



**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Przemyślu**

37-700 Przemyśl, ul. Bpa. Glazera 9  
Tel. 016 670-76-91, 016 670-01-12, fax. 016 670-07-38  
e-mail psse.przemysl@pis.gov.pl, http://www.psseprzemysl.pl/

Urząd Gminy Dubiecko

Wpłynęło dnia 19 WRZ. 2011

Nr 2910.2011/ Zał

Nr sprawy: PSNZ.070-16/11

Przemyśl, dnia 2011-09-13

*A. Sidor*

Wójt Gminy  
Dubiecko  
ul. Przemyska 10  
37-750 Dubiecko

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu działając w trybie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego na podstawie art. 53 i 58 pkt. 3 ustawy z dnia 03.1.2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 19 poz.1227), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.09.2011 r. znak: NZ:6721.2.2011 w sprawie określenia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Iskań” w miejscowości Iskań

określa

pod względem higieniczno – sanitarnym następujący zakres i stopień szczegółowości informacji, które powinna zawierać prognoza oddziaływania na środowisko opracowana dla przedmiotowego m.p.z.p.

1. Opis sposobu zagospodarowania i wykorzystania terenu objętego zakresem planu.
2. Określenie zasad gospodarki wodno – ściekowej i gospodarki odpadami odpowiednio do sposobu zagospodarowania terenu.
3. Wskazanie, czy realizacja planu wymaga stosowania rozwiązań eliminujących, ograniczających lub kompensujących negatywne skutki dla stanu sanitarnego środowiska i zdrowia ludzi, wynikające z założonego sposobu zagospodarowania terenu ze szczególnym uwzględnieniem ochrony sanitarnej obszaru Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 430 Dolina Sanu.
4. W przypadku wystąpienia prawdopodobieństwa negatywnych skutków realizacji planu wskazanie na możliwe sposoby ich ograniczenia, kompensacji lub eliminacji.

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

WP/BK

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
mgr inż. Adam Sidor