

**UCHWAŁA NR XXI/44/2020
RADY MIASTA WŁOCŁAWEK
z dnia 30 marca 2020 r.**

w sprawie przyjęcia „Raportu z realizacji Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Włocławek za lata 2018-2019”

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506, 1309, 1571, 1696, 1815) oraz art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2019 r., poz. 1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815, 2087, 2166) w związku z pkt 2 „Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Włocławek”, stanowiącym załącznik do Uchwały Nr XLV/73/2018 Rady Miasta Włocławek z dnia 27 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Włocławek” na lata 2018-2023 (Dz. Urz. Woj. Kuj.- Pom. z 2018 r., poz. 3888)

uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się „Raport z realizacji Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Włocławek za lata 2018-2019”, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

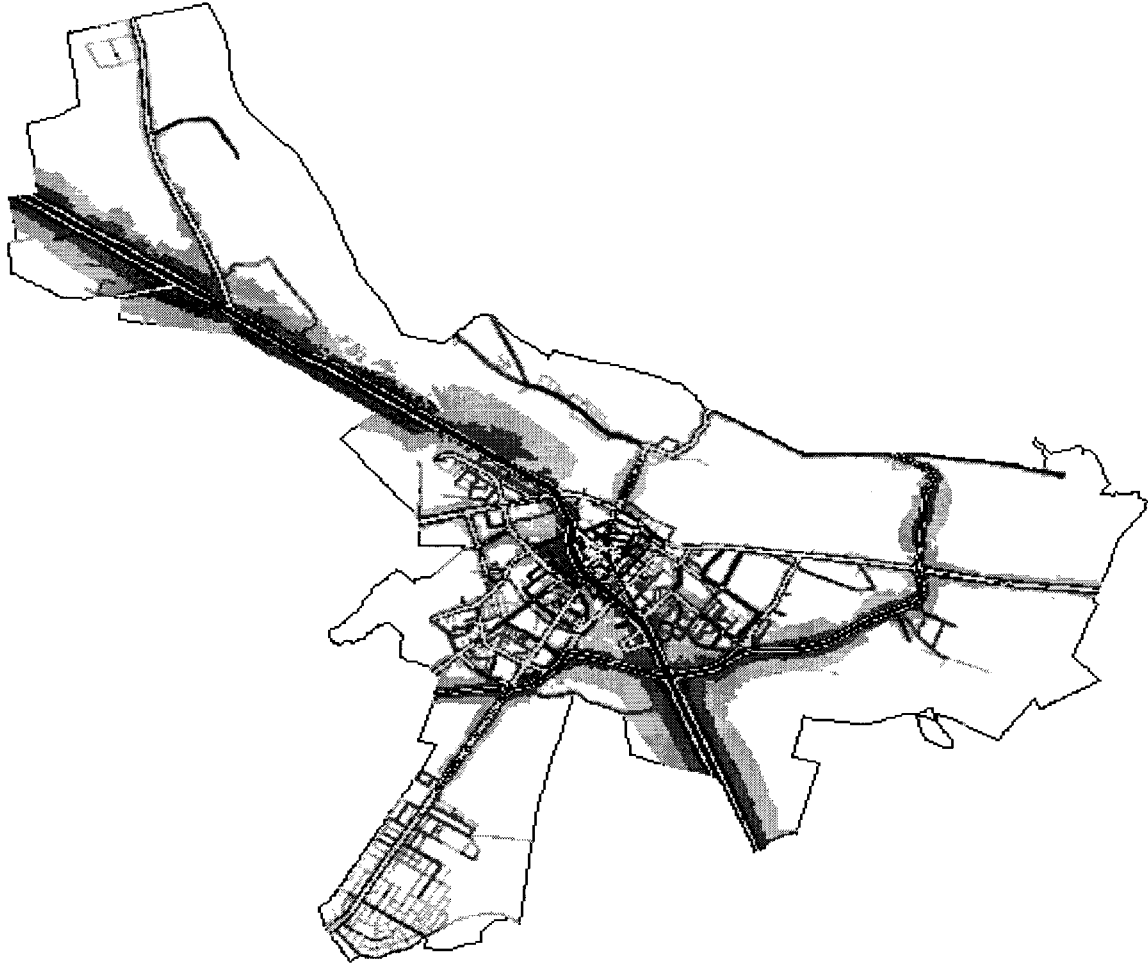
§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Włocławek.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§ 4. Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Włocławek.



