

**TABELARYCZNY WYKAZ WIELKOŚCI DOPUSZCZALNYCH ZANIECZYSZCZEŃ
W ŚCIEKACH WPROWADZANYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH**

1. Stan i skład jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzone do komunalnych urządzeń kanalizacyjnych:

Wskaźnik zanieczyszczenia	Dopuszczalna wartość
Temperatura	35°C
Odczyn pH	6,5 – 9,5*
BZT ₅	≤ 800 mgO ₂ /l
Ch/T	≤ 1500 mgO ₂ /l
Zawiesina ogólna	≤ 500 mg/l
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	≤ 200 mg C/l
Zawiesiny łatwoopadające	≤ 10 ml/l
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	≤ 100 mg/l
Chlorki	≤ 1000 mg/l
Siarczany	≤ 500 mg/l
Azot amonowy	≤ 100 mg/l
Azot azotynowy	≤ 10 mg/l
Siarczki	≤ 1,0 mg/l
Fluorki	≤ 20 mg/l
Fosfor ogólny	≤ 10 mg/l
Chlor wolny	≤ 1,0 mg/l
Substancje powierzchniowo czynne anionowe	≤ 15 mg/l
Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	≤ 20 mg/l
Chrom ogólny	≤ 1,0 mg/l
Cyjanki ogólne (związane)	≤ 5,0 mg/l
Fenole lotne	≤ 15 mg/l
Wielopierścien węglowodory aromat. (WWA)	≤ 0,2 mg/l
Adsorbowalne org. związane chlorowce (AOX)	≤ 1,0 mg/l
Lotne węglowodory aromatyczne (HIX)	≤ 1,0 mg/l
Cyjanki wolne	≤ 0,5 mg/l
Węglowodory ropopochodne	≤ 15 mg/l
Srebro	≤ 0,25 mg/l
Ołów	≤ 0,5 mg/l
Miedź	≤ 1,0 mg/l
Cyna	≤ 1 mg/l
Cynk	≤ 2,5 mg/l
Chrom ^{VI}	≤ 0,1 mg/l
Nikiel	≤ 0,5 mg/l
Wanad	≤ 1,0 mg/l
Arsen	≤ 0,25 mg/l

Wskaźnik zanieczyszczenia	Dopuszczalna wartość
Kadm	$\leq 0,4 \text{ mg/l}$
Rtęć	$\leq 0,06 \text{ mg/l}$
Trichlorometan (chloroform)	$\leq 1,5 \text{ mg/l}$
Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6 pięciochloro-1-hydroksybenzen i jego sole	$\leq 1,5 \text{ mg/l}$
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	$0,0 \text{ mg/l}$
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	$0,0 \text{ mg/l}$
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	$0,0 \text{ mg/l}$
Dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT)	$0,0 \text{ mg/l}$
Heksachlorobenzen (HCB)	$\leq 1,0 \text{ mg/l}$
Heksachlorobutadien (HCBD)	$\leq 1,5 \text{ mg/l}$
Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,2,5-TCB)	$\leq 0,1 \text{ mg/l}$
Heksachlorocykloheksan (HCH)	$0,0 \text{ mg/l}$
Trichloroetylen (TRI)	$\leq 0,1 \text{ mg/l}$
Tetrachloroetylen (PER)	$\leq 0,1 \text{ mg/l}$
1,2-dichloroetan (EDC)	$\leq 0,2 \text{ mg/l}$
Tetrachlorometan (ICTI)	$\leq 3,0 \text{ mg/l}$

* ścieki zawierające cyjanki i siarczki pH 8 do 10

- Ścieki powinny być równomiernie wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych w granicach wynikających z przepustowości tych urządzeń.

Instrukcja płukania i dezynfekcji

1. Przebieg procesu płukania i dezynfekcji rurociągów (przyłączy o średnicy DN min. 80).

Praktyka AQUANET-u wykazuje, że tylko połączenie wysokiej intensywności płukania odcinków wodociagowych, wraz z ich dezynfekcją wodą nachlorowaną o wysokim stężeniu w niej chloru daje pożądane efekty likwidacji zarzewia mikrobiologicznego w przewodach sieci wodociagowej. Proponowana procedura płukania i dezynfekcji nowo wybudowanego, oddawanego do eksploatacji rurociągu przedstawia się następująco:

- płukanie wstępne - 10 – krotny przepływ
- dezynfekcję właściwą - 3 – krotny przepływ
- płukanie wtórne - 2 – krotny przepływ

