

Czarnków, dnia 01 grudnia 2011 r.

OŚ.6341.85.2011MF

Za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmian), art.4 ust.4, art.9 ust.2 pkt 1 lit. b), art.122 ust.1 pkt 3, art.123 ust. 2, art. 127 ust. 6, art.128 ust.1 pkt 6, art. 131 ust.1 i 2, art.135 pkt 3, art.136 ust.1 pkt 1, 5, art. 137, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 z późn. zmian.) na wniosek pełnomocnika Pana Krzysztofa Kokoszki, zam. ul. Kolejowa 39/5, 60-718 Poznań, działającego w imieniu Gminy Lubasz

o r z e k a m

I. Udzielić Gminie Lubasz pozwolenia wodnoprawnego na przejście siecią wodociagową Kanału Lubaskiego w m. Lubasz, gm. Lubasz, obejmującego:

- 1) wykonanie przekroczenia projektowaną siecią wodociagową kanału w obrębie m. Lubasz, gm. Lubasz o charakterystyce:
 - a) wodociąg z rury PE Ø 110/6,6 mm,
 - b) miejsce przekroczenia: Kanał Lubaski w km 2+355, dz. nr ew.63 obręb m. Lubasz, gm. Lubasz
 - c) położenie obiektu: : N 52°50'40,73" E 16°31'1,07"
 - d) metoda przekroczenia przejście: przewiert sterowany;
 - e) typ rury osłonowej: rura ochronna typ TS Ø 180/14/4 mm;
 - f) odległość pionowa górnej części rury osłonowej od dna kanału: 1,20 m;
 - g) długość rury osłonowej: L = 26,0 m;
 - h) rzędna dna Kanału Lubaskiego w miejscu przejścia: 75,55 m npm;
 - i) rzędna ułożenia góry rury osłonowej: 74,35 m npm.
- 2) wykonanie przekroczenia projektowaną siecią wodociagową kanału w obrębie m. Lubasz, gm. Lubasz o charakterystyce:
 - a) wodociąg z rury PE Ø 110/6,6 mm,
 - b) miejsce przekroczenia: Kanał Lubaski w km 2+852, dz. nr ew.70 obręb m. Lubasz, gm. Lubasz
 - c) położenie obiektu: N 52°50'29,4" E 16°30'44,54"
 - d) metoda przekroczenia przejście: przewiert sterowany;
 - e) typ rury osłonowej: rura ochronna typ TS Ø 180/14/4 mm;
 - f) odległość pionowa górnej części rury osłonowej od dna kanału: 1,20 m;
 - g) długość rury osłonowej: L = 28,0 m;
 - h) rzędna dna Kanału Lubaskiego w miejscu przejścia: 76,50 m npm;
 - i) rzędna ułożenia góry rury osłonowej: 75,30 m npm.

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań.....07.12.11.....

.....
podpis

II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Wykonania przejścia zgodnie z pozwoleniem i opracowaną dokumentacją.
2. Rekultywacji terenu po zakończeniu robót.
3. Miejsca przejścia przez Kanał Lubaski należy trwale oznaczyć na skarpie słupkami oznaczonymi (obustronnie) zgodnie z normami branżowymi.
4. Pokrycia szkód osobom trzecim jeśli takie wystąpiły w trakcie realizacji robót.
5. Trwałego oznakowania przejść w terenie, znakiem naziemnym z domiarem geodezyjnym.
6. Wykonanie przekroczenia kanału należy zinwentaryzować geodezyjnie i dokumentację powykonawczą przekazać do Inspektoratu WZMiUW w Poznaniu, Rejonowy Oddział w Pile;

Czarnków, dnia 01 grudnia 2011 r.

OŚ.6341.85.2011MF

Za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmian), art.4 ust.4, art.9 ust.2 pkt 1 lit. b), art.122 ust.1 pkt 3, art.123 ust. 2, art. 127 ust. 6, art.128 ust.1 pkt 6, art. 131 ust.1 i 2, art.135 pkt 3, art.136 ust.1 pkt 1, 5, art. 137, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 z późn. zmian.) na wniosek pełnomocnika Pana Krzysztofa Kokoszki, zam. ul. Kolejowa 39/5, 60-718 Poznań, działającego w imieniu Gminy Lubasz

o r z e k a m

I. Udzielić Gminie Lubasz pozwolenia wodnoprawnego na przejście siecią wodociagową Kanału Lubaskiego w m. Lubasz, gm. Lubasz, obejmującego:

- 1) wykonanie przekroczenia projektowaną siecią wodociagową kanału w obrębie m. Lubasz, gm. Lubasz o charakterystyce:
 - a) wodociąg z rury PE Ø 110/6,6 mm,
 - b) miejsce przekroczenia: Kanał Lubaski w km 2+355, dz. nr ew.63 obręb m. Lubasz, gm. Lubasz
 - c) położenie obiektu: : N 52°50'40,73" E 16°31'1,07"
 - d) metoda przekroczenia przejście: przewiert sterowany;
 - e) typ rury osłonowej: rura ochronna typ TS Ø 180/14/4 mm;
 - f) odległość pionowa górnej części rury osłonowej od dna kanału: 1,20 m;
 - g) długość rury osłonowej: L = 26,0 m;
 - h) rzędna dna Kanału Lubaskiego w miejscu przejścia: 75,55 m npm;
 - i) rzędna ułożenia góry rury osłonowej: 74,35 m npm.
- 2) wykonanie przekroczenia projektowaną siecią wodociagową kanału w obrębie m. Lubasz, gm. Lubasz o charakterystyce:
 - a) wodociąg z rury PE Ø 110/6,6 mm,
 - b) miejsce przekroczenia: Kanał Lubaski w km 2+852, dz. nr ew.70 obręb m. Lubasz, gm. Lubasz
 - c) położenie obiektu: N 52°50'29,4" E 16°30'44,54"
 - d) metoda przekroczenia przejście: przewiert sterowany;
 - e) typ rury osłonowej: rura ochronna typ TS Ø 180/14/4 mm;
 - f) odległość pionowa górnej części rury osłonowej od dna kanału: 1,20 m;
 - g) długość rury osłonowej: L = 28,0 m;
 - h) rzędna dna Kanału Lubaskiego w miejscu przejścia: 76,50 m npm;
 - i) rzędna ułożenia góry rury osłonowej: 75,30 m npm.

