



Wójt  
+2-co wójt  
24.04.2020 24

Urząd Gminy Bielsk Podlaski  
Wpłynęło  
2020-04-14  
Nr..... zał..... podpis .....

Białystok, 10-04-2020 r.

WPN.411.2.1.2020.AR

Wójt Gminy Bielsk Podlask

Uwzględniając wniosek z dnia 30 marca 2020 r., znak RGP.70.8.2.15.2020, o odstąpienie od przeprowadzania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn. „Lokalny Program Rewitalizacji dla Gminy Bielsk Podlaski na lata 2019-2023”, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku zgodnie z art. 53 ust. 2 pkt. 2 tiret pierwsze, 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.2020.283 t.j.): dot. uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko:

**I. Uzgadnia zakres prognozy oddziaływania na środowisko do projektu dokumentu pn. „Lokalny Program Rewitalizacji dla Gminy Bielsk Podlaski na lata 2019-2023”** uwzględniający w całości treść określoną w art. 51 ust. 2 pkt 1, 2 i 3 przy zachowaniu warunków o których mowa w art. 52 ust. 1 i 2 ww. ustawy.

**II. Określa następujący 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 Gminy Bielsk Podlaski,
  - Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podlaskiego,
  - Strategii Rozwoju Województwa Podlaskiego do 2020 r.,
  - Planie Gospodarki Odpadami Województwa Podlaskiego na lata 2016-2022,
  - 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,
  - 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 Gminy Bielsk Podlaski.
2. **Dokonując oceny istniejącego stanu środowiska na obszarze objętym projektem** oraz na obszarze, na który realizacja ustaleń tego dokumentu może wywierać znaczący wpływ należy uwzględnić formy ochrony przyrody określone w art. 6 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U.2020.55, t.j.). Należy wykorzystać i opisać dostępne metody i środki, którymi się posłużono np. aktualne opracowania ekofizjograficzne, standardowe formularze danych (SDF), plany zadań ochronnych ustanowione dla obszarów Natura 2000 położonych w granicach opracowania, materiały kartograficzne, 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”, 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

14/04/2020 10:24  
2479:202U

LeqI21R0

ich symbol oznaczony w planie gospodarowania wodami oraz status). Opisując istniejący stan środowiska oraz stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem należy w szczególności uwzględnić tereny objęte projektem oraz ocenić ich przydatność do planowanych zamierzeń.

3. **Określając istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu** należy zidentyfikować istniejące problemy, które mogłyby utrudnić lub uniemożliwić realizację projektowanego 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 grzybów, roślin i zwierząt,
- ewentualne naruszenie istniejących stosunków wodnych,
- zagrożenia klimatu, 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 wskazać rodzaj i skalę przewidywanych oddziaływań oraz 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 projekcie programu na klimat, oraz wpływ klimatu na realizację ustaleń zawartych w projekcie programu,
- 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 projektowymi m. in. należy dokonać analizy w kontekście oceny potencjalnego wpływu realizacji planowanych zamierzeń na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, istniejące w obszarze opracowania tereny leśne i zadrzewione, gatunki objęte ochroną prawną, bioróżnorodność w tym florę i faunę, lokalne i ponadlokalne korytarze ekologiczne,
- krajobraz – uwzględniając wpływ realizacji ustaleń projektu planu,
- tereny bezpośrednio sąsiadujące z obszarami objętymi projektem uwzględniając ich istniejące lub planowane przeznaczenie.

**Oceny takiej należy dokonać również w odniesieniu do obszarowych form ochrony przyrody** zlokalizowanych na terenie Gminy Bielsk Podlaski biorąc pod uwagę położenie poszczególnych terenów objętych przedmiotowym projektem oraz w odniesieniu do chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2020.55 j.t.), które mogą występować na analizowanych terenach jak też w odniesieniu do lokalnych i ponadlokalnych korytarzy ekologicznych zlokalizowanych na terenie Gminy Bielsk Podlaski. W szczególności należy przeanalizować zgodność planowanych działań z zapisami ochronnymi zawartymi w następujących aktach prawnych:

- Uchwale Nr III/21/11 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie zmiany Rozporządzenia Wojewody Podlaskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Narwi" (Dz. Urz. Podl.201123.335)
- Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z 18.06.2014 r. ws. ustanowienia Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Dolina Górnej Narwi PLB200007 (Dz. U. Woj. Podl. 2014 poz. 2338 )
- Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z 18.06.2014 r. ws. ustanowienia Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010, (Dz. U. Woj. Podl. z 2014 poz. 2339)
- Zarządzeniu nr 1/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 11 stycznia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Murawy w Haćkach PLH200015 (Dz. U. Woj. Podl. z 2013 poz. 416)

Ponadto należy przedstawić wnioski z przeprowadzonych analiz w stosunku do planowanych zamierzeń, 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 oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2020.283 t.j.) 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.

*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.*

*Gregorz Piłkowsky*



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Białymstoku

Beata Bezubik