

ZAWIADOMIENIE
o wszczęciu postępowania

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) zawiadamiam, że na wniosek Zakładu Usługowo-Handlowego Damian Mrotek ul. Naftowa 14, 64-920 Piła, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Adama Gromadeckiego z firmy EKO-konsulting Adam Gromadecki ul. Koszykowa 9/5, 64-920 Piła, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków - wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych i powierzchni dachów z terenu Zakładu Usługowo-Handlowego Damian Mrotek ul. Naftowa 14 w m. Piła zlokalizowanego na działce o nr ewid. 68/31 obręb 0013 m. Piła, gm. Piła do ziemi, w następującym zakresie:

a) ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych (parkingów, dróg i placów) i powierzchni dachów:

- Q_s = 3,11 l/s (przy natężeniu opadu 15 l/s/ha),
- Q_{smax} = 27,17 l/s (przy natężeniu opadu 130 l/s/ha),
- Q_{hmax} = 97,81 m³/h,
- $Q_{sr.dob.}$ = 3,13 m³/d,
- $Q_{rocznemax.}$ = 1 348,10 m³/rok;

b) wielkość powierzchni odwadniającej:

- **powierzchnie utwardzone** – 0,1718 ha;
- **powierzchnie dachów:** dach nr 1 – 0,0490 ha, dach nr 2 – 0,0500 ha, dach nr 3 – 0,0100 ha;

c) odbiornik wód – ziemia – działka o nr ewid. 68/31 obręb 0013 m. Piła, gm. Piła;

d) urządzenie do podczyszczania ścieków – wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych: osadnik zanieczyszczeń stałych o pojemności 0,65 m³ zintegrowany z separatorem substancji ropopochodnych o przepływie nominalnym 3,0 dm³/s;

e) miejsca do poboru prób:

- powierzchnie utwardzone: pierwsza studnia za separatorem,
- powierzchnie dachów: studnia chłonna;

2. wykonanie następujących urządzeń wodnych na działce o nr ewid. 68/31 obręb 0013 m. Piła, gm. Piła:

2.1. system studni chłonnych nr 1 służących do wprowadzania wód opadowych z terenów utwardzonych do odbiornika - ziemi:

a) współrzędne geograficzne:

- studnia nr 1: N 53°09'43,89", E 16°45'55,38",
- studnia nr 2: N 53°09'43,88", E 16°45'55,31",
- studnia nr 3: N 53°09'43,86", E 16°45'55,24",
- studnia nr 4: N 53°09'43,91", E 16°45'55,21",
- studnia nr 5: N 53°09'43,93", E 16°45'55,28",
- studnia nr 6: N 53°09'43,94", E 16°45'55,35";

b) parametry:

- pojemność systemu studni: 14,14 m³,
- rzędna dna posadowienia: 65,68 m n.p.m.,
- wykonanie: kręgi betonowe Ø 1,0 m,
- wysokość: 3,0 m;

2.2. system retencyjno-rozsączający służący do wprowadzania wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachu nr 1 do odbiornika - ziemi:

a) współrzędne geograficzne obrysu systemu:

- A: N 53°09'45,06", E 16°45'54,8",
- B: N 53°09'45,26", E 16°45'54,68",
- C: N 53°09'45,27", E 16°45'54,76",

- D: N 53⁰⁹'45,07", E 16⁰⁴⁵'54,87";

b) parametry:

- ilość skrzynek: 22 szt.
- pojemność systemu: 2,38 m³,
- rzędna dna posadowienia: 67,66 m n.p.m.,
- wymiary modułu: długość całkowita – 6,6 m, szerokość – 1,2 m, wysokość – 0,3 m;

2.3. studni chłonnej służącej do wprowadzania wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachu nr 2 do odbiornika - ziemi:

a) współrzędne geograficzne: N 53⁰⁹'44,3", E 16⁰⁴⁵'56,28",

b) parametry:

- pojemność studni: 4,52 m³,
- rzędna dna posadowienia: 64,89 m n.p.m.,
- wykonanie: kręgi betonowe Ø 1,2 m,
- wysokość: 4,0 m;

2.4. system studni chłonnych nr 2 służących do wprowadzania wód opadowych z powierzchni dachu nr 3 do odbiornika - ziemi:

a) współrzędne geograficzne:

- studnia nr 1: N 53⁰⁹'46,25", E 16⁰⁴⁵'52,91",
- studnia nr 2: N 53⁰⁹'46,27", E 16⁰⁴⁵'52,95";

b) parametry:

- pojemność systemu studni: 0,88 m³,
- rzędna dna posadowienia: 68,30 m n.p.m.,
- wykonanie: rura PCV Ø 0,75 m,
- wysokość: 1,0 m.

Z wnioskiem w przedmiotowej sprawie można zapoznać się w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Pile przy Al. Niepodległości 33/35, pokój nr 203, telefon 067 21-09-461.

W terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia zainteresowane strony mogą wnosić uwagi i wnioski dotyczące wydania pozwolenia.

z up. Starosty
Mieczysław Chmiel
Dyrektor Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa
i Leśnictwa