



Załącznik do uchwały Nr VI/19/2015
Rady Miejskiej Łasin
z dnia 28 stycznia 2015 r.

PLAN GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA MIASTA I GMINY ŁASIN

Wersja skrócona

Łasin 2014 r.

1. Streszczenie

Celem niniejszego Planu gospodarki niskoemisyjnej jest przygotowanie działań prowadzących do redukcji emisji gazów cieplarnianych z terenu miasta i gminy, zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, redukcji zużycia energii finalnej, poprzez podniesienie efektywności energetycznej oraz rozwój gospodarki niskoemisyjnej przy zapewnieniu zrównoważonego rozwoju miasta i gminy Łasin w planowanym okresie 2014 – 2017 z perspektywą do 2020 roku.

W ramach pracy sporządzono „bazową inwentaryzację emisji, która stanowiła warunek wstępny dla opracowania PGN, gdyż dostarczyła informacji na temat źródeł emisji CO₂ występujących na terenie miasta i gminy Łasin. Wykorzystano tu elementy opracowanych w 2012 r. Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe.

Realizacja zaplanowanych na lata 2015 - 2017 oraz fakultatywnie do 2020 roku inwestycji i przedsięwzięć umożliwi osiągnięcie założonych celów PGN.

Niniejszy Plan Gospodarki Niskoemisyjnej jest lokalną strategią energetyczno-klimatyczną obejmującą obszar miasta i gminy Łasin.

Planu gospodarki niskoemisyjnej ma pomóc miastu i gminie zainicjować proces redukcji niskich emisji oraz poprowadzić przez wszystkie jego etapy. Doprowadzić do znaczącej redukcji emisji gazów cieplarnianych i zwiększenia udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

Ważnym elementem realizacji PGN jest podniesienie poziomu świadomości i edukacji społecznej w zakresie zmian klimatycznych, konieczności podejmowanie wysiłków podnoszenia efektywności energetycznej, wykorzystywania źródeł energii odnawialnej oraz możliwości odnoszenia wymiernych korzyści z tytułu stosowania nowoczesnych niskoemisyjnych rozwiązań.

2. Ogólna strategia

2.1 Cele strategiczne i szczegółowe

Drogę wzrostu Unii Europejskiej na lata 2011-2020 określa strategia „Europa 2020”. Wyznacza ona kierunek rozwijania inteligentnej i zrównoważonej gospodarki sprzyjającej włączeniu społeczności lokalnych. Równoległa praca nad tymi trzema priorytetami pakietu 3 x 20, powinna pomóc UE i państwom członkowskim w uzyskaniu wzrostu zatrudnienia oraz zwiększeniu produktywności i spójności społecznej. UE wyznaczyła konkretny plan obejmujący pięć celów – w zakresie zatrudnienia, innowacji, edukacji, włączenia społecznego oraz zmian klimatu/energii – które należy osiągnąć do 2020 r. W każdym z tych obszarów wszystkie państwa członkowskie wyznaczyły z kolei własne cele krajowe.

Plan gospodarki niskoemisyjnej ma m.in. przyczynić się do osiągnięcia celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym do roku 2020¹, tj.:

¹ Zgodnie z przyjętym w 2009 r. pakietem energetyczno-klimatycznym do 2020 r. Unia Europejska:
- o 20% zredukuje emisje gazów cieplarnianych w stosunku do poziomu emisji z 1990 r.;
- o 20% zwiększy udział energii odnawialnej w finalnej konsumpcji energii (dla Polski 15 %);

- redukcji emisji gazów cieplarnianych ;
- zwiększenia udziału energii pochodzącej z źródeł odnawialnych;
- redukcji zużycia energii finalnej, co ma zostać zrealizowane poprzez podniesienie efektywności energetycznej,

Celami wyznaczonymi w polityce klimatyczno- energetycznej Unii Europejskiej są:

- redukcja emisji gazów cieplarnianych o przynajmniej 20 % w stosunku do poziomu z roku 1990 lub innego, możliwego do inwentaryzacji,
- zwiększenie udziału zużycia energii z odnawialnych źródeł energii do 20% w ogólnym zużyciu energii,
- redukcja zużycia energii pierwotnej o 20% w stosunku do prognoz na 2020 rok czyli podniesienie efektywności energetycznej.

