

OŚ.6341.56.2017

Kępno, dnia 5 grudnia 2017 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 2017 roku, poz.1257) oraz w związku z art.127 ust.6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 roku, poz.1121),**

**zawiadamiam,**

że w dniu 23.11.2017 roku zostało wszczęte na wniosek Wójta Gminy Trzcinica, postępowanie administracyjne w sprawie **udzielenia GMINIE TRZCINICA pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie 3 wylotami do ziemi (poprzez rowy) ścieków opadowych i roztopowych** spływających kanalizacją deszczową z terenów zabudowanych i dróg położonych na terenie wsi Trzcinica i Laski, w ilości i składzie określonym w poniższej tabeli:

Ilość ścieków	Wskaźnik zanieczyszczeń	Stężenie ścieków wprowadzanych do środowiska
<b>TRZCINICA</b>		
Wylot <b>W<sub>1</sub> Ø 600 mm</b> do rowu nr 78/1 w hm 8+45 położony na działce nr 474. Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 9' 54,72" ; E 18° 0' 23,51". Odwadniana powierzchnia – <b>17,14 ha</b> (powierzchnia zredukowana F <sub>zr</sub> = <b>8,57 ha</b> )		
Q <sub>max. s</sub> = 659,89 dm <sup>3</sup> /s Q <sub>max. h</sub> = 310,23 m <sup>3</sup> /h Q <sub>śr. d</sub> = 299,95 m <sup>3</sup> /d Q <sub>max. roczne</sub> = 54.505 m <sup>3</sup> /rok	zawiesina ogólna	≤ 100 g/m <sup>3</sup>
	węglowodory ropopochodne	≤ 15 g/m <sup>3</sup>
Wylot <b>W<sub>2</sub> Ø 500 mm</b> do rowu nr 45 w hm 4+45 położony w granicy działek nr 293 i 313. Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 10' 14,62" ; E 18° 0' 51,41". Odwadniana powierzchnia – <b>11,50 ha</b> (powierzchnia zredukowana F <sub>zr</sub> = <b>5,75 ha</b> )		
Q <sub>max. s</sub> = 442,75 dm <sup>3</sup> /s Q <sub>max. h</sub> = 208,15 m <sup>3</sup> /h Q <sub>śr. d</sub> = 201,25 m <sup>3</sup> /d Q <sub>max. roczne</sub> = 36.570 m <sup>3</sup> /rok	zawiesina ogólna	≤ 100 g/m <sup>3</sup>
	węglowodory ropopochodne	≤ 15 g/m <sup>3</sup>
<b>LASKI</b>		
Wylot <b>W<sub>3</sub> Ø 600 mm</b> do rowu „z gorzelni” w hm 1+40 położony na działce nr 1170/8. Współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 11' 33,99" ; E 18° 1' 54,78". Odwadniana powierzchnia – <b>25,84 ha</b> (powierzchnia zredukowana F <sub>zr</sub> = <b>12,92 ha</b> )		
Q <sub>max. s</sub> = 994,84 dm <sup>3</sup> /s Q <sub>max. h</sub> = 467,70 m <sup>3</sup> /h Q <sub>śr. d</sub> = 452,20 m <sup>3</sup> /d Q <sub>max. roczne</sub> = 82.171 m <sup>3</sup> /rok	zawiesina ogólna	≤ 100 g/m <sup>3</sup>
	węglowodory ropopochodne	≤ 15 g/m <sup>3</sup>

Łączna ilość ścieków wprowadzana do ziemi poprzez rowy. Odwadniana powierzchnia – <b>54,48 ha</b> (powierzchnia zredukowana $F_{zr} = 27,24$ ha)		
$Q_{\max. s} = 2.097,48 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{\max. h} = 986,08 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{\text{śr. d}} = 953,40 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{\max. \text{roczne}} = 173.246 \text{ m}^3/\text{rok}$	zawiesina ogólna	$\leq 100 \text{ g/m}^3$
	węglowodory ropopochodne	$\leq 15 \text{ g/m}^3$

Uwzględniając powyższe, zgodnie z *art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego* - **strony mają możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w tej sprawie w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego pisma.** Przedmiotowa dokumentacja dostępna jest w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Kępnie przy ul. Kościuszki 5, pok. nr 110 (I piętro).

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

**Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:**

- 1) Gmina Trzcinica  
ul. Jana Pawła II 47, 63-620 Trzcinica
- 2) Pani Iлона Stachowiak
- 3) Renata Wawrzynek
- 4) Pan Eugeniusz Jakubczak
- 5) Pani Jolanta Frąszczak
- 6) Pan Krzysztof Frąszczak
- 7) Pani Aniela Giezek
- 8) Pani Wiesława Polowy
- 9) Pan Stanisław Polowy
- 10) Pan Sławomir Olejnik
- 11) Pani Mirosława Małecka
- 12) Pan Jan Żłobiński
- 13) Pani Elżbieta Trzeciak
- 14) Pan Andrzej Trzeciak
- 15) Pani Otylia Jagieniak
- 16) Pan Jan Jagieniak

**Otrzymują do wiadomości:**

- 1) a.a. Wydziału