

RLO.6341.21.2015

Pułtusk, dnia 19.05.2015 r.

51
P. Mańk
26.05.15
Me
DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) w związku z art. 4 ust.4 i ust. 4a, art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c i pkt 9 lit. f, art. 31 ust. 4 pkt. 4, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3, 6, art. 128 ust. 1 pkt 4, 9, ust. 2 pkt 1, 3 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 469) oraz § 21 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),

po rozpatrzeniu wniosku nr RD-5-4427-454-2015-571-MA z dnia 22.04.2015 r. Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie Rejon Drogowy Wołomin – Nowy Dwór Mazowiecki z siedzibą przy ul. Kobyłkowskiej 1, 05-200 Wołomin występującego w imieniu Zarządu Województwa Mazowieckiego z siedzibą przy ul. Jagiellońskiej 26, 03-719 Warszawa,

o r z e k a m

II. Udzielić Mazowieckiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Warszawie Rejon Drogowy Wołomin – Nowy Dwór Mazowiecki **pozwolenia wodnoprawnego** na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 571 (długość odwadnianego pasa drogowego około 750,00 m, tj. powierzchnia pasa jezdni drogi $\approx 0,6760$ ha, powierzchnia chodników $\approx 0,2700$ ha, powierzchnia zielona $\approx 0,1640$ ha,) – działka nr 129, obręb Winnica do rzeki Niestępówka w km 12+400 – działka nr 309, **obrub Winniczka, gmina Winnica**, powiat pułtusi, województwo mazowieckie oraz budowę urządzenia wodnego, tj. wylotu kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z pasa drogowego do rzeki wraz z umocnieniem dna i skarp za wylotem o następujących parametrach:

1. Wielkość odpływu ścieków deszczowych dla przedmiotowej inwestycji:

$$Q_{\max h} = 348,10 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 9,10 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{rmax}} = 3321,10 \text{ m}^3/\text{r}$$

21 85
25.05
25
Q

2. Wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, budowli kolejowych, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15l na sekundę na 1 ha, wprowadzane do wód lub do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach:

$$\text{Zawiesina ogólna (mg/dm}^3\text{)} < 100$$

$$\text{Substancje ropopochodne (mg/dm}^3\text{)} < 15$$

3. Wylot do rzeki Niestępówki w km 12+400 wykonać jako typowy prefabrykowany wylot kanalizacji deszczowej dla rurociągu Dn 400 mm;
 4. Współrzędne geograficzne wylotu: N: 52°38'46" E: 20°56'47"
 5. Ścieki będą podczyszczane w studzienkach osadnikowych i wpustach deszczowych z osadnikiem;
 6. Na odcinku 4,0 m od wlotu sieci kanalizacji deszczowej dno rzeki należy wyłożyć warstwą kamieni zabezpieczającą przed zamuleniem wlotu sieci, a skarpy zabezpieczyć przed osuwaniem ziemi palami drewnianymi o średnicy 10-12 cm;
 7. Na wylocie kolektora deszczowego zamontować stalową kratę zabezpieczającą.
- II. W związku z udzielonym pozwoleniem zobowiązuję stronę do:
1. Wykonania prac zgodnie z przepisami obowiązującymi w budownictwie wodno – inżynierskim oraz przepisami i zasadami technicznymi;
 2. Corocznego partycypowania w kosztach konserwacji odcinka rzeki od km 11+824 do km 12+400. Zakres robót na przedmiotowym odcinku rzeki Niestępówki należy wykonać w oparciu o opracowany corocznie przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Ciechanów Inspektorat Pułtusk przedmiar robót;
 3. Kontrolowania zrzutu ścieków deszczowych i roztopowych poprzez zastosowanie urządzeń kontrolno – pomiarowych lub wykonanie instalacji w sposób uniemożliwiający przekroczenie dopuszczalnej wartości;
 4. Retencjonowania nadmiaru wód;
 5. Ilość odprowadzanych ścieków deszczowych i roztopowych nie może mieć wpływu na podtopienie terenów przyległych;