Działania zawarte w planie są spójne z Załoženiami do Planu Zaopatrzenia w Ciepło Energii Elektryczną i Paliwa Gazowe dla Miasta i Gminy Łasin oraz Programem ochrony środowiska i w efekcie mają doprowadzić do wzrostu efektywności energetycznej, wzrostu udziału energii odnawialnej w ogólnym zużyciu energii oraz redukcji emisji gazów cieplarnianych, zanieczyszczeń gazowych oraz innych zanieczyszczeń do powietrza (w tym: pyłów, dwutlenku siarki oraz tlenków azotu).

Wielkość emisji z obszaru miasta i gminy w roku bazowym (2011 r.) wynosiła **52 505,6 Mg CO₂**. Celem miasta i gminy Łasin jest redukcja emisji gazów cieplarnianych **do 2020 roku** w stopniu najbardziej zbliżonym do 20% w stosunku do roku 2011 czyli do poziomu **42 005 Mg CO₂**.

Przy wyznaczaniu celu uwzględniono wszystkie emisje wynikające z końcowego zużycia energii na terenie gminy (również ze składowiska odpadów, transportu z działalności przemysłowej, poza instalacjami objętymi systemem handlu emisjami).

Tabela 1. Cel dla Łasina w zakresie emisji CO₂ (cel obowiązkowy).

Wskaźnik	Wartość bazowa (2011 rok)	Wartość obecna (2013 rok)	Wartość docelowa (2020 rok)
Wielkość emisji CO ₂ (Mg CO ₂ /rok)	52 506	58 100	42 005

Źródło: obliczenia własne

2.1.1 Cel główny strategiczny

Głównym strategicznym celem planu gospodarki niskoemisyjnej dla miasta i gminy Łasin jest:

„Redukcji emisji CO₂, w roku 2020 w stopniu możliwie najbardziej zbliżonym, do 20%, w stosunku do roku bazowego 2011, zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, redukcja zużycia energii finalnej, poprzez podniesienie efektywności energetycznej, poprawa jakości powietrza oraz rozwój gospodarki niskoemisyjnej przy zapewnieniu zrównoważonego rozwoju miasta i gminy Łasin”

- o 20% zwiększy efektywność energetyczną, w stosunku do prognoz BAU (ang. business as usual) na rok 2020

2.1.2 Cele szczegółowe

Wyróżnia się następujące cele szczegółowe PGN, których realizacja sprzyjać się będzie do osiągnięcia głównego strategicznego celu:

1. Rozwój wykorzystania technologii niskoemisyjnych i niskoemisyjnych źródeł energii
2. Poprawa efektywności energetycznej
3. Rozwój i wykorzystanie lokalnych zasobów energii odnawialnej
4. Poprawa efektywności gospodarowania surowcami i materiałami
5. Zapobieganie powstawaniu oraz poprawa efektywności gospodarowania odpadami
6. Wykształcenie nowych wzorców konsumpcji

2.1.3 Priorytety

Na podstawie przeprowadzonej oceny sytuacji wyjściowej zdefiniowano priorytety i dokonano wyboru odpowiednich środków służących ograniczeniu emisji.

Poniżej przedstawiono udział poszczególnych sektorów w całkowitej emisji CO₂ z terenu miasta i gminy w 2013 r.

Sektor gospodarki	Udział poszczególnych sektorów w całkowitej emisji CO ₂ z terenu miasta i gminy w 2013 r.	
	MEI 2013	Udział emisji 2013
	[Mg CO ₂]	[%]
Budynki wyposażenie urządzenia komunalne *	4150,04	7,14
Budynki wyposażenie urządzenia usługowe (nie komunalne)	353,436	0,61
Budynki mieszkalne	18158,3	31,3
Komunalne oświetlenie publiczne	248,526	0,43
Budynki wyposażenie urządzenia	22910,3	39,43
Przemysł (z wyjątkiem zakładów objętych systemem handlu uprawnieniami EU ETS)	15881,9	27,38
Budynki wyposażenie urządzenia i przemysł razem	38792,1	66,74
Transport publiczny	591,761	1,02
Transport prywatny i komercyjny	18716,4	32,26
Transport razem	19308,1	33,28
Razem	58 100,0	100,00

Działania i środki zmierzające do zmniejszenia emisji CO₂ na poziomie lokalnym mogą zostać pogrupowane na różne sposoby, np.:

- W zależności od sektorów, do których są adresowane (mieszkaniowy, przemysłowy, transportu itp.).
- W zależności od tego, czy są kierowane do administracji lokalnej czy też nie.

