



Katowice, dn. 12.08.2015r.

PODSUMOWANIE

procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko do aktualizacji dokumentu „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Białegostoku i gmin Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020”

Podstawę prawną opracowania podsumowania procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko (zwanej dalej SOOŚ) do aktualizacji dokumentu „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Białegostoku i gmin Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020” (zwanego dalej PGN) stanowi art. 55 ust. 3 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 (Dz. U. Nr 199 poz.1227 z późn. zm.).

Do elementów obowiązkowych podsumowania ustawa zalicza:

1. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych.
2. Informacje o sposobie wzięcia pod uwagę i zakresie uwzględnienia: ustaleń zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko, opinii właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58 ustawy, zgłoszonych uwagi i wniosków, wyników postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone oraz propozycji dotyczących metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

1. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu (PGN) w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych

Ww. PGN jest finansowany z Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013 w ramach realizacji projektu pn.: „Przygotowanie gmin Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego do realizowania zintegrowanych projektów, sprzyjających rozwojowi współpracy i rozwiązywania wspólnych problemów w perspektywie finansowej 2014-2020”, na podstawie umowy zawartej pomiędzy Ministrem Infrastruktury i Rozwoju pełniącym funkcję Instytucji Zarządzającej Programem Operacyjnym Pomoc Techniczna a Miastem Białystok.



Jedynym alternatywnym, lecz nierealnym z punktu widzenia prawnego oraz merytorycznego rozwiązaniem było odrzucenie dokumentu PGN i prowadzenie przez BOF¹ oraz inne podmioty doraźnych działań związanych z rozwojem, mogących być częściową realizacją ustaleń pakietu klimatycznego. Nieuwzględnienie pojawiających się rzeczywistych wyzwań zagrażałoby wypełnieniu celów pakietu klimatycznego na szczeblu krajowym oraz nie przyczyniłoby się korzystnie do poprawy lokalnego stanu środowiska na terenie miasta.

Inne rozwiązania alternatywne dla przedsięwzięć poprawiających walory środowiskowe nie mają uzasadnienia zarówno z formalnego, jak i ekologicznego punktu widzenia.

2. Informacje o sposobie wzięcia pod uwagę i zakresie uwzględnienia: ustaleń zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko, opinii właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58 ustawy, zgłoszonych uwagi i wniosków, wyników postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone oraz propozycji dotyczących metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

¹ Do Stowarzyszenia BOF należy również gmina Turośń Kościelna, jednak nie jest ona objęta opracowaniem, w związku z czym na potrzeby dokumentu określenie Białostocki Obszar Funkcjonalny (BOF) i przypisywane mu dane dotyczą miasta Białegostoku oraz gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków i Zabłudów



" Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Białegostoku i gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020 " opracowano w ramach projektu „Przygotowanie gmin białostockiego obszaru funkcjonalnego do realizowania zintegrowanych projektów, sprzyjających rozwojowi współpracy i rozwiązywania wspólnych problemów w perspektywie finansowej 2014-2020" współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

a) Informacja o sposobie wzięcia pod uwagę i zakresie uwzględnienia ustaleń zawartych w Prognozie Oddziaływania na Środowisko

Realizacja zadań określonych w „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Białegostoku i gmin Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020” ma za zadanie poprawę stanu jakości powietrza na terenie miasta. Realizacja działań opisanych w PGN powinna mieć na uwadze podjęcie środków zapobiegających bądź ograniczających prawdopodobnie negatywne oddziaływanie na środowisko. Do ogólnych działań ograniczających oddziaływanie należą:

- utrzymanie ścisłego nadzoru merytorycznego nad prawidłową realizacją PGN,
- miarodajny monitoring ewentualnych zmian stanu środowiska w celu podejmowania ewentualnych działań zapobiegawczych,
- zapewnienie zgodności wydawanych decyzji administracyjnych dotyczących PGN z zasadami ochrony środowiska, m.in. poprzez włączanie się do postępowań administracyjnych różnych podmiotów na prawach strony (m.in. służb administracji),
- ścisła egzekucja zapisów określonych w decyzjach administracyjnych, regulaminach oraz w przepisach prawnych,
- działania edukacyjno-informacyjne dla społeczeństwa,
- wzmocnienie (np. finansowe, merytoryczne, sprzętowe, kadrowe) funkcji kontrolnych służb ochrony środowiska.

