

Uchwała Nr XXII/164/2015
Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego
z dnia 27 listopada 2015 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie uchwalenia „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski” wraz z „Prognozą oddziaływania na środowisko Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski”

Na podstawie art. 18 ust. 1 i ust. 2 pkt. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015r. poz. 155), Rada Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego uchwala co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XIII/72/2015 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 29 kwietnia 2015 roku w sprawie uchwalenia „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski” wraz z „Prognozą oddziaływania na środowisko Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski” zmienionej uchwałą Nr XV/101/2015 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2015 roku, w załączniku Nr 1- Planie gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski, wprowadza się następujące zmiany:

1) w części 6.1, tabela 41 „Cele strategiczne i szczegółowe” otrzymuje brzmienie:

Cele strategiczne	Cele szczegółowe
1. Poprawa jakości powietrza na terenie Gminy Ostrowiec Świętokrzyski	1.1. Przeciwdziałanie niskiej emisji.
	1.2. Modernizacja gminnej floty samochodowej i autobusowej.
	1.3. Modernizacja infrastruktury transportowej.
	1.4. Budowa nowych odcinków sieci ciepłej wraz z przyłączami i węzłami ciepłowniczymi w celu likwidacji istniejących lokalnych źródeł ciepła opalanych paliwem stałym.
	1.5. Przeciwdziałanie niskiej emisji w publicznym transporcie zbiorowym.
2. Zmniejszenie zapotrzebowania na energię u odbiorcy końcowego	2.1. Termomodernizacja budynków.
	2.2. Poprawa efektywności gospodarowania surowcami i materiałami.
	2.3. Promocja i wdrażanie energooszczędnych systemów, instalacji, oświetlenia i technologii.
	2.4. Promocja i wdrażanie idei budownictwa energooszczędnego i pasywnego.
	2.5. Przebudowa istniejących systemów ciepłowniczych celem zmniejszenia straty na przesyłce.
3. Maksymalizacja wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w zaspokajaniu zapotrzebowania na energię	3.1. Promowanie instalacji OZE.
	3.2. Wykonywanie instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej.
4. Dążenie do wzrostu gospodarczego i zaspokajania potrzeb społeczeństwa, tj. rozwoju gospodarczo-społecznego gminy z poszanowaniem dla środowiska i bez znacznego wzrostu zapotrzebowania na energię pierwotną i finalną	4.1. Stworzenie warunków do rozwoju działalności gospodarczej, w tym usług turystycznych i agroturystyki propagujących ekologiczne rozwiązania, ochrony zdrowia i opieki medycznej oraz przemysłu nieuciążliwego dla środowiska.
	4.2. Promowanie proekologicznych zachowań konsumenckich.

Cele strategiczne	Cele szczegółowe
5. Budowanie społeczeństwa obywatelskiego przyjaznego środowisku	5.1. Zwiększenie świadomości wśród mieszkańców dotyczącej ich wpływu na lokalną gospodarkę ekoenergetyczną oraz jakość powietrza.
	5.2. Organizacja szkoleń, wydarzeń i akcji edukacyjnych o tematyce związanej z ochroną powietrza.
	5.3. Wsparcie dla organizacji pozarządowych i instytucji realizujące projekty na rzecz poprawy jakości powietrza, walki z globalnym ociepleniem itp.

2) w części 6.2. tabela 42 „Cele strategiczne i szczegółowe wraz z kierunkami działań” otrzymuje brzmienie:

Cele strategiczne	Cele szczegółowe	Kierunki działań
1.	1.1.	<ul style="list-style-type: none"> Zachęcanie do wymiany pieców w ramach środków własnych właścicieli lokali, budżetu gminy, dofinansowania NFOŚiGW. Propagowanie wśród mieszkańców słuszności działań związanych ze zmianą sposobu ogrzewania lokali/budynków.
	1.2.	<ul style="list-style-type: none"> Wymiana publicznej floty samochodowej na pojazdy bardziej przyjazne środowisku. Promocja zastosowania pojazdów charakteryzujących się niską emisją spalin do atmosfery. Budowa ścieżek rowerowych i pieszo-rowerowych. Współpraca z lokalnymi przewoźnikami w zakresie dostosowywania taboru do proekologicznych rozwiązań, rozwoju transportu publicznego.
	1.3.	<ul style="list-style-type: none"> Bieżące przebudowy i remonty dróg poprawiających nawierzchnię, a tym samym płynność i jakość jazdy. Przebudowy skrzyżowań.
	1.4.	<ul style="list-style-type: none"> Poszerzanie sieci ciepłowniczej. Podnoszenie świadomości z korzyści wynikających z przyłączenia budynku do centralnej sieci ciepłowniczej.
	1.5.	<ul style="list-style-type: none"> Zakup lub modernizacja jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym. Budowa infrastruktury technicznej dla funkcjonowania taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym. Przystosowanie pojazdów pod względem bezpieczeństwa podróżnych i komfortu pasażerów / systemy zarządzania publicznym transportem zbiorowym.
2.	2.1.	<ul style="list-style-type: none"> Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej. Propagowanie termomodernizacji w budynkach mieszkalnych, usługowych, produkcyjnych oraz przemysłowych.
	2.2.	<ul style="list-style-type: none"> Wdrażanie efektywnego energetycznie oświetlenia zarówno miejskiego i prywatnego. Rozwój i wykorzystanie niskoemisyjnych technologii i źródeł energii np. paliw o niskiej zawartości popiołów. Modernizacja systemów elektrycznych. Modernizacja systemów grzewczych wraz z wymianą i podłączeniem do źródeł ciepła, systemów wentylacji i klimatyzacji.
	2.3.	<ul style="list-style-type: none"> Budowanie świadomości ekologicznej mieszkańców.
	2.4.	<ul style="list-style-type: none"> Budowa obiektów publicznych i komercyjnych niskoenergetycznych lub/i pasywnych. Promocja energooszczędnych rozwiązań w budownictwie, dobre wzory, pomoc w poszukiwaniu źródeł finansowania.
	2.5.	<ul style="list-style-type: none"> Podnoszenie bezpieczeństwa i efektywności przesyłu energii cieplnej.
3.	3.1.	<ul style="list-style-type: none"> Promowanie inwestycji w instalacje do wytwarzania zielonej energii. Promowanie korzyści z instalowania mikroinstalacji OZE w ramach np. programu Prosument. Budowa sieci umożliwiających przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.
	3.2.	<ul style="list-style-type: none"> Podnoszenie efektywności energetycznej i ekonomicznej budynków użyteczności publicznej przez wykorzystywanie alternatywnych źródeł energii. Obiekty gminne jako przykład proekologicznych rozwiązań.

Cele strategiczne	Cele szczegółowe	Kierunki działań
4.	4.1.	<ul style="list-style-type: none"> Wspieranie przedsiębiorców w procesie działalności gospodarczej ukierunkowanej na rozwój regionu z zachowaniem środowiska naturalnego. Promowanie wśród mieszkańców lokalnej społeczności rozwiązania problemów ekologicznych w gminie dzięki własnym inicjatywom.
	4.2.	<ul style="list-style-type: none"> Promowanie zakupu paliw o niskiej zawartości popiołów, żarówek energooszczędnych itp. Prowadzenie konsultacji społecznych dla wdrażanych rozwiązań proekologicznych. Promocja zastosowania pojazdów charakteryzujących się niską emisją spalin do atmosfery.
5	5.1.	<ul style="list-style-type: none"> Kampania informacyjna dla mieszkańców zwiększająca ich świadomość. Promowanie turystyki rowerowej wśród mieszkańców.
	5.2.	<ul style="list-style-type: none"> Organizowanie rajdów rowerowych, pikników oraz festynów dla społeczności lokalnej. Organizowanie konkursów dla dzieci i młodzieży w zakresie korzyści płynących z transportu zbiorowego. Edukowanie w zakresie szkodliwości konsumpcyjnego wykorzystywania samochodów, wykorzystywania odpadów do opalania w piecach, wpływu takich zachowań na zdrowie mieszkańców i lokalną gospodarkę. Promowanie eco-drivingu.
	5.3.	<ul style="list-style-type: none"> Wspieranie projektów organizacji pozarządowych, objęcie patronatem, promocja.