- W zależności od rodzaju zastosowanego instrumentu (wsparcie finansowe, regulacje prawne, komunikacja i informacja, projekt demonstracyjny itp.).
- W zależności od rodzaju oddziaływania na zużycie energii i modele produkcji: efektywność energetyczną wyposażenia, budynków, samochodów itp., bardziej racjonalne zachowania (np. wyłączanie światła, wzrost wykorzystania transportu publicznego), produkcja czystszej energii (np. wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, biopaliw).

Z przeprowadzonej analizy obszarów problemowych wyprowadzono i wyznaczono poniżej zdefiniowane priorytety Planu gospodarki niskoemisyjnej.

Nr. priorytetu	Nazwa priorytetu
1	Rozbudowa miejskiej sieci ciepłowniczej i zwiększenie udziału energii odnawialnej do minimum 50 % w ciepłiku miejskim.
1.2	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej.
1.3	Rozwój wykorzystania biomasy do celów grzewczych.
1.4	Wykorzystanie energii słonecznej do przygotowywania ciepłej wody.
1.5	Wykorzystanie biogazu rolniczego i wysypiskowego z zastosowaniem kogeneracji.
1.6	Modernizacja i podniesienie efektywności energetycznej w stacjach uzdatniania wody i oczyszczalniach ścieków.
1.7	Wpływanie na ograniczenie emisji gazów poprzez wprowadzanie odpowiednich wymagań w celu wspierania produktów i usług efektywnych energetycznie np. przy zamówieniach publicznych.
2.1	Termomodernizacja budynków niekomunalnych.
3.1	Termomodernizacja indywidualnych budynków mieszkalnych.
3.2	Rozwój wykorzystania biomasy do celów grzewczych.
3.3	Wykorzystanie energii słonecznej do przygotowywania ciepłej wody.
3.4	Termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych ogrzewanych zbiorowo.
4.1	Modernizacja oświetlenia ulicznego i drogowego na energooszczędne
5.1	Promowanie i wdrażanie działań w zakresie zwiększania efektywności energetycznej i zrównoważonej energii.
6.1	Modernizacja dróg, ruchu drogowego i organizacji transportu
6.2	Promocja i organizacja rozwoju ruchu pieszego i rowerowego
6.3	Planowanie przestrzenne wpływające na trwałe ograniczenie emisji gazów.
6.4	Promocja i wykorzystanie biopaliwa.
6.5	Promocja samochodów z napędem hybrydowym i elektrycznym.
7.1	Rozwój gazyfikacji gminy.
7.2	Wykorzystanie energii wiatru na terenach umożliwiających realizację siłowni wiatrowych.
7.3	Rozwój plantacji energetycznych i produkcji opalu z biomasy.
7.4	Rozwój instalacji photovoltaicznych
7.5	Rozwój instalacji prosumenckich do produkcji energii odnawialnej
7.6	Współpraca z mieszkańcami, a także wykorzystanie technologii informacyjnych i komunikacyjnych (ICT).

3. Wyniki inwentaryzacji emisji dwutlenku węgla

Wyniki inwentaryzacji emisji bazowej CO₂ za rok 2011 (BEI) – emisje CO₂ [ton]

