

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w
Białymstoku
15-554 Białystok
Dojlidy Fabryczne 23
WOOS-I.410.2.15.2015

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
DEPARTAMENT ORGANIZACYJNY I NADZORU
Dn. 05. 08. 2015
WPLYNEŁO
Nr rej. zał. 1

Białystok, 2015-08-04

Prezydent Miasta Białegostoku
15-950 Białystok
ul. Słonimska 1

OPINIA

Opinia w ramach SOOS

Opinia dot. projektu „Planu 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,

Załączniki:

1. OPINIA PLAN GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ BOF.(146565_95110).pdf
2. OPINIA PLAN GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ BOF.(146565_95110).pdf.xades

WPLYNEŁO
URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Kancelaria Ogólna (6)
Dnia 2015 -08- 06
Załączniki szt. 1

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu
Data złożenia podpisu: 2015-08-04T12:52:26.560Z
Podpis elektroniczny

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu
DATA 2015 -08- 05
Wynik weryfikacji: ważny/nieważny/brak możliwości weryfikacji
czytelny podpis: *Magdalena Kamasz*

WYDRUK URP DOKONANO
DATA 05 08 2015
Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
DEPARTAMENT ORGANIZACYJNY I NADZORU
ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok

za zgodność z dokumentem elektronicznym,
który wpłynął na elektroniczną skrzynkę podawczą
Urzędu Miejskiego w Białymstoku

data 05. SIE. 2015

czytelny podpis: *Magdalena Kamasz*

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP5264229

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU

Identyfikator adresata: UMwB

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: RDOŚ w Białymstoku Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku

Identyfikator nadawcy: 8411

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2015-08-05T10:07:48.719

Data wytworzenia poświadczenia: 2015-08-05T10:07:48.719

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK6288039

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 6288039

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-0fc183e1-3b49-11e5-a6e4-001a645aea24 :

referencja ID-0fc1aaf0-3b49-11e5-a6e4-001a645aea24 : Odpowiedz% C5%BA.xml

referencja ID-0fc1872-3b49-11e5-a6e4-001a645aea24 : #ID-0fc1870-3b49-11e5-a6e4-001a645aea24

WYDRUKU UPP DOKONANO

DATA 05. 08. 2015

Czytelny podpis

Nagdalena Kamesz

**REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY
ŚRODOWISKA
w BIAŁYMSTOKU
15-554 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 23**

WOOS-I.410.2.15.2015.EC

Białystok, dnia 4 sierpnia 2015 r.

Prezydent Miasta Białegostoku

Odpowiadając na wniosek z dnia 15 lipca 2015 r. (data wpływu 20 lipca 2014 r.) znak: DOS-III.621.5.5.2014 w sprawie zaopiniowania projektu „*Planu 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, **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, jako organ właściwy do wydawania opinii w ramach procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko**, zgodnie z art. 54 ust 1 oraz art. 46 ust 2, art. 57 ust. 1 pkt. 2, art. 131 ust. 1 pkt. 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. z 2013r., poz.1235, ze zm.)

opiniuje pozytywnie projekt „Planu 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.

Celem niniejszego Planu jest przedstawienie zakresu działań możliwych do realizacji w związku z ograniczeniem zużycia energii finalnej oraz zmniejszeniem emisji zanieczyszczeń oraz gazów cieplarnianych do atmosfery. Cel ten jest zbieżny z dotychczasową polityką energetyczną analizowanego obszaru.

Opracowanie zawiera wyniki inwentaryzacji emisji zanieczyszczeń gazów cieplarnianych oraz analizę działań przyjętych do realizacji.

