

OŚR.6223/18/10

SAMODZIELNY REFERENT
w Wydziale Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

DECYZJA

Starosty Ławskiego

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1), pkt 3) w związku z art. 37 pkt 2), art. 9 ust. 1 pkt 14) lit. c), pkt 19) lit. f), ust. 2 pkt 2), art. 39 ust. 2 pkt 2) oraz art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3, 5 i 6, art. 128, art. 131 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz.U.05.239.2019-t.j. ze zm.), rozporządzenia 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.06.137.984 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.00.98.1071-j.t. ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Zespołu Szkół im. Konstytucji 3 Maja w Ławie, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do jeziora Jeziorak z obiektów Zespołu Szkół im. Konstytucji 3 Maja i Internatu Zespołu Placówek Szkolno-Wychowawczych w Ławie, w oparciu o *OPERAT WODNOPRAWNY TEMAT: odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych do jeziora „Mały Jeziorak” w Ławie z przebudowywanych odcinków kanalizacji deszczowej na terenie ZS im. Konstytucji 3 Maja w Ławie* *OBIEKT: Rewitalizacja i poprawa estetyki przestrzeni publicznej przy obiektach Zespołu Szkół im. Konstytucji 3 Maja w Ławie i Internacie Zespołu Placówek Szkolno-Wychowawczych w Ławie* *ADRES: 14-200 Ława, Bulwar Jana Pawła II, dz.nr 223, 222/2, 197/1, 197/2 obręb 11, opracowany przez inż. Piotra Detyna w lipcu 2010r.*

orzeka się

1. Udzielić Zespołowi Szkół im. Konstytucji 3 Maja, ul. Mierosławskiego 10, 14-200 Ława, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do jeziora Jeziorak Mały (działka nr 223 obręb 11), podczyszczonych wód opadowych i roztopowych pochodzących z obiektów kompleksu Zespołu Szkół im. Konstytucji 3 Maja tj., budynku szkoły, internatu, sali gimnastycznej z łącznikiem, boiska oraz terenów utwardzonych położonych na działkach nr 197/1, 197/2, 222/2 obręb 11 miasta Ławy, w ilości:

$Q_{\max} = 46,00$ l/s wylotem W1

$Q_{\max} = 56,00$ l/s wylotem W2

o najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólne - 100,00 mg/l
- węglowodory ropopochodne - 15,00 mg/l.

2. Udzielić Zespołowi Szkół im. Konstytucji 3 Maja, ul. Mierosławskiego 10, 14-200 Ława, pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę istniejących wylotów Ø150mm W1 i W2 na działce nr 223, przy działce nr 222/2 obręb 11 miasta Ławy, do wprowadzania podczyszczonych wód opadowych i roztopowych, z terenów wymienionych w pkt 1 decyzji, na następujących warunkach:

- WYLOT W1

- a) wylot z rury PPØ315mm,
- b) rzędna dna wylotu 98,87m n.p.m.,
- c) dno jeziora poniżej wylotu zabezpieczone płytami JUMBO na powierzchni o długości 5,0m i szerokości 3,0m,

- WYLOT W2

- a) wylot z rury PPØ315mm,
- b) rzędna dna wylotu 98,73m n.p.m.,
- c) dno jeziora poniżej wylotu zabezpieczone płytami JUMBO na powierzchni o długości 5,0m i szerokości 3,0m,

