

WŚ.III.6341.122.2014.DM
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust.1 pkt 8; art. 123 ust. 2; art.127; art. 128; art. 131; art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U.2012.145 ze zm.) i na podstawie art. 104, 107 ustawy z 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2013.267 ze zm), po rozpatrzeniu wniosku Pana Wojciecha Bławata, pełnomocnika Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo - Kanalizacyjnej sp. z o.o., z siedzibą w Gdańsku przy ul. Kartuskiej 201,

orzekam:

1. Udzielam Gdańskiej Infrastrukturze Wodociągowo - Kanalizacyjnej sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na odwodnienie, wąskoprzestrzennych wykopów budowlanych, dla potrzeb wykonania sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, wzdłuż ulicy Słowackiego na odcinku od ul. Trawki do ul. Chrzanowskiego oraz sieci wodociągowej we fragmencie ul. Srebrniki, polegające na czasowym, trwającym nie dłużej niż 7 dni, obniżeniu zwierciadła wód gruntowych o ok. 0,15 m poniżej dna wykopu, odcinkami jak poniżej:

Odcinek	Długość odcinka L (m)	Głębokość wykopu (m p.p.t.)	Poziom zwierciadła swobodnego H (m p.p.t.)	Nr studni odwodnieniowej	Ilość studni odwodnieniowych
S5 – S6	51	-4,18	-2,10	1 ÷ 8	8
S6 – S6.1	8,5	-2,95	-2,15		
S6 – S8	41	-4,05	-2,20	7 ÷ 14	8
S8 – S9	10	-4,04	-2,35	13 ÷ 16	4
S9 – S10	53	-4,02	-2,60	15 ÷ 22	8
S10 – S10.1	4	-3,75	-2,50		
S10 – S11	62	-3,85	-2,40	21 ÷ 30	10
S11 – S12	63	-3,6	-2,30	29 ÷ 38	10
S12 – S13	53	-3,56	-2,30	37 ÷ 45	9
S13 – S14	17	-3,82	-2,20	44 ÷ 47	4
S14 – S15	40	-3,8	-2,10	46 ÷ 50	5
S15 – S16	61	-3,69	-2,70	49 ÷ 53	5
S16 – S17	38	-3,82	-2,90	52 ÷ 55	4
S17 – S17.1	17	-3,68	-2,95		
S17 – S18	36	-3,84	-3,00	54 ÷ 57	4
S18 – S18.1	10	-2,70	-3,20		
S18 – S19	29	-3,92	-3,30	56 ÷ 59	4
S19 – S20	38	-3,84	-3,10	58 ÷ 61	4
S20 – S21	38	-3,73	-3,00	60 ÷ 63	4
S21 – S21.1	8	-3,28	-3,10		
S21 – S22	14	-3,75	-3,20	62 ÷ 64	3
S22 – S22.1	8	-3,28	-3,20		
S22 – S23	17	-3,65	-3,20	63 ÷ 65	3
S23 – S24	65	-3,77	-3,60	64 ÷ 65	2

Wp11 – Pz29	10	-2,75	-2,50	do wykorzystania studnie z odcinka S6-S8	
PzS5 – PzS6	3	-3,66	-2,60	66 ÷ 67	2
PzS7 – PzS8	3	-3,87	-2,80	68 ÷ 69	2

2. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam przy zachowaniu poniższych warunków i obowiązków:
- Kontrolowania poziomu wody gruntowej w zasięgu leja depresji oraz prowadzenie pomiaru odpompowywanej wody w ciągu całego okresu eksploatacji instalacji odwodnieniowej.
 - Prowadzenia prac odwodnieniowych wykopu odcinkami zawartymi między sąsiednimi studzienkami na sieci wod-kan.
 - Pokrycia wszelkich szkód powstałych, w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego.
 - Pompowania wody z odwadnianego odcinka wykopu, w maksymalnej ilości wynoszącej 24 m³/h.
 - Prowadzenia prac pod nadzorem hydrogeologicznym (uprawnienia kat. IV i/lub V) i geotechnicznym, oraz dokumentowania wyników pompowania.
 - Sporządzenia inwentaryzacji ścian zewnętrznych i wewnętrznych istniejących obiektów budowlanych, znajdujących się w zasięgu oddziaływania odwodnienia, z opisem rys i spękań konstrukcji przed przystąpieniem do prac odwodnieniowych.
 - Założenia marek kontrolnych w miejscach spękań i rys na istniejących obiektach budowlanych, znajdujących się w zasięgu oddziaływania odwodnienia i prowadzenia ich obserwacji 1 raz na tydzień oraz sporządzenia dokumentacji fotograficznej ww. obiektów budowlanych.
3. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie 1. udzielam do dnia **17.02.2018 r.**

Uzasadnienie:

W dniu 30.12.2014 r. Pan Wojciech Bławat, pełnomocnik Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo - Kanalizacyjnej sp. z o.o. wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na tymczasowe odwodnienie wykopów budowlanych w związku z budową sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, wzdłuż ulicy Słowackiego na odcinku od ul. Trawki do ul. Chrzanowskiego oraz sieci wodociągowej we fragmencie ul. Srebrniki.

Wykonanie nowego kolektora sanitarnego Dn600 w ul. Słowackiego jest kontynuacją budowy kolektora wykonanego w ramach budowy Trasy Nowej Słowackiego zad. II. Kolektor sanitarny zostanie zlokalizowany w jezdni i posadowiony w gruncie w wykopie otwartym. Z uwagi na dużą ilość włączy przykanalików do projektowanego kolektora, sieć projektuje się wykonać w wykopie otwartym umocnionym.

Głębokość ułożenia kanalizacji sanitarnej mieści się w zakresie 3,2÷4,5 m p.p.t. Zgodnie z dokumentacją badań podłoża gruntowego wraz z opinią geotechniczną na większości odcinków trasy kanalizacji występuje woda gruntowa.

Posadowienie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej wymaga wykonania wykopów wąskoprzestrzennych w osłonie szalunków systemowych, dostosowanych do głębokości wykopów oraz do warunków gruntowo-wodnych. Wykonanie prac na odcinkach między studniami sieci sanitarnej S5 - S24 i sieci wodociągowej na odcinkach: Wp11 - Pz29, PzS5 - PzS6, PzS7 - PzS8 wymaga krótkotrwałego obniżenia zwierciadła wody trwającego od 5 do 7 dni, o około 0,15 m poniżej dna wykopu. Wykopy pod kanał sanitarny i sieć wodociagową będą wykonywane odcinkami oraz odrębnymi

wykopami pod każde z przyłączy. Długość odcinków wykopów między studniami na sieci wod-kan, przewidzianych do odwodnienia, jest różna i wynosi od 4 ÷ 65 m.

Wymagana depresja dla ww. odcinków wyniesie: 0,5 - 2,3 m. Przewidywany zasięg leja depresji zawiera się w zakresie 8 - 42,5 m. Do obserwacji obniżenia zwierciadła wód podziemnych na zewnątrz wykopu w trakcie oraz przed rozpoczęciem prac odwodnieniowych przewiduje się wykonanie 3 otworów obserwacyjnych P-1, P-2 i P-3 do głębokości 6,0 m.

Rzędne terenu w obrębie projektowanego kolektora sanitarnego i sieci wodociągowej wzdłuż ulicy Słowackiego i Srebrniki wynoszą $H = 27,5 \div 39,6$ m n.p.m. W podłożu gruntowym poniżej nawierzchni ciągów komunikacyjnych do głębokości około 0,7 - 2,9 m występują nasypy złożone z piasków drobnych z domieszkami humusu i gruzu ceglanego. Głębiej zalegają plejstocénskie utwory wodnolodowcowe reprezentowane przez piaski różnoziarniste, pospółki i żwiry z domieszkami kamieni oraz utwory lodowcowe wykształcone w postaci piasków gliniastych, glin i pyłów. Na omawianym obszarze, swobodne zwierciadło pierwszego poziomu wodonośnego ustalono na głębokości $2,1 \div 3,9$ m, tj. na rzędnych $H = 27,45 \div 35,67$ m n.p.m. Poziom występowania zwierciadła wody jest zmienny i może ulegać wahaniom w granicach 0,5 m z uwagi na porę roku, intensywność opadów atmosferycznych i stanu wody w Potoku Strzyża. W podłożu poniżej osadów spoistych na rzędnej około 10 m n.p.m. występuje czwartorzędowo-trzeciorzędowy użytkowy poziom wodonośny. Ustabilizowane zwierciadło wody tego poziomu występuje na rzędnej około 30 m n.p.m. Projektowana inwestycja wymaga obniżenia zwierciadła wody pierwszego poziomu wodonośnego.

Obniżenie zwierciadła wody projektuje za pomocą 69 studni odwodnieniowych. Studnie będą usytuowane wzdłuż obudowy na zewnątrz wykopu obudowanego szalunkami systemowymi. Prace budowlane prowadzone będą etapowo odcinkami. Woda ze studni będzie odprowadzana przy użyciu odpowiedniego agregatu pompowego o normatywnym wydatku min. $Q = 5 \text{ m}^3/\text{h}$. Po osiągnięciu wymaganego obniżenia zwierciadła wody, wydatek odwodnienia zostanie zmniejszony do niezbędnego minimum. Woda z odwodnienia będzie odprowadzana do sieci kanalizacji deszczowej położonej w ul. Słowackiego wzdłuż projektowanego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na warunkach określonych na etapie wykonawstwa przez gestora sieci tj. Gdańskie Melioracje.