3) w części 6.3. tabela 43 „Harmonogram rzeczowo- finansowym działań naprawczych” otrzymuje brzmienie:

Kod zadania	Obszar działań	Działania naprawcze	Odpowiedzialny za realizację	Termin realizacji	Szacunkowe koszty	Przewidywane źródło finansowania	Szacunkowy efekt energetyczny	Szacunkowy efekt ekologiczny
				[rok]	[zł]		[MWh/rok]	[Mg CO ₂ e/rok]
OŚ01	Systemowe	Stworzenie, koordynacja i utrzymanie systemu organizacyjnego dla realizacji działań naprawczych zapisanych w PGN poprzez np. spisanie i przestrzeżenie procedury monitoringu postępu realizacji działań Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Ostrowiec Świętokrzyski.	Gmina Ostrowiec Świętokrzyski	Do 2024	-	Środki własne, środki zewnętrzne	-	-
OŚ02	Systemowe	Uwzględnienie w zamówieniach publicznych problemów ochrony powietrza, poprzez odpowiednie przygotowanie specyfikacji zamówień publicznych.	Gmina Ostrowiec Świętokrzyski	Do 2024	-	Środki własne, środki zewnętrzne	-	-
OŚ03	Systemowe	Uwzględnianie w planach zagospodarowania przestrzennego sugestii dotyczących zaopatrywania mieszkań w ciepło z nośników ograniczających „niską emisję” poprzez m.in. instalowanie ekologicznych źródeł ciepła, podłączenie do centralnej sieci ciepłowniczej, stosowanie na budynkach instalacji OZE.	Gmina Ostrowiec Świętokrzyski	Do 2024	-	Środki własne, środki zewnętrzne	-	-
OŚ04	Edukacja ekologiczna	Prowadzenie działań informacyjnych dot. obowiązku przestrzegania zakazu spalania odpadów w paleniskach domowych.	Gmina Ostrowiec Świętokrzyski	Do 2018	-	Środki własne, środki zewnętrzne	-	-

Kod zadania	Obszar działań	Działania naprawcze	Odpowiedzialny za realizację	Termin realizacji	Szacunkowe koszty	Przewidywane źródło finansowania	Szacunkowy efekt energetyczny	Szacunkowy efekt ekologiczny
				[rok]	[zł]		[MWh/rok]	[Mg CO ₂ e/rok]
OŚ05	Budynki użyteczności publicznej	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej oraz obiektów komunalnych poprzez modernizację instalacji centralnego ogrzewania w Muzeum Historyczno-Archeologicznym	Powiat Ostrowiecki Zarządcy budynków	2015-2019	500 000	Środki zewnętrzne (np. POIiŚ, RPOWiŚ), środki własne	213,47	70,87
OŚ06	Budynki użyteczności publicznej	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej poprzez wymianę instalacji elektrycznej i montaż energooszczędnego oświetlenia (PSP Nr 1, PSP Nr 7, ZSiPP Nr 3, PG Nr 1)	Gmina Ostrowiec Świętokrzyski Zarządcy budynków	Do 2022	3 000 000	Środki zewnętrzne (np. POIiŚ, RPOWiŚ, NFOiSiGW), środki własne	3,54	1,18
OŚ07	Budynki użyteczności publicznej	Zmniejszenie zapotrzebowania energetycznego w budynkach użyteczności publicznej poprzez remont wentylacji w II liceum ogólnokształcącym im Chreptowicza.	Powiat ostrowiecki, Zarządca budynku	2015-2016	100 000	Środki zewnętrzne (np. POIiŚ, RPOWiŚ), środki własne	105,45	41,23
OŚ08	Budynki użyteczności publicznej	Wymiana źródeł ciepła na wysokosprawne kotły w Niepublicznej Placówce Opiekuńczo-Wychowawczej "Nasz Dom"	Niepubliczna Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza "Nasz Dom"	Do 2016	40 000	Środki zewnętrzne (np. POIiŚ, RPOWiŚ), środki własne	11,84	3,9
OŚ09	Budynki użyteczności publicznej	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej oraz obiektów komunalnych poprzez ich termomodernizację wraz z prowadzeniem monitoringu zużycia energii w gminnych obiektach użyteczności publicznej, a w szczególności w: <ul style="list-style-type: none"> • Urząd Miasta, • Kino Etiuda, • PSP Nr 1, • PSP Nr 7, • ZSiPP Nr 3 	Gmina Ostrowiec Świętokrzyski	Do 2022	4 500 000	Środki zewnętrzne (np. NFOiSiGW, RPOWiŚ, POIiŚ), środki własne	427,77	142
OŚ10	Budynki użyteczności publicznej	Zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii (OZE) w gminnych budynkach użyteczności publicznej, a w szczególności w: <ul style="list-style-type: none"> • Urząd Miasta, • PSP Nr 1, • PSP Nr 7, • ZSP Nr 2, • PG Nr 3, • ZSiPP Nr 3, • pływalnia Rawszczyzna, • Amfiteatr w Parku Miejskim, • Kino Etiuda. 	Gmina Ostrowiec Świętokrzyski	Do 2022	5 000 000	Środki zewnętrzne (np. NFOiSiGW, POIiŚ, RPO), środki własne		
OŚ11	Budynki użyteczności publicznej	Zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii (OZE) w powiatowych budynkach użyteczności publicznej, a w szczególności w: <ul style="list-style-type: none"> • budynku Starostwa Powiatowego ul. Hżecka 37 w Ostrowcu Św. • budynkach szkół ogólnokształcących • budynków szkół zawodowych Powiatu Ostrowieckiego, • budynkach Domu Pomocy 	Powiat Ostrowiecki	2015-2019	4 091 950	Środki zewnętrzne (np. NFOiSiGW, POIiŚ, RPO), środki własne	690,12	229,1