Dopuszcza się prowadzenie płukania, dezynfekcji i dechloracji w/g poniższego przebiegu:

- płukanie wstępne - objętością min 3 –krotnego przepływu,
- dezynfekcja właściwa - objętością min 2 –krotnego przepływu,
- płukanie wtórne - objętością min 2 –krotnego przepływu,

pod warunkiem, że proces ten zakończy się wynikami badań, pozwalającymi na włączenie rurociągu do istniejącej sieci wodociagowej (bakteriologia oraz zawartość związków żelaza zgodne z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia) i zatwierdzeniem przez Zespół Technologów ds. Jakości Wody.

Płukanie i dezynfekcję rurociągów należy wykonać zgodnie z poniższą instrukcją.

1.1. Płukanie wstępne.

Płukanie wstępne prowadzi się w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń mechanicznych zalegających w rurociągach. Należy stosować wodę wodociagową w objętości równej 10 -ciokrotnemu (dopuszcza się min. 3 -krotny) przepływowi przez płukany odcinek sieci. Intensywność płukania winna być możliwie jak najwyższa dla danych średnic rur.

Płukanie należy skończyć dopiero w momencie, gdy woda na wypływie będzie wizualnie przezroczysta i bezbarwna.

Obowiązkiem wykonawcy jest, aby ilość wody płuczacej była mierzona wodomierzem (przepływomierzem) zainstalowanym tymczasowo na jej wypływie, np. wodomierzem hydrantowym. Odbiornikiem wody popłucznej (traktowanej jako ściek) może być studzienka kanalizacji zarówno sanitarnej lub deszczowej (po uzgodnieniu z AQUANET lub ZDM – dla kan. deszczowej), a także beczkowóz o odpowiedniej pojemności. Jeśli nie ma możliwości zapewnienia takich odbiorników jak wymienione powyżej, projektant musi uzyskać pozwolenie na odprowadzenie ścieków do wód lub ziemi.

1.2. Dezynfekcja

Dezynfekcja ma na celu utlenienie resztek substancji organicznych i likwidację zanieczyszczenia mikrobiologicznego. Dokonywana jest najczęściej przy użyciu podchlorynu sodu (NaClO) o stężeniu 14,5% chloru w roztworze.

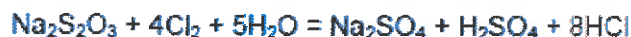
Podchloryn sodu (stężony lub rozcieńczony) najczęściej dodaje się do przepływającej wody na początku dezynfekowanego odcinka rurociągu, w ilości pozwalającej na uzyskanie w tej wodzie stężenia ok. 50g wolnego Cl_2/m^3 (ok. 350g NaClO/m^3).

Podchloryn należy dozować do wody według następującego schematu postępowania:

- 2 -krotne (dopuszcza się 1 -krotne) napełnienie dezynfekowanego odcinka sieci i jego opróżnienie (przy opróżnianiu należy prowadzić dechlorację),
- 1 -krotne napełnienie dezynfekowanego odcinka sieci i przetrzymanie w rurociągu przez co najmniej 24 h i jego opróżnienie (przy opróżnianiu należy prowadzić dechlorację)

1.3. Dechloracja (neutralizacja chloru wolnego w wodzie).

Odbiornikami wody popłucznej po dezynfekcji mogą być te same miejsca, które wymieniono w punkcie 1. Przed odprowadzeniem do kanalizacji woda zachlorowana z rurociągu musi być poddana procesowi dechloracji, najczęściej przy użyciu pięciowodnego tiosiarczanu sodu $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$ w postaci 10% roztworu. Wiązanie chloru przebiega wg reakcji:



Z reakcji wynika, że na wiązanie 1 g wolnego chloru potrzeba 1 g pięciowodnego tiosiarczanu sodu. Instalację do dechloracji należy ustawić w miejscu zrzutu wody.

Z chwilą jego rozpoczęcia należy także uruchomić dozowanie 10% roztworu tiosiarczuanu sodu w ilości przyjętej według poniższego zestawienia.

Stężenie wolnego chloru w wodzie dezynfekowanego rurociągu	Natężenie przepływu wody			
	9,0 m ³ /h	18,0 m ³ /h	27,0 m ³ /h	36,0 m ³ /h
	Natężenie dopływu dozowanego 10% roztworu tiosiarczuanu sodu			
10 g Cl ₂ /m ³	15 cm ³ /min	30 cm ³ /min	45 cm ³ /min	60 cm ³ /min
20 g Cl ₂ /m ³	30 cm ³ /min	60 cm ³ /min	90 cm ³ /min	120 cm ³ /min
30 g Cl ₂ /m ³	45 cm ³ /min	90 cm ³ /min	135 cm ³ /min	180 cm ³ /min
40 g Cl ₂ /m ³	60 cm ³ /min	120 cm ³ /min	180 cm ³ /min	240 cm ³ /min

Dechloracja jest skuteczna zarówno, kiedy roztwór tiosiarczuanu sodu dozujemy do tymczasowego rurociągu odprowadzającego wodę z podchlorynem, bądź też bezpośrednio do studzienki kanalizacyjnej, do której ta woda jest odprowadzana.

1.4. Płukanie wtórne.

Do płukania wtórnego przyjmuje się zużycie wody równe 2 -krotnej objętości zdezynfekowanego odcinka rurociągu. Płukanie wtórne należy prowadzić podobnie jak płukanie wstępne.

2. Kontrola mikrobiologiczna i fizykochemiczna po dezynfekcji i płukaniu rurociągu (przyłącza o średnicy DN min. 80)

Po zakończonych pracach dezynfekcyjnych, przed włączeniem w istniejącą sieć wodociagową i oddaniem wodociągu (przyłącza) do eksploatacji, należy przeprowadzić kontrolę mikrobiologiczną i fizykochemiczną. Wymagania Aquanet S.A., co do laboratorium wykonującego pobieranie i badanie jakości wody w nowowytwarzanych rurociągach (przyłączach o średnicy DN min.80):

- ❖ pobieranie próbek wody może być wykonywane tylko i wyłącznie przez akredytowanego próbkobiorcę,
- ❖ pobieranie próbek wody oraz przeprowadzanie analizy bakteriologicznej i fizykochemicznej może być wykonywane tylko i wyłącznie przez to samo laboratorium

- ❖ laboratorium musi posiadać aktualne zatwierdzenie Państwowej Inspekcji Sanitarnej, tj. upoważnienie władz sanitarnych naszego kraju do pobierania i wykonywania badań próbek wody pitnej zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami polskimi i Unii Europejskiej,
 - ❖ laboratorium musi posiadać ważną akredytację (zatwierdzony przez Polskie Centrum Akredytacji system zarządzania) na pobieranie próbek wody jak i na wykonywanie analiz:
 - terenowych – pomiar stężenia chloru wolnego, temperatury
 - laboratoryjnych – na poniższe parametry bakteriologiczne:
 - liczba bakterii z grupy coli
 - liczba *Escherichia coli*,
 - liczba paciorkowców kałowych,
 - ogólna liczba bakterii psychrofilnych,
 - liczba *Clostridium perfringens* (łącznie ze sporami)
- oraz parametry fizycznochemiczne:
- stężenie związków żelaza

Powyższe badania można wykonywać metodami referencyjnymi lub alternatywnymi pod warunkiem, że są one równoważne, dozwolone prawem polskim.

Uzyskanie negatywnych wyników badań mikrobiologicznych wymaga ich powtórzenia, a o zakresie analiz decyduje Technolog ds. Jakości Wody.

- 🚧 W sytuacji, kiedy zleceniodawca zadeklaruje, że po odbiorze końcowym wodociąg nie będzie eksploatowany przez czas dłuższy niż 2 miesiące, ponowne jego otwarcie powinno zostać uzgodnione z Technologiem ds. Jakości Wody, który może podjąć decyzję o ponownej kontroli jakości wody.
- 📅 Okres ważności przeprowadzonych badań laboratoryjnych to 1 miesiąc, licząc od daty pierwszego badania.

3. Nadzór nad jakością wody i odbiór końcowy.

Nadzór nad jakością wody sprawowany jest przez Technologów ds. Jakości Wody Aquanet S.A.

Do zadań Technologa ds. Jakości wody należy:

- opiniowanie dokumentacji technicznej w zakresie sposobu wykonywania płukania, dezynfekcji i dechloracji nowych odcinków sieci wodociągowej,

- analizowanie, dokonywanie właściwych wpisów oraz gromadzenie kopii Załącznika nr 7 do „Procedury przeprowadzania odbiorów sieci wodociagowych i kanalizacyjnych w Aquanet S.A.” p.t. „Akceptacja na włączenie rurociągu do sieci eksploatowanej przez AQUANET”, po przeprowadzonym płukaniu, dezynfekcji i badaniach mikrobiologicznych oraz fizykochemicznych,
- kontrolę prawidłowości wykonanych procesów płukania lub/i dezynfekcji
- przyjmowanie zleceń od wykonawców sieci wodociagowych na wykonanie kontroli jakości wody w nowowbudowanym rurociągu (przyłączy o średnicy DN min. 80),
- zlecenie do laboratorium na przeprowadzenie badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych wraz z poborem próbek wody,
- możliwość uczestnictwa przy pobieraniu próbek wody z nowowbudowanego rurociągu (przyłącza, o średnicy DN min. 80)
- w przypadku uzyskania negatywnych wyników badań - uzgadnianie kierunku podejmowanych działań celem uzyskania odpowiedniej jakości wody w rurociągu, zarządzanie ewentualnych kolejnych płukań lub/i dezynfekcji, zarządzanie wykonania powtórek z badań,
- zlecanie powtórnego badania próbki wody, obejmującego również parametry mikrobiologiczne, które nie były przekroczone w pierwotnym badaniu, (jeśli zajdzie taka konieczność)
- w przypadkach szczególnych zarządzenie powtórnego zbadania próbki wody w pełnym zakresie mikrobiologicznym po kilku dniach, pomimo wcześniejszego uzyskania protokołu z pozytywnymi jego wynikami (koszty, w przypadku przekroczeń ponosi wykonawca sieci wodociagu)
- przyjmowanie i gromadzenie kopii wyników badań próbek wody (tzw. sprawozdań z badań wystawianych przez laboratorium wykonujące badania),
- wydawanie akceptacji na włączenie nowowbudowanego odcinka rurociągu (przyłącza istniejącego średnicy DN min.80) do istniejącego systemu wodociagowego AQUANET w Zał. Nr 7 do „Procedury przeprowadzania odbiorów sieci wodociagowych i kanalizacyjnych w Aquanet S.A”



DW/IBM/176/33031/2017
IBM/80-2/1157/2017

Poznań, 08/06/2017

Industria Project Sp. z o.o.
Al. Zwycięstwa 46/1
80-210 Gdańsk

Dotyczy: uzupełnienia warunków technicznych znak DW/IBM/176/18732/2017 z dnia 04.04.2017r. w zakresie możliwości odprowadzania ścieków sanitarnych z oddziału zakaźnego planowanego szpitala pediatrycznego przy ul. Juraszów nr geod. 2/29 w Poznaniu oraz w zakresie rozszerzenia informacji w zakresie wydajności sieci wodociągowej na cele ppoż.

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.05.2017r. oraz w nawiązaniu do:

- warunków technicznych znak DW/IBM/176/18732/2017 z dnia 04.04.2017r. wydanych na budowę sieci wodociągowej oraz na przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpitala pediatrycznego – 8 kondygnacji) planowanego na terenie działki nr geod. 2/29 przy ul. Juraszów w Poznaniu,
- uzupełnienia ww. warunków znak DW/IBM/176/18732/201 z dnia 11.04.2017r. w zakresie zapotrzebowania na cele przeciwpożarowe

informujemy co następuje:

1. Odnosnie odprowadzania ścieków sanitarnych z oddziału zakaźnego planowanego Szpitala:

Warunki odprowadzania ścieków oraz dopuszczalne stężenia parametrów zanieczyszczeń w ściekach są określone w załączniku do umowy i są one takie same dla wszystkich podmiotów gospodarczych wprowadzających ścieki do kanalizacji. Wykaz dopuszczalnych stężeń załączony został do warunków technicznych znak DW/IBM/176/18732/2017 z dnia 04.04.2017r.

Zgodnie z określonym w art. 9 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2017 r., poz. 328) tj. zakazem wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych ścieków zawierających chorobotwórcze drobnoustroje pochodzących ze szpitali zakaźnych lub posiadających oddziały zakaźne (bez szpitali klinicznych), w których są leczeni chorzy na choroby zakaźne oraz ze stacji krwiodawstwa mają dodatkowy obowiązek zastosowania dezynfekcji wytworzonych ścieków przed wprowadzeniem ich do kanalizacji.

