

R.6341.112.2014.KMW

Z up. STAROSTY

Elwira Pianaż-Cybulska
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Kartuzy, dnia 20.10.2014r.

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 37 pkt 2, art. 127 ust. 1 i ust. 3, art. 128 ust. 1 pkt 4, art. 140 ust. 1 i art. 4 ust. 4 i ust. 4a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U z 2012 r. poz. 145 ze zm.), w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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 2009 r. Dz. U. Nr 27, poz. 169 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.07.2014r. uzupełnionego w dniu 11.09.2014r. Pana Mateusza Jezierskiego, MAXPROJEKT, ul. Świętopełka 28, 81-524 Gdynia, występującego z upoważnienia Zarządu Dróg Wojewódzkich, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk, Starosta Kartuski

orzeka

1. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych z drogi wojewódzkiej nr 214 w Mściszewicach do Jeziora Mściszewickiego, (działki nr 681/1 i 681/2 obr. Mściszewice, gm. Sulęcyno), istniejącym wylotem o średnicy ϕ 600 mm, i współrzędnych geograficznych N: 54°24'6.34" E: 18°21'39.64", w ilości:

- ze zlewni F1, o powierzchni całkowitej 0,129 ha (w tym powierzchni utwardzonej równej 0,1112 ha oraz terenów zielonych równej 0,0178 ha), w ilości:

$$Q = 12,8 \text{ l/s}$$

- ze zlewni F2, o powierzchni całkowitej 0,3239 ha (w tym powierzchni utwardzonej równej 0,2499 ha oraz terenów zielonych równej 0,074 ha), w ilości:

$$Q = 29,15 \text{ l/s}$$

o następujących stężeniach zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach:

zawiesina ogólna	< 100 mg/l
węglowodory ropopochodne	< 15 mg/l

2. Pozwolenia określonego w pkt 1 a udziela się Stronie do dnia 20.10.2024r.

3. Zobowiązuje się Stronę do:

- wykonywania kontroli eksploatacji urządzeń oczyszczających, co najmniej dwa razy na sześć miesięcy - w okresie jesiennym oraz wiosennym, a także dodatkowo w razie potrzeby (np. po gwałtownych ulewach);
- odnotowywania w zeszycie eksploatacji czynności związanych z konserwacją urządzeń oczyszczających;
- prawidłowej eksploatacji i utrzymania sieci kanalizacji w należytych stanie technicznym;
- utrzymywania w czystości okolic urządzenia wodnego - wylotu w rejonie objętym oddziaływaniem zamierzonego korzystania z wód;

PRZYJĘTO DO WYKONANIA
dnia 22.10.2014r.

Wysłano 22.10.2014r.

podpisano

R.6341.112.2014.KMW

- ponoszenia kosztów związanych z usuwaniem ewentualnych szkód powstałych na gruntach osób trzecich w wyniku odprowadzania wód opadowych;
- ograniczania stosowania soli na terenie, z którego odprowadzane będą wody opadowe, do sytuacji awaryjnych;
- przekazywania niebezpiecznych odpadów z oczyszczania wód specjalistycznej firmie zajmującej się utylizacją tego typu odpadów;
- uporządkowania wspólnie z Gminą Sulęcyno (zarządcą drogi, z której odprowadzane są wody deszczowe) gospodarki wodami opadowymi odprowadzanymi wylotem o średnicy ϕ 600 mm, i współrzędnych geograficznych N: 54°24'6.34" E: 18°21'39.64", w terminie 1 roku od daty wydania niniejszej decyzji. Należy przede wszystkim wykonać bilans odprowadzanych wód opadowych oraz oczyścić je w takim stopniu, by nie stanowiły zagrożenia dla Jeziora Mściszewickiego.

Podstawę do wydania niniejszego pozwolenia stanowi:

- operat wodnoprawny pt. "Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 214, budowa chodnika, zatoki autobusowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mściszewice", wykonany przez firmę "MAXPROJEKT" Mateusz Jezierski, ul. Świętopełka 28, 81-524 Gdynia, sporządzony przez mgr inż. Danutę Wołoską, maj 2014 r.

UZASADNIENIE

W dniu 18.07.2014r. Pan Mateusz Jezierski, MAXPROJEKT, ul. Świętopełka 28, 81-524 Gdynia, z upoważnienia Zarządu Dróg Wojewódzkich, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk, wystąpił do tut. Organu z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych z drogi wojewódzkiej w miejscowości Mściszewice, do Jeziora Mściszewickiego.

