

HOTĂRÂRE 206/24.08.2009

cu privire la aprobarea studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici din cadrul Studiului de Fezabilitate „Rețele de apă, stație de epurare și rețele canalizare menajeră, zona Peninsula, oraș Năvodari, județul Constanța”

Consiliul Local Navodari intrunit in sedinta extraordinara din data de 24.08.2009;
Luand in dezbatere

Expunerea de motive a Domnului Primar Matei Nicolae, Raportul Direcției Administrarea Domeniului Public și Privat;

În conformitate cu prevederile Legii 273/2006, privind finanțele publice locale, ale Ordonanței nr.40/2006 privind aprobarea și finanțarea programelor multianuale prioritare de mediu și gospodărirea apelor, ale H.G. nr.28/2008 privind aprobarea conținutului cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiilor de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenție;

În temeiul prevederilor art.36(4), lit."d" și art.45(2) din Legea nr.215/2001 privind administratia publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

HOTARASTE:

Articolul 1 – Se aproba studiul de fezabilitate si indicatorii tehnico-economici din cadrul Studiului de Fezabilitate „**Rețele de apă, stație de epurare și rețele canalizare menajeră, zona Peninsula, oraș Năvodari, județul Constanța**”, conform anexei care face parte la prezenta hotarare.

Articolul 2 – Se abilitază Primarul orașului Năvodari în vederea semnării tuturor actelor necesare ducerii la îndeplinire a prezentei hotarari.

Articolul 3 – Compartimentul Administratie publica locala, autoritate tutelara, relatia cu consiliul local va comunica prezenta hotarare Institutiei Prefectului – Judetul Constanta, d-lui Primar, Directiei Juridice-Corp Control, Directiei Administrarea Domeniului Public si Privat.

Hotararea a fost adoptata cu 16 voturi “ PENTRU”, 0 voturi “ IMPOTRIVA”, si 0 “ ABTINER I”, la sedinta fiind prezenti 16 consilieri din 19 consilieri in functie.

**PRESEDINTE DE SEDINTA,
dl. Stan Liviu-Marian**



**CONTRASEMNEAZA,
Secretar, Patru Diana**

**CARACTERISTICE PRINCIPALE ȘI INDICATORII
TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII
„Rețele de apă, stație de epurare și rețele canalizare menajeră,
zona Peninsula, oraș Năvodari, județul Constanța”**

TITULAR: Orașul Năvodari

BENEFICIAR: Unitatea Administrativ Teritorială Oraș Năvodari

AMPLASAMENT: Intravilanul orașului Năvodari, județul Constanța

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI

- valoarea totală a investiției (inclusiv TVA) (în prețuri la 26.07.2009 – 1Euro=4,2143 lei) din care:	5.421.390,00 lei
- construcții-montaj (C+M)	4.229.030,00 lei
- eșalonarea investiției (INV/C+M)	
Anul I	1.279.190,00 / 903.450,00 lei
Anul II	4.142.200,00 / 3.325.580,00 lei

Caracteristici tehnice:

- rețea de alimentare cu apă
 - o apă potabilă 86725 mc/an
 - o rețele apă 2875 ml
 - o cămine vane 51 buc
 - o hidranti 28 buc
- rețea colectare ape menajere
 - o apă uzată menajeră 71628 mc/an
 - o rețea canalizare 2875 ml
 - o camine de vizitare 58 buc
 - o stații de pompare interemediare 5 buc
- stație de epurare 1 buc

Durata de realizare a investiției: 18 luni

FACTORII DE RISC

Conform normativului P100/1992, cu modificările și completările ulterioare, caracteristicile geofizice sunt:

- zona E
- coeficient de seismicitate $K_s=0,12$
- perioada de colt $T_c=0,7$ sec

Conform STAS 6054/77, adâncimea maximă de îngheț este de 0,80 m.

FINANȚAREA INVESTIȚIEI

Finanțarea obiectivului de investiții se face din bugetul de stat, de la bugetul local și din alte surse legal constituite, în limita sumelor aprobate anual cu această destinație.