Warunki wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, w tym dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzonych do urządzeń kanalizacyjnych, określone są w

Industria Project Sp. z o.o.
ul. Dolna Włda 126, 61-492 Poznań
tel. 61 8359 051 fax 61 8359 063
www.aquanet.pl e-mail: info@aquanet.pl

Onet Obsługa Klienta:
ul. Dolna Włda 126, 61-492 Poznań
tel. 61 8359 051 fax 61 8359 063
e-mail: Klient@aquanet.pl
Strona 1 z 2



załącznika do umowy i są zgodne z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. z 2016 r., poz. 1757 t.j.). Projekt podczyszczania ścieków należy uzgodnić w Aquanet SA.

II. Odnośnie sprzeczowania ilości wody jaką zapewni Aquanet SA na cele ppoż. oraz ciśnienia panującego w sieci

Zgodnie z pismem znak DW/IBM/176/18732/2017 z dnia 11.04.2017r. podtrzymujemy, że planowana sieć wodociągowa o średnicy DN 200 mm, po jej zrealizowaniu, zapewni wydajność na cele ppoż. w ilości $q_p \approx 10,0 \text{ dm}^3/\text{s}$, przy ciśnieniu 0,2 MPa (prawdopodobnie będzie istniała konieczność poboru wody z więcej niż jednego hydrantu na ww. sieci), przy czym, przy chwilowym, zwiększonym poborze wody w tym rejonie może wystąpić zmniejszony wypływ z hydrantu, przy mniejszym ciśnieniu wypływu.

W związku z tym, że Inwestor we wniosku określił zapotrzebowanie na wodę na cele ppoż. w ilości $q_p \approx 20,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ informujemy, że brakująca ilość wody na te cele, Inwestor powinien zapewnić sobie we własnym zakresie poprzez budowę odpowiednich zbiorników retencyjnych i układów pompowych.

Odnośnie ciśnienia dyspozycyjnego w punkcie przyłączenia do istniejącej sieci informujemy, że ciśnienie dostarczanej przez Aquanet SA wody jest zgodne z Poziomem Świadczeń Usług naszej Spółki, wg. którego zobowiązani jesteśmy dostarczyć wodę o ciśnieniu nie mniejszym niż 0,2 MPa i nie większym niż 0,6 MPa.

W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących ciśnienia wody w jednym punkcie poboru (hydrant ppoż) informujemy, że usługa taka jest odpłatna (kalkulacja wynikowa), a zlecenie na powyższe należy kierować na adres Spółki w formie pisemnej lub drogą mailową (klent@aquanet.pl). Nadmieniamy, że Aquanet S.A. nie wykonuje pomiarów na hydrantach w budynkach.

Powyższe warunki techniczne ważne są 2 lata, a ustalenia z warunków technicznych znak DW/IBM/176/18732/2017 z dnia 04.04.2017r. oraz z warunków technicznych znak DW/IBM/176/18732/201 z dnia 11.04.2017r. pozostają bez zmian.

Sprawę prowadziła: Agata Gregorowicz, tel.: 61-8359-602
e-mail: agata.gregorowicz@aquanet.pl

AQUANET
BUDOWNICTWO WODOKANALIZACYJNE
Agata Gregorowicz
Kierownik Miejskiego Zarządu Budownictwa
Starszy Specjalista ds. Warunków Technicznych

Nr: **ZZ.PJ.4152.WRZO.1.44.2017**

Poznań, dnia 2017-07-11

61-623 Poznań, ul. Wilczak 17
tel. 61 64-77-200, fax 61 820-17-09

30-07-2017

Szpital Wielkopolski Sp. z o.o.
60-415 Poznań, ul. Lutycka 34

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zmianami) oraz art. 29 ust. 1, 3 i ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 ze zmianami), działając na mocy upoważnienia Prezydenta Miasta Poznania, po rozpatrzeniu wniosku:

z dnia **2017-07-05** nr **39084**

w sprawie **wydania zezwolenia na lokalizację (budowę) 4 zjazdów (wjazd na SOR, wjazd na parking krótkoterminowy, wjazd na parking i dostawy do szpitala, wjazd na parking długoterminowy) z ulicy Wrzosa (dz. nr 2/22, arkusz 27, obręb Gołęcin) na dz. nr 2/29, arkusz 27, obręb Gołęcin przy ulicy Wrzosa w Poznaniu.**

Zezwalam na:

lokalizację (budowę) zjazdu z:

ulicy **Adama Wrzosa, droga Gminna, dzielnica Jeżyce**
działka **nr 2/22, ark. 27, obr. Gołęcin**
na czas **nieokreślony**