Zgodnie z art. 140 ust. 2 ww. ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania pozwoleń wodnoprawnych jest starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.

W dniu 11.09.2014r., na wezwanie tut. Organu, Wnioskodawca uzupełnił operat o niezbędne informacje. Następnie, dnia 12.09.2014r. Strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania. Zawiadomienie podano również do publicznej wiadomości.

Inwestor wystąpił o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w związku z planowaną przebudową drogi wojewódzkiej w Mściszewicach. Obecnie droga na przedmiotowym odcinku posiada nawierzchnię bitumiczną i pozbawiona jest systemu kanalizacji deszczowej.

W ramach przebudowy drogi planuje się wykonanie kanalizacji deszczowej zbierającej wody opadowe z wyznaczonej zlewni F1 i F2. Ze zlewni F1 wody zbierane będą za pomocą czterech wpustów deszczowych W10 -W13 i poprzez studzienki D8 i D7, kanalizacją deszczową PVC ϕ 250 mm odprowadzane będą poprzez urządzenia oczyszczające - osadnik i separator do studzienki D1. Ze zlewni F2 wody zbierane będą za pomocą dziewięciu wpustów deszczowych W1-W9 i odprowadzane, poprzez studzienki D2-D6, kanalizacją deszczową PVC ϕ 315 mm, poprzez urządzenia oczyszczające - osadnik i separator do studzienki D1. Ze studzienki D1, która zabudowana zostanie na przepuście pod drogą, istniejącym wylotem z rury betonowej o średnicy ϕ 600 mm, odprowadzane będą do Jeziora Mściszewickiego.

Jako urządzenia oczyszczające pracować będą studzienki wpustowe ściekowe zaopatrzone w osadniki o głębokości $h = 0,8$ m, studnie rewizyjne zaopatrzone w osadniki o głębokości $h = 0,5$ m oraz osadniki i separatory zabudowane na końcowym odcinku kanalizacji deszczowych każdej ze zlewni. Zaprojektowano separatory o przepływie 3/30 z wkładem lamelowym oparte na technologii wielostrumieniowej. Przed każdym z separatorów zainstalowany zostanie osadnik o średnicy ϕ 1200 mm, pojemności czynnej $V_{cz} = 1000 \text{ dm}^3$ i wysokości części czynnej $H_w = 1,05$ m.

Istniejący wylotem odprowadzane są również wody opadowe z drogi gminnej. Na odprowadzanie niniejszych wód opadowych nie zostało udzielone pozwolenia wodnoprawne. Ponadto przed odprowadzeniem nie są one oczyszczone w separatorze związków ropopochodnych ani osadniku, co stwarza zagrożenie dla odbiornika. W związku z powyższym zobowiązuje się

właściciela wylotu do uporządkowania gospodarki wodami deszczowymi wspólnie z Gminą Sulęcyno (zarządcą drogi, z której odprowadzane są wody deszczowe). Należy przede wszystkim zrobić bilans odprowadzanych wód opadowych oraz oczyścić je w takim stopniu, by nie stanowiły zagrożenia dla Jeziora Mściszewickiego.

Inwestycja usytuowana jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych europejskim kodem PLGW240011 o nazwie 11. Stan ilościowy i jakościowy tych wód określono jako dobry, który nie jest zagrożony ryzykiem nie osiągnięcia celów środowiskowych. Według podziału wód powierzchniowych znajduje się ona na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o europejskim kodzie PLRW2000254721739 o nazwie Słupia do wypływu z jeziora Żukówko. Jest to scalona część wód powierzchniowych DW1501 sklasyfikowana jako cieki łączące jeziora typ 25, których status został określony - jako silnie zmieniona część wód. Stan tych wód został oceniony jako zły, zagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla których przesunięto termin osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.

W planie gospodarowania w dorzeczu Wisły nie wydzielono dla Jeziora Mściszewickiego jednolitej części wód jeziornych.