Kod zadania	Obszar działań	Działania naprawcze	Odpowiedzialny za realizację	Termin realizacji	Szacunkowe koszty	Przewidywane źródło finansowania	Szacunkowy efekt energetyczny	Szacunkowy efekt ekologiczny
				[rok]	[zł]		[MWh/rok]	[Mg CO ₂ e/rok]
		<p>Společnej,</p> <ul style="list-style-type: none"> • budynku Bursy Szkolnej w Ostrowcu Św. • budynku Internatu przy Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego w Ostrowcu Św. • budynku Zespołu Opieki Zdrowotnej w Ostrowcu Św. <p>oraz na przejściach dla pieszych i skrzyżowaniach w ciągu dróg powiatowych.</p>						
OŚ12	Edukacja ekologiczna	<p>Wewnętrzna całoroczna kampania edukacyjna we wszystkich budynkach należących do gminy mająca na celu uświadomienie pracownikom oraz obsłudze budynków (w tym ochrona mienia, konserwacja) potrzebę oszczędności energii poprzez min. rozpowszechnienie plakatów i naklejek propagujących, itp.</p>	Gmina Ostrowiec Świętokrzyski	Do 2020	12 000	Środki zewnętrzne, środki własne	-	-
OŚ13	Edukacja ekologiczna	<p>Budowanie świadomości ekologicznej dot. racjonalnego gospodarowania zasobami wśród najmłodszych mieszkańców gminy poprzez organizowanie cyklicznych eko-warsztatów w przedszkolach i szkołach</p>	Gmina Ostrowiec Świętokrzyski	2015-2020	43 200	Środki zewnętrzne, środki własne	-	-
OŚ14	Edukacja ekologiczna	<p>Promowanie oraz sprzyjanie inicjatywom i technologiom zmierzającym do oszczędzania energii i materiałów oraz produkcji i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii na terenie miasta poprzez np. zamieszczanie stosownych komunikatów na portalach Urzędu Miasta</p>	Gmina Ostrowiec Świętokrzyski	2015-2024	1 000 rocznie	Środki zewnętrzne, środki własne	-	-
OŚ15	Oświetlenie	<p>Zmniejszenie zapotrzebowania energetycznego poprzez przebudowę oświetlenia ulicznego w Gminie Ostrowiec Świętokrzyski.</p>	Gmina Ostrowiec Świętokrzyski	Do 2015	2 617 068	Środki zewnętrzne (np. NFOŚiGW), środki własne	106,72	87,29
OŚ16	Mieszkalnictwo	<p>Wsparcie prowadzenia działań ograniczających „niską emisję” poprzez dofinansowanie kosztów inwestycji z zakresu ochrony środowiska polegającej na wymianie systemu grzewczego na ekologiczne urządzenia grzewcze w budynkach położonych na terenie Gminy Ostrowiec Świętokrzyski o łącznej powierzchni do 100 000 m².</p>	Właściciele budynków	Do 2022	30 000 000	Środki zewnętrzne, środki własne	14 599	4 847
OŚ17	Mieszkalnictwo	<p>Zmniejszenie zapotrzebowania energetycznego w prywatnych, wielorodzinnych i komunalnych budynkach mieszkalnych poprzez termomodernizację budynków o łącznej powierzchni 169 000m².</p>	Właściciele budynków mieszkalnych	Do 2020	66 400 000	Środki zewnętrzne, środki własne, osoby fizyczne	14 093	4 679

Kod zadania	Obszar działań	Działania naprawcze	Odpowiedzialny za realizację	Termin realizacji	Szacunkowe koszty	Przewidywane źródło finansowania	Szacunkowy efekt energetyczny	Szacunkowy efekt ekologiczny
				[rok]	[zł]		[MWh/rok]	[Mg CO ₂ e/rok]
OŚ18	Energetyka i ciepłownictwo	Zmniejszenie emisyjności instalacji ciepłowniczej poprzez modernizację instalacji odprowadzania spalin.	Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o. o.	Do 2020	wg. planów inwestycyjnych	Środki własne, środki zewnętrzne	wg. planów inwestycyjnych	wg. planów inwestycyjnych
OŚ19	Energetyka i ciepłownictwo	Ograniczenie niskiej emisji poprzez rozbudowę sieci ciepłowniczej w celu podłączenia budynków dotychczas opalanych paliwem stałym.	Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o. o.	Do 2020	wg. planów inwestycyjnych	Środki własne, środki zewnętrzne	wg. planów inwestycyjnych	wg. planów inwestycyjnych
OŚ20	Energetyka i ciepłownictwo	Przebudowa i modernizacja istniejącej sieci ciepłowniczej.	Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o. o.	Do 2020	wg. planów inwestycyjnych	Środki własne, środki zewnętrzne	wg. planów inwestycyjnych	wg. planów inwestycyjnych
OŚ21	Energetyka i ciepłownictwo	Likwidacja węzłów grupowych z alternatywnym wyposażeniem w indywidualne węzły poszczególnych budynków i budową przyłączy wysokoparametrowych do tych budynków	Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o. o.	Do 2020	wg. planów inwestycyjnych	Środki własne, środki zewnętrzne	wg. planów inwestycyjnych	wg. planów inwestycyjnych
OŚ22	Transport	Ograniczenie emisji wtórnej pyłu poprzez regularne utrzymanie czystości nawierzchni m.in. czyszczenie na mokro.	Gmina Ostrowiec Świętokrzyski	2016-2020	199 342	Środki zewnętrzne, środki własne	-	-
OŚ23	Transport	Zmniejszenie emisji CO ₂ , poprawa stanu i dostępności komunikacji publicznej wraz ze zwiększeniem bezpieczeństwa w ruchu kołowym i pieszym poprzez <ul style="list-style-type: none"> zakup ekologicznych autobusów na potrzeby miejskiej komunikacji publicznej, modernizację przystanków i zatok autobusowych na terenie miasta wdrożenie systemu zarządzania transportem miejskim 	Gmina Ostrowiec Świętokrzyski MPK Sp. z o. o.	2015-2018	16 376 000	Środki zewnętrzne (np. RPOWŚ, POiŚ), środki własne	1 020	290
OŚ24	Transport	Zmniejszenie zużycia paliw w wyniku poprawy ruchu na drogach w wyniku: <ul style="list-style-type: none"> przebudowy i rozbudowy drogi ul. Nowe Piaski przebudowy i rozbudowa drogi ul. Górnej budowy II etapu ciągu ulic zbiorczych w północnej części miasta Ostrowca Świętokrzyskiego od ul. Hłzeckiej poprzez ul. Rzeczeki do ul. J. Samsonowicza budowy ul. Stawki, przebudowa ul. Świerkowej przebudowy ul. Trzeciaków rozbudowy ul. Tomaszów budowy ul. Topolowa boczna przebudowy ul. Topolowej budowy ul. J. Milewskiego i S. Jeżewskiego przebudowy ul. Kanałowej rozbudowy ul. Dunalka przebudowy i rozbudowa ul. Miodowej przebudowy ul. Wroniej odcinek I od ul. L. Chrzanowskiego do ul. Ogrodowej 	Gmina Ostrowiec Świętokrzyski Zarządcy dróg	2015-2020	76 746 193	Środki zewnętrzne, środki własne	4 407,1	1 097,4