Z kolei negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko można ograniczyć do racjonalnego poziomu poprzez dobrze przemyślany wybór lokalizacji, ponieważ skala wywoływanych przez nie przekształceń środowiska zależeć będzie w znacznym stopniu od lokalnych uwarunkowań. Ponadto prawidłowy projekt, uwzględniający potrzeby ochrony środowiska zarówno na etapie budowy, jak i w fazie eksploatacji inwestycji, pozwoli także ograniczyć te oddziaływania. Do ogólnych działań ograniczających potencjalnie negatywne oddziaływanie należą:

- w czasie realizacji inwestycji prawidłowe zabezpieczenie techniczne sprzętu i placu budowy;
- zapobieganie powstawaniu oraz niewłaściwemu postępowaniu z powstałymi odpadami w trakcie prowadzenia prac inwestycyjnych oraz w fazie eksploatacji;
- zapobieganie zwiększonej emisji hałasu w związku z prowadzeniem prac – korzystanie
- z nowoczesnych maszyn w dobrym stanie technicznym, ograniczenie działań do pory dziennej;
- stosowanie odpowiednich technologii, materiałów i rozwiązań konstrukcyjnych;
- dostosowanie terminów prac do terminów rozrodu zwierząt, wegetacji, okresów lęgowych, itp.;



" Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Białegostoku i gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020 " opracowano w ramach projektu „Przygotowanie gmin białostockiego obszaru funkcjonalnego do realizowania zintegrowanych projektów, sprzyjających rozwojowi współpracy i rozwiązywania wspólnych problemów w perspektywie finansowej 2014-2020" współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

- maskowanie elementów dysharmonijnych dla krajobrazu;

Termomodernizacja budynków może spowodować zagrożenie dla siedlisk ptaków lub nietoperzy. Aby temu zapobiec należy sprawdzić czy budynek jest wykorzystywany jako schronienie tych zwierząt, a także dokonać rozpoznania gatunków, liczebności populacji oraz lokalizację schronień. Następnie zalecana jest obserwacja, która ma za zadanie szacowanie potencjalnej szkody i planowanie działań zapobiegawczych oraz środków zaradczych:

- zabezpieczanie szczelin i otworów,
- prace powinny być prowadzone pod nadzorem ornitologicznym,
- należy zapewnić istnienie odpowiedniej ilości właściwych schronień. Jeśli nie ma możliwości pozostawienia schronień istniejących, należy utworzyć schronienia alternatywne, równoważące ubytek takich miejsc w wyniku remontu, np. poprzez przygotowanie skrzynek dla ptaków i nietoperzy wraz z ich montażem odpowiednich miejscach.

Część działań przewidzianych w PGN związana jest z poprawą infrastruktury drogowej na terenie BOF. Zapobieganie szkodom dla środowiska może się odbywać poprzez:

- ograniczenie do minimum strefy bezpośredniej ingerencji
- prowadzenie prac z uwzględnieniem okresu lęgowego zwierząt
- nasadzenia wzdłuż dróg
- uwzględnienie w inwestycji bezpiecznych przejść dla zwierząt
- wyznaczenie odcinków dróg wymagających innych form ograniczenia śmiertelności zwierząt, np. ograniczenie prędkości, znaki ostrzegawcze, fotoradary
- minimalizacja możliwości wystąpienia zanieczyszczeń z maszyn budowlanych (smary, oleje, itp.)

Tereny prowadzonych prac budowlanych powinny być oddzielone od terenów leśnych barierami, których nie będzie wolno przekraczać pojazdom i maszynom budowlanym ani robotnikom, budowa tymczasowych dróg dojazdowych powinna być ograniczona, a zaplecza budowy umieszczone powinny być w miejscach, w pobliżu których nie znajdują się żadne tereny szczególnie cenne (tereny gniazdowania ptaków lub tereny, na których występują cenne gatunki roślin).

