

# PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO - ANEKS

do zmiany  
**STUDIUUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA  
PRZESTRZENNEGO  
GMINY PŁOŚNICA**

Opracowanie:

Biuro Architektoniczno-Urbanistyczne BDK s.c.  
ul. Wilczyńskiego 25E/221  
10-686 Olsztyn  
mgr inż. Krzysztof Szlubowski

## Spis treści

1.	Podstawa prawna.....	2
2.	Ocena aktualności prognozy oddziaływania na środowisko.....	2
3.	Ocena zmian dokonanych w projektowanej zmianie Studium w porównaniu z obowiązującym Studium.....	4
4.	Charakterystyka ustaleń zmiany Studium.....	4
5.	Analiza i ocena przewidywanych oddziaływań związanych z realizacją zmiany Studium.....	5
6.	Zasięg aneksu.....	6

## Załączniki do aneksu:

Załącznik graficzny nr 1. Prognoza oddziaływania na środowisko - aneks  
do zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego  
Gminy Płońsk.  
Skala 1 : 25 000

## 1. Podstawa prawna

Podstawę prawną niniejszego opracowania określa:

- Ustawa 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 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku „Prawo Ochrony Środowiska” (Dz.U. 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. „O ochronie przyrody” (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.);
- uchwała nr VI/32/21/2015 Rady Gminy Płońnica z dnia 30 marca 2015 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Płońnica;
- uchwała nr IX/46/35/2015 Rady Gminy Płońnica z dnia 30 marca 2015 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Płońnica;
- Pisma uzgadniające zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko:
  - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 24 czerwca 2015 r, znak WOOŚ.411.71.2015.MT
  - Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie z dnia 3 lipca 2015 r, znak ZNS.407.4.2015

## 2. Ocena aktualności prognozy oddziaływania na środowisko

Prognoza oddziaływania na środowisko do zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Płońnica w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, sporządzona przez firmę EKOPLAN Pracownia Fizjograficzno – Projektowa Wojciech Kwiatkowski ul. Rolna 46, 14-200 Ława jest opracowaniem sporządzonym w maju 2009 roku i pozostaje dokumentem aktualnym nie wymagającym ponownego opracowania.

W/w prognoza oddziaływania na środowisko:

- 1) Zawiera:

- a) Informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami.
- b) Informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy.
- c) Propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania.
- d) Informacje o możliwym transgenicznym oddziaływaniu na środowisko.
- e) Streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym.

2) Określa, analizuje i ocenia:

- a) Istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu.
- b) Stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem.
- c) Istniejące problemy ochrony środowiska z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczącej obszarów podlegającej ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
- d) 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.
- e) Przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne na cele i podmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności:
  - 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) Przedstawia:

- a) Rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i podmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.
- b) Biorąc pod uwagę cele i geograficzny zasięg dokumentu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru – przedstawia rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonywania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania

napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.

Mając powyższe na uwadze przedstawiony zakres prognozy jest zgodny z art. 51 ust. 2 ustawy „O udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko” oraz z uzgodnionym zakresem prognozy: przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie.

### 3. Ocena zmian dokonanych w projektowanej zmianie Studium w porównaniu z obowiązującym Studium.

Projekt zmiany studium przewiduje:

- 1) Aktualizację występowania złóż surowców mineralnych i ustanowionych terenów górniczych wraz z aktualizacją zapisów dot. eksploatacji złóż.
- 2) Wyznaczenie nowego obszaru rozwoju zabudowy - pod zabudowę na cele rozwoju funkcji usługowych, produkcyjnych i magazynowych. W tym przypadku jest to uszczegółowienie lokalizacji terenów o już dopuszczonej funkcji produkcyjnej (P) w jednostce osadniczej Płońska.

