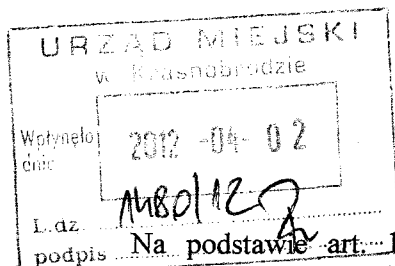


STAROSTA ZAMOJSKI

ul. Przemysłowa 4
22-400 Zamość

ROŚ.6341.10.2012

Zamość, dnia 30 marca 2012 r.



Gmina Krasnobród
ul. 3 Maja 36
22-440 Krasnobród

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz.1071 z późn. zm.), art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 3, ust. 5 i ust. 6, art. 135 pkt 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2012r. poz.145) oraz § 19 *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego* /Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz. 984 z późn. zm./ –

- po rozpatrzeniu wniosku Gminy Krasnobród z dnia 27 lutego 2012 r. (data wpływu 01 marca 2012 r.) znak: RGGKiI.6341.1.02.2012,

orzekam:

- I. Udzielić Gminie Krasnobród pozwolenia wodnoprawnego na:
- Wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu betonowego $b = 0,7$ m (rzędna wylotu: 261,00 m n.p.m.) z projektowanego kolektora deszczowego do istniejącego rowu przydrożnego przy ul. Sanatoryjnej w m. Krasnobród Osiedle Podzamek,
 - Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanego kolektora deszczowego w przekroju ul. Wiśniowej i ul. Kalinowej (powierzchnia $F_{calc. zlewni} = 51,7$ ha) do gruntu (działka nr 1167) za pośrednictwem istniejącego rowu przydrożnego przy ul. Sanatoryjnej w m. Krasnobród.
- II. Określić położenie wylotu betonowego z kolektora deszczowego będącego przedmiotem niniejszego pozwolenia następującymi współrzędnymi geograficznymi:
- $$\lambda = 23^{\circ}11'45,95'' E \quad \varphi = 50^{\circ}33'7,25'' N$$
- III. Określić ilości oczyszczonych ścieków wprowadzanych do odbiornika oraz najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń zawartych w oczyszczonych wodach opadowych i roztopowych odprowadzanych do gruntu w sposób następujący:

Ilość ścieków maksymalna	$Q_{max} [l/s]$	556
Ilość ścieków maksymalna godzinowa	$Q_{h max} [m^3/h]$	2002
Ilość ścieków maksymalna dobowa	$Q_{d max} [m^3/d]$	48034
Zawiesina ogólna [mg/l]		≤ 100
Węglowodory ropopochodne [mg/l]		≤ 15

Wody opadowe i roztopowe będą oczyszczone z zawiesiny w ośmiu studniach połączonych z osadnikami piasku o głębokości 0,5 m.

- IV. Zobowiązać Gminę Krasnobród do:
- Uzyskania zgody właścicieli gruntów na wykonanie prac objętych projektem.
 - Wypłaty odszkodowań za szkody powstałe podczas wykonywania i eksploatacji obiektu.
 - Utrzymania w odpowiednim stanie technicznym projektowanego urządzenia wodnego.