Emisja CO ₂ [Mg]																				
Kategoria	Energia elektryczna	Ciepło	Paliwa kopalne							Energia odnawialna							Razem zużyte ciepło w nośniku ciepła	Ciepło w nośniku ciepła wytworzone	Ciepło sieciowe pobrane z sieci	
		Razem zużyte ciepło w nośniku ciepła	Gaz ziemny	LPG	Olej opałowy	Olej napędowy	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny w tym: koks	Inne paliwa	Razem kopalne	Oleje roślinne	Bio-paliwa	Inna biomasa	Stosowne	Geotermalna	Razem zużyte ciepło w nośniku ciepła			
Budynki wyposażenie i urządzenia i przemysł																				
Budynki wyposażenie i urządzenia komunalne	1443,23	1616,81	282,52	0	440,37			893,9178	0	1616,81							0	1616,817	846,78	846,78
Budynki wyposażenie i urządzenia usługowe (nie komunalne)	100,848	208,9	178,60	0	32,289				0	208,896							0	208,896	0	0
Budynki mieszkalne i komunalne oświetlenie publiczne	1803,45	15668,3	689,60	192,89	34,080			14751,72	0	15668,3							0	15668,3	2505,77	2505,77
Przemysł (z wyjątkiem zakładów objętych systemem handlu uprzedmiotami EU-ETS)	342,28	0								0							0	0		
Budynki wyposażenie i urządzenia i przemysł	10140,0	4185,74	1198,4	8,8	171,97			2806,547		4185,74							0	4185,74		
Transport	13829,9	21679,77	2347,2	201,67	678,73	0	0	18452,18	0	21679,8							0	21679,76	3352,55	3352,55
Transport publiczny	0	446,50				446,50														
Transport prywatny i komercyjny	0	14541,41		944,01		7018,93	6578,467			14541,4								14541,4		
Transport razem	0	14987,92		944,01	0	7465,43	6578,467	0	0	14987,9								14987,9		
Razem	13829,9	36667,68	2347,2	1145,6	678,72	7465,43	6578,467	0	18452,2	0	36667,7	0	0	0	0	0	0	36667,7	3352,55	3352,55

**Podsumowanie wyników inwentaryzacji emisji za lata 2011 i 2013 – emisje CO_{2e} + heat
razem**

Podsumowanie wyników inwentaryzacji emisji za lata 2011 i 2013 – emisje CO _{2e} + heat	Emisje bezpośrednie i pośrednie - Razem		
	BEI 2011	MEI 2013	Zmiana 2011/2013
Sektor gospodarki	[Mg CO ₂]	[Mg CO ₂]	[%]
Budynki wyposażenie urzędzenia komunalne *	5 068	4150,04	-18,11361886
Budynki wyposażenie urzędzenia usługowe (nie komunalne)	310	353,436	14,10531836
Budynki mieszkalne	17 472	18158,3	3,929180412
Komunalne oświetlenie publiczne	342	248,528	-27,39244098
Przemysł (z wyjątkiem zakładów objętych systemem handlu uprawnieniami EU-ETS)	14 326	15881,9	10,86204063
Budynki wyposażenie urzędzenia i przemysł razem	37517,65	38792,1	3,397051187
Transport			
Transport publiczny	446,5073	591,761	32,5311776
Transport prywatny i komercyjny	14541,41	18716,4	28,71067215
Transport razem	14987,92	19308,1	28,82448938
Razem	52505,6	58100	10,65541299

* zawiera emisje ze składowiska w Szczepankach.

Sumaryczna, oszacowana, wielkość emisji CO₂ ekwiwalentnego zgodnie z wytycznymi dla roku 2011 i 2013, przedstawiono w poniższej tabeli.

Emisja CO ₂ ekwiwalentnego dla roku 2001	jednostka	ilość	
		2011 r.	2013 r.
Emisja CO ₂ e	Mg	13830	14746,3
Emisja CO ₂ heat	Mg	36668	41346
Emisja CH ₄ jako ekwiwalentna CO ₂	Mg	2 008	2 008
Sumaryczna emisja CO₂ ekwiwalentnego	Mg	52 506	58 100

4. Prognoza emisji na rok 2020

Opracowano 3 scenariusze prognozy emisji na 2020 r., Scenariusz BAU, Scenariusz Inwestycyjny I i Scenariusz Inwestycyjny II. Scenariusz Inwestycyjny II spełnia wymóg osiągnięcia celu strategicznego redukcji emisji dwutlenku węgla o 20 %.

