

Zduńska Wola dnia 2 stycznia 2019 r.

Pan
Zbigniew Piotrowski
Radny Rady Powiatu
Zduńskowolskiego

OR-I.0003.9.2018

W odpowiedzi na złożoną interpelację na sesji w dniu 21.12.2018 r., uprzejmie informuję, że przez organy ochrony środowiska rozumie się przez to organy administracji powołane do wykonywania zadań publicznych z zakresu ochrony środowiska, stosownie do ich właściwości. Oceny jakości powietrza i obserwacji zmian dokonuje się w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Na potrzeby ustalenia odpowiedniego sposobu oceny jakości powietrza w poszczególnych strefach, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska przynajmniej co 5 lat, odrębnie pod kątem poziomu każdej substancji wykonuje stosowne badania. Na potrzeby dokonywania oceny jakości powietrza, analiz rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu oraz prognoz zmian jego jakości uzyskiwanych w ramach państwowego monitoringu środowiska wykonuje się modelowanie matematyczne transportu i przemian substancji w powietrzu oraz analizy wyników tego modelowania. W celu doprowadzenia do przestrzegania standardów jakości środowiska w przypadkach wskazanych ustawą POŚ lub przepisami szczególnymi, w drodze aktu prawa miejscowego, tworzone są Programy Ochrony Powietrza. Programy są publikowane w wojewódzkich dziennikach urzędowych.

W programie ustala się obszar objęty zakresem jego obowiązywania.

Główny Inspektor Ochrony Środowiska, w terminie do dnia 30 kwietnia każdego roku, dokonuje oceny poziomów substancji w powietrzu w danej strefie za rok poprzedni oraz odrębnie dla każdej substancji dokonuje klasyfikacji stref.

Główny Inspektor Ochrony Środowiska:

- 1) sprawuje nadzór nad ustalaniem przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska sposobu oceny jakości powietrza oraz dokonywaniem oceny jakości powietrza i klasyfikacji stref, w tym zatwierdza sieci pomiarowe i inne metody oceny w ramach wojewódzkich programów monitoringu środowiska;
- 2) koordynuje działania w zakresie zapewnienia jakości pomiarów i oceny jakości powietrza poprzez wskazanie procedur jakości, w tym zapewnienie spójności pomiarowej przy udziale laboratoriów wzorcujących;
- 3) sprawuje nadzór nad koordynacją na terenie kraju udziału w programach zapewnienia jakości organizowanych przez Komisję Europejską.

Dla stref, **Zarząd Województwa**, w terminie 15 miesięcy od dnia otrzymania wyników oceny poziomów substancji w powietrzu i klasyfikacji stref, opracowuje i przedstawia do zaopiniowania właściwym wójtom, burmistrzom lub prezydentom miast i starostom projekt uchwały w sprawie programu ochrony powietrza, mającego na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji. Wójt, burmistrz lub

prezydent miasta i starosta są obowiązani do wydania opinii w terminie miesiąca od dnia otrzymania projektu uchwały w sprawie programu ochrony powietrza. **Sejmik Województwa, w terminie 18 miesięcy od dnia otrzymania wyników oceny poziomów substancji w powietrzu i klasyfikacji stref, określa, w drodze uchwały, program ochrony powietrza.**

Dla stref, w których przekraczane są poziomy dopuszczalne substancji, **zarząd województwa opracowuje projekt uchwały w sprawie programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji**, którego integralną część stanowi plan działań krótkoterminowych. Dla stref, **Zarząd Województwa** określa przyczyny przekroczenia poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu i informuje ministra właściwego do spraw środowiska o działaniach podejmowanych w celu zmniejszenia emisji substancji powodujących te przekroczenia.

Zarząd Województwa, zgodnie z przepisami o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie programu ochrony powietrza.

Opracowany przez zarząd województwa projekt uchwały w sprawie programu ochrony powietrza powinien uwzględniać przeprowadzone przez zarząd województwa analizy udziału w przekroczeniach poziomów substancji w powietrzu poszczególnych grup źródeł emisji tych substancji i określać odpowiednie działania naprawcze w przypadku przekroczenia obowiązujących poziomów dopuszczalnych lub poziomów docelowych substancji. Opracowany przez zarząd województwa projekt programu ochrony powietrza powinien uwzględniać cele zawarte w innych dokumentach planistycznych i strategicznych, w tym w krajowym programie ochrony powietrza, wojewódzkich programach ochrony środowiska, regionalnych programach operacyjnych i koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju.