Warunki zezwolenia

- obsługa komunikacyjna nieruchomości zgodnie z pismem ZDM z dnia **2017-11-12** nr **ZP.481.1170.2015**,
- lokalizacja miejsc parkingowych zgodnie z ustaleniami określonymi w decyzji o warunkach zabudowy,
- koszty budowy lub przebudowy nawierzchni i urządzeń drogowych znajdujących się w pasie drogowym spowodowane budową zjazdu ponosi w całości inwestor,
- w przypadku kolizji zjazdu z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej niezwiązanej z gospodarką drogową inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia w/w urządzeń lub obiektów w sposób zaakceptowany przez gestorów tych urządzeń i obiektów,
- inwestor zobowiązany jest uzgodnić z tut. Zarządem trasę i warunki obsługi placu budowy,
- w przypadku, gdy zjazd włączany jest do drogi utwardzonej, inwestor zobowiązany jest do budowy zjazdu, którego parametry techniczne, geometrię oraz konstrukcję należy zaprojektować i wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 124),
- zezwolenie niniejsze wygasa, jeżeli w ciągu trzech lat od daty jego wydania zjazd nie został wybudowany,
- przed rozpoczęciem prac związanych z budową zjazdu należy:
 - wystąpić do tut. Zarządu z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego dotyczące prowadzenia robót w pasie drogowym zgodnie z art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 ze zmianami).

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia niniejszej decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądania strony.

Szpital Wielkopolski Sp. z o.o.
60-415 Poznań, ul. Lutycka 34

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zmianami) oraz art. 29 ust. 1, 3 i ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 ze zmianami), działając na mocy upoważnienia Prezydenta Miasta Poznania, po rozpatrzeniu wniosku:

z dnia **2017-07-05** nr **39084**
w sprawie **wydania zezwolenia na lokalizację (budowę) 4 zjazdów (wjazd na SOR, wjazd na parking krótkoterminowy, wjazd na parking i dostawy do szpitala, wjazd na parking długoterminowy) z ulicy Wrzoska (dz. nr 2/22, arkusz 27, obręb Gołęcin) na dz. nr 2/29, arkusz 27, obręb Gołęcin przy ulicy Wrzoska w Poznaniu.**

Zezwalam na:

lokalizację (budowę) zjazdu z:

ulicy **Adama Wrzoska**, droga **Gminna**, dzielnica **Jeżyce**
działka **nr 2/22, ark. 27, obr. Gołęcin**
na czas **nieokreślony**

Warunki zezwolenia

- obsługa komunikacyjna nieruchomości zgodnie z pismem ZDM z dnia **2017-11-12** nr **ZP.481.1170.2015**,
- lokalizacja miejsc parkingowych zgodnie z ustaleniami określonymi w decyzji o warunkach zabudowy,
- koszty budowy lub przebudowy nawierzchni i urządzeń drogowych znajdujących się w pasie drogowym spowodowane budową zjazdu ponosi w całości inwestor,
- w przypadku kolizji zjazd z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej niezwiązanej z gospodarką drogową inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia w/w urządzeń lub obiektów w sposób zaakceptowany przez gestorów tych urządzeń i obiektów,
- inwestor zobowiązany jest uzgodnić z tut. Zarządem trasę i warunki obsługi placu budowy,
- w przypadku, gdy zjazd włączany jest do drogi utwardzonej, inwestor zobowiązany jest do budowy zjazdu, którego parametry techniczne, geometrię oraz konstrukcję należy zaprojektować i wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 124),
- zezwolenie niniejsze wygasa, jeżeli w ciągu trzech lat od daty jego wydania zjazd nie został wybudowany,
- przed rozpoczęciem prac związanych z budową zjazdu należy:
 - wystąpić do tut. Zarządu z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego dotyczące prowadzenia robót w pasie drogowym zgodnie z art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 ze zmianami).

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia niniejszej decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądania strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu Al. Niepodległości 16/18 za pośrednictwem Zarządu Dróg Miejskich w Poznaniu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 82 zł.

Otrzymują:

1. Adresat
2. WUiA
3. TBU w miejscu
4. ZP w miejscu
5. ZZ a/a

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Poznania

Naczelnik Wydziału
Zarządzania i Eksploatacji Dróg
mgr inż. Izabela Kasprzak

kod pracownika : SM
zatwierdził : IK