W Scenariuszu Inwestycyjnym II przyjęto:

- wskaźnik emisji pośredniej ze zużycia energii elektrycznej dla 2020 r. - 0,700 Mg CO₂/MW),

- zmianę wskaźnika emisji z kotłowni przy ul. Wrzosowej 12 z poziomu – 223,7 kg CO₂/1 GJ ciepła sieciowego na poziom 13,3 kg CO₂/1 GJ przez wzrost zużycia biomasy do 80 % w przeliczeniu na wyprodukowane ciepło.
 - realizację przygotowanych dla Scenariusza II działań inwestycyjnych
 - realizację przygotowanych działań nieinwestycyjnych.
 - realizację zadania dotyczącego utylizacji metanu ze składowiska w Szczepankach.
 - zakończenie modernizacji komunalnego oświetlenia publicznego
 - trend wzrostu emisji z przemysłu na poziomie trendów krajowych – 14,8 % do 2020 r. zmniejszony w wyniku działań w zakresie zwiększania efektywności energetycznej o 600 Mg CO₂.
 - redukcję emisji z komunikacji w 2020 r. w stosunku do 2013 r. w wyniku podjęcia działań:
 - zastosowanie biopaliwa w miejsce oleju napędowego do ciągników rolniczych na terenie gminy redukcja na poziomie 2121 Mg CO₂,
 - zmiana napędu autobusów z oleju napędowego na biopaliwo - 590 Mg CO₂.
 - zmiana napędu samochodów osobowych z oleju napędowego na biopaliwo - 10 Mg CO₂.
 - działania promujące i zachęcające do korzystania z komunikacji pieszej i rowerowej - 10 Mg CO₂.
- Razem obniżenie emisji z komunikacji o 2731 Mg CO₂.

Scenariusz inwestycyjny II – prognozowane wielkości emisji i zmian emisji CO ₂ z energii elektrycznej, ogrzewania i transportu			
Sektor gospodarki	Emisja [Mg CO ₂]		
	BEI 2011	MEI 2020	Zmiana % 2011/2020
Budynki wyposażenie urządzenia komunalne	5 068	700	-86,1912
Budynki wyposażenie urządzenia usługowe (nie komunalne)	310	307,9887	-0,56719
Budynki mieszkalne	17 472	4 363	-75,0303
Komunalne oświetlenie publiczne	342	188,2264	-50,8523
Przemysł (z wyjątkiem zakładów objętych systemem handlu uprawnieniami EU-ETS)	14 326	15851,75	10,65175
Budynki wyposażenie urządzenia - Razem	37517,65	21 390	-42,9856
Transport			
Transport publiczny	446,5073	110,1137	-75,3389
Transport prywatny i komercyjny	14541,41	20458,41	40,69063
Transport razem	14987,92	20568,52	37,23398
Razem	52505,6	41959	-20,087

5. Źródła finansowania

Zakłada się, że Plan gospodarki niskoemisyjnej będzie realizowany w oparciu o następujące źródła finansowania:

- budżet gminy

- budżet państwa,
- środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- środki z budżetu Unii Europejskiej,
- środki z pomocy udzielanej przez państwa członkowskie EFTA,
- środki pochodzące z innych źródeł zagranicznych, w tym środki prywatne,
- współfinansowanie z Funduszu Termomodernizacji i Remontów inwestycji związanych ze zmniejszeniem zapotrzebowania na energię budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej, modernizacją kotłowni i węzłów cieplnych, itp.
- prywatne,
- inne.

Przewiduje się również uwzględnienie zasady uzależnienia udziału środków samorządu terytorialnego w realizacji działań wynikających z PGN od możliwości uzyskania i wysokości dofinansowania, z wymienionych wyżej źródeł zewnętrznych

6. Monitorowanie realizacji Planu

Proces monitorowania pozwoli ocenić czy harmonogram działań jak i sam Program wymaga modyfikacji, tak aby stopień realizacji celów był jak najwyższy i umożliwiał elastyczne prowadzenie polityki gospodarczej.

