



STAROSTA LESZCZYŃSKI

BMiG Z-ca BMiG SMiG SKB SEK SKK USC

OS. II. 6341.41.2017

BR 30. PAŹ. 2017
INF 5984
L.dz. DECYZJA
Zal.

Leszno, dnia 26 października 2017 r.

Na podstawie art. 37 pkt 2, 122 ust. 1 pkt 103 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Rydzyna dotyczącego udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz wprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacyjne pochodzących z nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Kłoda do ziemi

o r z e k a m:

I. U d z i e l a m Gminie Rydzyna pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do rowu melioracji szczegółowych PM o następującej lokalizacji i parametrach technicznych:

a/ lokalizacja

km 0+596 rowu melioracji szczegółowych PM (dz. ew. nr 656 obręb Kłoda)

współrzędne geograficzne

N - 51°47'1,07" - szerokości geograficznej północnej

E - 16°40'39,76" - długości geograficznej wschodniej

b/ parametry techniczne

średnica – Ø 400 mm

rzędna dna – 83,18 m n.p.m.

konstrukcja – betonowy, prefabrykowany

2. szczególne korzystanie z wód – wprowadzenie wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacyjne pochodzących z nawierzchni drogi gminnej (działka ew. nr 704/4) w miejscowości Kłoda do ziemi – rowu melioracji wodnych szczegółowych PM poprzez ww. wylot w zakresie:

2.1. ilości:

$$Q_{sr.d} = 27,70 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{max h} = 72,10 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{max \text{ roczne}} = 4\,312,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

(powierzchnia zlewni 6930 m² w tym droga 5400,0 m²)

2.2. miejsca wprowadzania ścieków – rów melioracji wodnych szczegółowych PM za pośrednictwem wylotu o lokalizacji i parametrach technicznych zgodnie z punktem I ppkt 1 niniejszej decyzji,

2.3. najwyższych dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń

zawiesina ogólna – 100 mg/dm³
węglowodory ropopochodne – 15 mg/dm³

2.4. miejsca poboru prób do badań laboratoryjnych – wylot kanalizacji deszczowej do rowu PM.

II. W związku z uzyskaniem pozwolenia wodno-prawnego uprawniony **zobowiązany** jest do:

1. poczynienia odpowiednich kroków mających na celu ograniczenie wielkości emisji zanieczyszczeń w przypadku niespełnienia obowiązujących standardów ochrony środowiska,
2. wynagrodzenia ewentualnych szkód osobom trzecim,

III. Zobowiązuję uprawnionego do partycypacji w kosztach utrzymania rowu PM, w związku z odprowadzaniem wód deszczowych na odcinku 596 mb t.j. od ujścia rowu do wylotu rurociągu Ø 400 mm, w wysokości 50 % kosztów każdorazowo ponoszonych przez Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Lesznie.

IV. O k r e ś l a m termin ważności pozwolenia w zakresie szczególnego korzystania z wód na odprowadzenie wód deszczowych lub roztopowych ujętych w systemy kanalizacyjne do ziemi **do 26 października 2027 roku.**

Pozwolenie wodno-prawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

U z a s a d n i e n i e

Gmina Rydzyna, wystąpiła z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego (wylotu) oraz odprowadzenie wód deszczowych lub roztopowych ujętych w systemy kanalizacyjne z planowanej do utwardzenia nawierzchni drogi gminnej (klasa L) w miejscowości Kłoda do ziemi - rów melioracji wodnych szczegółowych PM.

Teren na którym planowana jest inwestycja objęty jest działalnością Spółki Melioracji Łąk Rydzyna-Robczysko zrzeszonej w Rejonowym Związku Spółek Wodnych w Lesznie.

Rozwiązania techniczne dotyczące budowy wylotu oraz odprowadzanie wód deszczowych do rowu melioracji wodnych PM uzgodnione zostały z RZSW w Lesznie (znak RZSW/U/08/27/2017 z dnia 12.09.2017 r.).

Całkowita powierzchnia zlewni zgodnie z opracowaniem wynosi 6930 m².

Wody opadowe pochodzące z odwodnienia dróg gminnych zgodnie z §21, ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczenia.

Aby zapewnić parametry jakościowe odprowadzanych ścieków należy dbać o czystość zlewni.

Przed wydaniem niniejszej decyzji tut. organ zgodnie z art. 10 KPA zapewnił stronom czynny udział w postępowaniu, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę, stwierdzono iż nie ma przeszkód w wydaniu pozwolenia wodno-prawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Na niniejszą decyzję służy stronom prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, za pośrednictwem Starosty Leszczyńskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania.

P o u c z e n i e

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. STAROSTY

Janusza Perzki
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują :

1. Gmina Rydzyna
2. Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Lesznie

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
2. Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu Departament Środowiska
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura Leszno
4. a/a