Realizację nowych tras komunikacyjnych i energetycznych w sposób minimalizujący/zapobiegający ich oddziaływaniu na korytarze ekologiczne, tj. takie prowadzenie inwestycji, aby nie powodowały one defragmentacji i przzerwania spójności powiązanych ze sobą obszarów przyrodniczych. Działania naprawcze:

- uwzględnienie w inwestycji bezpiecznych przejść dla zwierząt
- roślinność / ogrodzenia osłonowe i naprowadzające.



" Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Białegostoku i gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020 " opracowano w ramach projektu „Przygotowanie gmin białostockiego obszaru funkcjonalnego do realizowania zintegrowanych projektów, sprzyjających rozwojowi współpracy i rozwiązywania wspólnych problemów w perspektywie finansowej 2014-2020" współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

Tzw. Dyrektywa Wodna, kładzie nacisk na konieczność dalszego „integrowania ochrony i zrównoważonego gospodarowania wodą z innymi dziedzinami polityk wspólnotowych, takimi jak energetyka, transport, rolnictwo, rybołówstwo, polityka regionalna i turystyka”. Aby zapobiec negatywnemu wpływowi inwestycji na ekosystemy wodne należy podjąć wszystkie praktyczne kroki, aby ograniczyć niekorzystny wpływ na stan części wód, zarówno powierzchniowych, jak i podziemnych.

Zapobieganie negatywnemu wpływowi na środowisko planowanych strategicznych przedsięwzięć powinno odbywać się zawsze już na etapie planowania danego przedsięwzięcia. Należy wziąć pod uwagę, iż na obszarach chronionych mogą wystąpić problemy z realizacją inwestycji. Istnieją trzy sposoby ich rozwiązania:

- podjęcie działań minimalizujących i/lub kompensacyjnych
- zmiana lokalizacji inwestycji, omijając tereny chronione
- rezygnacja z inwestycji.

b) Informacja o sposobie wzięcia pod uwagę i zakresie uwzględnienia opinii właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58 ustawy

Dokument „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Białegostoku i gmin Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020” oraz Prognoza Oddziaływania na Środowisko zostały poddane procedurze opiniowania przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego zgodnie z art. 54 ust. 1 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 (Dz. U. Nr 199 poz.1227 z późn. zm.).

Żadna z nich nie wskazała na przesłanki, które świadczyłyby o tym, że PGN może znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000. Zaistnienie takich przesłanek zgodnie z art. 55 ust. 2 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 (Dz. U. Nr 199 poz.1227 z późn. zm.), uniemożliwiłoby przyjęcie dokumentu PGN.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (RDOŚ) w Białymstoku w przedłożonej, pozytywnej opinii (pismo nr: WOOŚ – I.410.2.12.2015.EC z dnia 14 lipca 2015 r.) stwierdził m.in., że celem PGN jest ograniczenie zużycia energii finalnej, emisji zanieczyszczeń oraz gazów cieplarnianych do atmosfery na terenie BOF poprzez wskazanie przewidzianych do realizacji zadań.



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



" Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Białegostoku i gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020 " opracowano w ramach projektu „Przygotowanie gmin białostockiego obszaru funkcjonalnego do realizowania zintegrowanych projektów, sprzyjających rozwojowi współpracy i rozwiązywania wspólnych problemów w perspektywie finansowej 2014-2020" współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

W związku ze zmianami naniesionymi w PGN oraz w prognozie dokumenty zostały poddane ponownemu opiniowaniu przez RDOŚ w Białymstoku. Opinia RDOŚ w Białymstoku była również pozytywna (pismo nr WOOS-I.410.2.15.2015.EC z 4 sierpnia 2015r.).

Ww. ocenie RDOŚ w Białymstoku podkreślił, że PGN uwzględnia również cele zawarte w Strategicznym planie adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do 2020 roku z perspektywą do roku 2030 takie jak:

- zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego i dobrego stanu środowiska, m.in. poprzez adaptację do zmian klimatu w gospodarce przestrzennej i budownictwie,
- rozwój transportu w warunkach zmian klimatu,
- zapewnienie zrównoważonego rozwoju regionalnego i lokalnego z uwzględnieniem zmian klimatu, m.in. poprzez monitoring stanu środowiska i systemy wczesnego ostrzegania i reagowania w kontekście zmian klimatu (miasta i obszary wiejskie),
- stymulowanie innowacji sprzyjających adaptacji do zmian klimatu.

