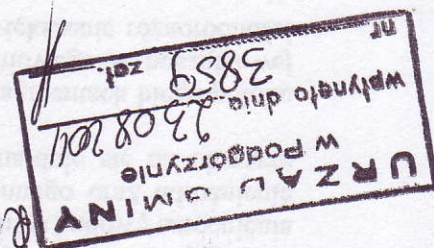


ZNS-TF-610-28/11



## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 3 pkt 2, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006 r. Nr 122, poz. 851 z późn. zm.), art. 78 ust. 1 pkt. 2, art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 i 4 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze po zapoznaniu się z pismem Urzędu Gminy Podgórzyn z dnia 10 sierpnia 2011 roku (data wpływu do PSSE w Jeleniej Górze – 12 sierpnia 2011 roku) znak: RGP 6220.215.4.2011

dotyczącym : wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budowli spawalniczych spływ wody oraz umocnienia przegowego na potoku Studnia (obiekt nr 3, zadanie nr 13-25-131-3)”.  
Adres obiektu: gmina Podgórzyn, miejscowość Zachełmie, działki nr 260/97, 261/98

Investor: Nadleśnictwo „Śnieżka”, 58-530 Kowary, ul. Lesna 4a

## wyraża opinię

- o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

wybitowano dnem 24.08.2011 r.

#### Uzasadnienie:

Nowo projektowane przedsięwzięcie stanowić będzie system budowli spawalniących sphyw wody potoku Studniak, będący lewobrzeżnym dopływem potoku Podgórna. Projekt obejmuje również budowę umocnienia brzegowego potoku w postaci kaszyc drewnianych, narzutu kamiennego oraz udrożnienie istniejących przepustów. Potok, na którym mają być zlokalizowane budowle znajduje się na obszarze leśnym. Powierzchnia zajmowana pod budowę wynosi ok. 0,15 ha.

Celem realizacji zadania jest zatrzymanie większej ilości wody w początkowych fragmentach biegu potoku oraz zabezpieczenie ekosystemów podmokłych, zmniejszenie sphywu powierzchniowego w początkowej fazie, poprawa warunków wilgotnościowych w otaczającym drzewostanie oraz zwiększenie różnorodności biologicznej.

Budowa budowli spawalniących sphyw jak i umocnień brzegowych wykonana będzie w technologii tradycyjnej, z użyciem materiałów naturalnych, głównie bali drewnianych, desek, kamienia. Zastosowanie materiałów naturalnych gwarantuje całkowity i bezpieczny dla środowiska rozkład budulca po okresie zakończenia eksploatacji konstrukcji. Użytkowanie projektowanych budowli nie będzie wymagało wykorzystania surowców, paliw ani energii.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 66b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) inwestycja jak wyżej jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla której raport może być wymagany.

Raństwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze po zapoznaniu się z przedłożoną informacją o przedsięwzięciu uznał, że planowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia ludzi i postanowił jak w sentencji niniejszego postanowienia.

#### Podstawa prawna:

1. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150),
2. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397)
3. Ustawa 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227).

#### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



Z-ca PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
w Jeleniej Górze  
*Liliana Sławska*  
Liliana Sławska

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Urząd Gminy Podgórzyn, 58-562 Podgórzyn, ul. Żołnierska 14
2. Inwestor - Nadleśnictwo „Śnieżka”, 58-530 Kowary, ul. Leśna 4a
3. Pełnomocnik – Biuro Projektowe „SYNTECH” Synwice i Juda Sp. j., 58-500 Jelenia Góra, ul. Uroczą 22
4. DPWIS we Wrocławiu - Dział ZNS
5. ad/a