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ

DI Stan Liviu – Marian



**CONTRASEMNEAZĂ,
Secretar, Patru Diana**

**CARACTERISTICE PRINCIPALE ȘI INDICATORII
TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII
„Rețele de apă, stație de epurare și rețele canalizare menajeră,
zona Peninsula, oraș Năvodari, județul Constanța”**

TITULAR: Orașul Năvodari

BENEFICIAR: Unitatea Administrativ Teritorială Oraș Năvodari

AMPLASAMENT: Intravilanul orașului Năvodari, județul Constanța

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI

- valoarea totală a investiției (inclusiv TVA) (în prețuri la 26.07.2009 – 1Euro=4,2143 lei) din care:	5.421.390,00 lei
- construcții-montaj (C+M)	4.229.030,00 lei
- eșalonarea investiției (INV/C+M)	
Anul I	1.279.190,00 / 903.450,00 lei
Anul II	4.142.200,00 / 3.325.580,00 lei

Caracteristici tehnice:

- rețea de alimentare cu apă
 - o apă potabilă 86725 mc/an
 - o rețele apă 2875 ml
 - o cămine vane 51 buc
 - o hidranti 28 buc
- rețea colectare ape menajere
 - o apă uzată menajeră 71628 mc/an
 - o rețea canalizare 2875 ml
 - o camine de vizitare 58 buc
 - o stații de pompare interemediare 5 buc
- stație de epurare 1 buc

Durata de realizare a investiției: 18 luni

FACTORII DE RISC

Conform normativului P100/1992, cu modificările și completările ulterioare, caracteristicile geofizice sunt:

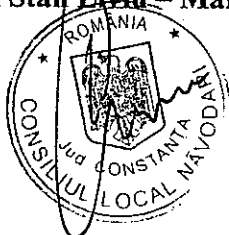
- zona E
- coeficient de seismicitate $K_s=0,12$
- perioada de colt $T_c=0,7$ sec

Conform STAS 6054/77, adâncimea maximă de îngheț este de 0,80 m.

FINANȚAREA INVESTIȚIEI

Finanțarea obiectivului de investiții se face din bugetul de stat, de la bugetul local și din alte surse legal constituite, în limita sumelor aprobate anual cu această destinație.

**PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ
DI Stan Liviu – Marian**



**CONTRASEMNEAZĂ,
Secretar, Patru Diana**

**CARACTERISTICE PRINCIPALE ȘI INDICATORII
TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**
**„Rețele de apă, stație de epurare și rețele canalizare menajeră,
zona Peninsula, oraș Năvodari, județul Constanța”**

TITULAR: Orașul Năvodari

BENEFICIAR: Unitatea Administrativ Teritorială Oraș Năvodari

AMPLASAMENT: Intravilanul orașului Năvodari, județul Constanța

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI

- valoarea totală a investiției (inclusiv TVA) (în prețuri la 26.07.2009 – 1Euro=4,2143 lei) dîn care:	5.421.390,00 lei
- construcții-montaj (C+M)	4.229.030,00 lei
- eșalonarea investiției (INV/C+M)	
Anul I	1.279.190,00 / 903.450,00 lei
Anul II	4.142.200,00 / 3.325.580,00 lei

Caracteristici tehnice:

- rețea de alimentare cu apă
 - o apă potabilă 86725 mc/an
 - o rețele apă 2875 ml
 - o cămine vane 51 buc
 - o hidranti 28 buc
- rețea colectare ape menajere
 - o apă uzată menajeră 71628 mc/an
 - o rețea canalizare 2875 ml
 - o camine de vizitare 58 buc
 - o stații de pompare interemediare 5 buc
- stație de epurare 1 buc

Durata de realizare a investiției: 18 luni

FACTORII DE RISC

Conform normativului P100/1992, cu modificările și completările ulterioare, caracteristicile geofizice sunt:

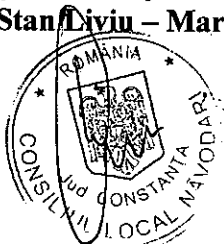
- zona E
- coeficient de seismicitate $K_s=0,12$
- perioada de colt $T_c=0,7$ sec

Conform STAS 6054/77, adâncimea maximă de îngheț este de 0,80 m.

FINANȚAREA INVESTIȚIEI

Finanțarea obiectivului de investiții se face din bugetul de stat, de la bugetul local și din alte surse legal constituite, în limita sumelor aprobate anual cu această destinație.

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ
DI Stan/Diviu – Marian



CONTRASEMNEAZĂ,
Secretar, Patru Diana