Celem strategicznym przedmiotowego dokumentu jest dążenie do utrzymania niskoemisyjnego rozwoju gospodarczego i zaspokajania potrzeb społeczeństwa, tj. rozwoju gospodarczo-społecznego gmin do 2020 roku następującego bez wzrostu zapotrzebowania na energię pierwotną i finalną. Z kolei do celów szczegółowych należą:

- przyjęcie pozycji miast i gmin zrzeszonych w BOF w grupie polskich miast rozwijających koncepcję miast zrównoważonych energetycznie, wyróżniających się w zakresie koncepcji niskoemisyjnych obszarów miejskich,
- rozwój planowania energetycznego oraz zarządzania energią w regionie,
- optymalizacja działań związanych z produkcją i wykorzystaniem energii na terenie BOF,
- zmniejszenie zużycia energii w poszczególnych sektorach odbiorców energii,
- zmniejszenie emisji zanieczyszczeń powietrza (w tym gazów cieplarnianych) związanej ze zużyciem energii na terenie BOF,

- realizacja koncepcji „wzorcowej roli sektora publicznego” w zakresie racjonalnego gospodarowania energią,
- zaangażowanie poszczególnych uczestników lokalnego rynku energii w działania ograniczające emisję gazów cieplarnianych.

Jak wskazuje niniejszy projekt, osiągnięcie wyznaczonych celów będzie możliwe poprzez realizację planowanych działań polegających min. na zastosowaniu odnawialnych źródeł energii, modernizacji i budowie dróg, modernizacji oświetlenia, modernizacji sieci przesyłowych, termomodernizacji budynków pełniących różnorodne funkcje oraz działania edukacyjne.

Działania te mają na celu zmniejszenie emisji zanieczyszczeń i gazów cieplarnianych, ograniczenie wykorzystania kopalnych źródeł energii, zwiększenie efektywności energetycznej, co w dużej mierze wpłynie na poprawę jakości wszystkich komponentów środowiska na analizowanym obszarze, a w szczególności powietrza atmosferycznego.

Przedłożona prognoza odniosła się do ustalonego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie, jednocześnie uwzględniając wprowadzone do przedłożonego dokumentu modyfikacje. W prognozie zidentyfikowano, przeanalizowano i oceniono stosownie do zawartości i stopnia szczegółowości informacji zawartych w projektowanym dokumencie, przewidywane oddziaływania planowanych zamierzeń na poszczególne elementy środowiska. Określono też skutki jakie w przyszłości mogą być efektem realizacji tego dokumentu na stan środowiska naturalnego oraz na zlokalizowane na terenie BOF obszary podlegające ochronie na mocy ustawy o ochronie przyrody. W stosunku do zidentyfikowanych zagrożeń zaproponowano rozwiązania mające na celu ich eliminację i ograniczenie, poprzez wskazanie działań zabezpieczających i minimalizujących przewidywane negatywne oddziaływania.

W prognozie przedstawiono także ponadlokalne i lokalne wymogi ochrony środowiska wynikające z dokumentów strategicznych (międzynarodowych, krajowych i lokalnych), z którymi projekt Planu jest powiązany, np. z:

- Załoženiami Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej,
- Polityką Energetyczną Polski do 2030 roku,
- Koncepcją Polityki Przestrzennego Zagospodarowania Kraju – Polska 2000 plus,
- Strategią Rozwoju Energetyki Odnawialnej,
- Strategią Rozwoju Województwa Podlaskiego do roku 2020,
- Programem Ochrony Powietrza dla Strefy Podlaskiej,
- Programem Ochrony Powietrza dla Strefy Aglomeracja Białostocka,
- Strategią Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego na lata 2014-2020,
- Strategią Rozwoju Miasta Białegostoku na lata 2011-2020 plus,
- Programem Ochrony Środowiska dla miasta Białegostoku na lata 2013-2016

stwierdzając zgodność przedłożonego Planu z celami i kierunkami w/w dokumentów.

Mając na względzie przeprowadzone w prognozie analizy dotyczące wpływu realizacji celów przedmiotowego Planu na środowisko: *„należy zaznaczyć, że wpływ realizacji celów „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Białegostoku i gmin Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020”, poprzez konkretne zadania, ma charakter pozytywny. Poszczególne kierunki działań mogą w różnym stopniu oddziaływać na środowisko. Oddziaływanie negatywne przewidywane jest przede wszystkim na etapie prac, po ich przeprowadzeniu nie będzie miało*

miejsca. W efekcie prognozuje się poprawę jakości środowiska i jego funkcjonowania. Przeprowadzone działania będą mieć również pozytywny wpływ na zdrowie mieszkańców, dzięki możliwej do osiągnięcia poprawie jakości powietrza oraz zmniejszeniu zanieczyszczenia środowiska”.

Ponadto przeprowadzone w prognozie analizy wykazały, iż ustalenia przedmiotowym projekcie Planu nie spowodują negatywnych oddziaływań:

- na n/w obszary objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, ze zm.) występujące na terenie objętym opracowaniem:
 - Narwiański Park Narodowy wraz z otuliną (gmina Łapy i Choroszcz);
 - Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. prof. Witolda Sławińskiego (gminy: Dobrzyniewo Duże, Wasilków, Czarna Białostocka, Supraśl);
 - Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Narwi (gminy: Choroszcz, Juchnowiec Kościelny);
 - Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000:
 - Bagienna Dolina Narwi PLB200001(gmina Choroszcz i Łapy);
 - Dolina Górnej Narwi PLB200007 (Juchnowiec Kościelny, Zabłudów, Łapy);
 - Puszcza Knyszyńska PLB200003 (gminy: Dobrzyniewo Duże, Zabłudów, Czarna Białostocka, Wasilków, Supraśl);
 - Projektowane Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk Natura 2000:
 - Ostoja Knyszyńska PLH200006 (gminy: Dobrzyniewo Duże, Zabłudów, Czarna Białostocka, Wasilków, Supraśl);
 - Narwiańskie Bagna PLH200002 (gminy: Choroszcz, Łapy);
 - Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010 (gminy: Juchnowiec Kościelny, Zabłudów);
 - Ostoja Narwiańska PLH200024 (gminy: Dobrzyniewo Duże, Choroszcz);
 - Rezerваты przyrody: Las Zwierzyniecki (Białystok), Antoniuk (Białystok), Karczmisko (Czarna Białostocka), Jesionowe Góry (Czarna Białostocka), Taboły (Czarna Białostocka), Kulikówka (Dobrzyniewo Duże), Krzemianka (Dobrzyniewo Duże, Czarna Białostocka), Surążkowo (Supraśl), Krzemienne Góry (Supraśl), Budzisk (Supraśl, Czarna Białostocka), Jałówka (Supraśl), Krasne (Supraśl), Bahno w Borkach (Supraśl), Woronicza (Supraśl), Las Cieliczański (Supraśl),
 - Użytek ekologiczny Żurawka (Wasilków).
- na zmianę klimatu. W prognozie wskazano, iż nie przewiduje się negatywnego wpływu realizacji zamierzeń zawartych w Planie na klimat lokalny. Należy podkreślić, iż przedmiotowy dokument uwzględni główne założenia pakietu klimatyczno-energetycznego dla UE takie jak:
 - zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych przynajmniej o 20% w 2020 r. w porównaniu do bazowego 1990 r. i 30% zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych w 2020 r. w UE w przypadku, gdyby uzyskano światowe porozumienie co do redukcji gazów cieplarnianych,
 - zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w zużyciu energii końcowej do 20% w 2020 r., w tym 10% udziału biopaliw w zużyciu paliw pędnych
 - zwiększenie efektywności wykorzystania energii o 20% do 2020 r. w porównaniu do prognozy zapotrzebowania na paliwa i energię.

