

Kępno, dnia 2 sierpnia 2017 roku

OŚ.6341.36.2017

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 05.07.2017 roku zostało wszczęte na żądanie Burmistrza Miasta i Gminy Kępno, postępowanie administracyjne w sprawie **udzielenia GMINIE KĘPNO pozwoleń wodnoprawnych** na:

1. Wykonanie, przebudowę i odbudowę we wsi Rzetnia urządzeń wodnych, to jest:

| Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W-1 | | |
|---|---|--|
| 1 | Współrzędne geograficzne wylotu | N 51 ⁰ 21' 9,2" ; E 17 ⁰ 55'28,9" |
| 2 | Rzędna dna odbiornika | 190,47 m npm |
| 3 | Rzędna dna wylotu | 190,80 m npm |
| 4 | Średnica | Ø 400 mm |
| 5 | Lokalizacja | Prawa skarpa rzeki Struga Parzynowska w km 9+530; działka nr 429 |
| 6 | Umocnienia | Skarpy i dno umocnione płytami ażurowymi na odcinku 12 mb, to jest 6 mb powyżej i 6 mb poniżej wylotu. |
| Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W-2 | | |
| 1 | Współrzędne geograficzne wylotu | N 51 ⁰ 20' 56,12" ; E 17 ⁰ 55'14,8" |
| 2 | Rzędna dna odbiornika | 196,20 m npm |
| 3 | Rzędna dna wylotu | 196,30 m npm |
| 4 | Średnica | Ø 160 mm |
| 5 | Lokalizacja | Prawa skarpa lewostronnego rowu przydrożnego w hm 0+11 (0+589 km drogi); działka nr 703 |
| Odbudowa lewostronnego rowu przydrożnego od 0+578 do 0+705 km drogi | | |
| 1 | Współrzędne geograficzne początku przebudowywanego rowu | N 51 ⁰ 20'56,32" ; E 17 ⁰ 55'14,36" |
| 2 | Współrzędne geograficzne końca przebudowywanego rowu | N 51 ⁰ 20'52,87" ; E 17 ⁰ 55'15,13" |
| 3 | Długość | 127,0 m |
| 4 | Spadek, szerokość dna i jego głębokość | 3 - 4 ‰ ; 0,4 m ; 1,0 – 1,6 m |
| 5 | Lokalizacja | działka nr 703 – obręb geodezyjny Rzetnia |
| 6 | Pełniona funkcja | Odwodnienie drogi |
| 7 | Umocnienia | Skarpy i dno rowu na całej długości umocnione płytami ażurowymi 40/60/8 cm |

| Wykonanie przepustu pod zjazdem w 0+652 km drogi | | |
|--|---|--|
| 1 | Konstrukcja przepustu | rury HDPE Ø 400 mm; L=8,0 m |
| 2 | Rzędna wlotu | 193,60 m npm. |
| 3 | Rzędna wylotu | 193,42 m npm. |
| 4 | Współrzędne geograficzne | N 51°20'54,08" ; E 17°55'14,45" |
| 5 | Lokalizacja przepustu | hm 0+74 lewostronnego rowu przydrożnego; działka nr 703 – obręb geodezyjny Rzetnia |
| Odbudowa prawostronnego rowu przydrożnego od 0+670 do 0+715 km drogi | | |
| 1 | Współrzędne geograficzne początku przebudowywanego rowu | N 51°20'53,07" ; E 17°55'14,26" |
| 2 | Współrzędne geograficzne końca przebudowywanego rowu | N 51°20'52,61" ; E 17°55'14,6" |
| 3 | Długość | 45,0 m |
| 4 | Spadek, szerokość dna i jego głębokość | 4 ‰ - 3 ‰; 0,4 m; 1,0 – 1,1 m |
| 5 | Lokalizacja | działka nr 703 – obręb geodezyjny Rzetnia |
| 6 | Pełniona funkcja | Odwodnienie drogi |
| Przebudowa przepustu pod koroną drogi | | |
| 1 | Konstrukcja przepustu | rury karbowane HDPE PEKTOR OPTIMA Ø 800 mm; L=80 m |
| 2 | Rzędna wlotu | 192,88 m npm. |
| 3 | Rzędna wylotu | 192,80 m npm. |
| 4 | Współrzędne geograficzne | N 51°20'52,97" ; E 17°55'14,61" |
| 5 | Lokalizacja przepustu | hm 1+08,5 lewostronnego rowu przydrożnego i hm 0+16,5 prawostronnego rowu przydrożnego działka nr 703 – obręb geodezyjny Rzetnia |

2. Szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie dwoma wylotami do środowiska, ścieków opadowych i roztopowych spływających z przebudowywanego odcinka dróg gminnych nr 859699P i nr 859700P w miejscowości Rzetnia, w ilości i składzie określonym w poniższej tabeli:

| Ilość ścieków | Wskaźnik zanieczyszczeń | Stężenie ścieków wprowadzanych do środowiska |
|--|--------------------------|--|
| Wylot Ø 400 mm W-1 do wód – rzeka Struga Parzynowska w km 9+530 Odwadniana powierzchnia 3,2700 ha (powierzchnia zredukowana $F_{zr} = 0,5428$ ha) | | |
| $Q_{max. s} = 71,11 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{max. h} = 19,65 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{śr.d} = 19,00 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max. roczne} = 3.452 \text{ m}^3/\text{rok}$ | zawiesina ogólna | $\leq 100 \text{ g/m}^3$ |
| | węglowodory ropopochodne | $\leq 15 \text{ g/m}^3$ |
| W-2 - wylot Ø 160 mm do ziemi - rowu przydrożnego w hm 0+11 Odwadniana powierzchnia 0,9570 ha (powierzchnia zredukowana $F_{zr} = 0,2213$ ha) | | |
| $Q_{max. s} = 28,99 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{max. h} = 8,01 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{śr.d} = 7,75 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{max. roczne} = 1.407 \text{ m}^3/\text{rok}$ | zawiesina ogólna | $\leq 100 \text{ g/m}^3$ |
| | węglowodory ropopochodne | $\leq 15 \text{ g/m}^3$ |

| Łączna ilość ścieków wprowadzana do środowiska Odwadniana powierzchnia 4.227 ha (powierzchnia zredukowana $F_{zr} = 0,7641$ ha) | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| $Q_{\max. s} = 100,1 \text{ dm}^3/\text{s}$ $Q_{\max. h} = 27,66 \text{ m}^3/\text{h}$ $Q_{\text{sr.d}} = 26,75 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{\max. \text{roczne}} = 4.859 \text{ m}^3/\text{rok}$ | zawiesina ogólna | $\leq 100 \text{ g/m}^3$ |
| | węglowodory ropopochodne | $\leq 15 \text{ g/m}^3$ |

Projektowane urządzenia do oczyszczania ścieków – separator lamelowy ESL 10/100 i osadnik poziomy OS-O 1.500/3,0.

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).

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

- 1) Gmina Kępno
ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno
- 2) Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Dąbrowskiego 9, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Otrzymują do wiadomości:

- 1) a.a. Wydziału