

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w
Białymstoku
15-554 Białystok
Dojlidy Fabryczne 23

Białystok, 2023-03-30

WPN.411.1.15.2023.AR



Burmistrz Dąbrowy Białostockie
16-200 Dąbrowa Białostocka
Solidarności 1

Wysłano z EZD PUW

BBB
31.03.2023
BBB

dot. uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji
wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do projektu miejscowego planu
zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Białostocka

Załączniki:

1. prognoza Dąbrowa miasto plan 411.1.15.2023.AR.pdf

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

Data złożenia podpisu: 2023-03-30T11:57:46.333Z

Podpis elektroniczny



Białystok, 30-03-2023 r.

WPN.411.1.15.2023.AR

Burmistrz Dąbrowy Białostockiej

Odpowiadając na wniosek z dnia 15 marca 2023 r. znak: BRG.6721.1.2023 (data wpływu 20.03.2023 r.) w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko do **projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Białostocka** sporządzanego na podstawie uchwały NR XLV/300/23 Rady Miejskiej w Dąbrowie Białostockiej z dnia 27 stycznia 2023 r. (w zakresie zmiany sposobu zagospodarowania i przeznaczenia terenów w granicach obszarów określonych w załącznikach graficznych obejmujące działki o nr geod.: w obrębie nr 1 na działkach nr 71/8, 71/9, 2161, 84/1, 86/261, 86/271, 86/272, 86/281, 86/282, 86/283, 86/284, 93/47, 93/48, 93/49, 110/9, 111/7, 306/7, 341/2, 574/1 oraz w obrębie nr 2 na działkach nr 137/5, 137/6, 626/1) **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. 2022.1029 ze zm.):

I. **Uzgadnia zakres prognozy oddziaływania na środowisko do przedmiotowego projektu**, zaproponowany przez Burmistrza Dąbrowy Białostockiej, uwzględniający w całości treść określoną w art. 51ust. 2 pkt 1, 2 i 3 przy zachowaniu warunków, o których mowa w art. 52 ust. 1 i 2 ww. ustawy.

II. **Określa stopień szczegółowości 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, np. w:
 - opracowaniu ekofizjograficznym,
 - Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego,
 - Planie Rozwoju Lokalnego Miasta Dąbrowa Białostocka,
 - Strategicznym planie adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030,
 - Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podlaskiego,
 - Strategii Rozwoju Województwa Podlaskiego,
 - aktualnym Planie Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego,
 - Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE L.2000.327.1) tzw. Ramowej Dyrektywie Wodnej,
 - Pakiecie klimatyczno – energetycznym (przyjętym przez Komisję Europejską),
 - innych dokumentach planistycznych i strategicznych Miasta Dąbrowa Białostocka.
2. **Opisując istniejący stan środowiska oraz stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem** należy wykorzystać i opisać dostępne metody i środki, których użyto np. aktualne opracowania ekofizjograficzne, standardowe

formularze danych (SDF), plany zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000, materiały kartograficzne, aktualne dane dotyczące stanu środowiska udostępnione na stronie Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku dostępne na stronie www.bialystok.wios.gov.pl, dane dot. stanu jednolitych części wód (JCW) powierzchniowych i podziemnych określone w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U.2016.1911, ze zm.). Należy również zwrócić uwagę na jednolite części wód, których dotyczy obszar objęty projektem (należy wskazać ich symbol oznaczony w planie gospodarowania wodami oraz status). Opisując stan środowiska należy zwrócić szczególną uwagę na tereny objęte opracowaniem. Należy uwzględnić formy ochrony przyrody określone w art. 6 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U.2022.916 ze zm.), w tym najbliższe zlokalizowane od terenów objętych projektem planu obszary Natura 2000.

