

RO.XIII.OŚ.6341.4.2012

DECYZJA

ZU12 -02- 29

Sandomierz, dn. 27.02.2012r.

Zak. 960/2012
4

Na podstawie:

- art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f, ust. 2 pkt 1 lit. b, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, ust. 5, art. 128, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne /t.j. Dz.U. z 2012, poz. 145/;
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego /t.j. Dz.U. Nr 98 z 2000r., poz. 1071 z późn. zm./

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Klimontów, wniesionego pismem znak: PG.3410.2.2010/12 z dnia 17 stycznia 2012 roku, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód,-

w Sandomierzu

orzekam, co następuje:

27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

I. Udzielam Gminie Klimontów z siedzibą: ul. Zysmana 1; 27-640 Klimontów, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie przekroczenia (R-1) rurociągiem sieci wodociągowej wód powierzchniowych – rz. Koprzywianka w km. 29+400 jej biegu w miejscowości Nawodzice, gm. Klimontów, w obrębie dz. nr ewid. 1653; 619; 883 obręb 18 Nawodzice;
2. wykonanie przekroczenia (R-2) rurociągiem sieci wodociągowej wód powierzchniowych – rz. Koprzywianka w km. 28+250 jej biegu w miejscowości Rybnica, gm. Klimontów, w obrębie dz. nr ewid. 1195 obręb 18 Nawodzice, dz. nr ewid. 128, 233 obręb 28 Rybnica;
3. wykonanie przekroczenia (R-3) rurociągiem sieci wodociągowej wód powierzchniowych – ciek bez nazwy – kanału Młynówki w km. 0+200 jego biegu w miejscowości Rybnica, w obrębie dz. nr ewid. 125; 235; 124 obręb 28 Rybnica;
4. wykonanie wylotu zrzutu wody ze zbiorników wodociągowych do wód powierzchniowych rzeki Koprzywianka w km. 29+400 jej biegu w miejscowości Nawodzice, gm. Klimontów w obrębie dz. nr ewid. 1653; 619 obręb 18 Nawodzice, usytuowany na rzędnej 176,04 m n.p.m. (rzędna dna rzeki – 174,90 m n.p.m.) wraz z umocnieniem skarpy rzeki w obrębie wylotu; współrzędne geograficzne wylotu N:50°36'56"; E:21°25'59";
5. wprowadzanie do rzeki Koprzywianki w km. 29+400, wylotem zlokalizowanym w skarpie prawego brzegu rzeki, wód czystych pochodzących ze zbiorników wodociągowych ZB3 i ZB4 o pojemności 2 x 100 m³ (w przypadku awarii bądź konserwacji zbiorników), w ilościach:
 $Q = 200 \text{ m}^3$, wprowadzanych z intensywnością 17 l/s.

II. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie określonym w p. I.5 niniejszej decyzji, tj. wprowadzania wód ze zbiorników wodociągowych do rzeki obowiązywać będzie – od dnia oddania do użytku wylotu do dnia 27 lutego 2022r.

III. Przedłożone do postępowania wodnoprawnego rozwiązanie projektowe w zakresie przekroczeń rurociągiem wodociągowym wód powierzchniowych przewiduje:

1. wykonanie metodą horyzontalnego przewiertu sterowanego:

- a) przekroczenia R-1 rz. Koprzywianka w km. 29+400 jej biegu, pod jej dnem, rurociągiem wodociągowym PEØ125x7,4 w rurze ochronnej PEØ225x13,4; posadowionym na głębokości min. 1,20m (licząc do wierzchu rury ochronnej) poniżej rzędnej rzeczywistego, niezamulonego dna ciek, zaniwelowanego na rzędnej 174,90m n.p.m.; długość przekroczenia w rzucie poziomym w granicach ciek L=17m; długość rury ochronnej L=20m; zgodnie z zamieszczonym w operacie profilem przekroczenia oraz opisem szczegółowym wykonania przedmiotowego przekroczenia; współrzędne geograficzne przekroczenia N:50°36'56"; E:21°25'59";
- b) przekroczenia R-2 rz. Koprzywianka w km. 28+250 jej biegu, pod jej dnem, rurociągiem wodociągowym PEØ125x7,4 w rurze ochronnej PEØ225x13,4; posadowionym na głębokości min. 1,20m (licząc do wierzchu rury ochronnej) poniżej rzędnej rzeczywistego, niezamulonego dna ciek, zaniwelowanego na rzędnej 171,40m n.p.m.; długość przekroczenia w rzucie poziomym w granicach ciek L=13m; długość rury ochronnej L=16m; zgodnie z zamieszczonym w operacie profilem przekroczenia oraz opisem szczegółowym wykonania przedmiotowego przekroczenia; współrzędne geograficzne przekroczenia N:50°36'28"; E:21°25'15";
- c) przekroczenia R-3 ciek bez nazwy – kanału Młynówki w km. 0+200 jej biegu, pod jego dnem, rurociągiem wodociągowym PEØ125x7,4 w rurze ochronnej PEØ225x13,4; posadowionym na głębokości min. 1,20m (licząc do wierzchu rury ochronnej) poniżej rzędnej rzeczywistego, niezamulonego dna ciek, zaniwelowanego na rzędnej 174,90m n.p.m.; długość przekroczenia w rzucie poziomym w granicach ciek L=17m; długość rury ochronnej L=20m; zgodnie z zamieszczonym w operacie profilem przekroczenia oraz opisem szczegółowym wykonania przedmiotowego przekroczenia; współrzędne geograficzne przekroczenia N:50°36'56"; E:21°25'59";

27-600 Klimontów, ul. Zysmana 1
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29
Kserokopii z oryginałem