

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
51-500 JELENIA GÓRA
ul. Jana Kasprowicza 17
tel. 75 643 55 60, fax 75 643 55 61

ZNS-TP-611-12/10

Urząd Gminy Stara Kamienica
15. LIP. 2010

Wpłynęło dn.
Nr podpis

POSTANOWIENIE

Jełenia Góra, dnia, lipca 2010 roku

Na podstawie art. 3 pkt 2 i 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.1) oraz art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 6 i 7 ustawy 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 2008 r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze
po zapoznaniu się z wnioskiem Urzędu Gminy Stara Kamienica z dnia 28 czerwca 2010 r.
(data wpływu do PSSS – 06 lipca 2010 r.)
znak: RRG. OŚ. 7627/1-9/2010

dotyczący: uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa stawów rybnych przy drodze relacji Kopaniec – Chromiec w Kopańcu na działkach oznaczonych nr 88/5, 88/6, obręb Kopaniec jednostka ewidencyjna Stara Kamienica”.

Adres obiektu: obręb Kopaniec, jednostka ewidencyjna Stara Kamienica, działki nr 88/5 i 88/6

Investor: Mariusz Tomiczek, 58-530 Kowary, ul. Leśna 13/4

opiniuje

pozytywnie

warunki realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych

Uzasadnienie:

Wójt Gminy Stara Kamienica pismem z dnia 28 czerwca 2010 roku znak RRG. OŚ. 7627/1-9/2010 zwrócił się z prośbą o wydanie opinii o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa stawów rybnych przy drodze relacji Kopaniec – Chromiec w Kopańcu na działkach oznaczonych nr 88/5, 88/6, obręb Kopaniec jednostka ewidencyjna Stara Kamienica”.
Przedmiotowa inwestycja obejmuje przebudowę istniejących stawów rybnych na terenie działek nr 88/5 i 88/6. Na terenie wyżej wymienionej posesji przy działce drogowej o numerze 474 w Kopańcu znajdują się obecnie stawy rybne:

1. Staw nr 1 nie jest stawem przepływowym i nie ma połączenia z pozostałymi stawami. Rzędna korony górnej istniejącej korony stawowej wynosi ok. 502,30 – 506,20. Nachylenie skarp stawu 1:2 – 1:3. Staw nr 1 będzie połączony ze stawem nr 2.
2. Staw nr 2 jest stawem przepływowym połączonym ze stawem nr 3 i nr 4 oraz rowem. Staw posiada młoch piętrząco – spustowy o wysokości stojaka 2,5 m, średnicy leżaka 50 cm i długości leżaka 13,0 m oraz groble stawową. Rzędna korony górnej istniejącej grobli stawowej wynosi ok. 502,20 – 508,40. Zrzut wody ze stawu nr 4 następuje do rowu. Nachylenie skarp

1 Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r., Nr 104, poz. 708, Nr 143, poz. 1032, Nr 170, poz. 1570, z 2009 r., Nr 18, poz. 106, Nr 92, poz. 753, Nr 157, poz. 1241;