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny (PPWIS) w Białymstoku w przedłożonej, pozytywnej opinii (pismo nr: NZ.0523.66.2015 z dnia 23 czerwca 2015r.) podkreślił, że celem strategicznym PGN jest dążenie do utrzymania niskoemisyjnego rozwoju gospodarczego i zaspakajania potrzeb społeczeństwa, tj. rozwoju gospodarczo – społecznego gmin do 2020 roku następującego bez wzrostu zapotrzebowania na energię pierwotną i finalną.

W związku ze zmianami naniesionymi w PGN oraz w prognozie dokumenty zostały poddane ponownemu opiniowaniu przez PPWIS w Białymstoku. Ponowna opinia RDOŚ w Białymstoku była pozytywna (pismo nr NZ.0523.88.2015 z 17 lipca 2015r.).

c) Informacja o sposobie wzięcia pod uwagę i zakresie uwzględnienia zgłoszonych uwag i wniosków w trakcie realizowanego w formie konsultacji udziału społeczeństwa w Strategicznej Ocenie Oddziaływania na Środowisko

Projekt „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Białegostoku i gmin Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020” wraz z „Prognozą oddziaływania na środowisko Planu gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Białegostoku i gmin Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020” został poddany konsultacją społeczną. Z treścią dokumentu można było zapoznać się na stronach internetowych poszczególnych Miast/Gmin. Konsultacje zostały przeprowadzone w dniach 18.06.2015r. – 9.06.2015r. Uwagi można było wnosić:

- 1) w formie pisemnej oraz elektronicznej na adresy poszczególnych Urzędów Miast/Gmin.



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



" Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Białegostoku i gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020 " opracowano w ramach projektu „Przygotowanie gmin białostockiego obszaru funkcjonalnego do realizowania zintegrowanych projektów, sprzyjających rozwojowi współpracy i rozwiązywania wspólnych problemów w perspektywie finansowej 2014-2020" współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

- 2) Za pomocą środków komunikacji elektronicznej na skrzynki mailowe poszczególnych Miast/Gmin
- 3) W formie ustnej do protokołu w poszczególnych Urzędach Miast/Gmin.

W ramach konsultacji społecznych powyższego dokumentu odbyły się również spotkania konsultacyjne zgodnie z poniższym harmonogramem:

- w Białymstoku: w dniu 2 lipca 2015r. o godz. 8:00 w Urzędzie Miejskim w Białymstoku ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok, sala 10,
- w Gminie Choroszcz: w dniu 1 lipca 2015r. o godz. 14:00 w Remizie OSP w Choroszczu, ul. Dominikańska 22, 16-700 Choroszcz,
- w Gminie Czarna Białostocka: w dniu 1 lipca 2015r. o godz. 10:00 w USC w Czarnej Białostockiej, ul. Piłsudskiego 9, 16-020 Czarna Białostocka,
- w Gminie Dobrzyniewo Dużym: w dniu 30 czerwca 2015r. o godz. 10:00 w Urzędzie Gminy w Dobrzyniewo Dużym, ul. Białostocka 25, 16-002 Dobrzyniewo Duże,
- w Gminie Juchnowiec Kościelny: w dniu 30 czerwca 2015r. o godz. 14:00 w sali widowiskowej Ośrodka Kultury w Gminie Juchnowiec Kościelny, ul. Plac Królowej Rodzin 1, 16-061 Juchnowiec Kościelny,
- w Gminie Łapy: w dniu 30 czerwca 2015r. o godz. 10:00 w sali konferencyjnej Inkubatora Przedsiębiorczości w Łapach, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 22A, 18-100 Łapy,
- w Gminie Supraśl: w dniu 30 czerwca 2015r. o godz. 14:00 w sali konferencyjnej w Urzędzie Miejskim w Supraślu, ul. Józefa Piłsudskiego 58, 16-300 Supraśl,
- w Gminie Wasilków: w dniu 1 lipca 2015r. o godz. 14:00 w sali konferencyjnej w Urzędzie Miejskim w Wasilkowie, ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków,
- w Gminie Zabłudów: w dniu 1 lipca 2015r. o godz. 10:00 w sali Miejskiego Ośrodka Animacji Kultury w Zabłudowie: Klub „Pod Burmistrzem”, ul. Rynek 8, 16-060 Zabłudów.



