



Łomża, dn. 08.12.2022r.

WSTII.411.19.2022.WN

Burmistrz Stawisk

W odpowiedzi na pismo znak: BI.6721.2.2022 z dnia 06.12.2022r. dotyczące uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko sporządzonej do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Stawisk w części dotyczącej terenów położonych przy ul. Wojciecha Kossaka w Stawiskach - Uchwała Nr XLIII/249/22 Rady Miejskiej w Stawiskach z dnia 25 maja 2022 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.2022.1029 j.t. ze zm.):

I. Uzgadnia zakres prognozy oddziaływania na środowisko 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:

- Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podlaskiego,
- Strategii Rozwoju Województwa Podlaskiego do 2020 r.,
- Programie ochrony Powietrza dla Strefy Podlaskiej
- 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;
- Krajowego Programu Ochrony Powietrza do roku 2020 (z perspektywą do 2030)
- Program Ochrony Środowiska Województwa Podlaskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 z uwzględnieniem gatunków podlegających ochronie
- Strategicznym planie adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030

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.2022.916 t.j. ze zm.). Należy wykorzystać i opisać dostępne metody i środki, którymi się posłużono np. aktualne opracowania ekofizjograficzne, standardowe formularze danych (SDF), plany zadań ochronnych ustanowione dla najbliższej położonych obszarów Natura 2000, materiały kartograficzne, aktualne dane dotyczące stanu środowiska



Spełniany wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dołżydy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, tel.: 85 74-06-981 wew.10, 85 74-03-380 wew. 10, fax: 85 74-06-982, biuro.bialystok@rdes.gov.pl, bialystok.rdes.gov.pl

udostępnione na stronie Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku pod adresem Strona główna - GIOŚ (gios.gov.pl) w zakładce „Prognozy Zanieczyszczeń Powietrza”, 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 istniejący stan środowiska oraz stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem należy w szczególności uwzględnić tereny objęte zmianą oraz ocenić ich przydatność do planowanych zamierzeń (m.in. prowadzenia działalności usługowo-produkcyjnej).

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,
- niski stopień skanalizowania,
- 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 zmianie na klimat, oraz wpływ klimatu na realizację ustaleń zawartych w projekcie
- 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 wszystkich zaplanowanych kierunków zagospodarowania na obszarowe formy ochrony przyrody, gatunki objęte ochroną prawną, bioróżnorodność w tym florę i faunę, lokalne i ponadlokalne korytarze ekologiczne,
- krajobraz – uwzględniając wpływ realizacji ustaleń
- tereny bezpośrednio sąsiadujące z obszarami objętymi projektem uwzględniając ich istniejące lub planowane przeznaczenie.

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.2022.1029 t.j. 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).
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.

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

Otrzymują :

1. Burmistrz Stawisk
2. A/a.

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

Łomża, 2022-12-08

WSTII.411.19.2022.WN

Korespondencja wysłana z systemu EZD PUW

W załączeniu przesyłam pismo dotyczące uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko

Załączniki:

1. 19. zakres tereny przy ul. Kossaka.pdf

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

Data złożenia podpisu: 2022-12-08T11:15:27.545Z

Podpis elektroniczny

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP95866704

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: URZĄD MIEJSKI W STAWISKACH

Identyfikator adresata: egh19dj11n

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku

Identyfikator nadawcy: 8411

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2022-12-08T12:23:46.500

Data wytworzenia poświadczenia: 2022-12-08T12:23:46.500

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK138639248

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 138639248

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-b752539bcda01a4447bb2f40dabe6ffb :

referencja ID-e01d667cd91ec0d986d4fab9234e1628 : 19.%20zakres%20teren%20przy%20ul.%20Kossaka.xml

referencja : #xades-id-91529a69864f219b06eeca7bcb6305bb