### 4. Charakterystyka ustaleń zmiany Studium

1. Projekt zamiany studium wprowadza nowy wykaz złóż surowców mineralnych na terenie gminy Płońska, w następującej formie:

<i>Nr złoża</i>	<i>Nazwa złoża</i>	<i>Kopalina</i>	<i>Pow. Złoża [ha]</i>	<i>Stan prawny: K -złóżę objęte koncesją eksploatacyjną, PG - wyznaczony teren górniczy R - złóżę zrekultywowane</i>	<i>Oznaczenie na rysunku</i>
1.	Prioma	Kruszywo naturalne	9,12	K, PG	1Kn / 1PG
2.	Gralewo	Kruszywo naturalne	1,66	K, PG	2Kn / 2PG
3.	Gralewo II	Kruszywo naturalne	1,5	K, PG	3Kn / 3PG
4.	Gralewo III	Piaski kwarcowo - skaleniowe	1,8	K, PG	4Kn / 4PG
5.	Gruszka	Kruszywo naturalne	20,21	-	5Kn

6.	Niechłonin	Kruszywo naturalne	46,7	-	6Kn
6.	Niechłonin II	Kruszywo naturalne	2,88	R	-

*Źródło: Opracowano na podstawie <http://geoportal.pgi.gov.pl> oraz danych z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego*

Ponadto dla obszarów występowania kruszywa i obszarów potencjalnego występowania kruszyw wprowadza poniższe obwarowania:

*Złoża kopalin podlegają ochronie polegającej na racjonalnym, gospodarczo uzasadnionym gospodarowaniu ich zasobami przy zapewnieniu racjonalnego wydobycia i wykorzystania kopalin oraz maksymalnym ograniczeniu szkody w środowisku zgodnie z Prawem Ochrony Środowiska.*

*Na terenach udokumentowanych i spodziewanych złóż surowców mineralnych, położonych na obszarach objętych formami ochrony przyrody z tytułu przepisów ustawy o ochronie przyrody, obowiązują ustalenia oraz zakazy określone w przepisach odrębnych dot. ochrony przyrody.*

2. Projekt zamiany studium wprowadza nowy obszar wskazany pod zabudowę - na cele rozwoju funkcji usługowych, produkcyjnych i magazynowych – obszary rozwoju zabudowy w obrębie Płońnica.

Teren ten jest zlokalizowany przy drodze powiatowej nr 1255 N w odległości ok 1 km od głównego ośrodka gminnego - wsi Płońnica i ok 2 km od wsi Gralewo. Nowy obszar rozwoju zabudowy znajduje się poza formami ochrony przyrody.

## 5. Analiza i ocena przewidywanych oddziaływań związanych z realizacją zmiany Studium

Mając powyższe na uwadze zmiana studium nie powoduje powstania żadnego nowego charakteru inwestycji w stosunku do obowiązującego Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Płońnica uchwalonego uchwałą Nr XXXI/176/27/20110 Rady Gminy Płońnica z dnia 29 czerwca 2010r.

Wprowadzenie terenów udokumentowanego i spodziewanego występowania złóż kruszywa naturalnego nie powoduje powstania nowego oddziaływania niż te przedstawione w prognozie. Szczegółowe oddziaływania eksploatacji kruszywa naturalnego zostały przedstawione w pkt 8. Prognozy. Wskazanie dodatkowego terenu spodziewanego występowania złóż kruszywa naturalnego nie powoduje powstania nowych oddziaływań. Ponadto tereny udokumentowanych i spodziewanych

złóż kruszywa zmniejszyły się łączenie o ok 28 ha w stosunku do terenów w obowiązującym studium. Przy tak niewielkiej skali inwestycji wykluczone są oddziaływania skumulowane.

Wprowadzenie nowego terenu rozwoju zabudowy poza formami ochrony przyrody, nie powoduje powstania nowego oddziaływania niż te przedstawione w prognozie w pkt. 8.1.

## **6. Zasięg aneksu**

Na załączniku graficznym nr 1 do prognozy oddziaływania na środowisko wprowadzono tereny zgodnie ze zmianą Studium.

Przedmiotowe zmiany nie spowodują powstania nowych oddziaływań na środowisko oraz zdrowie ludzi więc dokument prognozy oddziaływania na środowisko sporządzony przez firmę EKOPLAN Pracownia Fizjograficzno – Projektowa Wojciech Kwiatkowski ul. Rolna 46, 14-200 Ława pozostaje dokumentem aktualnym.