3. **Określając istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu**, należy zidentyfikować zaistniałe problemy, które mogłyby utrudnić lub uniemożliwić realizację opracowywanego dokumentu w kontekście potencjalnych zagrożeń dla środowiska, takich jak:

- istniejące lokalne i ponadlokalne powiązania ekologiczne, których funkcjonowanie może zostać zakłócone,
- występowanie cennych siedlisk i ewentualne ich zniszczenie,
- występowanie chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt,
- brak pełnego systemu gospodarki wodno – ściekowej,
- właściwą gospodarkę odpadową,
- obniżenie walorów krajobrazowych,
- ewentualne naruszenie istniejących stosunków wodnych,
- możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych,
- nieuregulowanie gospodarki wodno-ściekowej (niski stopień skanalizowania),
- zagrożenie klimatu akustycznego,
- obniżenie walorów krajobrazowych,
- kolizje ciągów infrastrukturalnych z obszarami cennymi przyrodniczo
- wzrastający poziom zanieczyszczeń komunikacyjnych.

4. **Przeprowadzając ocenę przewidywanych znaczących oddziaływań**, określonych w art. 51 ust. 2 pkt. 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 planowanych zamierzeń należy przeanalizować ich wpływ w szczególności na:

- klimat - uwzględniając wpływ realizacji ustaleń zawartych w planie na klimat,
- jakość powietrza - uwzględniając wpływ realizacji planu na jakość powietrza,
- 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 istniejące w obszarze opracowania tereny zadrzewione, sąsiadujące tereny leśne gatunki objęte ochroną prawną, bioróżnorodność w tym florę i faunę, oraz lokalne i ponadlokalne korytarze ekologiczne,
- właściwą gospodarkę odpadową, zgodną z aktualnymi przepisami,
- właściwy klimat akustyczny - uwzględniając wpływ hałasu, w tym komunikacyjnego, na istniejące i projektowane tereny chronione akustycznie,
- krajobraz - uwzględniając wpływ realizacji ustaleń projektu na krajobraz,
- tereny bezpośrednio sąsiadujące z obszarem objętym projektem uwzględniając ich istniejące lub planowane przeznaczenie,
- zapewnienie trwałości podstawowych procesów przyrodniczych,
- zapewnienie warunków odnawialności zasobów środowiska.

W prognozie należy również ocenić walory przyrodnicze terenów na których planowane są poszczególne działania, w szczególności wskazać, czy w jego granicach występują gatunki roślin, grzybów i zwierząt objęte ochroną gatunkową, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2016 poz. 2183 z późn. zm.), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), a także gatunki z załącznika IV Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U.UE.L.1992.206.7) – tzw. Dyrektywy Siedliskowej, oraz gatunki zagrożone wyginięciem (np. znajdujące się na regionalnej czerwonej liście) lub rzadkie. Oceny takiej należy dokonać również w odniesieniu do obszarowych form ochrony przyrody występujących w najbliższej odległości od przedmiotowych terenów. Powinno się dokonać dokładnej analizy czy wprowadzone formy zagospodarowania przestrzennego nie kolidują z założeniami ochronnymi określonymi dla poszczególnych obszarów. W prognozie należy określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektu planu na różnorodność biologiczną oraz krajobraz.

Z przeprowadzonych analiz należy przedstawić wnioski w odniesieniu do poszczególnych planowanych zmian przeznaczenia terenu, wskazując jednoznacznie czy zidentyfikowano znaczące negatywne oddziaływania w stosunku do środowiska na terenie objętym opracowaniem i jego sąsiedztwie oraz form ochrony przyrody, w tym w szczególności obszarów Natura 2000, a także lokalnych i ponadlokalnych korytarzy ekologicznych.

5. **Należy przedstawić** – stosownie do stopnia szczegółowości dokumentu – **skuteczne rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko**, formy ochrony przyrody, w tym również na cel i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz na i ich integralność, mogące być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu.
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. Prognoza oddziaływania na środowisko powinna zawierać **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 oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2022.1029 ze 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).
8. Przy sporządzaniu prognozy oddziaływania na środowisko należy zachować układ chronologiczny zawarty w art. 51 ust. 2 cytowanej wyżej ustawy.
9. Wskazane jest też przedstawienie analiz i ocen w formie kartograficznej.

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 nazwę tych funduszu. Prosimy również o pisemną informację w przypadku, gdy zamierzenia inwestycyjne określone w projekcie realizowane będą jedynie ze środków krajowych.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Białymstoku
Beata Bezubik
/podpisano elektronicznie/