



Urząd Miasta Łodzi
ul. Piotrkowska 104
90 – 926 Łódź

z prośbą o umieszczenie na stronie BIP-u Urzędu
załączonej informacji na okres 21 dni
od dnia otrzymania

INFORMACJA

o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268, z późniejszymi zmianami) informuję o wszczęciu, na wniosek Pani Ewy Szpądrowskiej, działającej na podstawie pełnomocnictwa w imieniu Spółki Panattoni Construction Europe Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Plac Europejski 1, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dla zadania inwestycyjnego pn. „Budowa Centrum Produkcyjno-Magazynowo-Biurowego (Etap IV) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Łodzi przy ul. Jędrzejowskiej na terenie działek o numerach ewidencyjnych 26/2, 27/2, 27/4, 28/1, 29/2, 30, 31, 32/2, 33/4, 34/2, 35, 36/3, 37/2, 38/2, 23/3, 25/2, 28/2, 32/3, 36/4, 36/5, 37/3 obręb G-32” według poniższego zestawienia:

1. wykonanie urządzenia wodnego tj. zbiornika retencyjno-chłonnego na działkach o numerach ewidencyjnych 33/10, 34/5, 35/3, 36/4, 36/8, 37/7, 37/9 obręb G-32 o parametrach:

- pojemność czynna 1061 m³
- pojemność całkowita 5631 m³
- rzędna korony 225,80 m npm
- rzędna dna 220,50 m npm
- głębokość czynna 1,50 m
- nachylenie skarp 1:1,5

współrzędne geodezyjne wierzchołków zbiornika

Nazwa wierzchołka	Współrzędna X	Współrzędna Y
A	5732754,32	6607111,72
B	5732763,83	6607135,92
C	5732688,24	6607137,69
D	5732697,75	6607161,89

powyższy zbiornik wyposażony będzie w trzy studnie chłonne o parametrach:

Studnia S1

Lp.	Dane wyjściowe	Symbol	Wartość wskaźnika	Jednostka
1.	Promień studni	r	0,125	m
2.	Głębokość wody w studni liczona od jej dna	h _s	12,00	m

3.	Współczynnik przepuszczalności gruntu Pospółka	k_f	$0,6 \cdot 10^{-3}$ 0,0006	m/s
4.	Zdolność chłonna studni wg. metody Maaga $Q_f = 4 \cdot \pi \cdot r \cdot h_s \cdot k_f$	Q_f	0,011304	m ³ /s
			11,30	dm ³ /s

Studnia S2

Lp.	Dane wyjściowe	Symbol	Wartość wskaźnika	Jednostka
1.	Promień studni	r	0,125	m
2.	Głębokość wody w studni liczona od jej dna	h_s	11,50	m
3.	Współczynnik przepuszczalności gruntu Piasek średni	k_f	$0,29 \cdot 10^{-3}$ 0,00029	m/s
4.	Zdolność chłonna studni wg. metody Maaga $Q_f = 4 \cdot \pi \cdot r \cdot h_s \cdot k_f$	Q_f	0,00523595	m ³ /s
			5,24	dm ³ /s

Studnia S3

Lp.	Dane wyjściowe	Symbol	Wartość wskaźnika	Jednostka
1.	Promień studni	r	0,125	m
2.	Głębokość wody w studni liczona od jej dna	h_s	13,50	m
3.	Współczynnik przepuszczalności gruntu Piasek średni	k_f	$0,29 \cdot 10^{-3}$ 0,00029	m/s
4.	Zdolność chłonna studni wg. metody Maaga $Q_f = 4 \cdot \pi \cdot r \cdot h_s \cdot k_f$	Q_f	0,00614655	m ³ /s
			6,15	dm ³ /s

- wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu kanalizacji deszczowej do zbiornika retencyjno-chłonnego o średnicy \varnothing 1000 i rzędnej posadowienia dna wylotu 22,00 m npm. Współrzędne geodezyjne wylotu X-5732707,09, Y-6607153,06.
- wykonywanie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu inwestycji do zbiornika retencyjno-chłonnego w ilości:

$$Q_{s,max} = 1,179 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{rok,\acute{s}r} = 27637 \text{ m}^3/\text{s}$$

o parametrach:

- zawiesina ogólna do 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l

W przypadku strat związanych z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca będzie ponosił odpowiedzialność wobec osób trzecich.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją tj.: „Operatem wodnoprawnym na wykonanie urządzenia wodnego – zbiornika retencyjno-chłonnego wraz z wylotem kanalizacji deszczowej do zbiornika, wykonywanie usługi

wodnej – wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych do urządzenia wodnego tj. zbiornika retencyjno-chłonnego na terenie projektowanego Centrum Produkcyjno-Magazynowo-Biurowego przy ul. Jędrzejowskiej w Łodzi – IV etap” w Zarządzie Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z siedzibą w Sieradzu przy Pl. Wojewódzkim 1, adres do korespondencji: PGW Wody Polskie Nadzór Wodny Łódź z siedzibą w Łodzi przy ul. Północnej 27/29 pok. 9, 91 – 420 Łódź, w terminie 21 dni od daty otrzymania niniejszego pisma. Po upływie powyższej daty wniosek zostanie rozpatrzony na podstawie posiadanych dowodów w sprawie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) **informuję, iż zebrano całość materiałów i dowodów** w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym.

Informacje w ww. sprawie można również uzyskać telefonicznie pod numerem:

- 573 901 683 – sprawę prowadzi Pan Piotr Łysoniewski.

Adres do korespondencji: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny Łódź, ul. Północna 27/29, 91 – 420 Łódź.

DYREKTOR
Grzegorz Szewczyk