



Łowicz, dnia 06.06.2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu**

WA.ZUZ.5.421.2.33.2019.MP

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust.3 pkt 2, i art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Stryków o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – 3 komór rozsączających typu TWIN 1/1, służących do rozsączania wód opadowych i roztopowych do gruntu oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do gruntu poprzez te komory rozsączające z powierzchni przebudowywanej ulicy Staszica, w miejscowości Bratoszewice, gmina Stryków, powiat zgierski, województwo łódzkie

orzekam

I. Udzielić Gminie Stryków pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do gruntu z terenu projektowanej przebudowy ulicy Staszica, zlokalizowanej na działce nr ewid.586 oraz 581, obręb Bratoszewice (Nr 0003), w miejscowości Bratoszewice, gmina Stryków, poprzez:

1.0. Wykonanie urządzeń wodnych:

a) trzy komory drenażowe typu TWIN 1/1 - jako elementy retencyjno – rozsączające, usytuowane na działce o numerze ewidencyjnym 586 i 581, obręb 003 Bratoszewice, przy ul. Staszica, charakteryzujące się poniższymi parametrami:

- Studnia drenarska - komora wykonana z PP, o wymiarach 1155 x 780 x 860 mm, o pojemności pojedynczego elementu równej 506 dm³,

Współrzędne geodezyjne studni:

Komora drenażowa nr 1

Początek komory drenażowej

5756371.25

6613569.50

Koniec komory drenażowej

5756366.25

6613575.25

Komora drenażowa nr 2

Początek komory drenażowej

5756346.25

6613611.00

Koniec komory drenażowej

5756339.00

6613619.25

Biurowo Projektów Budowlanych Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 56/202
80-241 Gdańsk
REGON: 382424250
NIP: 9571112978
KRS: 0000768562
tel. 723-071-098, biuro@bpb.net.pl

Biurowo Projektów Budowlanych

- WPŁYNĘŁO -

147/3.19
2019-06-10

TORUŃ

DI
10.06.2019

Komora drenażowa nr 3
Początek komory drenażowej
5756316.75
6613648.25
Koniec komory drenażowej
5756324.75
6613639.00

2.0. Usługi wodne:

a) wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi poprzez trzy komory drenażowe - studnie drenarskie, w ilości:

Powierzchnia zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	Q_{\max} [m ³ /s]	$Q_{\text{śr.}}$ [m ³ /rok]
0,085	0,0765	0,0153	420,75

o zawartości:

**zawiesiny ogólne ≤ 100 mg/l
węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l**

Przed wprowadzeniem wód opadowych i roztopowych z drogi do gruntu poprzez komory retencyjno – rozszczepiające zostaną one podczyszczone we wpustach deszczowych z wkładem „Innolet”. Substrat należy wymieniać minimum raz na rok.

II. Pozwolenie wodnoprawne zostaje wydane, pod następującymi warunkami:

1. Wykonania robót zgodnie z uzyskanymi pozwoleniami administracyjnymi, zatwierdzoną dokumentacją techniczną oraz obowiązującymi przepisami.
2. Wykonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe i odnotowania ich wyników w zeszycie eksploatacji.
3. Utrzymania we właściwym stanie technicznym urządzeń służących do odprowadzania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych.
4. Ponoszenia odpowiedzialności za szkody i straty powstałe w czasie wykonywania robót oraz nadanego prawa.
5. Uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji po zakończeniu robót.
6. Utrzymywania komór drenażowych i kanalizacji deszczowej w dobrym stanie technicznym zapewniającym właściwą eksploatację.
7. Regularnej kontroli studzienek drenażowych z systemem separacji wody.
8. Usuwania osadów ze studzienki i postępowania z odseparowanymi związkami ropopochodnymi oraz szlamem z czyszczenia studzienek, zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach.
9. Prowadzenia robót w sposób nie kolidujący z innymi urządzeniami technicznymi znajdującymi się w obrębie pasa robót.
10. Zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem, o ile zaistnieją takie okoliczności.
11. Uprawniony powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich.
12. W przypadku występowania w obrębie planowanej inwestycji urządzeń wodnych melioracyjnych, należy je zachować lub przebudować na własny koszt.
13. Zawiadomienia organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o ewentualnych zmianach właściciela obiektu.

III. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w pkt. I, ppkt. 2.0. niniejszej decyzji (usługi wodne) na czas określony do dnia 30 kwietnia 2049 roku.

IV. 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.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na wniosek Gminy Stryków. W toku postępowania przeanalizowano załączone uzupełnione do wniosku opracowanie „Operat wodnoprawny” sporządzony w miesiącu kwietniu 2019 roku oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek tutejszy organ zważył, że zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) na realizację zakresu przedłożonego wniosku (wykonania urządzenia wodnego i usługę wodną) jest wymagane pozwolenie wodnoprawne.

Wszczynając postępowanie tut. Organ art. 73 § 1 i art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018, poz.2096 z późn. zm.) zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, o toczącym się postępowaniu, o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, o prawie składania wniosków dowodowych i brania czynnego udziału w czynnościach postępowania wykonywanych przez organ. Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 kpa poinformowano strony, że postępowanie dobiega końca, w związku z czym przed wydaniem decyzji, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia, można zapoznać się z materiałami postępowania oraz wypowiedzieć się, co do zebranych materiałów czy zgłoszonych żądań. Ponadto z uwagi na konieczność wykonania czynności administracyjnych w tym wnikliwie rozpatrzenie złożonego całego materiału dowodowego, spowodowały konieczność ustalenia terminu załatwienia przedmiotowej sprawy. W związku z tym zgodnie z art. 36 kpa zawiadomiono stronę i wyznaczono termin jej załatwienia.

Zgodnie z art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018, poz. 2269 z późn. zm), informacje powyższe podano do publicznej informacji poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu, ul. Nowa 5, 99-400 Łowicz, oraz Urzędu Gminy w Stryków, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W trakcie toczącego się postępowania, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków w tej sprawie.

Cechy przedsięwzięcia opisane we wniosku wskazują, że celem zamierzonego korzystania z wód jest wykonanie urządzeń wodnych – 3 komór rozsączających typu TWIN 1/1, służących do rozsączania wód opadowych i roztopowych do gruntu oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do gruntu poprzez te komory rozsączające. Wody te będą odprowadzane z powierzchni przebudowywanej ulicy Staszica, na działce nr ewid.586 oraz 581, obręb Bratoszewice (Nr 0003) w miejscowości Bratoszewice, gmina Stryków, powiat zgierski, województwo łódzkie. Odwodnienie odbywać się będzie poprzez spadki podłużne oraz poprzeczne do projektowanych wpustów ulicznych wyposażonych w układ podczyszczający, następnie wody opadowe i roztopowe kierowane będą przez kanały deszczowe do studzienek wielofunkcyjnych (połączeniowo – osadnikowych) i komór rozsączających typu TWIN 1/1, skąd rozsączane będą do gruntu.

Przebudowa ulicy Staszica w Bratoszewicach będzie obejmowała przebudowę nawierzchni jezdni wraz z wbudowaniem krawężników betonowych, budowę zjazdów i dojazdów do posesji oraz budowę odwodnienia w postaci wpustów deszczowych i skrzynek rozsączających.

Przebieg trasy przebudowywanego odcinka dostosowano do istniejącego układu drogowego. W ciągu istniejącej drogi oraz jej pobliżu nie występują sieci kanalizacji deszczowej. Obecnie droga nie posiada odwodnienia włączonego do sieci kanalizacji deszczowej. W celu prawidłowego jej odwodnienia przewidziano 6 wpustów deszczowych, których zadaniem jest zapewnienie prawidłowego odprowadzenia wód opadowych z przebudowywanego odcinka drogi metodą rozsączenia. Wpusty przewidziano z wkładem podczyszczającym, podczyszczone wody opadowe trafią do studzienek wielofunkcyjnych (połączeniowo – osadnikowych), a z nich do komór rozsączających typu TWIN 1/1, skąd będą rozsączone do gruntu.

Ze względu na brak możliwości odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z przebudowywanego ciągu pieszo – jezdno do kanalizacji deszczowej przewidziano miejscowe rozsączanie tych wód do gruntu po uprzednim podczyszczeniu.