**Przewodniczący
Rady Miasta**
Stanisław Wawrzonkoski
Stanisław Wawrzonkoski



Raport z realizacji
Programu ochrony środowiska przed hałasem
dla miasta Włocławek za lata 2018-2019

Włocławek, marzec 2020 rok

1. Wprowadzenie

Obowiązek sporządzenia niniejszego Raportu wynika z przepisu art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1936 j.t.) oraz zapis 2 dokumentu pn. „Program ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Włocławek”, który zobowiązuje Prezydenta Miasta Włocławek do raportowania stanu realizacji działań w nim wyszczególnionych, w cyklach dwuletnich.

„Program ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Włocławek” na lata 2018-2023 został przyjęty Uchwałą Nr XLV/73/2018 Rady Miasta Włocławek z dnia 27 czerwca 2018 r. Program ten jest aktualizacją „Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Włocławek” na lata 2014-2018, przyjętego przez Radę Miasta Włocławek Uchwałą Nr XXXV/79/2013 z dnia 26 sierpnia 2013 r.

Merytoryczną podstawą opracowania aktualizacji Programu jest wykonana w 2017 roku mapa akustyczna dla miasta Włocławek (także aktualizacja mapy akustycznej sporządzonej w 2012 r.).

Wyniki mapy akustycznej (2017 r.) wykazały, że najbardziej uciążliwym dla mieszkańców Włocławka źródłem jest hałas komunikacyjny (drogowy), w większości przekroczeń norm akustycznych mieści się w przedziale 0-5 dB. Nie stwierdzono natomiast narażenia mieszkańców na przekroczenia norm hałasowych w przypadku hałasu kolejowego.

W Programie zostały zaproponowane działania zmierzające do przywrócenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W zakresie hałasu drogowego wyszczególniono 10 działań w ramach celu krótkoterminowego, zaproponowano również działania zachowawcze na 10 odcinkach dróg publicznych, przy których mapa akustyczna z 2017 r. wykazała ponadnormatywny hałas oraz działania wspomagające w zakresie zagospodarowania i planowania przestrzennego oraz edukacji ekologicznej.

Uciążliwość hałasu kolejowego zmalała w stosunku do roku 2013. Hałas ten nie stanowi istotnego zagrożenia dla środowiska. Przyczyną poprawy są zmniejszenie średniej ilości pociągów pospiesznych i towarowych na linii nr 18 oraz mniejsza emisja hałasu z pojazdów szynowych (nowocześniejszy tabor kolejowy). Wobec powyższego w Programie nie zaproponowano działań naprawczych. Zostały wydane zalecenia zachowawcze dla zarządcy drogi kolejowej, polegające na utrzymaniu dobrego stanu torowisk (okresowe kontrole, szlifowanie szyn), tak aby nie dopuścić do zwiększenia emisji hałasu na odcinkach przebiegających w pobliżu terenów mieszkalnych.

Niniejszy raport jest zatem pierwszym raportem przedstawionym Radzie Miasta Włocławek i obejmuje swoim zakresem działania podjęte w latach 2018-2019.

Informacje zawarte w dokumencie pochodzą od jednostek odpowiedzialnych za realizację Programu, tj.: Wydziałów podlegających Prezydentowi Miasta Włocławek (Wydział Urbanistyki i Architektury Wydział Dróg, Transportu Zbiorowego i Energii) oraz jednostek takich jak: Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu, Komenda Miejska Policji we Włocławku Wydział Ruchu Drogowego, Włocławskie Centrum Edukacji Ekologicznej.

Poniżej przedstawiono zestawienie podjętych w latach 2018-2019 działań.

2. Zestawienie działań Programu

1) Działania główne dotyczące hałasu drogowego

W Harmonogramie Programu zostało wskazanych 10 działań w ramach celu krótkoterminowego redukcji poziomu hałasu drogowego na lata 2018-2023.