3. Udzielić Zespołowi Szkół im. Konstytucji 3 Maja, ul. Mierostawskiego 10, 14-200 Iława, pozwolenia wodnoprawnego na likwidację istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej Ø150mm W3 na działce nr 223, przy działce nr 222/2 obręb 11 miasta Iławy, poprzez usunięcie wszystkich zbędnych elementów wylotu, trwałe zaślepienie, uporządkowanie i przywrócenie terenu przyległego do stanu pierwotnego.
4. Zobowiązać Zespół Szkół im. Konstytucji 3 Maja w Iławie do:
 - a) umocnienia terenu wokół wylot W1 i W2,
 - b) likwidacji wylotu W3 bez degradacji terenu w obrębie jego otoczenia,
 - c) założenia i prowadzenia na bieżąco zeszytu eksploatacji urządzeń oczyszczających,
 - d) przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających i wylotów i odnotowywania tych czynności w zeszycie eksploatacji,
 - e) eksploatacji urządzeń oczyszczających oraz wylotów zgodnie z zaleceniami zawartymi w ich instrukcji obsługi i konserwacji oraz odnotowywania czynności z nią związanych w zeszycie eksploatacji,
 - f) utrzymywania urządzeń odprowadzających i oczyszczających wody opadowe i roztopowe oraz wylotów w dobrym stanie technicznym,
 - g) zagospodarowania odpadów powstających w związku z eksploatacją kanalizacji deszczowej zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach,
 - h) uporządkowania terenu po wykonaniu prac w obrębie wylotów W1, W2 i W3.
5. W przypadku awarii urządzeń odprowadzających i oczyszczających wody opadowe i roztopowe należy niezwłocznie przeprowadzić stosowne naprawy. W sytuacji, gdy zakres robót naprawczych będzie przekraczał możliwości właściciela/administratora sieci i urządzeń, należy skorzystać z pomocy właściwego serwisu.
6. 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.
7. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt 1 niniejszej decyzji udziela się na okres 10 lat, tj. do 25.08.2020r.

UZASADNIENIE

Zespół Szkół im. Konstytucji 3 Maja w Iławie wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów i odprowadzanie wód opadowych i roztopowych oczyszczonych w separatorach do jeziora Mały Jeziorak przy Al. Jana Pawła II w Iławie, w ramach rewitalizacji i poprawy estetyki przestrzeni publicznej przy obiektach Zespołu Szkół im. Konstytucji 3 Maja i Internacie Zespołu Placówek Szkolno-Wychowawczych w Iławie. Wnioskodawca złożył wniosek, który odpowiadał wymaganiom art. 131 ustawy Prawo wodne. Informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne.

Na podstawie posiadanej dokumentacji ustalono, że na terenie należącym do Zespołu Szkół im. Konstytucji 3 Maja w Iławie (działki nr 197/1 i 197/2), w związku z budową sali gimnastycznej i pozostałej infrastruktury, w ramach rewitalizacji i poprawy estetyki otoczenia kompleksu szkoły, postanowiono zmodernizować istniejącą sieć kanalizacji deszczowej. Zwiększenie powierzchni szczelnej w wyniku wybudowania nowych obiektów przy jednoczesnym położeniu całego kompleksu tuż nad jeziorem, ze spadkiem terenu w kierunku jeziora i obowiązkiem zagospodarowania wód opadowych i roztopowych spływających z terenu wymusiło ich odprowadzenie do jeziora. Do tej pory wody opadowe i roztopowe z całego kompleksu były odprowadzane siecią deszczową zakończoną trzema wylotami do jeziora [W1, W2, W3] - postanowiono wykorzystać istniejącą sieć poddając ją modernizacji. Modernizacja objęła zwiększenie średnic rur na odcinkach sieci kanalizacyjnej i zmiany tras jej przebiegu, z uwagi na wzrost ilości odprowadzanych wód na skutek zwiększenia powierzchni szczelnej kompleksu, jak i wyposażenie sieci w urządzenia podczyszczające. Dodatkowo zaprojektowano przebudowę dwóch [W1 i W2] i likwidację wylotu W3 z trzech istniejących

