

2019-09-16



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-III.411.212.2019.JD

Warszawa, dnia 11 września 2019 r.

Urząd Miasta i Gminy w Chorzelach  
ul. Komosińskiego 1  
06-330 Chorzele



0509222

Data przyjęcia: 2019-09-16 09:28:37

Numer: PP.11617.2019

Przyjął: Anna Paras  
Wydział Organizacyjny - WOR  
Załączników: 1

Burmistrz  
Miasta i Gminy Chorzele  
ul. Stanisława Komosińskiego 1  
06-330 Chorzele

### UZGODNIENIE

Na podstawie art. 57 ust. 1 pkt 2 w związku art. 53 z 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 2018 r. poz. 2081, ze zm. – zwanej dalej „ustawą ooś”), w odpowiedzi na pismo z dnia 13.08.2019 r., znak: DWRMG.6720.1.1.2019 w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Chorzele, sporządzanego na podstawie uchwały Nr 69/X/19 Rady Miejskiej w Chorzelach z dnia 27 czerwca 2019 r., ustalam:

1. zakres prognozy oddziaływania na środowisko zgodny z art. 51 ust. 2 ustawy ooś,
2. stopień szczegółowości – informacje zawarte w prognozie muszą odnosić się do wszystkich zasobów i składników przyrody, chronionych na mocy rozporządzeń wykonawczych do ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody i stwierdzonych na terenie opracowania projektu studium w toku prac nad opracowaniem ekofizjograficznym sporządzanym na potrzeby studium. Należy ocenić i uzasadnić wpływ przyjętych ustaleń na powyższe elementy przyrody, w tym na obszary Natura 2000, ich spójność i integralność. Ponadto w prognozie powinna znaleźć się ocena stopnia uwzględnienia w projekcie studium ustaleń wynikających z Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r. poz. 3721, ze zm.). Ustalenia dotyczące uwarunkowań przyrodniczych, będące podstawą do sporządzenia oceny oddziaływania, powinny mieć odzwierciedlenie na załączniku graficznym do prognozy. W prognozie powinna być zawarta ocena stopnia wyznaczenia w projekcie studium płatów i korytarzy krajobrazowych (ekologicznych) rangi: europejskiej, krajowej, regionalnej i lokalnej, mających podstawowe znaczenie dla spójności obszarów Natura 2000.

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 oraz etapu przyjęcia tego dokumentu w procesie

opracowywania projektów dokumentów powiązanych z tym dokumentem. W prognozie oddziaływania na środowisko uwzględnia się informacje zawarte w prognozach oddziaływania na środowisko sporządzonych dla innych, przyjętych już dokumentów, powiązanych z projektem dokumentu będącego przedmiotem postępowania (art. 52 ust. 1 i ust. 2 ustawy ooś).

**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Warszawie**

*Arkadiusz Siembida*  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

- 1) adresat
- 2) aa.



## OPINIA SANITARNA

Działając na podstawie art.58 ust.1, pkt.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 (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz.2081 z późn. zm.) w związku z art.53 niniejszej ustawy po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele znak DWRMG.6720.1.1.2019 z dnia 13.08.2019 r. o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla zmiany w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Chorzele, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu uzgadnia zakres i stopień szczegółowości prognozy, która powinna

1. zawierać:

- informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązanie z innymi dokumentami,
- informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,
- propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwość jej przeprowadzania,
- informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,
- streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym;

2. określać, analizować i oceniać:

- istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu,
- stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
- istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu,
- przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy,

3. przedstawiać:

- rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru,
- biorąc pod uwagę cele i geograficzny zasięg dokumentu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru- rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków technik lub luk we współczesnej wiedzy.

## UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele zwrócił się z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko w związku z podjętą przez Radę Miejską w Chorzelach Uchwałą Nr 69/X/19 z dnia 27 czerwca 2019 r. w sprawie zmiany w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Chorzele. Zmiana polega na wprowadzeniu do dokumentu informacji na temat planowanej inwestycji celu publicznego polegającej na budowie napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110kV relacji Wielbark-Chorzele.

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy Chorzele  
ul. St. Komosińskiego 1  
06-330 Chorzele

2. a/a

PAŃSTWOWY  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Przasnyszu  
Maria Słowińska