Zadania te obejmują podjęcie działań takich jak:

- remonty/przebudowa dróg, wymiana nawierzchni na nawierzchnię o obniżonej hałaśliwości - ulica Lipnowska (ul. Mostowa - ul. Obrońców Wisły 1920); ulica Płocka (ul. Zielna - ul. Graniczna); Aleja Jana Pawła II (ul. Botaniczna - ul. Smocza);
- zainstalowanie radarowego wyświetlacza prędkości, uzupełnienie pasa zieleni - Aleja Kazimierza Wielkiego (na granicy z terenami Zespołu Szkół Samochodowych); ulica Wiejska/Planty (na granicy z terenami Zespołu Szkół Muzycznych); ulica Promienna (na granicy z terenami Zespołu Szkół Nr 9); ulica Toruńska (na granicy z terenami Zespołu Szkół Elektrycznych); ulica Hutnicza (na granicy z terenami Szkoły Podstawowej Nr 18); ulica Zielna (na granicy z terenami Zespołu Szkół Nr 11); ulica Wieniecka (na granicy z terenami Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego oraz na granicy z terenami Szkoły Podstawowej Nr 5);
- wprowadzenie nakazu ograniczenia prędkości do 40 km/godz. – ulica Zielna (na granicy z terenami Zespołu Szkół Nr 11); i ulica Hutnicza (na granicy z terenami Szkoły Podstawowej Nr 18).

Z uwagi na brak środków finansowych przeznaczonych na powyższy cel realizacja tych zadań (częściowa lub całkowita) w latach 2018-2019 nie była możliwa. Wobec tego wykonanie tych działań zostaje przesunięte na lata kolejne.

2) Działania zachowawcze dla hałasu drogowego

Działania zachowawcze mają na celu nie dopuścić do pogorszenia klimatu akustycznego, tak gdzie odnotowano przekroczenia poziomów dopuszczalnych, a obecnie nie ma możliwości ich wyeliminowania. Dlatego też w latach 2018-2019 na bieżąco podejmowano działania związane z kontrolą stanu technicznego dróg, bieżącym utrzymaniem dróg oraz egzekwowaniem prędkości dopuszczalnej w następujących obszarach:

- a) Ulica Wyszyńskiego - na odcinku od ulicy Szpitalnej do ulicy Brzeskiej;
- b) Ulica Okrzei – na całej długości;
- c) Ulica Wronia – pomiędzy ulicą Okrzei i ulicą Chopina;
- d) Ulica Toruńska - na całej długości;
- e) Ulica Stodólna – na odcinku od ulicy Ogniowej do ulicy Żytniej;
- f) Ulica Okrężna – na odcinku od Placu Powstania Styczniowego do ulicy Stodólnej;
- g) Ulica Kruszyńska – od ulicy Falbanka do 100 m za ulicą Filtrową;
- h) Ulica Kapitulna – na całej długości;
- i) Ulica Polskiej Organizacji Wojskowej – na całej długości;
- j) Ulica Kilińskiego – na całej długości.

