



Białystok, 12-06-2018 r.

WPN.411.2.1.2018.EC

## Prezydent Miasta Białegostoku

Nawiązując do pisma z dnia 22 maja 2018 r. (data wpływu 25 maja 2018 r.), znak: DGK-III.611.1.2017.MH w sprawie **uzgodnienia zakresu i stopnia szczególności informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do projektu „Miejskiego Planu Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Białegostoku”**, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku zgodnie z art. 53 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 2017 r., poz.1405 ze zm.).

**I. Uzgadnia zakres prognozy uwzględniający w całości treść art. 51 ust. 2 pkt 1, 2 i 3 przy zachowaniu warunków, o których mowa w art. 52 ust 1 i 2 cytowanej ustawy.**

**II. Określa następujący stopień szczególności informacji wymaganych w tym opracowaniu:**

1. **Informując o głównych celach projektowanego dokumentu należy przedstawić w jaki sposób przy jego opracowaniu wykorzystano zasady i założenia określone w innych dokumentach, m.in.:**

- Pakiecie klimatyczno – energetycznym (przyjętym przez Komisję Europejską);
- Strategii rozwoju transportu do 2020 roku (z perspektywą do 2030 roku);
- Programie ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej wraz z Planem działań na lata 2015-2020;
- Krajowym Programie Ochrony Powietrza do roku 2020;
- Narodowym Programie Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej;
- Polityce energetycznej Polski do 2030 roku;
- Regionalnym Programie Operacyjnym Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020;
- Strategii Rozwoju Województwa Podlaskiego do 2020 r.;
- Programie Ochrony Środowiska Województwa Podlaskiego na lata 2017-2020 (z perspektywą do 2024 r.);
- Programie ochrony powietrza dla strefy podlaskiej;
- Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Białegostoku do 2020 r.;
- Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE L z dnia 22 grudnia 2000 r.) tzw. Ramowej Dyrektywie Wodnej.

Ponadto należy dokonać oceny wyznaczonych celów w „Miejskim Planie Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Białegostoku” m.in. pod kątem:

- zapewnienia zrównoważonego rozwoju w warunkach zmian klimatu;
- zapewnienia dobrego stanu środowiska;
- ochrony różnorodności biologicznej i gospodarki leśnej w kontekście zmian klimatu.

2. **Dokonując oceny istniejącego stanu środowiska na obszarze objętym projektem *Miejskiego Planu Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Białegostoku* oraz na obszarze, na który realizacja ustaleń tego projektu może wywierać znaczący**

**wpływ** należy: wykorzystać i opisać dostępne metody i środki, którymi się posłużono np. aktualne opracowanie ekofizjograficzne (zwracając szczególną uwagę na informacje o liczebności i miejscach występowania gatunków chronionych); materiały kartograficzne; waloryzacje przyrodnicze; opracowania eksperckie; prognozy oddziaływania do innych przyjętych już dokumentów; wizje terenowe; inwentaryzacje stanu środowiska; informacje o stanie środowiska zamieszczone na stronie internetowej WIOŚ w Białymstoku pod adresem [www.wios.bialystok.pl](http://www.wios.bialystok.pl) w zakładce „Monitoring Środowiska”; Plan Gospodarowania Wodami. Ponadto dokonując oceny istniejącego stanu środowiska na obszarze objętym projektem Miejskiego Planu Adaptacji /.../ należy uwzględnić formy ochrony przyrody (określone ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2018. 142 ze zm.) występujące na terenie miasta Białegostoku.

3. **Istniejące problemy**, które mogłyby **utrudnić lub uniemożliwić realizację planowanych kierunków działań w kontekście potencjalnych zagrożeń dla środowiska**. Realizacja niektórych rozwiązań (np. budowa i modernizacja dróg) może mieć negatywny wpływ na występujące na terenie miasta formy ochrony przyrody, system przyrodniczy miasta, gatunki objęte ochroną prawną, cenne walory krajobrazowe, występowanie miejsc łęgowych i żerowisk, przebieg tras migracyjnych, rozproszone tereny zalesione i zadrzewione.