W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do wody jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń. Zgodnie z planem gospodarowania wodami w dorzeczu Wisły dla wód silnie zmienionych celem środowiskowym jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego. W wyniku wykonania niniejszej inwestycji, wody opadowe pochodzące z drogi wojewódzkiej, które dotychczas były zbierane za pomocą pojedynczego wpustu z opprowadzeniem bezpośrednio do przepustu w drodze a następnie do jeziora, zostaną oczyszczone w wymaganym stopniu z zawiesin oraz substancji ropopochodnych. W przypadku wód opadowych szczególnie ważne jest oczyszczenie ich z zawiesin, co zostanie zrealizowane w niniejszej inwestycji. Zawiesiny wylapywane będą w osadnikach, w które zaopatrzone zostaną wpusty uliczne oraz studzienki, a następnie w osadniku zlokalizowanym przed separatorem, w którym z kolei usunięte zostaną związki ropopochodne. Ponieważ brak jest możliwości usuwania z odprowadzanych wód soli, w celu ochrony wód jeziora należy ograniczyć jej stosowanie na terenie, z którego odprowadzane będą wody opadowe, do sytuacji awaryjnych.

Zgodnie z art. 39.ust. 1, pkt 2, lit. d zabrania się wprowadzania ścieków do wód jezior oraz ich dopływów, jeżeli czas dopływu ścieków do jeziora byłby krótszy niż 24 godziny. Jednakże w punkcie 2, ustępu 2 tego samego artykułu dopuszcza się wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do jezior oraz do ich dopływów, jeżeli czas dopływu ścieków do jeziora byłby krótszy niż 24 godziny, o ile organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego ustali, że takie dopuszczenie nie koliduje z utrzymaniem dobrego stanu wód lub wymaganiami jakościowymi dla wód.

W związku z tym, że wody opadowe z terenów przyległych zawsze zasilają Jezioro Mściszewickie, oraz z uwagi na dostateczne oczyszczenie odprowadzanych wód opadowych z zawiesin oraz substancji ropopochodnych, tut. Organ uznał, że zamierzone korzystanie z wód nie będzie wpływać negatywnie na stan wód jeziora.

Udziela się pozwolenia na odprowadzenie wód opadowych w ilościach $Q = 12,8 \text{ l/s}$ i $Q = 29,15 \text{ l/s}$ o stężeniu zawiesiny ogólnej $<100 \text{ mg/l}$ i węglowodorów ropopochodnych $<15 \text{ mg/l}$, na okres 10 lat.

Inwestor zobowiązany jest do prawidłowej eksploatacji i utrzymania sieci kanalizacji deszczowych w należytym stanie technicznym, a w szczególności do opróżniania w miarę potrzeby urządzeń oczyszczających ze szlamów i przekazywania ich specjalistycznej firmie zajmującej się utylizacją tego typu odpadów. Dodatkowo zobowiązany jest, jako właściciel urządzenia wodnego - wylotu, do uporządkowania gospodarki wodami opadowymi w tym rejonie i zmianie niniejszego pozwolenia jeżeli zajdzie taka potrzeba.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Niniejsze 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 123 ust. 2 i 3 – Prawo wodne).

W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte (art. 136 Prawa wodnego).

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem Starosty Kartuskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635).

Pouczenie

Zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r, poz. 1232 z późn. zm.) podmiot korzystający ze środowiska zobowiązany jest ustalić we własnym zakresie wysokość należnej opłaty za wielkość, rodzaj i sposób zagospodarowania terenu, z którego odprowadzane są wody opadowe i wносить ją na rachunek Pomorskiego Urzędu Marszałkowskiego za dany rok kalendarzowy w terminie do dnia 31 marca następnego roku. Wysokość stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2014 są zawarte w Obwieszczeniu Ministra Środowiska z dnia 13 sierpnia 2013r. (M.P. z dn. 10 września 2013 r. poz. 729).

Jednocześnie zgodnie z art. 286 ust. 1 i 287 ust. 1 pkt 4 podmiot powinien prowadzić aktualizowaną, co roku ewidencję zawierającą informacje o wielkości, rodzaju i sposobie zagospodarowania terenu, z którego odprowadzane są wody opadowe i przedkładać ją Marszałkowi Województwa Pomorskiego, w terminie jak wyżej. Wzory wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska i sposób ich przedstawiania są zawarte w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 czerwca 2009 r. (Dz. U. Nr 97, poz. 816).



Z w. STAROSTY
[Signature]
Elwira Hanaś-Cybulska
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Jezierski, MAXPROJEKT, ul. Świętopełka 28, 81-524 Gdynia działający z upoważnienia Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk.

2. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Sulęcyno, ul. Kaszubska 26, 83-320 Sulęcyno

Przygotowała: ins. Katarzyna Matuska-Wykner, dnia 20.10.2014r.

[Signature]