

## Decyzja

Na podstawie art. 64a, art.31 ust.4 pkt 4, art.37 pkt 2, art.122 ust.1 pkt 1, art.127 ust.3, art. 135 pkt 1, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2012r. poz.145, z późn. zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2013r. poz.267, z późn.zm.)

## orzekam

I.zalegalizować wykonane bez pozwolenia wodnoprawnego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań urządzenie wodne – wylot kanalizacyjny W-1 o średnicy 500 mm i rzędnej dna 105, 65 m n.p.m., posadowiony w km 265+750 drogi krajowej nr 25, o współrzędnych geograficznych N:52°04'04.48" E:18°09'41.11" (działka nr 698/1 obręb Rychwał), zlokalizowany w m. Rychwał pow. koniński, woj. wielkopolskie,

II.udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania oczyszczonych wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu skrzyżowania drogi krajowej nr 25 z drogą wojewódzką nr 443 w miejsc. Rychwał ww. wylotem do ziemi za pomocą rowu przydrożnego i rowu melioracji szczegółowych Sz3b i określić:

1. wielkość splywu wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z przyjętej w operacie wodnoprawnym powierzchni zredukowanej odwadnianej zlewni  $F = 0,747$  ha do ziemi wynosić będzie:

$$Q_{s \max.} = 0,0986 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{h \max} = 88,74 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 30,81 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr. r.}} = 3327,88 \text{ m}^3/\text{r}$$

przyjmując czas trwania deszczu nawalnego 15 minut, natężenie  $132,0 \text{ dm}^3/\text{s}/\text{ha}$  przy przyjęciu średniego opadu dla Wielkopolski  $H=550 \text{ mm}/\text{rok}$  i prawdopodobieństwie wystąpienia opadu w płaskim terenie 20%.

2. Wody opadowe i roztopowe zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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. Nr 137, poz.984, z późn. zm.) powinny być oczyszczone w taki sposób, aby w odpływie do odbiornika zawartość zawiesin ogólnych była nie większa niż  $100 \text{ mg}/\text{l}$ , a węglowodorów ropopochodnych nie większa niż  $15 \text{ mg}/\text{l}$ .

## III. Ustalić:

1. Termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi - do dnia 16.04.2024 r.
2. Punkt kontrolno-pomiarowy jakości oczyszczonych wód opadowych i roztopowych: wylot wymieniony w punkcie I decyzji.

## IV.Zobowiązać inwestora/użytkownika do:

1. Oznakowania punktu kontrolno-pomiarowego i zapewnienia dogodnego do niego dostępu.
2. Przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających (studzienki ściekowe, separator lamelowy SuperPEK NS 10 z osadnikiem firmy Wavin Metalplast – Buk Sp. z o.o.); eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.

3. Utrzymania w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do zbierania, oczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych.
4. Wykonania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania odbiornika stosownie do odnoszonych korzyści celem zapewnienia odbioru wód opadowych i roztopowych oraz zachowania jego przeznaczenia.

### **Uzasadnienie**

Treść art. 64a ustawy Prawo wodne przyznaje wprost organowi właściwemu do wydania pozwolenia wodnoprawnego kompetencje do legalizacji urządzenia wodnego, jeżeli właściciel urządzenia wystąpi z wnioskiem o jego legalizację, dołączając do wniosku dokumenty, wskazane w art. 131 ust. 2 ustawy.

W dniu 19.03.2014 r. wpłynął wniosek Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań dotyczący wydania decyzji o legalizacji urządzenia wodnego – wylotu kanalizacyjnego W-1 o średnicy 500 mm i rzędnej dna 105,65 m n.p.m., który został posadowiony w km 265+750 drogi krajowej nr 25 na współrzędnych N 52°04'04.48" E18°09'41.11" oraz na szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu skrzyżowania drogi krajowej nr 25 z drogą wojewódzką nr 443 w miejsc. Rychwał ww. wylotem do ziemi za pomocą rowu przydrożnego oraz rowu melioracji szczegółowej Sz3b.

Załączony do wniosku operat wodnoprawny z lutego 2014 r. opracowany przez mgr inż. Artura Kutwina stanowił załącznik do przedmiotowego wniosku wraz z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Rychwał, zatwierdzonego uchwałą nr X/60/03 z dn. 09.10.2003 r. Rady Miejskiej w Rychwale, ogłoszonego w Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego nr 181 poz.3377 z dn.21.11.2003 r., potwierdzającym, że działka nr 698/1 obręb Rychwał znajduje się w granicach obszaru oznaczonego zgodnie z ww. planem jako DK – tereny komunikacji – droga krajowa. Do wniosku dołączono także opis prowadzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Wniosek spełniał wymagania określone w art.131 ustawy Prawo wodne, postanowiono więc zalegalizować wykonane urządzenie wodne, ustalając jednocześnie opłatę legalizacyjną i wydając w tym zakresie stosowne postanowienie.

Zgodnie z art. 9 ust.1 pkt 19 f Prawa wodnego wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód i urządzeń wodnych są urządzeniami wodnymi, na wykonanie których, według art. 122 ust.3 ww. ustawy wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w tym z dróg są ściekami; na podstawie art. 37 pkt 2 ustawy wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód, objętym zgodnie z art. 122 ust.1 pkt 1 przedmiotowej ustawy wymogiem posiadania pozwolenia wodnoprawnego.

Zawiadomieniem z dn.27.03.2014 r znak WOS.6341.40.2014 organ wszczął postępowanie administracyjne oraz umożliwił wypowiedzenie się w sprawie do dnia 14.04 2014 r. stronom i zainteresowanym przed wydaniem decyzji co do zebranych dokumentów i materiałów. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania było także wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie starostwa. Z uwagi na charakter wód opadowych nie zainstalowano urządzeń pomiarowych. Ilość i jakość odprowadzanych oczyszczonych wód opadowych i roztopowych powinna być przyjęta zgodnie z punktem II.1 i 2 niniejszej decyzji.

Starosta przed wydaniem decyzji w zawiadomieniu dopełnił obowiązku określonego w art. 10 § 1 K.p.a.

Termin ważności niniejszego pozwolenia wodnoprawnego ustalono zgodnie z wnioskiem.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie: Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Konińskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Pozwolenie wodnoprawne 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.

W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, organ wydający pozwolenie wodnoprawne może je zmienić.

Pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku zmiany celu i zakresu korzystania z wód lub warunków uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

Zgodnie z art.7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.  
o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2012 r. poz.1282)  
zwolniono z opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia wodnoprawnego



z up. Starosty  
*Jadwiga Rachwałik*  
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska  
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. wnioskodawca
2. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Rejon...  
Oddz. w Koninie ul. Okólna 59, 62-510 Konin
3. Gminna Spółka Wodna w Rychwale Plac Wolności 21, 62-570  
Rychwał
4. a/a

H D