6. Uzyskania zgody właściciela działki, na której będzie wykonany wylot oraz właścicieli działek przyległych do rzeki, na które przewidywane jest oddziaływanie zrzutu oczyszczonych ścieków deszczowych i roztopowych;
7. Powiadomienia na piśmie Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Ciechanów Inspektorat Pułtusk, ul. Szkolna 3, 06-100 Pułtusk o terminie rozpoczęcia robót związanych z wykonaniem wylotu do rzeki, który zastrzega sobie prawo do kontroli w czasie realizacji robót przed ich zakończeniem i zgłoszeniem do odbioru;
8. Wykonanie wszystkich prac na koszt Inwestora oraz ponoszenia kosztów usuwania ewentualnych szkód spowodowanych prowadzeniem robót budowlanych lub eksploatacja rzeki;
9. Przywrócenia po zakończeniu prac objęty robotami teren do stanu pierwotnego poprzez wyrównanie gruntu i wykonanie zabiegów agrotechnicznych związanych z obsiewem trawą uporządkowanej powierzchni;
10. Dostarczenia jednego egzemplarza inwentaryzacji geodezyjnej po zakończeniu robót związanych z budową kanalizacji deszczowej do Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Ciechanów Inspektorat Pułtusk, ul. Szkolna 3, 06-100 Pułtusk;
11. Wystąpić z wnioskiem do Marszałka Województwa Mazowieckiego w celu zawarcia umowy na użytkowanie zajętego pod wylot odprowadzający oczyszczone wody opadowe i roztopowe gruntu pokrytego wodami stanowiącego własność Skarbu Państwa;
12. Podmiot korzystający ze środowiska powinien prowadzić aktualizowaną co kwartał, ewidencję zawierającą informacje o ilości, stanie i składzie ścieków wprowadzanych do wód i do ziemi (art. 287 ust. 1 ustawy – Prawo ochrony środowiska);
13. Dokonywania co najmniej dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, a czynności te winny być odnotowane w zeszycie eksploatacji;
14. Przeprowadzanie przeglądów osadników oraz studzienek po każdym nawalnym deszczu, nie rzadziej niż raz na pół roku;
15. W przypadku wystąpienia awarii inwestor na własny koszt musi usunąć nieprawidłowości, należy zabezpieczyć wylot przyłącza kanalizacji deszczowej do rzeki, zamknąć wypływ z ostatniej studni kanalizacji deszczowej.

- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługującym wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- IV. Zastrzega się, że nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie bez prawa do odszkodowania.
- V. Ustalić **ważność pozwolenia do 18.05.2025 r.**

UZASADNIENIE

W dniu 22.04.2015 r. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie Rejon Drogowy Wołomin – Nowy Dwór Mazowiecki z siedzibą przy ul. Kobyłkowskiej 1, 05-200 Wołomin zwrócił się do Starosty Pułtuskiego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 571 (długość odwadnianego pasa drogowego około 750,00 m, tj. powierzchnia pasa jezdni drogi $\approx 0,6760$ ha, powierzchnia chodników $\approx 0,2700$ ha, powierzchnia zielona $\approx 0,1640$ ha,) – działka nr 129, obręb Winnica do rzeki Niestępówka w km 12+400 – działka nr 309, obręb Winniczka, gmina Winnica, powiat pułtusk, województwo mazowieckie oraz budowę urządzenia wodnego, tj. wylotu kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z pasa drogowego do rzeki wraz z umocnieniem dna i skarp za wylotem. Do wniosku dołączono operat sporządzony w grudniu 2014 r., pismo nr C/IPU-4105.55/14 z dnia 21.11.2014 r. Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Ciechanów Inspektorat Pułtusk dotyczące określenia warunków technicznych wykonania robót oraz Decyzję nr 4/2014 z 16.09.2014 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaną przez Wójta Gminy Winnica.

Zgodnie z art. 127 ust. 7a ustawy Prawo wodne wszczęcie postępowania podano do publicznej wiadomości.

Rzeka Niestępówka jest urządzeniem melioracji wodnych podstawowych stanowiących własność Skarbu Państwa, w imieniu którego prawa właścicielskie wykonuje Marszałek Województwa Mazowieckiego, natomiast trwały zarząd sprawuje Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie Rejon Drogowy Wołomin – Nowy Dwór Mazowiecki.

Po przeanalizowaniu przedłożonego operatu wodnoprawnego stwierdzono, że nie ma przeszkód w udzieleniu pozwolenia.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się w celu określenia warunków oraz dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach.

Zgodnie z art. 37 pkt 2 i art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne na szczególne korzystanie z wód, tj. na wprowadzanie oczyszczonych ścieków opadowych do ziemi i do wód powierzchniowych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Zgodnie z art. 127 ust. 3 na pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Pułtuskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. STAROSTY
mgr inż. Stanisław Jaworowski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Zarząd Województwa Mazowieckiego
2. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie rejon Drogowy Wołomin – Nowy Dwór Mazowiecki
3. Pani Małgorzata Kurpiewska
4. Wójt Gminy Winnica
5. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Ciechanów Inspektorat Pułtusk
6. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
7. Gminna Spółka Wodna w Pułtusk
8. a/a

Na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.) zwolniono z opłaty skarbowej.

Sprawę prowadzi:

Joanna Piecychna, Wydział RLO, mail: j.piecychna@powiatpultuski.pl, tel. 23 692 54 84

