

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
13-100 Nidzica  
ul. Zeromskiego 8  
☎ 89 625 20 81

RGT  
4.XII.2017r. ug

Wójt Gminy  
13-124 Kozłowo  
ul. Mazurska 3

URZĄD GMINY W KOZŁOWIE  
SEKRETARIAT  
WPLYNEŁO

2017 -12- 04

Nr dz ..... 9803 .....  
Liczba zał .....  
Podpis ..... Palfus

## OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1261), art. 46 pkt 1, art. 50, art. 53 i art. 58 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) po zapoznaniu się z wnioskiem przedłożonym przez Wójta Gminy Kozłowo przy piśmie znak: RGT.6722.I.1.2017 z dnia 20.11.2017 r. (wpłynęło dnia 23.11.2017 r.), w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części gminy Kozłowo - obszar V

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nidzicy

#### u z g a d n i a

proponowany zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko w zakresie określonym w art. 51 ust. 2 zawartym w ustawie 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) dla projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części gminy Kozłowo - obszar V

#### **z zastrzeżeniem**

1. W związku z rozwojem ferm drobiu, tuczarni na terenie powiatu nidzickiego określić wpływ tego typu inwestycji na jakość wód podziemnych zaopatrujących ludność danego terenu w wodę.

#### Uzasadnienie

Wójt Gminy Kozłowo pismem znak: RGT.6722.I.1.2017 z dnia 20.11.2017 r. (wpłynęło dnia 23.11.2017 r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nidzicy z prośbą o uzgodnienie przedłożonego zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części gminy Kozłowo - obszar V.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego stanowi dokument, o którym mowa w art. 46 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. wymagający przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko (art. 51 ust. 1). Na podstawie art. 53 w związku z art. 58 ustawy, organ opracowujący projekt zmiany uzgadnia zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko m.in. z państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym. Z uwagi na lokalizację obszaru objętego zmianą planu właściwym miejscowo w przedmiotowej sprawie jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nidzicy.

Gmina Kozłowo leży na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych 214 Działdowo, który jest źródłem zaopatrzenia w wodę dla terenów powiatu nidzickiego, działdowskiego (województwo warmińsko-mazurskie) oraz zbiornikiem wód zapasowych dla terenów Warszawy. W myśl art. 98 ust.1 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.) wody podziemne i obszary ich zasilania podlegają ochronie polegającej w szczególności na :

-zmniejszeniu ryzyka zanieczyszczenia tych wód poprzez ograniczenie oddziaływania na obszary ich zasilania,

-utrzymanie równowagi zasobów tych wód,

*W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nidzicy zakres prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części gminy Kozłowo - obszar V, jest wystarczający w zakresie sanitarno-higienicznym, po uwzględnieniu zagadnienia zawartego w pkt 1 opinii.*

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARN  
*Beata Wróblewska-Więceł*  
Lekarz chorób dziecięcych  
Specjalista w dziedzinie

Do wiadomości:

1. WMPWIS
2. a/a