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań.....07.12.11.....

..........
podpis

II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Wykonania przejścia zgodnie z pozwoleniem i opracowaną dokumentacją.
2. Rekultywacji terenu po zakończeniu robót.
3. Miejsca przejścia przez Kanał Lubaski należy trwale oznaczyć na skarpie słupkami oznaczonymi (obustronnie) zgodnie z normami branżowymi.
4. Pokrycia szkód osobom trzecim jeśli takie wystąpiły w trakcie realizacji robót.
5. Trwałego oznakowania przejść w terenie, znakiem naziemnym z domiarem geodezyjnym.
6. Wykonanie przekroczenia kanału należy zinwentaryzować geodezyjnie i dokumentację powykonawczą przekazać do Inspektoratu WZMiUW w Poznaniu, Rejonowy Oddział w Pile;

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Czarnkowsko - Trzcianeckiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.



Z up. Starosty

mgr Genowefa Klaczko

Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Kokoszka, ul. Sielska 17d, 60-129 Poznań
2. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Rejonowy Oddział w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła
3. Gmina Lubasz
4. Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Gdańska 56, 64-700 Czarnków
5. a/a x 3

do wiadomości

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
I. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań

Zweryfikowano z opisu i załącznika na podstawie
art. 41 ustawy z dnia 14 czerwca 1965 r. o
urzędowym sposobie publikacji przepisów
zarządowych (Dz. U. Nr 25, poz. 1635)

Za zgodność odpisu z oryginałem

Poznań..... 07 12 11
.....
..... podpis

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny z lokalizacją rejonu inwestycji
2. Plan zagospodarowania terenu – mapa zasadnicza w skali 1:1000 wieś Nowina dz.63,107/1 ark.1
3. Plan zagospodarowania terenu – mapa zasadnicza w skali 1:1000 wieś Nowina dz.189,150 ark.2
4. Plan zagospodarowania terenu – mapa zasadnicza w skali 1:1000 wieś Stajkowo dz. 291 ark.3
5. Plan zagospodarowania terenu – mapa zasadnicza w skali 1:500 wieś Lubasz ul. Stajkowska ark.4
6. Plan zagospodarowania terenu – mapa zasadnicza w skali 1:500 wieś Lubasz ul. Stajkowska ark.5
7. Plan zagospodarowania terenu – mapa zasadnicza w skali 1:500 wieś Lubasz ul. Polna ark.6
8. Plan zagospodarowania terenu – mapa zas. w skali 1:500 wieś Lubasz ul. Polna / Działkowa ark.7
9. Plan zagospodarowania terenu – mapa zasadnicza w skali 1:500 wieś Lubasz ul. Działkowa ark.8
10. Profil sieci wodociągowej w skali 1:100/1000 (wieś Nowina dz.63,107/1)
11. Profil sieci wodociągowej w skali 1:100/1000 (wieś Nowina dz.189,150)
12. Profil sieci wodociągowej w skali 1:100/1000 (wieś Stajkowo dz.291)
13. Profil sieci wodociągowej w skali 1:100/1000 (wieś Lubasz ul. Polna/ Działkowa)
14. Profil sieci wodociągowej w skali 1:100/1000 (wieś Lubasz ul. Stajkowska)
15. Schematy węzłów – rozwinięcie W1-W15 (wieś Nowina dz.107/1, 63 od pos.33 do dz.53)
16. Schematy węzłów - rozwinięcie W1-W17 (wieś Nowina dz.189,150 od pos.117/2 do 204/1)
17. Schematy węzłów - rozwinięcie W1-W7 (wieś Stajkowo dz.291 od pos.315 do 144)
18. Schematy węzłów - rozwinięcie W1-W25, W8-W26, W11-W28 (wieś Lubasz ul. Polna dz.970 od ul. Łąkowej dz. 1003 do dz. 971/2)
19. Schematy węzłów – rozwinięcie W1-W30, W21-W28, (wieś Lubasz ul. Stajkowska dz.68 od dz.35/3 do dz. 92/2
20. Betonowe bloki oporowe
21. Zabezpieczenie kabla energetycznego w wykopie
22. Podwieszenie istniejącego uzbrojenia
23. Odwodnienie wykopów
24. Ułożenie rury przesyłowej w rurze osłonowej (wieś Nowina dz.107/1, 63 od pos.33 do dz. 53)
25. j. w lecz (wieś Nowina dz. 189, 150 od dz. 117/2 do dz. 204/1)
26. j. w lecz (wieś Lubasz dz.68 od dz.35/3 do dz. 92/2)
27. j. w. lecz (wieś Lubasz - ul. Polna dz.970 od ul. Łąkowej dz.1003 do dz.971/2
- ul. Działkowa dz. 366,367 od dz. 970 do dz.279/2