Kod zadania	Obszar działań	Działania naprawcze	Odpowiedzialny za realizację	Termin realizacji	Szacunkowe koszty	Przewidywane źródło finansowania	Szacunkowy efekt energetyczny	Szacunkowy efekt ekologiczny
				[rok]	[zł]		[MWh/rok]	[Mg CO ₂ e/rok]
		<ul style="list-style-type: none"> przebudowy ul. L. Chrzanowskiego budowy ul. Bocznej od ul. Kilińskiego budowy ul. Krasińskiego IV etap przebudowy ul. Las Rzeczki 						
OŚ25	Transport	Przebudowa skrzyżowań oraz budowa ścieżek rowerowych w ciągu dróg powiatowych w ramach poprawy mobilności miejskiej oraz wspierania działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatyczne oraz poprawę bezpieczeństwa ruchu na terenie Powiatu Ostrowieckiego	Powiat Ostrowiecki	2015-2019	5 835 538,15	Środki zewnętrzne, Środki własne	wg. planów inwestycyjnych	wg. planów inwestycyjnych
OŚ26	Przemysł, usługi i handel	Identyfikacja możliwości i sprzyjanie rozwojowi kogeneracji energii i wykorzystaniu ciepła traconego w procesach produkcyjnych.	Właściciele przedsiębiorstw zakładów produkcyjnych i usługowych	Do 2017	-	Środki zewnętrzne, Środki własne	-	-
OŚ27	Przemysł, usługi i handel	Poprawa sprawności energetycznej, oszczędności energii cieplnej oraz ograniczenie emisji gazów cieplarnianych przez zastosowanie urządzeń do odzysku energii cieplnej z procesów przemysłowych i technologii procesów.	Właściciele przedsiębiorstw zakładów produkcyjnych i usługowych	Do 2020	5 000 000	Środki zewnętrzne, środki własne	94 407	62961,39
OŚ28	Budynki użyteczności publicznej	Termomodernizacja Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego przy ul. Gulińskiego 8 w Ostrowcu Św.	Powiat Ostrowiecki	2015-2019	2 600 000	Środki zewnętrzne, środki własne	wg. audytu energetycznego	264,22
OŚ29	Transport	<p>Zmniejszenie emisji CO₂, poprawa stanu i dostępności publicznej komunikacji zbiorowej wraz ze zwiększeniem bezpieczeństwa w ruchu kołowym i pieszym poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> zakup lub modernizację jednostek niskoemisyjnego taboru pasażerskiego w regionalnym publicznym transporcie zbiorowym, budowa infrastruktury technicznej niezbędnej dla funkcjonowania niskoemisyjnego taboru pasażerskiego w regionalnym publicznym transporcie zbiorowym (stacja tankowania sprężonego gazu ziemnego CNG, warsztaty wraz z niezbędnym wyposażeniem obsługi technicznej), przystosowanie pojazdów pod względem bezpieczeństwa podróżnych i komfortu pasażerów/ systemy zarządzania publicznym transportem zbiorowym (systemy dystrybucji i identyfikacji biletów, system nawigacji satelitarnej dla usprawnienia ruchu, elektroniczne tablice informacyjne w tym systemy 	PKS w Ostrowcu Św. S.A.	do 2020	5mln – 20 mln 2mln-3,5mln 2 mln	środki zewnętrzne, w tym RPOWŚ 2014-2020; środki własne	-	9612

Kod zadania	Obszar działań	Działania naprawcze	Odpowiedzialny za realizację	Termin realizacji	Szacunkowe koszty	Przewidywane źródło finansowania	Szacunkowy efekt energetyczny	Szacunkowy efekt ekologiczny
				[rok]	[zł]		[MWh/rok]	[Mg CO ₂ e/rok]
		on-line, wdrożenie systemów telematycznych, integracja z różnymi środkami transportu, w tym z komunikacją miejską, koleją, itp.)						

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Miasta
Ostrowca Świętokrzyskiego
Irena Renduda – Dudek