Przedmiotowy dokument uwzględnia również cele i działania zawarte w Strategicznym planie adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 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.
- na powietrze – prognoza jednoznacznie wykazała, iż priorytetowym celem dokumentu jest ograniczenie emisji substancji zanieczyszczających powietrze – pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, jak również innych substancji np. benzo(a)pirenu oraz emisji dwutlenku węgla. Po dokonaniu zaplanowanych w dokumencie inwestycji prognozuje się poprawę jakości powietrza.
 - na jednolite części wód - prognoza wykazała, iż wody podziemne ujmowane na tym terenie charakteryzują się dobrą jakością, jednakże w większości przypadków wymagają prostego uzdatniania ze względu na przekroczone stężenie żelaza oraz lokalnie przekroczone stężenia manganu. Na obszarze powiatu białostockiego (gdzie położone są miasta/gminy BOF) zlokalizowanych jest 9 punktów sieci badawczej krajowego i regionalnego monitoringu jakości wód podziemnych. Ww. monitoringiem w 2005 r. objęte zostały ujęcia zlokalizowane w miejscowościach Tykocin, Jeżewo Stare, Łapy, Jałówka gm. Michałowo, Dobrzyniówka gm. Zabłudów, Jurowce, Gródek i Wasilków. Badane w 2005 czwartorzędowe wody podziemne z omawianych ujęć klasyfikowano do wód od klasy II – dobrej jakości do klasy IV – niezadowolającej jakości. Wody z ujęć w Tykocinie i Jałowce odpowiadały klasie II, w Jeżewie Starym, Dobrzyniówce, Jurowcach oraz Wasilkowie odpowiadały klasie III. Jakość wód podziemnych ujmowanych w Łapach i Gródku odpowiadała klasie IV. Analizowany teren pokrywa dobrze rozwinięta sieć rzeczna. Główne rzeki na tym terytorium prowadzą wody przeważnie IV bądź III klasy czystości. W prognozie podkreślono, iż Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Białegostoku i gmin: Choroszcz, Czarna Białostocka, Dobrzyniewo Duże, Juchnowiec Kościelny, Łapy, Supraśl, Wasilków, Zabłudów do roku 2020” uwzględnia cele i kierunki wyznaczone w takich dokumentach jak: Dyrektywa wodna, Plan Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Niemna oraz Plan Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły.
„Zaproponowane w Planie gospodarki niskoemisyjnej działania umożliwią utrzymanie bądź poprawę stanu wód oraz ekosystemów od wód zależnych. Realizacja założeń dokumentu poprzez inwestycje związane z gospodarką komunalną (np. modernizacja oczyszczalni), ograniczenie zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw kopalnych (pyły, gazy), redukcję zanieczyszczeń pochodzących z transportu (poprawa funkcjonowania transportu miejskiego, promocja transportu rowerowego), zastosowanie odnawialnych źródeł energii (biomasa), wprowadzenie działań edukacyjnych, umożliwi osiągnięcie poprawy stanu wód i ekosystemów od wód zależnych”. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż zaproponowane wyżej rozwiązania zabezpieczające i minimalizujących przewidywane negatywne oddziaływania na wody powierzchniowe jak i podziemne powinny przyczynić się do poprawy stanu ilościowego i jakościowego jednolitych części wód.

Jednocześnie z zapisów prognozy wynika, że realizacja planowanych zamierzeń zawartych w Planie, nie będzie powodować znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Pomimo, iż dokument przewiduje przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko z założenia jego realizacja ma służyć poprawie stanu środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku opiniuje pozytywnie projekt „Planu 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 w zakresie swoich kompetencji.

Jednocześnie RDOŚ w Białymstoku informuje, że mimo pozytywnej opinii, ewentualne niezidentyfikowane na tym etapie planowania zagrożenia w stosunku do form ochrony przyrody, które mogą wynikać ze szczegółowego rozpoznania środowiska w kolejnych etapach przygotowania dokumentacji związanej z realizacją poszczególnych zamierzeń przedmiotowego Planu będą szczegółowo rozpatrywane na etapie wydawania decyzji środowiskowej.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania (Dz. U. 2013. 1235, ze zm.) informacja o niniejszej opinii została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Białymstoku**

dr inż. Lech Magrel

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..

... ..