Ponadto należy dokonać oceny zagrożeń związanych ze zmianami klimatu jakie mogą wystąpić na terenie miasta i ich wpływu na środowisko, uwzględniając np. zagrożenia biologiczne (rozwój groźnych mikroorganizmów i insektów), meteorologiczne (intensywne opady atmosferyczne; ekstremalne temperatury w tym fale upałów, porywiste wiatry, huragany), klimatologiczne (niedobory wody i pożary), hydrologiczne (zalania, powodzie).

4. **Przeprowadzając ocenę przewidywanych znaczących oddziaływań**, określonych w art. 51 ust. 2 lit. e ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku /.../ na **poszczególne elementy środowiska należy uwzględnić wzajemną zależność tych elementów oraz ich oddziaływań**.

Dokonując oceny znaczących oddziaływań na klimat - uwzględniając oddziaływania, które mogą mieć wpływ na zmianę klimatu oraz działania i zamierzenia ograniczające ten wpływ, należy również uwzględnić wpływ uwarunkowań klimatu na zamierzenia określone w tym dokumencie. Należy także ocenić wrażliwość obszarów funkcjonalnych miasta Białegostoku na zmiany klimatu pod kątem wpływu na środowisko w tym środowisko przyrodnicze.

Ponadto należy dokonać oceny wybranych opcji adaptacji do zmian klimatycznych pod kątem wpływu na środowisko i obszary objęte ochroną prawną.

Dokonując oceny należy zwrócić szczególną uwagę na:

- osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód (wynikających z realizacji założeń Ramowej Dyrektywy Wodnej) oraz przeanalizowanie możliwości wpływu planowanych zadań na ryzyko nieosiągnięcia tych celów;
- przeanalizowanie ewentualnego wpływu lub uzasadnienie braku wpływu planowanych zadań na formy ochrony przyrody i najbliższej położone obszary Natura 2000 (w tym na cele i przedmioty ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000);
- powiązania przyrodnicze;
- gatunki podlegające ochronie;
- w przypadku planowanego wykorzystania odnawialnych źródeł energii (OZE) należy przeprowadzić analizę i ocenę oddziaływań tych przedsięwzięć na środowisko.

5. **W stosunku do zidentyfikowanych zagrożeń** mogących być rezultatem realizacji tego dokumentu **należy przedstawić rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko**, w szczególności na cele, przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000.
6. **Prognoza powinna być dostosowana do treści projektu Miejskiego Planu Adaptacji /.../** oraz ocenić czy istnieje konieczność modyfikacji lub eliminacji któregokolwiek z celów projektu Planu, który powinien uwzględniać eliminację negatywnego wpływu na środowisko i obszary podlegające ochronie.
7. Przy sporządzaniu prognozy oddziaływania na środowisko **należy zachować układ chronologiczny** zawarty w art. 51 ust 2 cytowanej wyżej ustawy.
8. **Prognoza oddziaływania na środowisko powinna zawierać również oświadczenie autora prognozy** (a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów - kierującego tym zespołem) o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74 a ust. 2, stanowiące załącznik do prognozy (art. 51 ust. 2 pkt. f ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska środowisko oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.).
9. Wskazane jest też przedstawienie analiz i ocen w formie kartograficznej;
10. Informacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu.

*Ponadto, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku zwraca się z uprzejmą prośbą o udzielenie pisemnej informacji czy realizacja planowanych zamierzeń określonych w przedmiotowym dokumencie będzie odbywała się z udziałem środków pochodzących z funduszy wspólnotowych, jeżeli tak – to należy podać nazwy tych funduszy.*

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Białymstoku

*Grzegorz Piekarski*  
Zastępca Dyrektora  
Regionalny Konserwator Przyrody