Odbiornikiem oczyszczonych wód odpadowych i roztopowych jest ziemia poprzez trzy komory drenażowe usytuowane na działce o numerze ewidencyjnym 586 i 581, obręb 003 Bratoszewice. (ul. Staszica).

Zasięg oddziaływania rozważanego zamierzenia inwestycyjnego oraz zamierzonego korzystania z wód obejmuje obszar inwestycji, czyli obszar odwadniany oraz miejsce lokalizacji systemu rozsączającego wody opadowe i roztopowe do gruntu, a więc działki o numerach ewidencyjnych 586 oraz 581 obręb 003 Bratoszewice, gmina Stryków. Omawianemu systemowi odwodnienia podlegać będzie obszar zlewni o powierzchni całkowitej 850 m². Całkowita odwadniana powierzchnia została podzielona na trzy zlewnie, z których każda będzie odwadniana poprzez dwa wpusty uliczne odprowadzające wody opadowe i roztopowe do jednego zbiornika rozsączającego typu Twin 1/1 zbudowanego z wielu modułów Twin 1. Zaprojektowano trzy komory drenarskie, o różnej pojemności, w zależności od wielkości powierzchni odwadnianej.

Na omawianym terenie brak jest zlokalizowanych zbiorników retencyjnych.

W celu redukcji substancji zanieczyszczających w wodach opadowych i roztopowych odprowadzanych z nawierzchni szczelnej przebudowywanej ulicy zastosowane zostaną wpusty uliczne z wkładem podczyszczającym. System składa się z wkładu INNOLET, filtru zgrubnego INNOLET oraz wkładki filtracyjnej INNOLET, napełnionej specjalnym substratem podczyszczającym. Zadaniem substratu jest wyłapywanie substancji ropopochodnych oraz metali ciężkich typu Cd, Pb, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn i innych. Filtr zgrubny umieszczony w górnej części (bocznie dziurkowany) jako pierwszy filtruje wodę, służy do zatrzymywania substancji zgrubnych ze ścieku powierzchniowego, które zbierają się na jego dnie. Woda dociera przez boczne otwory do znajdującej się poniżej wkładki filtracyjnej wypełnionej substratem. W tym miejscu adsorbowane są przede wszystkim niesione przez ścieki powierzchniowe metale ciężkie oraz substancje organiczne. System INNOLET wyposażony jest w dodatkowy filtr substancji drobnych, zatrzymujący także nagromadzone szkodliwe substancje. Na szczególną uwagę zasługuje wysoki stopień zatrzymywania metali ciężkich, wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) oraz substancji zawieszonych. Tak podczyszczona woda opadowa i roztopowa będzie wprowadzana do ziemi. Substrat będzie wymieniany minimum raz na rok.

Z uwagi na zastosowany system odwodnienia oraz urządzenia ochrony środowiska, sposób oczyszczania w tym zakresie na odpływie wód opadowych i roztopowych do odbiornika zawartość zawiesin ogólnych nie będzie większa niż 100 mg/l, a węglowodorów ropopochodnych niż 15 mg/l. Rozwiązania te gwarantują ochronę wód powierzchniowych i podziemnych na etapie eksploatacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły w odległości (w linii prostej):

- 1,647 km od cieku Dopływ z jeziora Szczypiorniak, dla którego wyznaczono Jednolite Części Wód Powierzchniowych Rzecznych i oznaczono krajowy kod RW2000172723474
- 1,1 km od cieku Maliny, dla którego wyznaczono Jednolite Części Wód Powierzchniowych Rzecznych o nazwie Malina i oznaczono kod krajowy RW200017272289

a w zakresie wód podziemnych w obszarze określonym europejskim kodem JCWPd – PLGW 200063.

Wymienione jednolite części wód powierzchniowych znajdują się w zarządzie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie. Według Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły, jednolita część wód powierzchniowych Malina wskazana jest jako naturalna część wód o dobrym stanie ogólnym wód, a ocena nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona.

Celem środowiskowym dla JCWP Dopływ z Jeziora Szczypiorniak oraz Malina jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód. Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły osiągnięcie celów środowiskowych jest zagrożone.

Odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu odwadnianej ulicy nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP oraz JCWPd. Wody te będą podczyszczane przed odprowadzeniem ich do gruntu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły gmina Stryków nie należy do obszarów zagrożonych powodzią, a planowana inwestycja nie należy do mogących zwiększać ryzyko powodziowe. Budowa odwodnienia ciągu pieszo - jezdni związana z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych z terenu przebudowywanej ulicy, nie zmniejsza w znacznym stopniu również zdolności retencyjnej zlewni, gdyż woda z terenu przebudowywanej ulicy odprowadzana jest do ziemi, na terenie inwestycji. Omawiana inwestycja nie spowoduje zmian w zakresie lokalizacji terenów zalewowych oraz nie jest związana z pogorszeniem stabilności i szczelności wałów. Planowana inwestycja polegająca na przebudowie ulicy – ciągu pieszo jednego wraz z budową odwodnienia, nie będzie miała negatywnego wpływu na wody podziemne i powierzchniowe. Wody powierzchniowe znajdują się w znacznej odległości od zasięgu oddziaływania omawianej inwestycji.

Omawiana inwestycja przyczyni się do poprawy parametrów odprowadzanych do ziemi wód opadowych i roztopowych ponieważ obecnie wody te przesiakając przez zniszczoną nawierzchnię, nie są podczyszczane w celu redukcji zanieczyszczeń ropopochodnych oraz zawiesziny w nich zawartych. Planowane podczyszczanie wód opadowych i roztopowych przyczyni się do zmniejszenia zagrożeń dla pogorszenia jakości wód podziemnych. Odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu odwadnianej ulicy do ziemi poprzez trzy komory drenażowe nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe oraz ekosystemy od wód zależne, z uwzględnieniem elementów biologicznych, hydromorfologicznych, fizykochemicznych i chemicznych, ponieważ wody te przed odprowadzeniem do gruntu będą podczyszczane w osadnikach z wkładem podczyszczającym, w sposób, który zapewni spełnianie norm określonych Rozporządzeniem 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.

Z treści przedłożonej dokumentacji wynika, iż ze względu na rodzaj i zakres przedsięwzięcia można uznać, że przy zastosowanych rozwiązaniach nie wystąpi ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla wyżej wymienionych. Planowane przedsięwzięcie nie stworzy zagrożenia dla klasyfikacji JCWP.

W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, nie występują żadne formy ochrony przyrody ustanowione lub utworzone na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położoną formą ochrony przyrody do obszaru planowanej inwestycji jest specjalny obszar ochrony Natura 2000 Szczypiorniak i Kowaliki PHL100033, który znajduje się w odległości około 2,88 km od przedsięwzięcia. Następnie w odległości około 3,32 km od planowanej inwestycji położony jest Obszar chronionego krajobrazu Doliny Mrogi i Mrozycy. Ze względu na dużą odległość przedsięwzięcia od w/w obszarów chronionych, inwestycja ta nie będzie miała żadnego wpływu na te obszary.

Zgodnie z art. 400 ust.1 ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne wydano na czas określony, natomiast zgodnie z art. 400 ust.6 ustawy Prawo wodne, nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 414 ust. 1, pkt 3 prawa wodnego, pozwolenie w tej części wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Na podstawie analizy materiału zgromadzonego w toku prowadzonego postępowania tut. Organ stwierdził, iż nie ma przeszkód do wydania wnioskowanego pozwolenia, w zakresie i na warunkach podanych w decyzji.

Wobec braku uwag i wniosków stron oraz z uwagi na fakt, iż niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądania wnioskodawcy stwierdzono, że nie istnieją przeszkody do wydania decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach, w związku z czym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 414 ust. 1, pkt 3 prawa wodnego, pozwolenie w tej części wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
3. Zgodnie z art.127a k.p.a. 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. Dyrektora

Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

Otrzymują:

- ① Gmina Stryków, ul. Kościuszki 27, 95-010 Stryków + 1 egz. Operat wodnoprawny.
2. a/a x 2

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), pobrano opłatę w wysokości 442,68 zł (słownie: czterysta czterdzieści dwa – 68/100) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego