

sporządzony w języku nietechnicznym podpisany przez osobę uprawnioną do reprezentacji podmiotu, stanowiący załącznik do wniosku operat wodnoprawny podpisany przez osobę uprawnioną do reprezentacji podmiotu, oznaczenie zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego, podanie współrzędnych geograficznych urządzenia wodnego i określenie w m<sup>3</sup> wielkości zrzutu ścieków maksymalnego, średniego dobowego oraz maksymalnego rocznego. Przedmiotowe braki zostały usunięte i przedłożone do tut. Urzędu w dniu 10 lipca 2017 r. w formie papierowej, w tym w ujednoliconej formie na elektronicznym nośniku danych (płyce CD).

W myśl art. 125 ust. 2 ustawy pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy. Zgodnie z art. 131 ust. 2 pkt 2 ustawy do wniosku załączono kopię decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, która jest zgodna z wnioskowanym pozwoleniem wodnoprawnym.

Wody opadowe i roztopowe z tzw. nawierzchni trwałych wprowadzane do wód lub do ziemi muszą spełniać wymagania, co do składu chemicznego. Na podstawie § 21 ust. 1 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. poz. 1800), wody opadowe lub roztopowe pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej miast, terenów przemysłowych, składowych, 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 15 l na sekundę na 1 ha, wprowadzane do wód lub do ziemi muszą przed wprowadzeniem do wód lub do ziemi być uprzednio oczyszczone. Przedmiotowa inwestycja dotyczy wprowadzania ścieków (wód opadowych i roztopowych) do ziemi za pomocą zestawu bloków rozsączających połączonych z separatorem koalescencyjnym i osadnikiem zawiesiny ogólnej, które mają zapewniać właściwe podczyszczenie ścieków z węglowodorów ropopochodnych i zawiesiny ogólnej przed ich wprowadzeniem.

Zgodnie z dyspozycją art. 127 ust. 6 i 7a ustawy oraz art. 49 Kpa informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego przy ul. Słonimskiej 1 w Białymstoku i zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego, w terminie do dnia 25 lipca 2017 r.

W związku z powyższym oraz nie znajdując przesłanek do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego odnośnie art. 126 ustawy, postanowiono udzielić pozwolenia na wykonanie urządzenia wodnego zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy oraz na szczególne korzystanie z wód zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy.

Niniejsza decyzja została opracowana na podstawie danych zawartych w opracowaniu „Operat wodnoprawny” z maja 2017 r. sporządzonym przez inż. Mikołaja Fiedoruk (upr. bud. BŁ/234/76, BŁ/198/89).

W myśl art. 127 ust. 5 ustawy obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. W myśl art. 127 ust. 3 ustawy pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

**Pozwolenie wodnoprawne wygasa w przypadku, gdy Wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lata od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.**

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Nie pobrano opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 z późn. zm.).