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



" Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Białegostoku i gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020 " opracowano w ramach projektu „Przygotowanie gmin białostockiego obszaru funkcjonalnego do realizowania zintegrowanych projektów, sprzyjających rozwojowi współpracy i rozwiązywania wspólnych problemów w perspektywie finansowej 2014-2020" współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

W poniższej tabeli wyszczególniono wnioski osób i instytucji, które wpłynęły w trakcie konsultacji wyłożonych dokumentów wraz ze sposobem ich uwzględnienia.

Lp.	Osoba/instytucja zgłaszająca/Gmina, której dotyczy uwaga	Treść wniosku	Sposób uwzględnienia wniosku
1.	Jerzy Chabielski / Zarząd Mienia Komunalnego / Białystok	Dodanie w części II A jednostki odpowiedzialnej / podmiotu wdrażającego dotyczącego (Zarząd Mienia Komunalnego - ZKM) działania: BIA004 – Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
2.	Jerzy Chabielski / Zarząd Mienia Komunalnego / Białystok	Korekta w części II A nazwy działania BIA005 – Przebudowa i nadbudowa budynku przy ul. J.K. Branickiego 3 w Białymstoku na potrzeby siedziby Rady Miasta Białystok na nazwę działania: Przebudowa i nadbudowa budynku przy ul. J.K. Branickiego 3 w Białymstoku	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
3.	Jerzy Chabielski / Zarząd Mienia Komunalnego / Białystok	Dodanie w części II A jednostki odpowiedzialnej / podmiotu wdrażającego dotyczącego (Zarząd Mienia Komunalnego - ZKM) działania: BIA012 – Termomodernizacja komunalnych budynków mieszkalnych	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
4.	Jerzy Chabielski / Zarząd Mienia Komunalnego / Białystok	Dodanie w części II A jednostki odpowiedzialnej / podmiotu wdrażającego dotyczącego (Zarząd Mienia Komunalnego - ZKM) działania: BIA015 – Modernizacja oświetlenia w częściach wspólnych budynków wielorodzinnych	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



" Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Białegostoku i gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020 " opracowano w ramach projektu „Przygotowanie gmin białostockiego obszaru funkcjonalnego do realizowania zintegrowanych projektów, sprzyjających rozwojowi współpracy i rozwiązywania wspólnych problemów w perspektywie finansowej 2014-2020" współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

5.	Jerzy Chabielski / Zarząd Mienia Komunalnego / Białystok	Wykreślenie z działania BIA004 w części III – załącznik 1 A przedsięwzięcia nr 61: Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynku świetlicy terapeutycznej przy ul. Dojnowskiej 80B z uwagi na fakt, że jest to budynek mieszkalny. Proponuje się, aby to przedsięwzięcie przenieść do działania BIA012 zwiększając jednocześnie planowane koszty robót na kwotę przewidzianą na ten budynek tj. 800 000 zł	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
6.	Jerzy Chabielski / Zarząd Mienia Komunalnego / Białystok	Wykreślenie z działania BIA004 w części III – załącznik 1A przedsięwzięcia nr 62: Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynku świetlicy terapeutycznej przy ul. Dojnowskiej 80A z uwagi na fakt, że jest to budynek mieszkalny. Proponuje się, aby to przedsięwzięcie przenieść do działania BIA012 zwiększając jednocześnie planowane koszty robót na kwotę przewidzianą na ten budynek tj. 800 000 zł	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
7.	Jerzy Chabielski / Zarząd Mienia Komunalnego / Białystok	Korekta w części III – załącznik 1 A nazwy przedsięwzięcia przewidzianego do realizacji w ramach działania z „wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynku świetlicy terapeutycznej przy ul. Sukiennej 5 w Białymstoku” na „wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w placówce opiekuńczo – wychowawczej przy ul. Sukiennej 5 w Białymstoku”	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
8.	Jerzy Chabielski / Zarząd Mienia Komunalnego / Białystok	Korekta okresu realizacji działania BIA005 w części III – załącznik 1 A z 2015-2016 na 2015-2020	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie



" Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Białegostoku i gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020 " opracowano w ramach projektu „Przygotowanie gmin białostockiego obszaru funkcjonalnego do realizowania zintegrowanych projektów, sprzyjających rozwojowi współpracy i rozwiązywania wspólnych problemów w perspektywie finansowej 2014-2020" współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

9.	Jerzy Chabielski / Zarząd Mienia Komunalnego / Białystok	Korekta w części III – załącznik 1 A nazwy działania BIA005 – Przebudowa i nadbudowa budynku przy ul. J.K. Branickiego 3 w Białymstoku na potrzeby siedziby Rady Miasta Białystok na nazwę działania: Przebudowa i nadbudowa budynku przy ul. J.K. Branickiego 3 w Białymstoku	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
10.	Jerzy Chabielski / Zarząd Mienia Komunalnego / Białystok	Korekta w części III – załącznik 2 A nazwy działania BIA005 – Przebudowa i nadbudowa budynku przy ul. J.K. Branickiego 3 w Białymstoku na potrzeby siedziby Rady Miasta Białystok na nazwę działania: Przebudowa i nadbudowa budynku przy ul. J.K. Branickiego 3 w Białymstoku	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
11.	Jerzy Chabielski / Zarząd Mienia Komunalnego / Białystok	Dodanie w części III – załącznik 2 A jednostki odpowiedzialnej / podmiotu wdrażającego dotyczącego (Zarząd Mienia Komunalnego - ZKM) działania: BIA015 – Modernizacja oświetlenia w częściach wspólnych budynków wielorodzinnych	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
12.	Jerzy Chabielski / Zarząd Mienia Komunalnego / Białystok	Dodanie nowej karty przedsięwzięcia – BUDOWA BUDYNKÓW ENERGOOSZCZĘDNYCH – jednostka wdrażająca – Zarząd Mienia Komunalnego (ZKM) – planowane koszty budowy – 15 mln zł	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
13.	Ewa Bajdałów / UM w Białymstoku – Wydział Funduszy Europejskich / Białystok	Proponuje się dokonać podziału w ramach sektora na: transport miejski (działania BIA021, BIA025, BIA026, BIA027, BIA028, BIA029, BIA030) oraz transport drogowy (działania BIA023, BIA024, BIA031, BIA032, BIA033, BIA034)	Wniosek odrzucono z uwagi na brak analogicznych wniosków w pozostałych gminach BOF (konieczność zachowania spójności w dokumencie)

14.	Ewa Bajdałów / UM w Białymstoku – Wydział Funduszy Europejskich / Białystok	Proponuje się wprowadzić zmiany w działaniach BIA025 i BIA031 zgodnie z załączoną do wniosku zmodyfikowaną do wniosku fiszką	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie (usunięto z dokumentu działanie BIA025 i zastąpiono je działaniem „Budowa budynków energooszczędnych”)
15.	Adam Tomanek / UM w Zabłudowie / Zabłudów	Dodanie zapisów dotyczących wymiany wyeksploatowanych lamp sodowych w ramach działania ZAB002	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
16.	Adam Tomanek / UM w Zabłudowie / Zabłudów	Doprecyzowanie zapisów dotyczących termomodernizacji w ramach działania ZAB010	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
17.	Adam Tomanek / UM w Zabłudowie / Zabłudów	Doprecyzowanie zapisów działania ZAB013 (dodanie zapisu dotyczącego obiektów sakralnych)	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
18.	Adam Tomanek / UM w Zabłudowie / Zabłudów	Doprecyzowanie zapisów działania ZAB023	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
19.	Adam Tomanek / UM w Zabłudowie / Zabłudów	Zawarcie informacji o systemie ciepłowniczym w Gminie Zabłudów w części I – rozdział 4.2.	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
20.	Adam Tomanek / UM w Zabłudowie / Zabłudów	Dopisanie przedsięwzięć polegających na: budowie sieci ciepłowniczej, modernizacji kotłowni zasilających budynki wielorodzinne, wymianie pojazdów na potrzeby gminne na energooszczędne, budowie nowego zakładu o przeznaczeniu produkcyjno - usługowym z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie (dodano nowe działania poza modernizacją kotłowni w budynkach wielorodzinnych, gdyż zostały uwzględnione w ramach istniejącego działania ZAB009; modernizację sieci ciepłowniczej i kotłowni przy ul. Kalwińskiej ujęto w nowym działaniu ZAB029 ze względu na to, że właścicielem kotłowni jest gmina)

