

REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA  
71-637 Szczecin  
Szczecin  
ul. Teofila Firlika 20

URZĄD GMINY I MIASTA  
w Sianowie  
WAPŁYŃSKO

Data 2020-04-21

Nr rej. .... zał. ....  
podpis

(MD)  
23.04.2020

Szczecin

RK

Podpis elektroniczny zweryfikowany

w dniu 22.04.2020

Wynik weryfikacji:

(ważny) / nieważny / brak możliwości weryfikacji

Grypaer

URZĄD GMINY I MIAST  
SIANÓW  
SIANÓW  
UL. ARMII POLSKIEJ 3C

INNE PISMO

WOPN-OS.411.27.2020.AM

W załączeniu przesyłam pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie znak sprawy:  
WOPN-OS.411.27.2020.AM

Załączniki:

1. WOPN-OS.411.27.2020.AM.pdf

Dokument nie zawiera podpisu

**Podpis elektroniczny**

Podpisz dokument przy użyciu  
posiadanego certyfikatu .

Podpisz dokument przy  
użyciu ePUAP (Profil  
Zaufany) .

Zweryfikuj podpisy el  
złożone pod dokumer



Szczecin, dnia 21 kwietnia 2020 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W SZCZECINIE**

WOPN-OS.411.27.2020.AM

**Burmistrz Sianowa  
ul. Armii Polskiej 30  
76-004 Sianów**

Działając na podstawie art. 53 i 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), w nawiązaniu do pisma z dnia 10 kwietnia 2020 r. (data wpływu: 10 kwietnia 2020 r.), znak: RK.6720.1.2020, dotyczącego uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Sianów dla obszarów położonych w obrębach ewidencyjnych Sowno, Ratajki, Węgorzewo Koszalińskie, Osieki, Karnieszewice, nr 3 m. Sianów oraz nr 6 m. Sianów (zainicjowanego Uchwałą Nr XIV/99/2019 Rady Miejskiej w Sianowie z dnia 24 września 2019 r.), wnosząc o sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem poniższych zagadnień:

- 1) prognoza powinna w pełnym zakresie odpowiadać wymaganiom wynikającym z art. 51 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 2020 r. poz. 283 ze zm.) przy zachowaniu warunków, o których mowa w art. 52 ust. 1 i 2 ww. ustawy;
- 2) w prognozie należy przedstawić opis elementów środowiska abiotycznego oraz biotycznego terenów objętych zmianą studium oraz ich sąsiedztwa ze szczególnym uwzględnieniem gatunków i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną na podstawie:
  - a) Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1713),
  - b) Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183),
  - c) Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),

d) Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408).

Stwierdzone w granicach zmiany studium lub w strefie jego oddziaływania stanowiska chronionych gatunków oraz siedliska przyrodnicze należy zaznaczyć na załączniku graficznym do prognozy. Badania terenowe należy wykonać w okresie umożliwiającym stwierdzenie siedlisk przyrodniczych oraz stanowisk chronionych gatunków;

3) należy przedstawić opis warunków geologicznych i hydrogeologicznych oraz wskazać, czy planowane jest odwadnianie terenów przeznaczonych w projekcie zmiany studium pod eksploatację kopalni;

4) w prognozie należy przeanalizować wpływ realizacji ustaleń zmiany studium na poszczególne elementy środowiska, a szczególną uwagę należy zwrócić na oddziaływanie jego ustaleń na:

a) zlokalizowane w granicach zmiany studium lub w strefie jego oddziaływania formy ochrony przyrody w tym m.in. na:

– obszar chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski” (z uwagi na lokalizację terenu objętego zmianą studium w obrębie Osieki w granicach przedmiotowego obszaru Natura 2000);

– obszar Natura 2000 „Jezioro Bukowo” PLH320041 (z uwagi na lokalizację terenu objętego zmianą studium w obr. Osieki w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego obszaru Natura 2000);

b) obszary zaproponowane do objęcia ochroną w „Waloryzacji przyrodniczej województwa zachodniopomorskiego” (Biuro Konserwacji Przyrody, Szczecin 2010 r.);

c) siedliska przyrodnicze oraz stanowiska chronionych gatunków stwierdzone na terenach objętych zmianą studium lub w strefie jego oddziaływania, w tym siedliska i gatunki stwierdzone w „Waloryzacji przyrodniczej województwa zachodniopomorskiego” (Biuro Konserwacji Przyrody, Szczecin 2010 r.) oraz materiałach do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Jezioro Bukowo” PLH320041. Dane pochodzące z ww. opracowań, dotyczące rozmieszczenia gatunków chronionych oraz siedlisk przyrodniczych w odniesieniu do terenów objętych zmianą studium można uzyskać po wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z wnioskiem o udostępnienie informacji o środowisku;

d) środowisko gruntowo-wodne analizowanego terenu, w szczególności na wahania poziomu wód gruntowych w odniesieniu do istniejących i projektowanych form ochrony przyrody;

e) kształtowanie się stosunków wodno - gruntowych, zwracając głównie uwagę na możliwość wystąpienia nieodwracalnych zmian o negatywnym wpływie na poziom wód gruntowych, determinujących istnienie cennych zbiorowisk roślinnych oraz siedlisk przyrodniczych.

Wyniki powyższej analizy należy wykorzystać do wyznaczenia i opisu najistotniejszych obszarów problemowych, analizy oddziaływań skumulowanych, zaplanowania środków minimalizujących oraz ograniczających negatywne oddziaływanie. W szczególności należy wskazać działania mające na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnego oddziaływania realizacji ustaleń zmiany studium na środowisko gruntowo-wodne;

5) należy przedstawić na załączniku graficznym lokalizację terenów objętych zmianą studium w odniesieniu do istniejących i projektowanych form ochrony przyrody;

6) należy przeprowadzić ocenę projektu zmiany studium w odniesieniu do zakazów i odstępstw od zakazów obowiązujących w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski” wprowadzonych Uchwałą Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r. poz. 1637 ze zm.).

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. f i g 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 2020 r. poz. 283 ze zm.) prognoza oddziaływania na środowisko musi zawierać:

- oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów – kierującego tym zespołem o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do prognozy;
- 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.

p. o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Szczecinie  
Regionalny Konserwator Przyrody  
**Marcin Siedlecki**