3) Działania wspomagające Program

Planowanie przestrzenne

Obszar	Działanie	Realizacja zadania	
		2018	2019
Zagospodarowanie i planowanie przestrzenne	Uwzględnianie wyznaczonych kierunków w tworzeniu planów zagospodarowania przestrzennego dla miasta Włocławek	<ol style="list-style-type: none"> 1. Na koniec 2018 roku na terenie miasta obowiązywało 56 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego; 2. W 2018 r. nie uchwalono nowych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego; 3. Na koniec 2018 r. w trakcie opracowywania było 13 projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego; 4. <u>W projektach planów miejscowych wprowadzano w szczególności:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1) zapisy w zakresie ochrony przed hałasem oraz kształtowania właściwych standardów akustycznych dla poszczególnych terenów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 j.t.); 2) nakazy wyposażania obiektów budowlanych w urządzenia nie powodujące pogorszenia standardów jakości środowiska, w tym w celu ochrony przed drganiami i emisjami oraz eliminacji zagrożeń dla higieny i zdrowia ludzi; 3) nakazy zastosowania zabezpieczeń akustycznych doprowadzających poziom hałasu do wartości zgodnych z obowiązującymi normami; 5. <u>Ponadto w projektach planów miejscowych następowało:</u> - wykorzystywanie informacji z mapy akustycznej – na bieżąco, 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Na koniec 2019 roku na terenie miasta obowiązywało 56 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego; 2. W 2019 r. uchwalony został jeden miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek dla obszaru położonego pomiędzy ulicami: Wronią, Chmielną, Kraszewskiego, terenem Parku im. Wł. Łokietka, ulicami: Wojskową, Barską, Leśną, Okrężną, Aleją Chopina i ulica Okrzei, przyjęty Uchwałą Nr X/75/2019 Rady Miasta Włocławek z dnia 14 maja 2019r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pomorskiego z dnia 23 maja 2019r., poz. 2970); 3. Na koniec 2019 r. w trakcie opracowywania było 15 projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego; 4. <u>W projektach planów miejscowych wprowadzano w szczególności:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1) zapisy w zakresie ochrony przed hałasem oraz kształtowania właściwych standardów akustycznych dla poszczególnych terenów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112 j.t.); 2) nakazy wyposażania obiektów budowlanych w urządzenia nie powodujące pogorszenia standardów jakości środowiska, w tym w celu ochrony przed

	<p>celem indywidualnego określenia obszarów wymagających ograniczenia lokalizacji zabudowy mieszkaniowej i innych funkcji chronionych np. usługi zdrowia);</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>wykonywanie na etapie sporządzania miejscowych planów analiz akustycznych - wprowadzanie do planów zapisów dotyczących klasyfikacji terenów pod względem akustycznym</i> - w zgodności z przepisami odrębnymi w zakresie prawo ochrony środowiska oraz z uwzględnieniem informacji i klasyfikacji terenów określonych w mapie akustycznej, w szczególnych przypadkach rozpatrywano potrzebę dokonania indywidualnych analiz akustycznych dla określonych inwestycji, - w każdym z planów następuje wprowadzanie zapisów dotyczących klasyfikacji terenów pod względem akustycznym; - <i>stosowanie zasad strefowania (w odniesieniu do terenów niezagospodarowanych)</i> – stosowanie w planach ustaleń w postaci zakazów lokalizacji usług uciążliwych czy zabudowy przemysłowo-produkcyjnej i magazynowo -składowej w terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, przy tym za usługi nieuciążliwe uznaje się działalności nie będące przedsięwzięciami mogącymi zawsze lub potencjalnie oddziaływać na środowisko, określone w przepisach odrębnych, z wyjątkiem niezbędnej infrastruktury technicznej oraz sieci i urządzeń telekomunikacyjnych; - <i>stosowanie zmian funkcji terenu na niechronione akustycznie w przypadku braku technicznych i organizacyjnych</i> 	<p>drzawanami i emisjami oraz eliminacji zagrożeń dla higieny i zdrowia ludzi;</p> <p>3) nakazy zastosowania zabezpieczeń akustycznych doprowadzających poziom hałasu do wartości zgodnych z obowiązującymi normami;</p> <p>5. Ponadto w projektach planów miejscowych następowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>wykorzystywanie informacji z mapy akustycznej</i> – na bieżąco, celem indywidualnego określenia obszarów wymagających ograniczenia lokalizacji zabudowy mieszkaniowej i innych funkcji chronionych np. usługi zdrowia); - <i>wykonywanie na etapie sporządzania miejscowych planów analiz akustycznych - wprowadzanie do planów zapisów dotyczących klasyfikacji terenów pod względem akustycznym</i> - w zgodności z przepisami odrębnymi w zakresie prawo ochrony środowiska oraz z uwzględnieniem informacji i klasyfikacji terenów określonych w mapie akustycznej, w szczególnych przypadkach rozpatrywano potrzebę dokonania indywidualnych analiz akustycznych dla określonych inwestycji, - w każdym z planów następuje wprowadzanie zapisów dotyczących klasyfikacji terenów pod względem akustycznym; - <i>stosowanie zasad strefowania (w odniesieniu do terenów niezagospodarowanych)</i> – stosowanie w planach ustaleń w postaci zakazów lokalizacji usług uciążliwych czy zabudowy przemysłowo-produkcyjnej i magazynowo -składowej w terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, przy tym za usługi nieuciążliwe uznaje się działalności nie będące przedsięwzięciami mogącymi zawsze lub potencjalnie oddziaływać na środowisko, określone w przepisach odrębnych,
--	--	---

