

OŚ.6341.51.2016

Kępno, dnia 12 września 2016 roku

Z A W I A D O M I E N I E O W S Z C Z Ę C I U P O S T Ę P O W A N I A

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) oraz w związku z art. 127 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 roku poz. 469 z późn. zm.)

zawiadamiam,

że w dniu 5 września 2016 roku zostało wszczęte na żądanie Pana Jacka Nasterowicza – Pełnomocnika Wójta Gminy Baranów, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia **GMINIE BARANÓW** **pozwoleń wodnoprawnych na:**

1. Wykonanie we wsi Baranów urządzenia wodnego, to jest **wylotu kanalizacji deszczowej** o parametrach:

Lp.	PARAMETR	Dane
1	2	3
Wylot kanalizacji deszczowej		
1	Nazwa odbiornika	rów melioracyjny J w hm 13+50
2	Lokalizacja	działka nr 1388 - obręb geodezyjny 0001 Baranów Lewa skarpa rowu J – 45 m powyżej ul. Orlika
3	Średnica wylotu	Ø 110 mm
4	Rzędna dna wylotu	164,10 m npm. Kr
5	Rzędna dna odbiornika	163,90 m npm. Kr
6	Współrzędne geograficzne wylotu	N 51° 15' 49,58" E 18° 00' 27,67"
7	Umocnienia	skarpy i dno umocnione płytami ażurowymi na odcinku 5 m, to jest 2,5 m poniżej i powyżej wylotu

2. Szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie ww. wylotem do rowu melioracyjnego J oczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych spływających z kompleksu oświatowo-sportowego położonego w Baranowie na działce nr 1659/4 oraz drogi gminnej – ul. Orlika (działki nr 1659/1, 1079, 1659/2 i 1388), w ilości i składzie określonym w poniższej tabeli:

Ilość ścieków	Wskaźnik zanieczyszczeń	Stężenie ścieków wprowadzanych do środowiska
Wylot Ø 110 mm do rowu J w hm 13+50 Odwadniana powierzchnia 1,6170 ha (powierzchnia zredukowana $F_{zr} = 0,88$ ha)		
$Q_{\max. s} = 113,48 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{\max. h} = 175,83 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{\text{śr.d}} = 102,06 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{\text{roczne}} = 20.513 \text{ m}^3/\text{rok}$	zawiesina ogólna	$\leq 100 \text{ g/m}^3$
	węglowodory ropopochodne	$\leq 15 \text{ g/m}^3$

Urządzenie do oczyszczania ścieków:

- separator koalescencyjny ze zintegrowanym osadnikiem i kanałem odciążającym o przepustowości nominalnej 6 l/s i maksymalnej 60 l/s oraz pojemności osadnika 2.500 l;
- separator koalescencyjny ze zintegrowanym osadnikiem i kanałem odciążającym o przepustowości nominalnej 30 l/s i maksymalnej 300 l/s oraz pojemności osadnika 5.000 l;
- osadnik zawiesiny mineralnej o pojemności 4.700 l.

Zainteresowane strony mogą zapoznać się z dokumentacją w przedmiotowej sprawie, która udostępniona jest w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Kępnie przy ul. Kościuszki 5, pok. nr 110 /I piętro/ i złożyć ewentualne wnioski oraz zastrzeżenia w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
/Marek Oreś/

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

- 1) Pan Jacek Nesterowicz
NewArchitekci s.c. J. Nesterowicz, A. Waś
ul. Królowej Korony Polskiej 24 lok.314, 70-486 Szczecin
(Pełnomocnik Wójta Gminy Baranów)
- 2) Spółka Drenarska w Baranowie
ul. Kościuszki 9, 63-600 Kępno
- 3) Skarb Państwa - Starosta Kępiński
ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno

Otrzymują do wiadomości:

- 1) Urząd Gminy w Baranowie
ul. Rynek 21, 63-604 Baranów
- 2) a.a. Wydziału