Poniżej przedstawione zostały przyjęte główne wskaźniki monitorowania:

- poziom redukcji emisji CO₂ w stosunku do przyjętego roku bazowego,
- poziom redukcji zużycia energii finalnej w stosunku do przyjętego roku bazowego,
- udział zużytej energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych,

7. Skróty i definicje

PGN	Plan Gospodarki Niskoemisyjnej
SEAP	Plan działań na rzecz zrównoważonego zużycia energii (ang. Sustainable Energy Action Plan)
OZE	Odnawialne źródła energii
Interesariusze	Mieszkańcy miasta i gminy, biznes, instytucje publiczne, organizacje pozarządowe i in. nie będące jednostkami miejskimi
Jednostki miejskie	Wydziały Urzędu Miasta i Gminy, jednostki budżetowe, zakłady budżetowe, samorządowe instytucje kultury, spółki z udziałem miasta
POP	Programy (naprawcze) ochrony powietrza
PDK	Plany działań krótkoterminowych
BEI	Bazowa Inwentaryzacja emisji
MEI	Kontrolna inwentaryzacja emisji
ICT	technologie informacyjno-komunikacyjne
CCS	Wychwyt i składowanie dwutlenku węgla
CHP	Kogeneracja
CO ₂ -eq	Ekwiwalent CO ₂
CO ₂ LPE	Emisja CO ₂ towarzysząca lokalnej produkcji energii elektrycznej
CO ₂ LPH	Emisja CO ₂ towarzysząca lokalnej produkcji ciepła
EFE	Lokalny wskaźnik emisji dla energii elektrycznej
EFH	Wskaźnik emisji dla energii cieplnej
HDD	Stopniodni grzania
HDDAVG	Stopniodni grzania w przeciętnym roku
LCA	Analiza cyklu życia
LHC	Lokalne zużycie ciepła
LHC_TC	Lokalne zużycie ciepła skorygowane o temperaturę
LPE	Lokalna produkcja energii elektrycznej
NCV	Wartość opałowa netto
NEEFE	Krajowy lub europejski wskaźnik emisji dla energii elektrycznej
PV	Instalacja fotowoltaiczna
TCE	Całkowite zużycie energii elektrycznej na terenie miasta/gminy

PRZEWODNICZĄCY RADY

Rafał Radacki

UZASADNIENIE

Dnia 27 listopada 2013 roku Rada Miejska Łasin podjęła uchwałę nr XXIX/189/2013 w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie do opracowania i wdrażania Planu gospodarki niskoemisyjnej. Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594, zm. poz. 645 i poz. 1318 oraz z 2014 r. poz. 379 i poz. 1072) zgodnie, z którą:

- zaspakajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty należy do zadań własnych gminy,
 - wszelkie sprawy o znaczeniu lokalnym, o ile nie są zastrzeżone ustawami na rzecz innych podmiotów są zadaniami własnymi gminy,
 - do grup zadań własnych gminy należą zadania związane z infrastrukturą techniczną (m.in. drogi, ulice, wodociągi, kanalizacje, zaopatrzenie w energię, komunikacja publiczna etc.),
 - gmina może realizować zadania publiczne również w ramach współdziałania z innymi gminami.
- Plan gospodarki niskoemisyjnej ma m.in. przyczynić się do osiągnięcia celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym do roku 2020, tj.:
- redukcji emisji gazów cieplarnianych;
 - zwiększenia udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych;
 - redukcji zużycia energii finalnej, co ma zostać zrealizowane poprzez podniesienie efektywności energetycznej.

Na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.08.199.1227 z późn. zm.);

Burmistrz Miasta i Gminy Łasin ogłosił w dniu 27 listopada 2013 r. o przystąpieniu do opracowania – Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Łasin na lata 2014 – 2020.

Pismem z dnia 08.09.2014 r. IBG.6730.52.4.2014 r. zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz pismem z dnia 08.09.2014 r. IBG.6730.52.5.2014 r. do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy z wnioskami o odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 24.09.2014 r. WOO.410.268.2014.MDI Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, oraz pismem z dnia 18.09.2014 r. znak: NNZ.9022.3.338.2014 Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy uzgodniono odstąpienie od konieczności opracowania Prognozy oddziaływania na środowisko dla Planu gospodarki niskoemisyjnej.

Burmistrz Miasta i Gminy Łasin ogłosił w dniu 3 grudnia 2014 r. o wyłożeniu do publicznego wglądu opracowania – Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Miasta i Gminy Łasin na lata 2014 – 2020.

W związku z tym, że opracowany przedmiotowy Plan uzyskał wszystkie wymagane opinie, a w czasie jego wyłożenia do publicznego wglądu, nie wpłynął żaden wniosek, podjęcie niniejszej uchwały uważa się za zasadne.

