

privind acordarea către Consiliul Local al Orașului Chitila, județul Ilfov a dreptului de a deversa apele uzate rezultate din activitățile gospodărești și economice de pe raza Satului Rudeni în canalul deschis NH Dragomirești-Chitila concesionat către S.C.Apa Nova București S.A.

Având în vedere Expunerea de Motive a Primarului General al Municipiului București și Raportul de Specialitate al Direcției Generale Infrastructură și Servicii Publice – Direcția Utilități Publice

Văzând Raportul Comisiei de Ecologie și Protecția Mediului și avizul Comisiei Juridice și de Disciplină din cadrul Consiliului General al Municipiului București;

În conformitate cu prevederile Normativului privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali, NTPA – 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare

în temeiul art. 36 alin.(2) lit.d), art. 36. alin. (6) lit. a) pct. 14) și art. 45 alin. 3, din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare;

### CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI HOTĂRĂȘTE

Art. 1 Se aprobă acordarea către Consiliul Local al Orașului Chitila, Județul Ilfov a dreptului de a deversa apele uzate din activitățile gospodărești și economice de pe raza Satului Rudeni în canalul deschis NH Dragomirești-Chitila concesionat către S.C.Apa Nova București S.A., după cum urmează:

- debitul de 4 l/s ape uzate menajere epurate, rezultate de pe raza Satului Rudeni în stația de epurare propusă spre a fi realizată în Tarla nr. 33, Parcela A166 și
- debitul de 120 l/s ape pluviale colectate de pe străzile din Satul Rudeni, debit calculat conform normelor tehnice în vigoare, la ploaia de calcul pentru un timp de 15 min.

Art. 2 Deversarea apelor uzate (ape uzate și meteorice) se va face cu respectarea strictă a Protocolului Tehnic de Deversare întocmit de către S.C. Apa Nova București S.A. (ANB), conform legislației de mediu și de gospodărirea apelor, în vigoare.

Art. 3 Proiectul „Regenerarea infrastructurii rutiere și edilitare în orașul Chitila”, care are în componență realizarea rețelelor de canalizare menajeră și pluvială cu stație de epurare în satul Rudeni, se va aviza în CTE ANB și CTE PMB.

Art. 4 Consiliul Local Chitila, Județul Ilfov nu va putea deversa apele uzate (ape uzate epurate și meteorice) în Canalul Deschis înainte de obținerea din partea autorităților competente (Administrația Națională Apele Române și Agenția Regională pentru Protecția Mediului București), a avizelor și autorizațiilor necesare în acest scop.

Art. 5 Nerespectarea de către Consiliul Local Chitila, Județul Ilfov a termenilor și condițiilor Protocolului Tehnic de Deversare conduce automat la suspendarea sau, după caz, la retragerea dreptului de a mai deversa apele uzate (apele uzate epurate și meteorice) în Canalul Deschis.

Art. 6 Se împuternicește Primarul General al Municipiului București, să semneze, pentru și în numele Municipiului București, Protocolul Tehnic de Deversare.

Art. 7 Direcțiile din cadrul aparatului de specialitate al Primarului General al Municipiului București vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

*Această hotărâre a fost adoptată în ședința ... a Consiliului General al Municipiului București din data de...*

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

SECRETAR GENERAL  
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI,  
Tudor TOMA

## PRIMAR GENERAL

Etaj: 1, cam. 101

tel.: 305 55 89; 305 55 90; 305 55 00 int. 1101

fax: 312 00 30

e-mail: primar@bucuresti-primaria.ro

1E



SMC certifiat ISO 9001 : 2000



SMM certifiat ISO14001 : 2004

# Primăria Municipiului București

## EXPUNERE DE MOTIVE

privind acordarea catre Consiliul Local al Orasului Chitila, judetul Ilfov a dreptului de a deversa apele uzate rezultate din activitatile gospodaresti si economice de pe raza Satului Rudeni in canalul deschis NH Dragomiresti-Chitila concesionat catre S.C.Apa Nova Bucuresti S.A.

In anul 2009 Consiliul Local al Orasului Chitila a elaborat proiectul „Regenerarea infrastructurii rutiere si edilitare in orasul Chitila”, parte integranta a Planului Integrat de Dezvoltare urbana al Orasului Chitila, proiect ce a fost depus in cadrul Programului Operational Regional 2007-2013, Axa prioritara 1- Sprijinirea dezvoltarii durabile a oraselor – poli urbani de crestere, Domeniul major de interventie 1.1. – Planuri integrate de dezvoltare urbana, Sub-domeniul: Centre urbane si care are in componenta realizarea retelelor de canalizare menajera si pluviala cu statie de epurare in satul Rudeni.

Derularea in continuare a proiectului „Regenerarea infrastructurii rutiere si edilitare in orasul Chitila” este conditionata de obtinerea avizului de preluare in Canalul deschis Dragomiresti-Chitila a debitelor de ape uzate menajere epurate, respectiv ape pluviale din zona satului Rudeni. Neacceptarea preluarii in Canalul deschis Dragomiresti-Chitila a debitelor de ape uzate menajere epurate, respectiv ape pluviale din zona satului Rudeni, poate atrage neacordarea finantarii din fondurile europene pentru proiectul propus de autoritatea administratiei publice locale din orasul Chitila, avand ca rezultat final nerealizarea obiectivelor propuse prin acest proiect. In conditiile unui buget de venituri extrem de mic comparativ cu necesitatile populatiei orasului Chitila de aprox. 13.000 locuitori, obtinerea de finantari nerambursabile pentru obiectivele de interes general constituie cea mai importanta sursa in vederea realizarii acestor obiective.

Datorita pozitiei satului Rudeni, la o distanta de circa 3 km de Orasul Chitila, pe partea dreapta a DN CB, respectiv a canalului deschis Dragomiresti-Chitila, s-a concluzionat ca solutia tehnica optima, atat din punctul de vedere al autorizarii si executiei, cat si din cel al resurselor financiare angrenate, este aceea privind realizarea unui sistem de canalizare pentru preluarea apelor uzate, menajere si pluviale, in sistem divizor, cu statie de epurare amplasata in Tarlaua nr. 33, Parcela A166.

Preluarea in Canalul deschis Dragomiresti-Chitila a debitelor de ape uzate menajere epurate, respectiv ape pluviale reprezinta :

- debitul de 4 l/s ape uzate menajere epurate, rezultat din colectarea de pe raza Satului Rudeni in statia de epurare propusa spre a fi realizata in Tarla nr. 33, Parcela A166;
- debitul de 120 l/s ape pluviale colectate de pe strazile din Satul Rudeni, debit calculate conform normelor tehnice in vigoare, la ploaia de calcul pentru un timp de 15 min.

Mentionam ca apele deversate in Canalul deschis Dragomiresti-Chitila vor fi tratate si evacuate in conformitate cu prevederile HG nr. 188/2002, Anexa 3, HG 352/2005, cat si N.T.P.A. 001/2002.

Avand in vedere cele de mai sus, precum si necesitatea cresterii confortului populatiei si imbunatatirea sanatatii acesteia, cat si conservarea mediului si sporirea calitatii vietii locuitorilor din zona satului Rudeni apartinand orasului Chitila propun spre aprobare Consiliului General al Municipiului Bucuresti prezentul proiect de Hotarare.

**PRIMAR GENERAL**  
**Prof. dr. Sorin Mircea OPRESCU**





# Primăria Municipiului București

## Direcția Generală Infrastructură și Servicii Publice

B-dul Regina Elisabeta 47, sector 5, București, România  
Tel : 305 55 35 ; Fax : 305 55 72; tel.centrală : 305 55 00, int. 1150

<http://www.bucuresti-primaria.ro>



SMC certificat ISO 9001 : 2000



SMM certificat ISO14001 : 2004

DIRECTIA UTILITATI PUBLICE

NR. 792 / 26.02.2010

DIRECȚIA GENERALĂ INFRASTRUCTURĂ  
ȘI SERVICII PUBLICE  
Nr. .... 516 .....  
2010 Luna ..... 02 ..... Ziua 26 .....

MUNICIPIUL BUCUREȘTI  
CABINET SECRETAR GENERAL  
NR. .... 7326 .....  
2010 Luna ..... 02 ..... Ziua 26 .....