21.	Alicja Rudnicka / UM w Supraślu / Supraśl	Dopisanie przedsięwzięcia polegającego na budowie (rewaloryzacja kanału i urządzeń spiętrzających doprowadzających wodę do zbiornika) Stawu Młynowego w Supraślu (8ha) w celu umożliwienia posadowienia na urządzeniu piętrzącym wodę wraz z zakupem generatora prądu	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
22.	Radosław Dobrowolski / UM w Supraślu / Supraśl	Modyfikacja nakładów inwestycyjnych oraz efektów energetyczno – ekologicznych w ramach działań SUP008 i SUP010	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
23.	Magdalena Filkiewicz / UG w Juchnowcu Kościelnym / Juchnowiec Kościelny	W części II.E PGN dla gminy Juchnowiec Kościelny str. 12 tab. 2-1 w obiektach użyteczności publicznej prosimy o dopisanie JUC004 – budowa obiektu pasywnego lub niskoenergetycznego	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
24.	Magdalena Filkiewicz / UG w Juchnowcu Kościelnym / Juchnowiec Kościelny	W części II.E str. 17 – wykonanie 1668 szt. lamp w naszej ocenie jest za małą ilością	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
25.	Magdalena Filkiewicz / UG w Juchnowcu Kościelnym / Juchnowiec Kościelny	W zadaniu: JUC004 szacowany koszt 1 000 000 jest zbyt niski – proszę o zmianę na 5.000.000 JUC010 szacowany koszt 2 500 000 jest zbyt niski – proszę o zmianę na 25.000.000 JUC011 szacowany koszt 2 000 000 jest zbyt niski – proszę o zmianę na 20.000.000 JUC012 szacowany koszt 300 000 jest zbyt niski – proszę o zmianę na 1.000.000 JUC018 szacowany koszt 3 900 000 jest zbyt niski – proszę o zmianę na 7.800.000	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie
26.	Agnieszka Czarnowska / UM w Łapach / Łapy	Poprawienie literówek dotyczących wielkości emisji w tabelach 4-21 do 4-23 (Część I)	Wniosek uwzględniono i naniesiono stosowne zmiany w dokumencie



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



" Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Białegostoku i gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020 " opracowano w ramach projektu „Przygotowanie gmin białostockiego obszaru funkcjonalnego do realizowania zintegrowanych projektów, sprzyjających rozwojowi współpracy i rozwiązywania wspólnych problemów w perspektywie finansowej 2014-2020" współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

27.	Rafał Krosno / Federacja Zielonych / Białystok	Wnioskuje o wyłączenie drogowej sygnalizacji świetlnej na terenie miasta w godzinach 22-6 gdyż działająca w nocy utrudnia ruch, zakłóca jego płynność, bezpieczeństwo, powoduje hałas, zwiększenie emisji hałasu, zanieczyszczeń	Wniosek odrzucono z uwagi na brak efektu ekologicznego i energetycznego działania (trudno mówić o poprawie płynności ruchu w godzinach, których nie tworzą się korki; ponadto sygnalizacja świetlna w godzinach nocnych nie może być całkowicie wyłączona)
-----	--	--	--

d) Informacja o sposobie wzięcia pod uwagę i zakresie uwzględnienia wyników postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko

Dokument „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Białegostoku i gmin Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020” wraz z „Prognozą oddziaływania na środowisko Planu gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Białegostoku i gmin Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020” nie podlegały procedurze transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Miasta/Gminy BOF nie są położone na terenach przygranicznych, a realizacja PGN nie powoduje żadnych konsekwencji dla ewentualnych skutków środowiskowych, których charakter mógłby mieć znaczenie transgraniczne. Skala przedsięwzięć zaproponowanych do realizacji w ramach PGN ma charakter regionalny i ewentualne negatywne oddziaływanie tych przedsięwzięć będzie miało zasięg lokalny.