W przypadku stref, dla których programy ochrony powietrza zostały uchwalone, a standardy jakości powietrza są przekraczane, **zarząd województwa** jest obowiązany opracować projekt aktualizacji programu w terminie 3 lat od dnia wejścia w życie uchwały sejmiku województwa w sprawie programu ochrony powietrza, określając w nim działania ochronne dla grup ludności wrażliwych na przekroczenie, obejmujących w szczególności osoby starsze i dzieci. Po określeniu krajowego celu redukcji narażenia, zarząd województwa jest obowiązany opracować projekt aktualizacji programu ochrony powietrza, określając dodatkowe działania mające na celu osiągnięcie krajowego celu redukcji narażenia.

Odp. Pytanie 1 i 3.

Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego, o którym mowa w art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym, niezwłocznie powiadamia społeczeństwo oraz podmioty, w sposób zwyczajowo przyjęty na danym terenie, o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego, dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu oraz o wystąpieniu przekroczenia poziomu alarmowego, dopuszczalnego lub docelowego substancji. Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego, dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu oraz wystąpienie przekroczenia poziomu alarmowego, dopuszczalnego lub docelowego substancji ocenia się na podstawie wyników pomiarów lub przy wykorzystaniu wyników modelowania i analiz.

Powiadomienie powinno zawierać w szczególności:

- 1) datę, godzinę i obszar, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia albo przekroczenie, oraz przyczyny tego stanu;
- 2) prognozy zmian poziomów substancji w powietrzu łącznie z przyczynami tych zmian, obszaru, którego dotyczy, oraz czasu trwania przekroczenia albo ryzyka jego wystąpienia;
- 3) wskazanie grup ludności wrażliwych na przekroczenie, obejmujących w szczególności osoby starsze i dzieci, oraz środki ostrożności, które mają być przez nie podjęte;
- 4) informację o obowiązujących ograniczeniach i innych środkach zaradczych.

Odp. Pytanie 2.

W celu polepszenia jakości powietrza na terenie powiatu zduńskowolskiego, a w szczególności na terenie miasta Zduńska Wola (gdzie występują znaczące przekroczenia pyłów PM10 i PM2,5), którym na co dzień przecież oddychamy, wprowadzany jest szereg regulacji prawnych. Na terenie strefy łódzkiej (kod: PL 1002), w tym na obszarze powiatu zduńskowolskiego obowiązują obecnie następujące **programy ochrony powietrza, przyjęte przez Sejmik Województwa Łódzkiego:**

Uchwała nr XXXV/690/13 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy w województwie łódzkim w celu osiągnięcia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego i poziomu docelowego benzo(a)pirenu zawartego w pyłe zawieszonym PM10 oraz planu działań krótkoterminowych. Nazwa strefy: strefa łódzka. Kod strefy: PL1002. (Dz. Urz. Woj. Łódz. z 2013 r. poz. 3471) link: http://dziennik.lodzkie.eu/WDU_E/2013/3471/akt.pdf

ZMIANY

Uchwała nr XLII/778/13 Sejmiku Województwa Łódzkiego z 25 listopada 2013 r. w sprawie zmiany uchwały nr XXXV/690/13 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 26 kwietnia 2013 roku w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy w województwie łódzkim w celu osiągnięcia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego i poziomu docelowego benzo(a)pirenu, zawartego w pyłe zawieszonym PM10 oraz planu działań krótkoterminowych. Nazwa strefy: strefa łódzka. Kod strefy: PL1002. (Dz. Urz. Woj. Łódz. z 2014 r. poz. 106) link: http://dziennik.lodzkie.eu/WDU_E/2014/106/akt.pdf

Uchwała nr LIII/945/14 Sejmiku Województwa Łódzkiego z 28 października 2014 r. w sprawie zmiany uchwały nr XXXV/690/13 Sejmiku Województwa Łódzkiego z 26 kwietnia 2013 roku w sprawie programu ochrony powietrza dla strefy w województwie łódzkim w celu osiągnięcia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego i poziomu docelowego benzo(a)pirenu, zawartego w pyłe zawieszonym PM10 oraz planu działań krótkoterminowych. Nazwa strefy: strefa łódzka. Kod strefy: PL1002. (Dz. Urz. Woj. Łódz. z 2014 r. poz. 4557) link: http://dziennik.lodzkie.eu/WDU_E/2014/4557/akt.pdf

Program ochrony powietrza dla strefy łódzkiej a tym samym aktualizacja i zmiany programów ochrony powietrza oraz planu działań krótkoterminowych dla strefy łódzkiej.

W celu osiągnięcia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10: powiat zduńskowolski – gmina miejska Zduńska Wola, w celu osiągnięcia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5: powiat zduńskowolski – gmina miejska Zduńska Wola :

- zgodnie z Programem ochrony powietrza, jednostką realizującą działanie naprawcze jest Prezydent Miasta Zduńska Wola. Należy zauważyć, że realizacja nałożonych działań w programie ochrony powietrza, nie daje dużej gwarancji na poprawę jakości powietrza, ponieważ w dużej mierze jest to również emisja napływowa oraz komunikacyjna. Natomiast emisja ze źródeł punktowych nie jest główną przyczyną przekroczeń poziomów dopuszczalnych (docelowego) substancji w powietrzu.

W celu osiągnięcia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5: powiat zduńskowolski – gmina miejska Zduńska Wola :

- jednostką realizującą działanie naprawcze jest Prezydent Miasta Zduńska Wola. Za przekroczenia pyłu zawieszonego PM10 24h odpowiadają przede wszystkim: emisja powierzchniowa oraz jej napływ, za przekroczenia pyłu PM 2,5 odpowiada głównie napływ, a za przekroczenia B(a)P odpowiada również emisja powierzchniowa. Zatem głównie samorząd lokalny, przy pomocy środków z funduszu ochrony środowiska, ma możliwość rozwiązywania problemów na swoim terenie. Zauważam, że obszary przekroczeń występują przede wszystkim na terenie miasta Zduńska Wola (gdzie znajdują się źródła emisji decydujące o wysokich stężeniach), zatem działania naprawcze kierowane są do samorządu gminnego. W związku z powyższym w programach ochrony powietrza, nałożone są stosowne działania, które sukcesywnie mają być realizowane, co w rezultacie spowoduje poprawę jakości powietrza w samym mieście Zduńska Wola.

W celu osiągnięcia poziomu dopuszczalnego benzo(a)pirenu zawartego w pyłe zawieszonym PM10 - powiat zduńskowolski – gmina miejsko-wiejska Szadek, gmina wiejska Zapolice, gmina wiejska Zduńska Wola, gmina miejska Zduńska Wola:

- jednostkami realizującymi działania naprawcze jest Burmistrz Miasta i Gminy w Szadku, Wójt Gminy Zapolice, Wójt Gminy Zduńska Wola oraz Prezydent Miasta Zduńska Wola. Uniwersalność działań naprawczych – jednakowych dla każdego obszaru nie będzie skuteczna w poprawie jakości powietrza - poziomu B(a)p, będzie nadal przekroczony. Przede wszystkim działania naprawcze mają być skuteczne dla pyłów PM10 i PM 2,5, gdyż w przepisach zostały określone dla tych substancji wartości dopuszczalne, czyli takie, które bezwzględnie muszą być osiągnięte. Dla B(a)P natomiast określona jest wartość docelowa, która powinna być osiągnięta, oczywiście jeżeli pozwolą na to warunki ekonomiczne i techniczne. W warunkach Polskich osiągnięcie poziomu docelowego B(a)P przekracza możliwości finansowe samorządów i funduszy ochrony środowiska (norma jest sześciokrotnie ostrzejsza niż dla PM 10). Zatem każde działanie powodujące obniżenie stężeń pyłów powoduje również obniżenie stężeń B(a)P, gdyż substancja ta jest niesiona w pyłe, a głównym źródłem emisji wszystkich trzech zanieczyszczeń **jest spalanie paliw stałych w indywidualnych źródłach ciepła**. Zmiana sposobu ogrzewania przez osoby fizyczne (indywidualne źródła ciepła) jest jak najbardziej wskazana. Wdrożony został Program Ograniczenia Niskiej Emisji (dot. miasta Zduńska Wola). Samorząd zaczyna realizować tego typu zamierzenie, poprzez które możliwa będzie pomoc finansowa i techniczna dla osób fizycznych zdecydowanych na zmianę sposobu ogrzewania budynków mieszkalnych jedno i wielorodzinnych. W ramach PONE prowadzona jest szeroko zakrojona kampania

edukacyjno-informacyjna, zachęcająca do modernizacji sposobu ogrzewania. Zobowiązania w przypadku lokalizacji nowych źródeł ciepła, powinny być regulowane ustawowo (ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, prawo budowlane). Regulacja tych kwestii, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego ma szczególne znaczenie w gminach, gdzie występują przekroczenia pyłów PM10 i PM2,5 oraz B(a)P. W działaniach naprawczych wskazuje się zakaz spalania odpadów komunalnych w piecach i kotłach domowych, co wynika z zapisów ustawy o odpadach. Program ochrony powietrza tworzony przez zarząd województwa, wskazuje działania komunikacyjne, polegające na budowie i modernizacji sieci dróg i obwodnic na terenie miasta, gminy oraz powiatu, co jest wykazywane w opiniach przedkładanych do marszałka województwa łódzkiego. Nie ma możliwości wskazywania działań naprawczych w zakresie obniżenia emisji komunikacyjnej, ponieważ występowanie obszaru przekroczeń poziomu docelowego B(a)P jest spowodowane wyłącznie emisją z ogrzewania indywidualnego. W przypadku stężeń B(a)P emisja pochodząca z komunikacji ma znaczenie marginalne.

Starosta Zduńskowolski realizuje Program Ochrony Powietrza poprzez następujące działania:

- 1) wszystkie obiekty użyteczności publicznej (m.in. szkoły, szpital, domy środowiskowe), podległe Starostwu podłączone są do sieci ciepłych.
- 2) ponadto w przedmiotowych obiektach, wykonane były stosowne termomodernizacje, polegające na dociepleniu budynków i wymianie stolarki okiennej, co w efekcie ma istotne znaczenie oraz wpływa na zmniejszenie stanu zanieczyszczenia powietrza w danym rejonie miasta bądź gminy podległej naszemu powiatowi.
- 3) dokonywane są modernizacje istniejących dróg powiatowych i budowa nowych dróg, co ma swoje przełożenie na stan zanieczyszczenia powietrza w powiecie zduńskowolskim.

Zatem przedmiotowy program ochrony powietrza wykonany przez Zarząd Województwa Łódzkiego, realizowany jest zgodnie z posiadanymi kompetencjami poszczególnych organów/instytucji (w naszym przypadku – wydawaniem stosownych decyzji z zakresu ochrony powietrza na podstawie przedkładanych wniosków przez podmioty gospodarcze), jakie nakłada ustawodawca na organy realizujące tego typu programy, w celu osiągnięcia poziomów dopuszczalnych w powietrzu oraz dokonywaniu modernizacji istniejących budynków podległych powiatowi jak również budową dróg bądź ich modernizacją, co przyczynia się na ocenę jakości powietrza.

Każdy z ww. programów wyznacza określone cele i zadania w walce o czystsze powietrze, zwracając szczególną uwagę na potrzebę edukacji mieszkańców powiatu, w tym dzieci i młodzież. Mając na uwadze dbałość o stałe zwiększanie świadomości ekologicznej społeczeństwa, **Starosta Zduńskowolski przeprowadza sukcesywnie za pomocą jednostek organizacyjnych powiatu oraz służb np. : Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej, PCKSiR oraz szkół akcje informacyjno-edukacyjne dla mieszkańców powiatu.**

Jednocześnie przypominam, że miasto Zduńska Wola w szczególności jest zobligowane do podejmowania działań mających na celu polepszenie jakości powietrza, m.in. poprzez udzielanie dotacji celowej z budżetu gminy do wymiany źródła (w budynkach

jednorodzinnych i wielorodzinnych) ogrzewania opalanego paliwem stałym na ekologiczne urządzenie grzewcze. Programy ochrony powietrza, mówią o tym, co powinny robić gminy, aby jakość powietrza ulegała sukcesywnej poprawie. Wskazują one nie tylko na wymianę tradycyjnych pieców na ekologiczne, ale także na działania edukacyjne począwszy od najmłodszych mieszkańców.

Poprawę jakości powietrza w m. Zduńska Wola oraz w gminach (tworzących powiat zduńskowolski), w szczególności ograniczenia niskiej emisji i działaniach prowadzonych przez miasto i gminy, można dodatkowo poprawić poprzez :

- wzmoczenie działań informacyjnych oraz częstszą kontrolę Straży Miejskiej;
- poprawę komunikacji publicznej w m. Zduńska Wola, poprzez modernizację infrastruktury i zakup taboru nisko emisyjnego;
- budowie nowych dróg, by zmniejszyć korki, a tym samym emisję szkodliwych gazów do atmosfery;
- sukcesywnie likwidować budynki komunalne z tradycyjnymi, przestarzałymi źródłami ogrzewania np. (piece kaflowe), poprzez dokonywanie podłączeń do sieci ciepłej;
- budowę nowej sieci gazowniczej, celem dokonywania podłączeń;
- mieszkańcy powiatu (dot. miasta i gmin) mają możliwość uzyskania dotacji celowej z budżetu państwa na dofinansowanie kosztów zmiany systemu ogrzewania lub zakupu i montażu pomp ciepła lub kolektorów słonecznych.

Dla stref, w których przekroczone są normy jakości powietrza, sporządzane są programy ochrony powietrza zawierające zakres działań naprawczych, których realizacja powinna umożliwić dotrzymanie norm. W województwie łódzkim, sporządzono POP dla województwa oraz aktualizację tego programu wraz z planem krótkoterminowym, ponadto miasto Zduńska Wola opracowało „Program ograniczenia niskiej emisji dla m. Zduńska Wola (PONE)”. Podstawą prawną opracowania PONE są wojewódzkie programy ochrony powietrza (POP). Podstawowym założeniem „Programu ograniczenia niskiej emisji dla miasta Zduńska Wola” jest określenie bieżących i długofalowych kierunków działań w obszarze możliwości ograniczenia niskiej emisji, które w sposób pozytywny oddziaływać będą na stan jakości powietrza, środowisko naturalne oraz warunki życia mieszkańców miasta i okolic.

Zgodnie z przepisami prawa Zarząd Województwa przy Pomocy Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska sprawuje nadzór w zakresie terminowego uchwalenia programów ochrony powietrza i planów działań krótkoterminowych oraz wykonywania zadań określonych w tych programach i planach przez m.in. wójta, burmistrza lub prezydenta miasta oraz starostę.

Starosta działając na podstawie art. 180, 181, 183, 220, 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2018r. poz. 799) udziela jedynie pozwoleń na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza na wniosek strony.

Ponadto, Starostwo Powiatowe prowadzi działania w zakresie edukacji ekologicznej na terenie powiatu poprzez organizowanie konkursów plastycznych dla dzieci i młodzieży. Ostatnio tematami konkursów jest zanieczyszczenie powietrza i smog.

Reasumując, może należałoby wprowadzić Uchwałę „antysmogową” Rady Powiatu Zduńskowolskiego - jako akt prawa miejscowego, która może obowiązywać na terenie, na którym występują najczęstsze przekroczenia pyłu PM 10 i PM 2,5 – na wzór **UCHWAŁY NR**

XLIV/548/17 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO z dnia 24 października 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa łódzkiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (link do uchwały: <http://dziennik.lodzkie.eu/GetActPdf.ashx?year=2017&book=0&position=4549>). Uchwała ta różniłaby się od programów ochrony powietrza, jednak zawierała by pewne zakazy. Należało by wówczas wystąpić do władarzy gmin w celu określenia skali i zakresu potrzeb odnośnie wprowadzania kolejnego narzędzia.

Należy jednak podkreślić, że wspomniana uchwała Sejmiku obowiązuje już od 1 maja 2018 r. również na terenie powiatu zduńskowolskiego. Oznacza to, że od tej daty:

Wszystkie montowane kotły powinny spełniać wymagania dotyczące efektywności energetycznej i wielkości emisji określone w Rozporządzeniu Komisji (EU) 2015/1189.

Nie będzie można spalać paliw najgorszej jakości, czyli:

- w których udział masowy węgla kamiennego o uziarnieniu poniżej 3 mm wynosi powyżej 15%, za wyjątkiem paliw o wartości opałowej nie mniejszej niż 24 MJ/kg oraz zawartości popiołu nie większej niż 12%,
- węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla,
- mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem,
- zawierających biomasę stałą o wilgotności powyżej 20%.

Przepisy uchwały dla kominków i pieców zaczną obowiązywać od 1 stycznia 2022 r., po tej dacie wszystkie montowane kominki i piece (czyli miejscowe ogrzewacze pomieszczeń) powinny spełniać wymagania dotyczące efektywności energetycznej i wielkości emisji określone w Rozporządzeniu Komisji (EU) 2015/1185.

Przewidziane zostały przepisy przejściowe dające czas na dostosowanie się do nowych regulacji:

- dopuszczono możliwość eksploatacji kotłów spełniających wymagania klasy 5 według normy PN-EN 303-5:2012, których eksploatację rozpoczęto przed 1 maja 2018 r., do czasu tzw. śmierci technicznej urządzenia,
- dla kotłów pozaklasowych, tzw. „kopciuchów”, których eksploatację rozpoczęto przed 1 maja 2018 r., określono czas wymiany do 1 stycznia 2023 r.,
- dla kotłów spełniających wymagania klasy 3 lub 4 według normy PN-EN 303-5:2012, których eksploatację rozpoczęto przed 1 maja 2018 r., określono czas wymiany do 1 stycznia 2027 r.,

- dla kominków i pieców, których eksploatację rozpoczęto przed 1 maja 2018 r., określono czas wymiany lub dostosowania instalacji do 1 stycznia 2025 r. (dostosowanie to ma polegać na ograniczeniu wielkości emisji pyłu do poziomu określonego w Rozporządzeniu Komisji (EU) 2015/1185),

Dla instalacji zainstalowanych w budynkach podłączonych do sieci ciepłowniczej okresy dostosowawcze zostały skrócone:

- dla kotłów do 1 stycznia 2020 r.,
- dla kominków i pieców do 1 stycznia 2022 r..

W związku z powyższym należałoby jednak raczej zastanawiać się nad możliwymi do realizacji działaniami poprawiającymi jakość powietrza na wszystkie możliwe sposoby aniżeli opracowywać kolejny akt prawa nakazowo – zakazowy, których jak widać jest dostatecznie dużo. Należy tylko je wdrożyć z uwzględnieniem sytuacji ekonomicznej społeczeństwa i monitorować.

Odp. Pytanie 4

W uzupełnieniu informacji przekazanych Panu w piśmie IF.0003.2018 uprzejmie informuję, że wszędzie tam gdzie istniały, możliwości techniczne przyłączenia obiektów stanowiących własność powiatu, zostały one przyłączone do sieci ciepłowniczej MSC. Tam gdzie nie było możliwości jak na przykład w Zespole Szkół w Karsznicach (notabene całe Karsznice nie znajdują się w zasięgu MSC) podczas rozbudowy zastosowano pompę ciepła co wyczerpuje przepis artykułu 7b ustęp 1 pkt.1 ustawy prawo energetyczne. Przy tej okazji należy zauważyć, że przyłączenie do sieci ciepłowniczej jest tylko jednym ze sposobów wypełnienia obowiązku wynikającego z artykułu 7b wspomnianej ustawy i to tylko tam gdzie istnieją warunki techniczne przyłączenia z uwzględnieniem ustępu 2. Budynki wykazane w poprzedniej odpowiedzi jako przyłączone do MSC należy traktować jako spełniające wymogi wynikające z art. 7b i innych obiektów podlegających temu przepisowi a znajdujących się w zasięgu MSC powiat nie posiada. Jeżeli chodzi o stosowanie odnawialnych źródeł energii to realizowana jest strategia powiatu instalowania takich źródeł wszędzie tam gdzie istnieją uzasadnione ekonomicznie potrzeby i możliwości techniczne jak np. DPS w Przatówku, PMOS ul Dolna oraz wspomniana powyżej instalacja w Zespole Szkół w Karsznicach. Strategia ta będzie kontynuowana w przyszłości.

STAROSTA
Hanna Iwaniuk