

Rybnik, dnia 26.05.2015 r.

OŚ.6341.15.2015

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 61 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469) informuję, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny, reprezentowanego przez Burmistrza z siedzibą ul. Parkowa 9, 44-230 Czerwionka-Leszczyny, na:

1. szczególne korzystanie z wód tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z nowej kanalizacji deszczowej zbierającej wody z odcinka ul. Majątkowej w Bełku (Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny) o długości 615,0 m, w ilości całkowitej $Q_{\max h} = 55,22 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr dob}} = 10,61 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max \text{rok}} = 3872,83 \text{ m}^3/\text{rok}$, przyjmując natężenie deszczu miarodajnego $131 \text{ dm}^3/\text{s} \cdot \text{ha}$, dla prawdopodobieństwa $p=20\%$, $c=5$ i czasu trwania deszczu 15 min, w szczególności:

1.1. z powierzchni całkowitej $F_1 = 0,1939 \text{ ha}$ (w tym powierzchnia asfaltowa jezdni $F_{1.1} = 0,1530 \text{ ha}$, powierzchnia chodnika z kostki brukowej $F_{1.2} = 0,0275 \text{ ha}$, powierzchnia zjazdów z kostki brukowej $F_{1.3} = 0,0134 \text{ ha}$, w ilości całkowitej $Q = 22,61 \text{ dm}^3/\text{s}$, do rzeki Bierawki w km 48+468 za pomocą wylotu WL 1 o średnicy $\varnothing 300 \text{ mm}$, posadowionego w lewej skarpie rzeki,

1.2. z powierzchni całkowitej $F_2 = 0,3323 \text{ ha}$ (w tym powierzchnia asfaltowa jezdni $F_{2.1} = 0,2537 \text{ ha}$, powierzchnia chodnika z kostki brukowej $F_{2.2} = 0,0525 \text{ ha}$, powierzchnia zjazdów z kostki brukowej $F_{2.3} = 0,0261 \text{ ha}$, w ilości całkowitej $Q = 38,74 \text{ dm}^3/\text{s}$, do rzeki Bierawki w km 48+468 za pomocą wylotu WL 2 o średnicy $\varnothing 300 \text{ mm}$, posadowionego w prawej skarpie rzeki,

2. wykonanie urządzeń wodnych tj.:

2.1. wylotu WL 1 kolektora betonowego KD o średnicy $\varnothing 300 \text{ mm}$, posadowionego ze spadkiem 2%, w postaci przyczółka monolitycznego na chudym betonie, o rzędnej dna 247,39 m npm, położonego w km 48+468 rzeki Bierawki, (w skarpie lewej), na działce Nr 2343/437 w Bełku, stanowiącej własność Skarbu Państwa reprezentowanego przez Agencję Własności Rolnej Skarbu Państwa,

Współrzędne geograficzne wylotu WL 1: N 50° 08' 0.99" E 18° 41' 53.95"

2.2. wylotu WL 2 kolektora betonowego KD o średnicy $\varnothing 300 \text{ mm}$, posadowionego ze spadkiem 2%, w postaci przyczółka monolitycznego na chudym betonie, o rzędnej dna 247,40 m npm, położonego w km 48+468 rzeki Bierawki, (w skarpie prawej), na działkach Nr 2343/437, 2344/437 i 2069/437 w Bełku, stanowiących własność Skarbu Państwa reprezentowanego przez Agencję Własności Rolnej Skarbu Państwa.

Współrzędne geograficzne wylotu WL 2: N 50° 08' 1.07" E 18° 41' 54.08"

3. Umocnienie skarpy rzeki poniżej wylotu WL1 przez:

- zlicowanie ścianek wylotu czołowej i bocznych ze skarpy,

- posadowienie dybli betonowych DC-15 na zaprawie cementowej 1:5, ułożonych od dna wylotu w kierunku rzeki Bierawki do rzędnej 246,44 m npm, na warstwie piasku gr. 15 cm

stabilizowanej cementem w ograniczeniu krawężnikiem hydrotechnicznym 10x40 cm, na długości 3,4 m i wysokości 1,75 m (od strony wylotu ścięcie dybli - dopasowanie do przyczółka monolitycznego),

- umocnienie skarpy powyżej dybli betonowych oraz powyżej krawężnika hydrotechnicznego na całej wysokości płytami ażurowymi 60x90x10 cm, na zaprawie betonowej, z dostosowaniem do umocnień gabionowych rzeki poniżej obiektu mostowego,

- umocnienie podstawy skarpy, na długości betonowych dybli oraz płyt ażurowych palisadą o gr. 15 cm i dł. 2,0 m, z palików zaimpregnowanych środkiem odpornym na wody agresywne, na odcinku o całkowitej długości 6,75 m,

- zakończenie umocnienia z płyt ażurowych na skarpie, palisadą o gr. 15 cm i dł. 2,0 m, z palików zaimpregnowanych środkiem odpornym na wody agresywne do wysokości 3,0 m.

4. Umocnienie skarpy rzeki poniżej wylotu WL2 przez:

- zlicowanie ścianek wylotu czołowej i bocznych ze skarpą,

- posadowienie dybli betonowych DC-15 na zaprawie cementowej 1:5, ułożonych od dna wylotu w kierunku rzeki Bierawki, ze spadkiem 20% do rzędnej 246,47 m npm, na warstwie piasku gr. 15 cm stabilizowanej cementem w ograniczeniu krawężnikiem hydrotechnicznym 10x40 cm, wkopanym w dno na głębokość 30 cm, na długości 4,5 m i wysokości 2,0 m (od strony wylotu ścięcie dybli - dopasowanie do przyczółka monolitycznego),

- umocnienie skarpy powyżej dybli betonowych oraz powyżej krawężnika hydrotechnicznego na całej wysokości płytami ażurowymi 60x90x10 cm, na zaprawie betonowej, z dostosowaniem do umocnień gabionowych rzeki poniżej obiektu mostowego,

- umocnienie dna rzeki u podnóża skarpy, na długości betonowych dybli oraz płyt ażurowych palisadą o gr. 15 cm i dł. 2,0 m, z palików zaimpregnowanych środkiem odpornym na wody agresywne, na odcinku o całkowitej długości 5,7 m,

- zakończenie umocnienia z płyt ażurowych na skarpie, palisadą o gr. 15 cm i dł. 2,0 m, z palików zaimpregnowanych środkiem odpornym na wody agresywne, do wysokości górnej krawędzi skarpy.

5. Umocnienie dna rzeki materacami siatkowo-kamiennymi o grubości 0,3 m, na całej szerokości koryta i całej długości umocnienia skarp, zakończonego palisadą o gr. 15 cm i dł. 2,0 m, z palików zaimpregnowanych środkiem odpornym na wody agresywne.

W związku z powyższym informuje się o możliwości składania uwag i wniosków w ww. sprawie, do czasu wydania pozwolenia wodnoprawnego, w Starostwie Powiatowym w Rybniku, w pok. nr 221.

STAROSTA
Damian Mrowiec