Na etapie prognozy stwierdzono, że realizacja PGN nie wskazuje możliwości negatywnego transgranicznego oddziaływania na środowisko, mogącego objąć terytorium innych państw. Wobec tego, dokument ten nie musi być poddawany procedurze transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko.

e) Informacja o sposobie wzięcia pod uwagę i zakresie uwzględnienia propozycji dotyczących metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu

Monitoring efektów jest bardzo istotnym elementem procesu wdrażania PGN. Wskazane jest wykonywanie tzw. raportów z implementacji, z uwzględnieniem aktualizacji inwentaryzacji emisji. Należy jednak pamiętać że tego typu inwentaryzacja wiąże się z dużym wysiłkiem oraz wysokim stopniem zaangażowania środków ludzkich, dlatego też



" Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Białegostoku i gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020 " opracowano w ramach projektu „Przygotowanie gmin białostockiego obszaru funkcjonalnego do realizowania zintegrowanych projektów, sprzyjających rozwojowi współpracy i rozwiązywania wspólnych problemów w perspektywie finansowej 2014-2020" współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

należy wyznaczyć odpowiedni harmonogram monitoringu efektów działań.

Rekomenduje się przygotowywanie tzw. „Raportów z działań” nie zwierających aktualizacji inwentaryzacji emisji co 1 rok począwszy od przygotowania planu gospodarki niskoemisyjnej. Ponadto w roku 2021 należy przygotować „Raport z implementacji” zawierający szczegółową inwentaryzację emisji dotyczącą wcześniejszego roku (dopuszcza się także przygotowanie pośredniego „Raportu z implementacji” w roku 2017 lub 2018).

„Raport z działań” powinien zawierać informacje o procesie wdrażania działań, analizę sytuacji oraz, jeśli to potrzebne, wyniki odpowiednich pomiarów. Zarówno „Raporty z działań” jak i „Raporty z implementacji” powinny być wykonane wg szablonu udostępnionego przez biuro Porozumienia Burmistrzów i NFOŚiGW.

„Raporty z implementacji” powinny być powiązane z poszczególnymi etapami wdrażania PGN.

Sporządzanie „Raportu z implementacji” wiąże się z gromadzeniem danych wejściowych koniecznych do sporządzenia dokładnej aktualizacji inwentaryzacji emisji. Niezbędna jest współpraca z następującymi podmiotami funkcjonującymi na terenie miast/gmin BOF:

- przedsiębiorstwa energetyczne,
- zarządcy nieruchomości,
- firmy i instytucje,
- przedsiębiorstwa produkcyjne,
- mieszkańcy miasta,
- przedsiębiorstwa komunikacyjne.

Ponadto należy rozwijać system monitoringu zużycia energii i paliw w obiektach bezpośrednio zarządzanych przez miasto. Należy wziąć pod uwagę kilka narzędzi możliwych do wykorzystania w tym zakresie:

- monitoring on-line,
- roczne raporty dla administratorów,
- benchmarking obiektów miejskich.

Fundacja na rzecz Efektywnego
Wykorzystania Energii
40-043 Katowice, ul. Rybnicza 3/4
tel./fax 0 32 203-51-14; 203-51-20
NIP: 526-10-01-751

DYREKTOR
ds. audytu i planowania energetycznego


Piotr Kukla



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



" Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Białegostoku i gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020 " opracowano w ramach projektu „Przygotowanie gmin białostockiego obszaru funkcjonalnego do realizowania zintegrowanych projektów, sprzyjających rozwojowi współpracy i rozwiązywania wspólnych problemów w perspektywie finansowej 2014-2020” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013