### RAPORT DE SPECIALITATE

privind acordarea catre Consiliul Local al Orasului Chitila, judetul Ilfov a dreptului de a deversa apele uzate rezultate din activitatile gospodaresti si economice de pe raza Satului Rudeni in canalul deschis NH Dragomiresti-Chitila concesionat catre S.C.Apa Nova Bucuresti S.A.

In anul 2009 Consiliul Local al Orasului Chitila a elaborat proiectul „Regenerarea infrastructurii rutiere si edilitare in orasul Chitila”, parte integranta a Planului Integrat de Dezvoltare urbana al Orasului Chitila, proiect ce a fost depus in cadrul Programului Operational Regional 2007-2013, Axa prioritara 1- Sprijinirea dezvoltarii durabile a oraselor – poli urbani de crestere, Domeniul major de interventie 1.1. – Planuri integrate de dezvoltare urbana, Sub-domeniul: Centre urbane si care are in componenta realizarea retelelor de canalizare menajera si pluviala cu statie de epurare in satul Rudeni.

Derularea in continuare a proiectului „Regenerarea infrastructurii rutiere si edilitare in orasul Chitila” este conditionata de obtinerea avizului de preluare in Canalul deschis Dragomiresti-Chitila a debitelor de ape uzate menajere epurate, respectiv ape pluviale din zona satului Rudeni. Neacceptarea preluarii in Canalul deschis Dragomiresti-Chitila a debitelor de ape uzate menajere epurate, respectiv ape pluviale din zona satului Rudeni, poate atrage neacordarea finantarii din fondurile europene pentru proiectul propus de autoritatea administratiei publice locale din orasul Chitila, avand ca rezultat final nerealizarea obiectivelor propuse prin acest proiect. In conditiile unui buget de venituri extrem de mic comparativ cu necesitatile populatiei orasului Chitila de aprox. 13.000 locuitori, obtinerea de finantari nerambursabile pentru obiectivele de interes general constituie cea mai importanta sursa in vederea realizarii acestor obiective.

Datorita pozitiei satului Rudeni, la o distanta de circa 3 km de Orasul Chitila, pe partea dreapta a DN CB, respectiv a canalului deschis Dragomiresti-Chitila, s-a concluzionat ca solutia tehnica optima, atat din punctul de vedere al autorizarii si executiei, cat si din cel al resurselor financiare angrenate, este aceea privind realizarea unui sistem de canalizare pentru preluarea apelor uzate, menajere si pluviale, in sistem divizor, cu statie de epurare amplasata in Tarlaua nr. 33, Parcela A166.

Preluarea in Canalul deschis Dragomiresti-Chitila a debitelor de ape uzate menaje epurate, respectiv ape pluviale reprezinta :

- debitul de 4 l/s ape uzate menajere epurate, rezultat din colectarea de pe raza Satului Rudeni in statia de epurare propusa spre a fi realizata in Tarla nr. 33, Parcela A166;
- debitul de 120 l/s ape pluviale colectate de pe strazile din Satul Rudeni, debit calculate conform normelor tehnice in vigoare, la ploaia-de calcul pentru un timp de 15 min.



# Primăria Municipiului București

## Direcția Generală Infrastructură și Servicii Publice

B-dul Regina Elisabeta 47, sector 5, București, România.  
Tel : 305 55 35 ; Fax : 305 55 72; tel.centrală : 305 55 00, int. 1150  
<http://www.bucuresti-primaria.ro>



SMC certificat ISO 9001 : 2000



SMM certificat ISO14001 : 2004

Mentionam ca apele deversate in Canalul deschis Dragomiresti-Chitila vor fi tratate si evacuate in conformitate cu prevederile HG nr. 188/2002, Anexa 3, HG 352/2005, cat si N.T.P.A. 001/2002.

Avand in vedere cele de mai sus, precum si necesitatea cresterii confortului populatiei si imbunatatirea sanatatii acesteia, cat si conservarea mediului si sporirea calitatii vietii locuitorilor din zona satului Rudeni apartinand orasului Chitila propunem spre aprobare prezentul proiect de Hotarare a Consiliului General al Municipiului Bucuresti.

**DIRECTIA UTILITATI PUBLICE**

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Cosmin Flayius GHEORGHIU**



2011 03 24 11:00