		<p><i>możliwości redukcji hałasu – działanie znajduje zastosowanie o ile zamienne funkcje będą zgodne z polityką określoną w dokumencie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta, w innych przypadkach następuje ustalanie zakazów lokalizacji usług i inwestycji oddziałujących negatywnie na środowisko;</i></p> <p><i>- wprowadzanie elementów uspokojenia ruchu w centrum oraz na terenie osiedli mieszkaniowych – stosowane ustalenia planów miejscowych nakazują obsługę komunikacyjną na warunkach wynikających z przepisów odrębnych, gdyż organizacja ruchu nie jest przedmiotem ustaleń planu miejscowego;</i></p> <p><i>- w strefach o udokumentowanej uciążliwości hałasu powodowanej trasami komunikacyjnymi, w stosunku do nowej zabudowy mieszkaniowej, wprowadzanie wymogu stosowania elementów chroniących przed hałasem środowiskowym na elewacjach budynku (np. materiały budowlane o podwyższonej izolacyjności akustycznej, ekrany na elewacji budynku, rozpraszające elementy fasad) – wprowadzanie wymogu stosowania elementów chroniących przed hałasem środowiskowym następuje poprzez ustalenia zawierane w planach jak: nakazy wyposażania obiektów w urządzenia nie powodujące pogorszenia standardów jakości środowiska, w tym w celu ochrony przed hałasem, drganiami i emisjami zanieczyszczeń czy nakazy stosowania odpowiednich rozwiązań technicznych oraz środków ochrony służących</i></p>	<p>z wyjątkiem niezbędnej infrastruktury technicznej oraz sieci i urządzeń telekomunikacyjnych;</p> <p><i>- stosowanie zmian funkcji terenu na niechronione akustycznie w przypadku braku technicznych i organizacyjnych możliwości redukcji hałasu – działanie znajduje zastosowanie o ile zamienne funkcje będą zgodne z polityką określoną w dokumencie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta, w innych przypadkach następuje ustalanie zakazów lokalizacji usług i inwestycji oddziałujących negatywnie na środowisko;</i></p> <p><i>- wprowadzanie elementów uspokojenia ruchu w centrum oraz na terenie osiedli mieszkaniowych – stosowane ustalenia planów miejscowych nakazują obsługę komunikacyjną na warunkach wynikających z przepisów odrębnych, gdyż organizacja ruchu nie jest przedmiotem ustaleń planu miejscowego;</i></p> <p><i>- w strefach o udokumentowanej uciążliwości hałasu powodowanej trasami komunikacyjnymi, w stosunku do nowej zabudowy mieszkaniowej, wprowadzanie wymogu stosowania elementów chroniących przed hałasem środowiskowym na elewacjach budynku (np. materiały budowlane o podwyższonej izolacyjności akustycznej, ekrany na elewacji budynku, rozpraszające elementy fasad) – wprowadzanie wymogu stosowania elementów chroniących przed hałasem środowiskowym następuje poprzez ustalenia zawierane w planach jak: nakazy wyposażania obiektów w urządzenia nie powodujące pogorszenia standardów jakości środowiska, w tym w celu ochrony przed hałasem, drganiami i emisjami zanieczyszczeń czy nakazy stosowania odpowiednich rozwiązań technicznych oraz</i></p>
--	--	--	---

		<p>ochronie środowiska, w tym przeciwakustycznych, doprowadzających poziom hałasu do wartości zgodnych z obowiązującymi normami, w tym zapewniających właściwe warunki akustyczne w celu ochrony przed hałasem budynków mieszkalnych;</p> <p>- dla terenów produkcyjno-przemysłowych wprowadzanie zapisu dotyczącego wymogu stosowania w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi zabezpieczeń akustycznych doprowadzających poziom hałasu do wartości zgodnych z obowiązującymi normami, natomiast dla przyległych terenów chronionych informacji o potencjalnym zagrożeniu hałasem przemysłowym; w przypadku sąsiedztwa terenu przemysłowego z obszarem akustycznie chronionym wprowadzenie zapisu o zieleni izolacyjnej - dla terenów produkcyjno-przemysłowych wprowadza się wymogi stosowania elementów chroniących przed hałasem środowiskowym – poprzez ustalenia jak: nakazy wyposażania obiektów w urządzenia nie powodujące pogorszenia standardów jakości środowiska, w tym w celu ochrony przed hałasem, drganiami i emisjami zanieczyszczeń czy nakazy stosowania odpowiednich rozwiązań technicznych oraz środków ochrony służących ochronie środowiska, w tym przeciwakustycznych, doprowadzających poziom hałasu do wartości zgodnych z obowiązującymi normami, w tym zapewniających właściwe warunki akustyczne w celu ochrony przed hałasem budynków mieszkalnych;</p> <p>- ponadto w przypadkach</p>	<p>środków ochrony służących ochronie środowiska, w tym przeciwakustycznych, doprowadzających poziom hałasu do wartości zgodnych z obowiązującymi normami, w tym zapewniających właściwe warunki akustyczne w celu ochrony przed hałasem budynków mieszkalnych;</p> <p>- dla terenów produkcyjno-przemysłowych wprowadzanie zapisu dotyczącego wymogu stosowania w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi zabezpieczeń akustycznych doprowadzających poziom hałasu do wartości zgodnych z obowiązującymi normami, natomiast dla przyległych terenów chronionych informacji o potencjalnym zagrożeniu hałasem przemysłowym; w przypadku sąsiedztwa terenu przemysłowego z obszarem akustycznie chronionym wprowadzenie zapisu o zieleni izolacyjnej - dla terenów produkcyjno-przemysłowych wprowadza się wymogi stosowania elementów chroniących przed hałasem środowiskowym – poprzez ustalenia jak: nakazy wyposażania obiektów w urządzenia nie powodujące pogorszenia standardów jakości środowiska, w tym w celu ochrony przed hałasem, drganiami i emisjami zanieczyszczeń czy nakazy stosowania odpowiednich rozwiązań technicznych oraz środków ochrony służących ochronie środowiska, w tym przeciwakustycznych, doprowadzających poziom hałasu do wartości zgodnych z obowiązującymi normami, w tym zapewniających właściwe warunki akustyczne w celu ochrony przed hałasem budynków mieszkalnych;</p> <p>- ponadto w przypadkach sąsiedztwa terenów przemysłowych lub innych uciążliwych z obszarami akustycznie chronionymi (w tym terenami zabudowy mieszkaniowej),</p>
--	--	--	---

		<p>sąsiedztwa terenów przemysłowych lub innych uciążliwych z obszarami akustycznie chronionymi (w tym terenami zabudowy mieszkaniowej), wprowadza się nakazy wprowadzania zieleni izolacyjnej w postaci zespołów roślinności wielowarstwowej lub zimozielonej, utworzonej przez drzewa i krzewy, jako naturalnej bariery ochronnej dla terenów zabudowy mieszkaniowej przed uciążliwościami (w zakresie zapobiegania przenikaniu do środowiska hałasu, wibracji oraz zanieczyszczeń powietrza);</p> <p>- w strefach o udokumentowanej uciążliwości hałasu przemysłowego (obszar ograniczonego użytkowania) wprowadzanie, w stosunku do nowej zabudowy mieszkaniowej, wymogu stosowania elementów chroniących przed hałasem środowiskowym na elewacjach budynku (np. materiały budowlane o podwyższonej izolacyjności akustycznej, ekrany na elewacji) - w strefach o udokumentowanej uciążliwości hałasu przemysłowego (obszar ograniczonego użytkowania) w stosunku do nowej zabudowy mieszkaniowej, w planach wprowadza się wymogi stosowania elementów chroniących przed hałasem środowiskowym – poprzez ustalenia jak: nakazy wyposażania obiektów w urządzenia nie powodujące pogorszenia standardów jakości środowiska, w tym w celu ochrony przed hałasem, drganiami i emisjami zanieczyszczeń;</p> <p>- stosuje się nakazy stosowania odpowiednich rozwiązań technicznych oraz środków ochrony służących ochronie środowiska, w tym przeciwakustycznych,</p>	<p>wprowadza się nakazy wprowadzania zieleni izolacyjnej w postaci zespołów roślinności wielowarstwowej lub zimozielonej, utworzonej przez drzewa i krzewy, jako naturalnej bariery ochronnej dla terenów zabudowy mieszkaniowej przed uciążliwościami (w tym w zakresie zapobiegania przenikaniu do środowiska hałasu, wibracji oraz zanieczyszczeń powietrza);</p> <p>- w strefach o udokumentowanej uciążliwości hałasu przemysłowego (obszar ograniczonego użytkowania) wprowadzanie, w stosunku do nowej zabudowy mieszkaniowej, wymogu stosowania elementów chroniących przed hałasem środowiskowym na elewacjach budynku (np. materiały budowlane o podwyższonej izolacyjności akustycznej, ekrany na elewacji) - w strefach o udokumentowanej uciążliwości hałasu przemysłowego (obszar ograniczonego użytkowania) w stosunku do nowej zabudowy mieszkaniowej, w planach wprowadza się wymogi stosowania elementów chroniących przed hałasem środowiskowym – poprzez ustalenia jak: nakazy wyposażania obiektów w urządzenia nie powodujące pogorszenia standardów jakości środowiska, w tym w celu ochrony przed hałasem, drganiami i emisjami zanieczyszczeń;</p> <p>- stosuje się również nakazy stosowania odpowiednich rozwiązań technicznych oraz środków ochrony służących ochronie środowiska, w tym przeciwakustycznych, doprowadzających poziom hałasu do wartości zgodnych z obowiązującymi normami, w tym zapewniających właściwe warunki akustyczne w celu ochrony przed hałasem budynków mieszkalnych.</p>
--	--	--	--

	Uwzględnienie wyznaczonych kierunków w wydawanych decyzjach administracyjnych w zakresie warunków zabudowy i zagospodarowania przestrzennego	doprowadzających poziom hałasu do wartości zgodnych z obowiązującymi normami, w tym zapewniających właściwe warunki akustyczne w celu ochrony przed hałasem budynków mieszkalnych. W wydawanych decyzjach o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego określone są warunki projektowania oraz realizacji przyszłych inwestycji w sposób zapewniający ochronę osób trzecich znajdujących się w obszarze oddziaływania projektowanych zamierzeń, uwzględniając m.in. ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas.	W wydawanych decyzjach o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego określone są warunki projektowania oraz realizacji przyszłych inwestycji w sposób zapewniający ochronę osób trzecich znajdujących się w obszarze oddziaływania projektowanych zamierzeń, uwzględniając m.in. ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas.
--	--	--	--

Edukacja ekologiczna

Edukacja ekologiczna na terenie miasta Włocławek prowadzona jest od ponad 20 lat przez Włocławskie Centrum Edukacji Ekologicznej, które działa na rzecz popularyzowania wiedzy i postaw proekologicznych, organizuje bazę dla realizacji programów edukacji ekologicznej i przyrodniczej, stymuluje i wspiera kampanie informacyjno-promocyjne, organizuje warsztaty, seminaria, kursy i konferencje, prowadzi edukację ekologiczną dla wszystkich grup wiekowych, od dzieci do seniorów.

Edukacja ekologiczna prowadzona jest w ramach programów edukacyjnych dofinansowanych ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu oraz z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

W latach 2018-2019 w ramach kampanii wspomagającej działania edukacyjne i promocyjne w zakresie ochrony środowiska przed hałasem podejmowano następujące działania:

- upowszechnianie informacji o stanie akustycznym środowiska, kreowanie podstaw proekologicznych wśród dzieci i młodzieży poprzez organizowanie warsztatów, prelekcji oraz zajęć terenowych o tematyce proekologicznej, redagowanie czasopism, wydawanie wkładek ekologicznych, ulotek, itp.
- promowanie korzystania z miejskich środków transportu,
- promowanie ruchu pieszego i komunikacji rowerowej,
- współorganizowanie corocznej akcji „Dzień bez samochodu”.

