

Jelenia Góra, dnia 20 września 2011 roku

## 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 Wójta Gminy Janowice Wielkie z dnia 06 września 2011 roku  
(data wpływu do PSSE - 16 września 2011 roku)

znak: UG-OŚ.6220.17.2011.MD

dotyczącym: wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **Budowie zbiornika retencyjnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą (obiekt nr 7a i 7b, zadanie nr 13-25-132-4, 13-25-322-1, 13-25-132-5) w ramach projektu: „Przeciwdziałanie skutkom odpływu wód opadowych na terenach górskich. Zwiększenie retencji i utrzymanie potoków oraz związanej z nimi infrastruktury w dobrym stanie – finansowanie z III osi Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013”**

**Adres obiektu:** 58-520 Janowice Wielkie, działki nr 413/4, 418/76 AM-2, obręb 0006 Trzczińsko

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

### wyraża opinię

- o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

### Uzasadnienie:

W dniu 19 sierpnia 2011 roku w Urzędzie Gminy Janowice Wielkie został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Działka nr 413/4 oraz 418/76 obręb Trzczińsko znajduje się na terenie, dla którego nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Powierzchnia zajmowana pod budowę całego zadania wynosi około 6,0 ha. Budowa projektowanej inwestycji odbywać się będzie na terenie częściowo zadrzewionym. Zbiorniki usytuowane są na terenie leśnym tuż przy istniejącej drodze leśnej.

Nowo projektowane przedsięwzięcie stanowić będzie:

- 1) odbudowę zbiornika wodnego zlokalizowanego na prawym brzegu potoku Janówka (7a),
- 2) modernizację istniejącego zbiornika wodnego (7b),
- 3) wykonanie infrastruktury towarzyszącej - przebudowa istniejącego przepustu na bród na skrzyżowaniu drogi leśnej z potokiem Janówka.

Zbiornik (7a) wykonany zostanie w miejscu poniemieckiej infrastruktury wodnej jako konstrukcja ziemna w zagłębieniu terenu. Zbiornik zlokalizowany będzie pomiędzy drogą leśną a potokiem Janówka. Od strony potoku znajduje się istniejąca grobla ziemna porośnięta drzewami. W dolnej części zbiornika znajduje się istniejące obwałowanie o wysokości ca. 4,0 m. W dolnym obwałowaniu wyrwa uniemożliwiająca piętrzenie wody. W ramach planowanych prac zostanie wykonany przelew powierzchniowy o konstrukcji z kamienia i drewnianych bali. Przy przelewie powierzchniowym zostanie również wykonany upust denny w postaci rury  $\phi$  300 ułożonej na równi z dnem zbiornika, wyposażonej w zasuwę zamykającą. Wykop oraz istniejące skarpy odwodne zostaną wyprofilowane z nachyleniem nie mniejszym niż 1:2, natomiast skarpa odpowietrzna z nachyleniem nie mniejszym niż 1:3. Korona i skarpy grobli ziemnej umocnione zostaną poprzez obsiew mieszaną traw, zaś w strefie przywodnej zostanie zasadzona roślinność wodna i szuwarowa typowa dla tego siedliska. Jedynie w miejscu przelewu powierzchniowego zostanie wykonane umocnienie z kamienia i bali drewnianych. Zbiornik będzie miał regularny kształt oraz głębokość. Maksymalna głębokość zbiornika wynosić będzie ca. 2,0 m. W celu ujęcia wody ze zbiornika zostanie wykonane ujęcie progowe w dnie potoku konstrukcji drewnianej, około 300 m powyżej projektowanego zbiornika. Projektowane ujęcie stanowić będzie drewniane koryto o przekroju prostokątnym, przykryte gęstą kratą. Jeżeli pozwolą na to warunki terenowe na doprowadzalniku wykonane zostaną naturalne podpiętrzenia z miejscowych kamieni tworzące kałuże kaskadowe. W związku z lokalizacją ujęcia wody przewidziano również modernizację istniejących przepustów na drodze leśnej stanowiącej dojazd do projektowanego brodu.

W ramach modernizacji istniejącego zbiornika (7b) przewidziano opróżnienie go z nagromadzonej wody i oczyszczenie czasy z namułu oraz rumoszu drzewnego. W miejscu uszkodzonej grobli ziemnej zostanie wykonany przelew powierzchniowy z kamienia i bali drewnianych. Przy przelewie powierzchniowym zostanie również wykonany upust denny w postaci rury  $\phi$  300 ułożonej na równi z dnem zbiornika, wyposażonej w zasuwę zamykającą. Przewidziano też odbudowę istniejącej grobli ziemnej. Korona i skarpa grobli ziemnej umocnione zostaną poprzez obsiew mieszaną traw, natomiast w strefie przywodnej zostanie zasadzona roślinność wodna i szuwarowa typowa dla tego siedliska.

Projektowany bród będzie konstrukcji drewniano-kamiennej. Powyżej i poniżej brodu zostanie wykonany gurt drewniany stabilizujący dno potoku. Ponadto dno potoku na długości ca. 10 mb powyżej i poniżej umocnione zostanie narzutem z miejscowych kamieni.

Planowana do realizacji inwestycja nie będzie uciążliwa dla środowiska. Jedyne zagrożenia środowiskowe, jakie mogą pojawić się w czasie realizacji prac, związane są z ewentualnym usuwaniem drzew kolidujących z budową zbiornika oraz dowozem materiałów niezbędnych do budowy zbiornika. Negatywne oddziaływania będą jednak miały charakter wyłącznie lokalny i krótkotrwały - ich ujemny wpływ na środowisko ustanie po zakończeniu prac. Uciążliwości te można zminimalizować poprzez dobrą organizację samej budowy.

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

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

#### Podstawa prawna:

1. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397).
2. 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 z późn. zm.).

#### Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Jeleniej Górze  
Ewa Czyżewska

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Janowice Wielkie - Urząd Gminy Janowice Wielkie, ul. Kolejowa nr 2, 58-520 Janowice Wielkie
2. Inwestor - Nadleśnictwo „Snieżka”, ul. Leśna 4a, 58-530 Kowary
3. Biuro Projektowe SYNTech Synowiec i Juda Sp.j., ul. Uroczą 22, 58-500 Jelenia Góra
4. DPWIS we Wrocławiu - Dział ZNS
5. ad/a