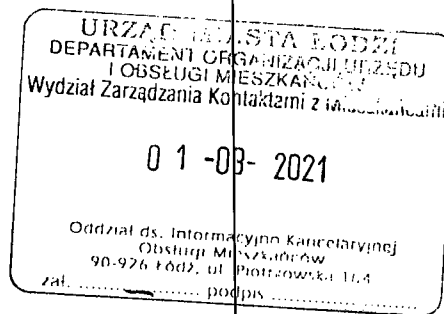




**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni
w Sieradzu**

PO.ZUZ.5.4210.81.2021.Pł

Sieradz, dnia 18 lutego 2021 r.



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 2020 r., poz. 310 ze zmianami) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zmianami)

obwieszcza:

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. (Dz. U z 2020 r., poz. 256, z późniejszymi zmianami) zawiadamiam, że w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie prowadzone jest na wniosek Spółki VARITEX Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Łodzi przy ul. Żeromskiego 96 postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie likwidację i wykonanie urządzeń wodnych związanych z inwestycją pn. „Budowa hali produkcyjno-magazynowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz drogową na terenie przy ul. Chocianowickiej i DK 14 w Łodzi na działkach o numerach ewidencyjnych 158/11, 159/3, 160/3, 162/5, 161/2, 165/5, 168/3, 167/2, 166/2, 167/4, 170/4, 172/3, 171/2, 173/3, 174/2, 175/10 oraz w zakresie komunikacji i dostępu mediów na fragmentach działek 176/1, 122, 173/1, 175/6, 158/1, 158/17, 158/16, 167/3 obręb G 36 Łódź, zgodnie z poniższym zestawieniem:

1. wykonanie rurociągów drenarskich usytuowanych ca. 1,0 ÷ 2,5 m od wewnętrznych granic inwestycji wraz ze studzienkami kontrolnymi o łącznej długości 2188,21 m, w tym:
 - rurociągu drenarskiego A-1 - 662,77 m
 - rurociągu drenarskiego A-2 - 498,45 m
 - rurociągu drenarskiego B - 196,55 m
 - rurociągu drenarskiego C - 825,44 m

Koordynaty geodezyjne rurociągów drenarskich oraz studzienek kontrolnych układzie PL-ETRF2000 wynoszą:

- rurociągu drenarskiego „A-1”			
pkt - S-C	57 31169,27	65 97112,61	- studzienka na rurociągu odpływowym
pkt - S-1	57 31169,81	65 97138,84	- studzienka kontrolna Ø 315 mm
pkt - S-2	57 31170,78	65 97190,53	- studzienka kontrolna Ø 315 mm
pkt - S-3	57 31171,15	65 97202,81	- studzienka kontrolna Ø 315 mm
pkt - S-4	57 31148,65	65 97203,30	- studzienka kontrolna Ø 315 mm
pkt - S-5	57 31124,01	65 97203,82	- studzienka kontrolna Ø 315 mm
pkt - S-6	57 30998,08	65 97204,65	- studzienka kontrolna Ø 315 mm
pkt - S-7	57 30969,21	65 97204,80	- studzienka kontrolna Ø 315 mm

- rurociągu drenarskiego „A-2”

pkt – S-B	57 30457,85	65 97183,14	- studzienka Ø 1000 na kanale deszcz.
pkt – S-8	57 30457,08	65 97210,65	- studzienka kontrolna bet. Ø 1 500 mm
pkt – S-8a	57 30411,41	65 97211,81	- studzienka kontrolna Ø 315 mm
pkt – S-9	57 30350,31	65 97212,34	- studzienka kontrolna Ø 315 mm
pkt – S-10	57 30341,37	65 977176,26	- studzienka kontrolna Ø 315 mm
pkt – S-11	57 30329,12	65 97058,12	- studzienka kontrolna Ø 315 mm

- rurociągu drenarskiego „C”

pkt - S-A	57 31107,00	65 96995,80	- studzienka Ø 1000 na kanale deszcz.
pkt – S-12	57 30517,22	65 96982,58	- studzienka kontrolna Ø 315 mm
pkt – S-13	57 30791,30	65 96980,48	- studzienka kontrolna Ø 315 mm
pkt – S-14	57 30884,71	65 96979,64	- studzienka kontrolna Ø 315 mm
pkt – S-15	57 31013,72	65 96978,06	- studzienka kontrolna Ø 315 mm
pkt – S-16	57 31106,78	65 96977,00	- studzienka kontrolna Ø 315 mm

- rurociągu drenarskiego „B”

pkt – S-17	57 31140,04	65 96976,58	- studzienka kontrolna Ø 315 mm
pkt – S-18	57 31166,84	65 96976,26	- studzienka kontrolna Ø 315 mm
pkt – S-19	57 31167,69	65 97035,03	- studzienka kontrolna Ø 315 mm
pkt – S-20	57 31168,35	65 97068,73	- studzienka kontrolna Ø 315 mm
pkt - S-C (S-21)	57 31169,27	65 97112,61	- studzienka na rurociągu odpływowym

2. likwidacja istniejącej sieci drenarskiej na obszarze planowanej inwestycji tj. na powierzchni 18,47 ha
Koordynaty geodezyjne obszaru na którym przewiduje się likwidację istniejącej sieci drenażu rolniczego
w układzie PL-ETRF2000 wynoszą:

pkt 1	57 30299,34	65 96981,42
pkt 2	57 30303,79	65 96990,73
pkt 3	57 30333,09	65 97060,63
pkt 4	57 30369,94	65 97086,20
pkt 5	57 30397,63	65 97112,19
pkt 6	57 30416,32	65 97163,35
pkt 7	57 30435,74	65 97195,63
pkt 8	57 30467,12	65 97212,78
pkt 9	57 31172,70	65 97205,27
pkt 10	57 31171,16	65 97131,48
pkt 11	57 31170,67	65 97107,41
pkt 12	57 31168,31	65 96973,72

W ramach kompensacji likwidowanego drenażu zostanie wykonana opaska drenarska umożliwiającą odpływ wód drenażowych z terenów sąsiednich.

3. likwidacja rowu melioracyjnego R-N20 w górnym odcinku na długości 50 m

Koordynaty geodezyjne rowu R-N20 w układzie PL-ETRF2000 wynoszą:

pkt - R-1	57 30663,39	65 96977,85
pkt - R-2	57 30662,71	65 97024,99

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 przebudowę drenażu rolniczego i likwidację górnego odcinka rowu R-N20 w związku z budową hali produkcyjno-magazynowej wraz z

niezbędną infrastrukturą techniczną oraz drogową na terenie przy ul. Chocianowickiej i DK 14 w Łodzi” 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 14 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 2020 r., poz. 256) **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.

DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk