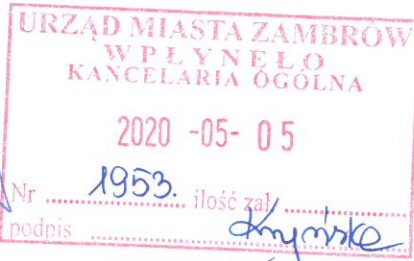


Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w  
Białymstoku  
18-400 Łomża  
Nowa 2

WSTII.411.4.2020.MM

*E. Dendurica*  
*06.05.2020*

*6P*  
*F.P. Zaplanuj*  
*05-05-2020*



Białystok, 2020-05-05

Urząd Miasta Zambrów

Korespondencja wysłana z systemu EZD PUW

W załączeniu przesyłam zakres prognozy do mpzp w Zambrowie

Załączniki:

1. 4. zakres do planu Zambrów.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć  
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2020-05-05T08:27:54.620Z

**Podpis elektroniczny**



Łomża, dn. 05.05.2020 r.

WSTII.411.4.2020.RŚ

**Burmistrz Miasta Zambrów**  
**ul. Fabryczna 3**  
**18-300 Zambrów**

W odpowiedzi na pismo znak: GP.6721.1.2020 z dnia 21.04.2020 r. dotyczące uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Zambrów obejmującej obszar położony w obrębie ul. Ostrowskiej i Polowej (Uchwała Nr 79/XV/2020 Rady Miasta Zambrów z dnia 28 stycznia 2020 r.), **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku**, zgodnie z art. 53 oraz art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2020.283 j.t 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 szczegółowości informacji wymaganych w tym opracowaniu:**

1. Informując o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami, należy przedstawić w jakim zakresie jest on z nimi powiązany (cele i założenia określone w innych dokumentach), np.:

- Opracowanie ekofizjograficzne,
- Strategia Rozwoju Województwa Podlaskiego do 2020 r.,
- Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podlaskiego,
- Programie Ochrony Środowiska Województwa Podlaskiego,
- Programach ochrony środowiska dla gminy,
- Programie ochrony Powietrza dla Strefy Podlaskiej,
- Pakiecie klimatyczno – energetycznym (przyjętym przez Komisję Europejską),
- Strategicznym planie adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030;
- innych dokumentach strategicznych dotyczących Miasta Zambrów.

2. Dokonując oceny istniejącego stanu środowiska na obszarze objętym projektem planu oraz na obszarze, na który realizacja jego ustaleń może wywierać wpływ należy wykorzystać i opisać metody i zastosowane dostępne środki (wizje terenowe, materiały kartograficzne, inne dostępne opracowania w tym opracowanie ekofizjograficzne, prognozy oddziaływania do innych, przyjętych już dokumentów, informacje zawarte w Standardowych Formularzach Danych dot. obszarów Natura 2000, planach zadań ochronnych, inwentaryzacje stanu środowiska - jeżeli były przeprowadzone, aktualne dane dotyczące stanu środowiska udostępnione na stronie Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku pod adresem [www.wios.bialystok.pl](http://www.wios.bialystok.pl) w zakładce „Monitoring środowiska”). Omawiając

przedmiotowe zagadnienia należy również uwzględnić ewentualnie występujące w obszarze opracowania lub jego sąsiedztwie lokalne populacje gatunków chronionych.

3. Określając istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, należy również przeanalizować i określić wpływ realizacji tego dokumentu na obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. (Dz.U.2020.55 j.t. ze zm.).

Należy zidentyfikować istniejące problemy, które mogłyby utrudnić lub uniemożliwić realizację analizowanego dokumentu w kontekście potencjalnych zagrożeń dla środowiska.

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

- klimat – uwzględniając wpływ realizacji ustaleń zawartych w projekcie planu na klimat, oraz wpływ klimatu na realizację ustaleń zawartych w projekcie planu,
- jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych oraz osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód (wynikających z realizacji założeń Ramowej Dyrektywy Wodnej). Należy przeanalizować i ocenić czy wprowadzone ustalenia w projektowanym dokumencie umożliwiają spełnienie celów środowiskowych dla jednolitych wód podziemnych i powierzchniowych (wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej).
- środowisko przyrodnicze - określając wzajemne relacje pomiędzy uwarunkowaniami przyrodniczymi, a przyjętymi rozwiązaniami planistycznymi m. in. należy dokonać analizy w kontekście oceny potencjalnego wpływu przeznaczenia terenu na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, gatunki objęte ochroną prawną, bioróżnorodność w tym florę i faunę, lokalne i ponadlokalne korytarze ekologiczne oraz,
- krajobraz – uwzględniając wpływ realizacji ustaleń projektu planu,
- tereny bezpośrednio sąsiadujące z obszarami objętymi projektem uwzględniając ich istniejące lub planowane przeznaczenie.

Wyniki oceny powinny rzetelnie uzasadniać brak lub występowanie znaczącego oddziaływania na środowisko planowanej zmiany kierunku zagospodarowania.

Ponadto należy przedstawić wnioski z przeprowadzonych analiz w stosunku do planowanego przeznaczenia terenu, wskazując jednoznacznie czy zidentyfikowano znaczące negatywne oddziaływania w stosunku do środowiska oraz form ochrony przyrody w tym w szczególności obszarów Natura 2000.

5. Należy przedstawić – stosownie do stopnia szczegółowości dokumentu – skuteczne rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko.

6. W przypadku stwierdzenia, iż zaproponowane rozwiązania nie wyeliminują negatywnych oddziaływań lub skutecznie przed nimi nie zabezpieczą, należy zaproponować rozwiązania alternatywne, a następnie poddać je analogicznej ocenie.

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. 1, lit 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.2018.2081 z późn. zm.) oraz datę sporządzenia prognozy, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów – imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów (art. 51 ust. 2 pkt. 1, lit g ww. ustawy).

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.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Białymstoku

Renata Ściegosz  
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży