



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL TIMIȘ**  
**CONSILIUL LOCAL AL**  
**COMUNEI DUDEȘTII NOI**



## **HOTĂRÂREA**

**Nr. 101 din 29.08.2016**

**privind aprobarea documentației tehnico - economice ale proiectului „EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ PE STR. LILIAȘULUI, STR. GĂRII ȘI CALEA TIMIȘOAREI, COMUNA DUDEȘTII NOI”**

Având în vedere prevederile:

a) art. 44 din Legea finanțelor publice locale nr. 273/2006 cu modificările și completările ulterioare;

ținând cont de prevederile Hotărârii Guvernului nr. 28/2008 privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții,

luând act de:

a) referatul de aprobare al primarului comunei Dudeștii Noi, în calitate sa de inițiator, înregistrat sub nr.8654/2016, calitate acordată de prevederile art. 33 din Legea nr. 393/2004 privind Statutul aleșilor locali, cu modificările și completările ulterioare, raportate la cele ale art. 45 alin. (6), teza a II-a din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, calitate delegată de către primarul comunei Dudeștii Noi către administratorul public prin Dispoziția nr. 205/2014,

b) raportul compartimentului de resort din aparatul de specialitate a primarului, înregistrat sub nr.8653/2016,

c) raportul Comisiilor de specialitate AGRUM, ECOF, EDUX, JUREX, URDES ale Consiliului Local al Comunei Dudeștii Noi,

d) avizul de legalitate favorabil al secretarului comunei pentru proiectul de hotărâre în conformitate cu prevederile art. 9 din Regulamentul propriu cuprinzând măsurile metodologice, organizatorice, termenele și circulația proiectelor de hotărâri ale consiliului local aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al Comunei Dudeștii Noi. nr. 53 din 19 noiembrie 2012,

având la bază prevederile art. 36 alin. (2), lit. c) și art. 45 alin. (2), lit. a) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 115 alin. (1), lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**Consiliul Local al Comunei Dudeștii Noi adoptă prezenta hotărâre.**

**Art. 1.** - Se aprobă documentația tehnico-economică pentru proiectul „**EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ PE STR. LILIACULUI, STR. GĂRII ȘI CALEA TIMIȘOAREI, COMUNA DUDEȘTII NOI**” ai cărui indicatori tehnico-economici sunt cuprinși în anexă, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** - Prin intermediul secretarului comunei, se comunică în mod obligatoriu, în termenul prevăzut de lege, prezenta hotărâre, prefectului județului Timiș, primarului comunei și se aduce la cunoștință publică prin afișare, precum și prin publicarea pe pagina de internet la adresa: [www.primariadudestiinoi.ro](http://www.primariadudestiinoi.ro).

**PREȘEDINTELE DE ȘEDINȚĂ,**



.....

**Adrian-Leonida CAPSALI**

**Contrasemnează:**

**SECRETARUL COMUNEI  
DUDEȘTII NOI**



.....

**Loredana-Adina-Mihaela LUCIU**

L.S.

**ANEXA la Hotărârea nr. 101 din 29.08.2016**

**Indicatorii tehnico - economici ai proiectului  
„EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ PE STR. LILIACULUI, STR. GĂRII  
ȘI CALEA TIMIȘOAREI, COMUNA DUDEȘTII NOI”**

<b>Indicator</b>	<b>Valori</b>
Valoare totală investiție	246.497,00 lei la care se adaugă TVA în valoare de 49.300,00 lei, rezultând <b>295.797</b> lei
Eșalonarea investitiei	Toată investiția se realizează în 2 an
Durata de realizare	2 ani
Capacități	<p><b>Racorduri canalizarea menajeră STR. LILIACULUI</b>                      Rețeaua de canalizare menajeră secundară proiectată pe str. Liliacului este din țevă PVC SN4 Dext 200 mm, în lungime totală de L = 201,00 m.                      Număr cămine PE1000mm – 5 buc.                      Numărul de racorduri din PVC De160 mm în cămin proiectate - 5 buc.                      Număr racorduri din PVC De160 mm în țevă proiectate – 6 buc.                      Canalizarea se va racorda la rețeaua de canalizarea existentă a localității de pe Calea Hodonului la căminul de canalizare existent.</p> <p><b>STR. GĂRII</b>                      Pe Aleea pietonală se proiectează rețea de canalizare din țevă PVC De 250 mm, care se leagă la stația de pompare proiectată SP și apoi refulează apa uzată în rețeaua de canalizare de pe str. Gării.                      Rețeaua de canalizare menajeră secundară proiectată pe Aleea pietonală și pe str. Gării este din țevă PVC SN4 Dext 200 mm, în lungime totală de L = 213,00 m.                      Număr cămine PE1000mm – 7 buc., din care în căminul CM2 este stația de pompare SP.                      Numărul de racorduri din PVC De160 mm în cămin proiectate - 2 buc.                      Număr racorduri din PVC De160 mm în țevă proiectate – 5 buc.</p> <p><b>CALEA TIMIȘOAREI</b>                      Ca să nu se subtraverseze drumul comunal DC 871- Calea Timișoarei, care este asfaltată, la fiecare racord de canalizare, se face un canal secundar pe partea cu imobile cu nr. pare și se face 1 subtraversare prin foraj orizontal cu canalizarea menajeră secundară, care se racordează la căminul de canalizare existentă în dreptul imobilului cu nr.91.                      Rețeaua de canalizare menajeră secundară proiectată pe</p>

Calea Timișoarei, pe partea cu imobile cu nr. pare, este din țevă PVC SN4 Dext 200 mm, în lungime totală de L = 107,00 m.

Număr cămine PE1000mm – 3 buc.

Numărul de racorduri din PVC De160 mm în cămin proiectate - 3 buc.

Număr racorduri din PVC De160 mm în țevă proiectate – 2 buc.

**b. Stație de pompare apă uzată pe str Gării - SP montată în căminul CM 2**

Pe rețeaua de canalizare de pe str. Gării s-a amplasat 1 stație de pompare SP în căminul CM2.

Căminul aferent stației de pompare este din PE gofrat D = 1,50 m și H = 2,19 m. Caminul este realizat din tub gofrat în interior, este așezat pe un radier din beton. Elementul de aducere la cota va fi din piesă PEHD, iar capacul caminului din fonta.

Pompele amplasate în SP, sunt pompe cu tocător 1+1R bucăți, cu Q = 13,25 mc/h și H = 7,50 mCA și P = 1,1 kW/buc. S.C. ELATIS S.R L. pr.nr.277/090/2016

CONSTRUIRE RACORDURI LA SISTEMUL DE CANALIZARE MENAJERA EXISTENT PE STR. LILIACULUI, STR. GARII SI CALEA TIMISOAREI, COMUNA DUDEȘTII NOI, JUDEȚUL TIMIȘ

Conducta de refulare este din țevă PEHD De125 mm L=15m, între căminele CM2(SP) și CM3.

**c. Subtraversare DC 817 – Calea Timișoarei**

Ca să nu se subtraverseze drumul comunal DC 871 - Calea Timișoarei, care este asfaltată, la fiecare racord de canalizare se face un canal secundar pe partea cu imobile cu nr. pare și se face 1 subtraversare prin foraj orizontal cu canalizarea menajeră secundară care se racordează la căminul de canalizare existentă în dreptul imobilului cu nr.91.

La căminul CM2 se realizează subtraversarea DC 871- Calea Timișoarei (care este asfaltată) prin foraj orizontal din țevă PEHD, Pn 6, De 250 mm, care se racordează la căminul de canalizare existentă din dreptul imobilului cu nr. 91. Țeava PEHD este introdusă în tub de protecție din țevă de oțel Dn 300 mm, lungimea subtraversării este 9,0 m .

**d. Alimentarea cu energie electrică a stațiilor de pompare**

Alimentarea cu energie electrică a stației de pompare se realizează după blocul de măsură și protecție trifazată (BMPT). Amplasarea blocului de măsură se va face conform Proiect ENEL Energie.