Planowana inwestycja realizowana będzie na działkach: obręb 39 - dz. nr 97/1, 98/1, 99/1, 100/1, 102/3, 104/2, 105/2, 106, 88/7, 60/4, 86/1, 75/1, 75/2, 58/5, 86/2 oraz obręb 40 - dz. nr 186, 187/5. Zasięg oddziaływania odwodnienia wykracza poza obszar działek przewidzianych pod inwestycję. Praktyczne oddziaływanie odwodnienia wykopów obejmuje pas o szerokości od 1,0 do 20,0 m po obu ich stronach. Zasięg oddziaływania obejmuje działki: obręb 39 - dz. nr 1, 2, 3, 4, 5, 6/1, 6/4, 65/3, 68, 145/2, 146 oraz obręb 31 - dz. nr 157, 183/21, 187/2 i 187/4. Zgodnie z art. 127 pkt 7a i na podstawie art. 49 KPA właściciele nieruchomości objętego przedmiotową inwestycją oraz terenów znajdujących się w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód zostali powiadomieni o wszczętym postępowaniu administracyjnym obwieszczeniem z dnia 19.01.2015 r. zamieszczonym w pobliżu miejsca inwestycji oraz na stronie internetowej miasta Gdańska.

Zgodnie z Planem Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Wisły (M.P.2011.49.549) obszar objęty inwestycją znajduje się w obrębie scalonej części wód powierzchniowych o nazwie „Strzyża”, oznaczonej europejskim kodem PLRW200017488, o statusie silnie zmienionej części wód. W ww. planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 22.07.2009 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz.U.122.1018), stan tej JCWP oceniono jako zły.

Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przedsięwzięcie będące przedmiotem wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego znajdują się w Regionie wodnym Dolnej Wisły, na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 13, oznaczonej europejskim kodem PLGW240013. W ww. planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z

23.07.2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U.143.896), stan ilościowy i chemiczny JCWPd określono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest niezagrożona.

Materiały stosowane do budowy sieci będą spełniały parametry wymagane przepisami do stosowania do wody pitnej. Parametry stawiane wodzie pitnej są lepsze niż określone jako cele środowiskowe dla JCWP i JCWPd i wobec powyższego, przedsięwzięcie to na etapie budowy i eksploatacji nie pogorszy jakości wód podziemnych ani wód powierzchniowych, a tym samym nie narusza ustaleń i nie ma wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, będącego przedmiotem wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego nie występują żadne formy ochrony przyrody, w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie objęte wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego leży poza obszarami Natura 2000 i innymi obszarami objętymi formami ochrony przyrody, ustanowionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i zastrzeżenia.

Mając powyższe na względzie przychyłono się do wniosku Strony.

Niniejszą decyzję przygotowano na podstawie danych zawartych w „Operacje wodnoprawnym na odwodnienie wykopów w ul. Słowackiego i Srebrniki” wykonanym przez zespół projektowy w składzie mgr inż. Wojciech Bławat i mgr inż. Jacek Głuchowski, w grudniu 2014 r.

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.

Od decyzji niniejszej służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gdańska (adres do korespondencji: Urząd Miasta Gdańska, Wydział Środowiska, 80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 8/12) w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za wydanie pozwolenia wniesiono opłatę skarbową w wysokości 217 zł, na podstawie art. 1.1 pkt. 1 c, art. 6.1 pkt 3, art. 8.1 oraz części III, pkt 24 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2014.1628 ze zm)



PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
z up.

Maryla Jęzierska
**KIEROWNIK REFERATU
GOSPODARKI WODNEJ I GEOLOGII**

Otrzymują:

1. **Pan Wojciech Bławat**
pełnomocnik
Gdańskiej Infrastruktury Wodociągowo - Kanalizacyjnej sp. z o.o.
Na adres: SNG S.A. ul. Wałowa 46
80-858 Gdańsk
2. **Gmina Miasta Gdańska**
Wydział Skarbu Urzędu Miejskiego w Gdańsku
3. **Prezydent Miasta Gdańska**
Wydział Skarbu Urzędu Miejskiego w Gdańsku
Referat Skarbu Państwa
4. **Zarząd Dróg i Zieleni w Gdańsku**
80-254 Gdańsk, ul. Partyzantów 36
5. **RGWiG aa.**
6. Pozostałe Strony postępowania zgodnie z art. 127 pkt 7a ustawy Prawo wodne
i na podstawie art. 49 k.p.a powiadomiono obwieszczeniem

Do wiadomości:

1. **Saur Neptun Gdańsk S.A.**
80-858 Gdańsk, ul. Wałowa 46