

SC ANDREI FUTURE DESIGN SRL
Aleea Taberei, nr. 1A, Cumpana
J 13/1816/2014
CUI 33587395

Pr. nr. 204/2016
Bransament apa ptr. hotel Luxury Club
Str. B 3, lot 1/113, 1/114, 1/115, 1/116, 1/117, 1/120, 1/121
Navodari, Trup Mamaia Nord, jud. Constanta
Benef: DOP JENICA, DUMINICA ADRIAN si DUMINICA MARIUS

NOTIFICARE

DATE GENERALE

1.1 Denumirea obiectivului de investitie :

Bransament apa ptr. hotel Luxury Club

1.2. Amplasamentul :

Imobilul pentru care se realizeaza investitia este situat in str. B 2 -B 3, lot 1/113, 1/114, 1/115, 1/116, 1/117, 1/120, 1/121 Navodari, Trup Mamaia Nord, jud. Constanta

1.3. Beneficiar :

Nume : DOP JENICA, DUMINICA ADRIAN si DUMINICA MARIUS

Adresa: _____

Tel : _____

1.4. Incadrarea in planurile de urbanism :

Lucrarile se vor executa in zona nordica a cartierului Mamaia Nord, din Navodari, pe strada B2, strada ce face parte din PLANUL URBANISM GENERAL al localitatii Navodari.

1.5. INCADRAREA IN ALTE ACTIVITATI EXISTENTE :

Nu este cazul

1.6. Bilantul teritorial:

Lucrarile se vor realiza prin sapatura deschisa prin afectarea domeniului public – strada neasfaltata. Pentru executare lucrarilor din prezentul proiect se ocupa temporar, urmatoarele suprafete de teren :

S = 2.0 mp in strada neasfaltata

Terenul pentru care urmeaza a se executa lucrarile de alimentare cu apa este situat in intravilanul localitatii Navodari, fiind proprietate privata, aflat in proprietatea DOP JENICA, DUMINICA ADRIAN si DUMINICA MARIUS.

2. Descrierea sumara a proiectului

SITUATIA EXISTENTA

Conform avizului de principiu emis de SC RAJA SA, pe strada B2 si B 3 exista:

- o retea de distributie apa potabila, realizata din teava Dn 110 mm PEHD – pozata prin carosabil, la adancimea de 1.0 m.;

- in zona nu exista retea de canalizare menajera, insa in zona taberei de copii Lebada exista o statie de pompare ape uzate menajere, avand o conducta de refulare cu Dn 250 mm otel. Statia de pompare este echipata cu 3 eletropompe tip KSB 100 cu urmatoarele caracteristici: $Q = 100$ mc/h; $H = 32$ m CA; $P = 17$ kW, din care o pompa este de rezerva;
- posibil retea de distributie gaze si cabluri electrice.

SITUATIA PROIECTATA

Pentru efectuarea lucrarii trebuiesc parcurse urmatoarele etape:

A.1 Se propune realizarea bransamentului de apa din teava Dn 90 mm PEHD, din conducta de distributie apa existenta pe strada B2. Bransamentul va avea lungimea de 4 m de la nodul 1 pana la caminul apometric proiectat(ce se va realiza in incinta).

Conducta se va poza la adancimea de 1.0 m, sub limita de inghet.

A.2 Se va realiza caminul apometric prevazut cu armaturi de inchidere si separatie precum si apometru de clasa C Dn 40 mm.

Evacuarea apelor uzate menajere se va face printr-o statie de pompare, prevazuta prin proiectul nr. 204/2016, catre statia de pompare apa uzata menajera existenta in zona campusului turistic Lebada.

3. Modul de asigurare al utilitatilor

3.1. Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa se va realiza dintr-o conducta ce apartine S.C. RAJA S.A., care are personal specializat in acest sens, asigurandu-se de functionarea normala a instalatiilor de alimentare cu apa.

3.2 Evacuarea apelor uzate

Canalizarea apelor uzate menajere se realizeaza catre o conducta ce apartine S.C. RAJA S.A., care are personal specializat in acest sens, asigurandu-se de functionarea normala a instalatiilor de canalizare.

3.3. Asigurarea apei tehnologice

Nu este cazul

3.4. Asigurarea agentului termic

Nu este cazul

Intocmit

SC ANDREI FUTURE DESIGN SRL

Ing. Andrei M.