wylotów Ø150mm. Wody opadowe likwidowanego wylotu W3 zostały przekierowane do sieci kończącej się wylotem W2. Celem zamierzonego korzystania z wód jest wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotów wód opadowych (przebudowa wylotów W1, W2 i rozbiórka wylotu W3] oraz wprowadzanie wód opadowych i roztopowych (ścieków) do wód jeziora Jeziorak Mały. Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje wprowadzanie podczyszczonych w urządzeniach oczyszczających wód opadowych i roztopowych do jeziora Jeziorak Mały (działka nr 223 obręb 11 miasta Ławy) w ilości maksymalnej 46,00l/s wylotem W1 i 56,00l/s wylotem W2. z obiektów należących do Zespołu Szkół tj., budynku szkoły, internatu, sali gimnastycznej z łącznikiem, boiska oraz terenów utwardzonych położonych na działkach nr 197/1, 197/2 obręb 11 miasta Ławy. Prawa właścicielskie w stosunku do działki nr 223 (jezioro Jeziorak Mały) w wykonuje Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, który pismem znak NZK/53-Ławka-09a/2010/JW z dnia 16.08.2010r. pozytywnie zaopiniował projekt modernizacji przedmiotowych wylotów. Przed każdym z wylotów zaprojektowano separator koalescencyjny typ 6/60 z by-passem, zintegrowany z osadnikiem o pojemności 0,6m³ do oczyszczania wód opadowych i roztopowych. Podstawowe parametry wylotów opisano w pkt 2 sentencji decyzji. Zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym wprowadzane wody opadowe i roztopowe po przejściu przez zaprojektowane urządzenia oczyszczające będą spełniać wymagania rozporządzenia 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.06.137.984 ze zm.). Postępowanie z odpadami, jakie będą powstawać w związku z realizacją przedmiotowego pozwolenia będzie prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach. Zaprojektowane do wykonania urządzenie wodne oraz zamierzone korzystanie z wód będą prowadzone na terenie nie objętym formą ochrony przyrody utworzoną lub ustanowioną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Wprowadzanie ścieków (wód opadowych i roztopowych) do wód jest szczególnym korzystaniem z wód i wymaga pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 i art. 37 pkt 2 oraz art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c) ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.05.239.2019-t.j. ze zm.). Na podstawie art. 39 ust. 2 pkt 2 tej samej ustawy dopuszcza się wprowadzanie wód opadowych 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. Pozwolenie wodnoprawne jest również wymagane na wykonanie urządzeń wodnych, do których zalicza się wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód – art. 122 ust. 1 pkt 3 oraz art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f) ustawy Prawo wodne. Z uwagi, na art. 9 ust. 2 pkt 2) ustawy Prawo wodne likwidacja istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej również wymaga pozwolenia wodnoprawnego, gdyż przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do rozbiórki tych urządzeń. Pozwolenie wodnoprawne wydaje Starosta w drodze decyzji, na czas określony (na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi na okres nie dłuższy niż 10 lat), zgodnie z art. 127 ust. 1 i 3 oraz art. 140 ust. 1 Prawa wodnego, przy czym w myśl art. 127 ust. 5 obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń na wykonanie (przebudowę i rozbiórkę) urządzeń wodnych. Punkt 6 decyzji zapisano na podstawie art. 123 ust. 2, a pozostałą część sentencji na podstawie art. 128 ustawy Prawa wodne.

Biorąc powyższe postanowiono jak w sentencji.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne – art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne.



z up. STAROSTY
[Signature]
mgr Włodzimierz Harmaciński
DYREKTOR
Wydziału Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Zespół Szkół im. Konstytucji 3 Maja, ul. Mierosławskiego 10, 14-200 Ława +1 egz. operatu.

2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk.
3. Powiat Ławski – WGN w/m.
4. Gmina Miejska Ława, ul. Niepodległości 13, 14-200 Ława.
5. Gospodarstwo Rybackie ŁAWA Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 28, 14-200 Ława
6. A/a – 2egz. + 1 egz. operatu.

Do wiadomości:

- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie Delegatura Elbląg, ul. Powstańców Warszawskich 10, 82-300 Elbląg.

Wydanie pozwoleń wodnoprawnych zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.06.225.1635 ze zm.).

ZESPÓŁ SZKÓŁ
im. Konstytucji 3 Maja
14-200 Ława, ul. Mierosławskiego 10
tel. (89) 648-20-61, fax (89) 644-83-67
NIP 744-000-50-57, Regon 000191589

DYREKTOR

mgr Stanisław Kusznierek

Kamilla Jacyszyn Kachańska
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

Odajmatem dnia 26.08.2010r