terenie gminy jest zasilana z sieci gazowej w/c poprzez stacje w/c I. stopnia – „Sękocin”, „Reguły” i „Piaseczno”.

Obecnie sieć gazu ziemnego obejmuje powierzchnię prawie całej gminy. Sieć gazowa w wystarczającym stopniu zapewnia dostawę gazu wynikającą z potrzeb mieszkańców.

W poniższej tabeli przedstawiono charakterystykę sieci gazowej na omawianym obszarze.

Tabela 1. Charakterystyka sieci gazowej na terenie gminy Raszyn (stan na 31.12.2016 r.)

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość
1	Długość czynnej sieci ogółem	<i>m</i>	<i>177 483</i>
2	Długość czynnej sieci rozdzielczej	<i>m</i>	<i>170 563</i>
3	Czynne przyłącza do budynków mieszkalnych i niemieszkalnych	<i>szt.</i>	<i>6 413</i>
4	Odbiorcy gazu	<i>gosp. dom.</i>	<i>6 921</i>
5	Odbiorcy gazu ogrzewający mieszkania gazem	<i>gosp. dom.</i>	<i>5 786</i>
6	Ludność korzystająca z sieci gazowej	<i>Osoba</i>	<i>20 832</i>
7	Zużycie gazu	<i>tys. m³</i>	<i>13 566,8</i>

Źródło: Główny Urząd Statystyczny, BDL.”

Ad 6 i 7

Odnośnie realizacji programu wymiany piecy w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020 -Działanie 4.3 Redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza – typ projektów „Ograniczenie „niskiej emisji”, wymiana urządzeń grzewczych”, uprzejmie informujemy, iż w dniu 25.09.2018 roku Gmina Raszyn złożyła do Mazowieckiej Jednostki Wdrażania Projektów Unijnych w ramach prowadzonego przez nią

naboru projekt pn. „*Ograniczenie niskiej emisji w Gminie Raszyn poprzez wymianę indywidualnych źródeł ciepła na niskoemisyjne*”.

Wnioskiem o dofinansowanie zostało objętych 33 nieruchomości na terenie Gminy Raszyn w tym: Raszyn – 7, Rybie - 6, Słomin – 4, Podolszyn Nowy – 1, Puchały – 1, Nowe Grocholice – 4, Falenty Nowe – 1, Sękocin Stary – 4, Laszczki – 1, Dawidy Bankowe – 1, Dawidy – 1, Jaworowa – 1, Sękocin Nowy – 1.

Źródłami ciepła w ramach projektu będzie 25 kotłów kondensacyjnych gazowych, 7 pieców na pellet, 1 pompa ciepła. Dodatkowo przewidziano montaż 3 instalacji kolektorów słonecznych i 8 instalacji fotowoltaicznych.

Zgodnie z przygotowanym Studium Wykonalności oraz Wnioskiem o dofinansowanie całkowita wartość projektu wynosi - 917.942,67 (w tym wydatki kwalifikowane kształtują się na poziomie – 905.642,67), a wnioskowana wartość dofinansowania wynosi - 724.514,13.

Na etapie opracowania wniosku o dofinansowanie pracownicy urzędu dołożyli wszelkich starań aby wyjaśnić wnioskodawcom zasady udziału w projekcie, jak również udzielali pomocy w wypełnieniu stosownych ankiet i oświadczeń.

Jeśli chodzi zaś o Rządowy Program „Czyste Powietrze”, jego realizację Ministerstwo Środowiska powierzyło Wojewódzkim Funduszom Ochrony Środowiska na podstawie zawartego porozumienia. Tym samym Gmina Raszyn nie jest realizatorem przedmiotowego programu, a mieszkańcy mogą składać wnioski o dofinansowanie bezpośrednio w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie lub za pośrednictwem uruchomionego portalu internetowego. Ponadto fundusz uruchomił w swojej siedzibie punkt konsultacyjny do wnioskodawców. Ponadto należy podkreślić, iż gmina jako jednostka niezaangażowana w realizację programu, nie posiada danych o ilości złożonych wniosków przez mieszkańców gminy. W celu uzyskania przedmiotowych informacji należy zwrócić się zgodnie z kompetencjami do WFOSiGW w Warszawie.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a
3. RG