

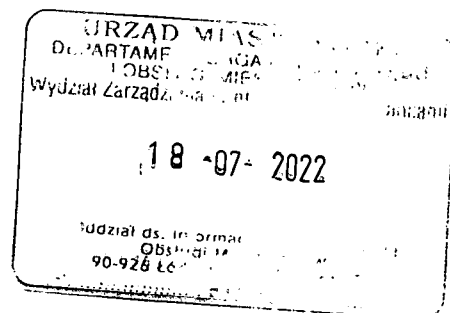


RPW/452620/2022 P
Data: 2022-07-18

Sieradz, dnia 11 lipca 2022 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni
w Sieradzu**

PO.ZUZ.5.4210.495.2022.PŁ



OBWIESZCZENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zmianami) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami)

obwieszcza:

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, z późniejszymi zmianami) zawiadamiam, że w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie prowadzone jest na wniosek Spółki VARITEX Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi przy ul. Żeromskiego 96, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dla inwestycji pn. „Budowa hali przemysłowo-magazynowej wraz z towarzyszącymi obiektami i infrastrukturą techniczną w Łodzi przy ul. Chocianowickiej na działkach o numerach ewidencyjnych 158/11, 159/3, 160/3, 162/5, 161/2, 165/5, 168/3, 167/2, 166/3, 167/4, 170/4, 172/3, 171/2, 173/3, 174/2, 175/10, 176/1, 122, 173/1, 175/6, 158/1, 158/23, 158/16, 167/3, 117/2, 117/3, 59/1, 59/2, 59/3 obręb G-3” zgodnie z poniższym zestawieniem na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego tj. zbiornika retencyjnego z trzema wylotami o parametrach:
 - powierzchnia zbiornika w linii brzegowej 3345 m²
 - powierzchnia zbiornika w dnie 984 m²
 - pojemność stała przy normalnym poziomie lustra wody na poziomie 182,50 m npm 550 m³
 - pojemność czynna do kanału dopływowego na poziomie 185,00 m npm 4486 m³
 - pojemność czynna do wierzchu kanału dopływowego na poziomie 186,00 m npm 7089 m³
 - pojemność czynna do dna przelewu na poziomie 186,10 m npm 7376 m³
 - pojemność czynna do wierzchu przelewu na poziomie 186,70 m npm 9186 m³
 - pojemność czynna do poziomu terenu na rzędnej 187,10 m npm 10489 m³
 - wylot W1 kanału wód opadowych lub roztopowych „czystych” o średnicy \varnothing 1000 i rzędnej posadowienia dna wylotu 185,00 m npm
 - wylot W2 kanału wód opadowych lub roztopowych „brudnych” o średnicy \varnothing 800 i rzędnej posadowienia dna wylotu 185,00 m npm
 - wylot W3 kanału wód opadowych lub roztopowych „czystych” o średnicy \varnothing 1000 i rzędnej posadowienia dna wylotu 185,00 m npm
 - wylot W4 do kanału wód opadowych lub roztopowych o średnicy \varnothing 400 odprowadzający wody ze zbiornika do studni upustowo-przelewowej o rzędnej posadowienie dna wylotu 182,00 m npm
 - studnia upustowo-przelewowa z osadnikiem o średnicy \varnothing 1500 i rzędnej dna wylotu 182 m npm
 - wylot W5 kanału odpływowego do istniejącego akwenu wodnego o średnicy \varnothing 400 i rzędnej posadowienia dna wylotu 178,64 m npm

- wylot W6 z istniejącego akwenu wodnego do kanału odpływowego o średnicy \varnothing 400 i rzędnej posadowienia dna wylotu 171,59 m npm

współrzędne geodezyjne charakterystyczne dla projektowanego zbiornika retencyjnego

punkt	nazwa punktu	współrzędna X	współrzędna Y
ZB.1	naroże pld-zach	5731108.17	6596978.71
ZB.2	naroże ptn-zach	5731144.27	6596978.38
ZB.3	naroże ptn-wsch	5731137.45	6597082.15
ZB.4	naroże pld-wsch	5731109.08	6597082.40
W1	wylot kanału deszczowego	5731111.49	6596995.73
W2	wylot kanału deszczowego	5731112.00	6597055.15
W3	wylot kanału deszczowego	5731112.07	6597062.96
W4	wylot do studni upustowo-przelewowej	5731130.59	6597069.49
W5	wylot kanału odpływowego do istniejącego akwenu wodnego	5731428.12	6597113.99
W6	wylot z istniejącego akwenu do kanału odpływowego	5731444.87	6597113.68
SUP	studnia upustowo-przelewowa	5731138.54	6597069.32

2. wykonanie rowu odpływowego z przepustem o długości 10 m i średnicy \varnothing 400 o następujących parametrach:

- szerokość rowu w dnie 0,60 m
- nachylenie skarp rowu 1:1,5
- spadek podłużny rowu 1‰
- długość rowu 107,74 m
- rzędna dna początku rowu W7 178,64 m npm
- rzędna dna końca rowu R1 171,49 m npm
- rzędna dna wlotu przepustu R1 171,49 m npm
- rzędna dna wyloty przepustu R2 171,48 m npm

współrzędne geodezyjne charakterystyczne dla projektowanego rowu odpływowego

punkt	nazwa punktu	współrzędna X	współrzędna Y
W7	początek rowu	5731575.99	6597126.82
R1	koniec rowu/wlot przepustu	5731672.35	6597143.18
R2	wylot przepusty/ wylot wód opadowych lub roztopowych do rzeki Ner	5731682.21	6597144.85

3. usługa wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu inwestycji pn. „Budowa hali przemysłowo-magazynowej wraz z towarzyszącymi obiektami i infrastrukturą techniczną w Łodzi przy ul. Chocianowickiej na działkach o numerach ewidencyjnych 158/11, 159/3, 160/3, 162/5, 161/2, 165/5, 168/3, 167/2, 166/3, 167/4, 170/4, 172/3, 171/2, 173/3, 174/2, 175/10, 176/1, 122, 173/1, 175/6, 158/1, 158/23, 158/16, 167/3, 117/2, 117/3, 59/1, 59/2, 59/3 obręb G-3” do rzeki Ner w km 103+677 poprzez wylot R2 o średnicy \varnothing 400 i rzędnej posadowienia dna wylotu 171,48 m npm, w ilości:

$Q_{s,max} = 1,441 \text{ m}^3/\text{s}$ – strumień przed zredukowanie w zbiorniku retencyjnym

$Q_{s,max} = 0,140 \text{ m}^3/\text{s}$ – zredukowaniu w zbiorniku retencyjnym

$Q_{rok,r} = 18067 \text{ m}^3/\text{rok}$

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 zbiornika retencyjnego i rowu odpływowego oraz na odprowadzanie wód opadowych, roztopowych i drenażowych do rzeki Ner w km 103+677” w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, w miejscu: 91 – 420 Łódź, ul. Północna 27/29 pok. Nr 112, w godzinach 8⁰⁰-13⁰⁰, bezwzględnie po uprzednim telefonicznym umówieniu, 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 2021 r., poz. 735, ze zm.) informuję, iż **zebrano całość materiałów i dowodów** w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym.

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

- (43) 655 41 64 – sprawę prowadzi Pan Piotr Łysoniewski.

Powyższe obwieszczenie czyni zadość wymaganiom art. 401 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne.

Jednocześnie informuję, iż doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Rozdzielnik

z prośbą o zamieszczenie w BIP, załączonego obwieszczenia na okres 14 dni od dnia otrzymania a po upływie tego terminu o pisemne potwierdzenie faktu wywieszenia obwieszczenia na adres tutejszego Organu.

1. Urząd Miasta Łodzi
ul. Piotrkowska 104
90 – 926 Łódź
2. aa.