4. Pozostałe informacje wynikające z Programu

Program wskazuje kierunki jakie należy brać pod uwagę podczas prac nad dokumentami strategicznymi miasta. Uwzględnianie tych kierunków w planach, politykach i strategiach przyniesie korzyści nie tylko ze zmniejszenia uciążliwości akustycznych, ale także przyczyni się do polepszenia wizerunku miasta

poprzez zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza (ekologiczne autobusy, parkingi), poprawę bezpieczeństwa ruchu, rozwój transportu publicznego i poprawę jakości świadczonych usług przez mieszkańców.

Wśród kierunków wymienić należy: edukację ekologiczną, rozwój transportu publicznego, budowę parkingów, rozwój transportu rowerowego, ustanawianie obszarów cichych, tworzenie pasów zieleni ochronnej, ochrona obiektów szczególnie chronionych.

Wskazać należy, że większość z wymienionych wyżej kierunków jest uwzględniana przy tworzeniu dokumentów strategicznych takich jak miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego.

5. Podsumowanie

Program ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Włocławek obowiązuje do roku 2023.

Niniejszy Raport jest pierwszym po uchwaleniu aktualizacji Programu w czerwcu 2018 roku. Zgodnie z przyjętą metodyką i strategią do roku 2023 jest czas na realizację celów programowych. Zaplanowane w programie działania inwestycyjne mają na celu wyeliminowanie przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu zdiagnozowanych w ramach opracowanej mapy akustycznej.

Głównym źródłem hałasu na terenie miasta jest hałas drogowy.

W latach 2018-2019 nie udało się zrealizować żadnego z zadań głównych hałasu drogowego. Tak więc działania w zakresie zmniejszenia emisji hałasu drogowego oczekują na realizację. Na bieżąco prowadzone są zadania z zakresu działań zachowawczych hałasu drogowego oraz działań wspomagających Program.

Wykonanie wszystkich zaproponowanych w Programie działań głównych pozwoli na realizację wielu celów założonych przez obecny Program i z pewnością wpłynie na jakość klimatu akustycznego w mieście.

W uchwalonych miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego jak i decyzjach wydawanych na podstawie przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym stosowane są zasady ochrony przed hałasem wynikające z programu naprawczego, jeżeli dokumenty te dotyczą terenów podlegających ochronie akustycznej.

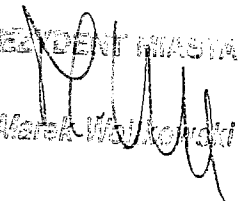
Uzasadnienie

Uchwałą Nr XLV/73/2018 Rady Miasta Włocławek z dnia 27 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Włocławek” na lata 2018-2023, został przyjęty program naprawczy, określający działania, których realizacja umożliwi dostosowanie poziomu hałasu do obowiązujących norm. Prezydent Miasta Włocławek został zobowiązany do kontroli postępów realizacji dokumentu, który przekazuje w terminie do dnia 31 marca, Radzie Miasta Włocławek „Raporty z realizacji Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Włocławek” za okres dwuletni.

W związku z powyższym na rok 2020 przypada termin złożenia pierwszego sprawozdania za lata 2018-2019.

Raport z realizacji Programu zawiera opis poszczególnych zadań zrealizowanych i będących w realizacji, zgodnie z przyjętym harmonogramem Programu, koszty oraz źródła finansowania, założone i uzyskane rezultaty w wyniku realizacji poszczególnych zadań, jak również informacje o wydanych aktach prawa miejscowego (plany zagospodarowania przestrzennego i ich zgodności z podstawowymi kierunkami działań w zakresie redukcji hałasu środowiskowego), a także informacje o realizowanych zdaniach bieżących, mających wpływ na klimat akustyczny miasta zwłaszcza w zakresie hałasu drogowego (remonty, budowa zaplanowanych rozwiązań komunikacyjnych i stosowanych środków ochrony przed hałasem, w tym stosowanych nawierzchniach o zmniejszonej hałaśliwości).

Przyjęcie „Raportu z realizacji Programu ochrony środowiska przed hałasem dla miasta Włocławek za lata 2018-2019” nie wywołuje skutków finansowych.

PREZYDENT MIASTA

Dr. Marek Wójcikowski