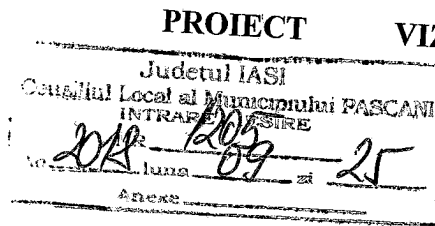


ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI
MUNICIPIUL PAȘCANI
CONSILIUL LOCAL



VIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR
Cons. jr. IRINA JITARU

HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici la obiectivul de investiții:
"Extindere rețea electrică de joasă tensiune, sector strada Mihai Viteazu",
municipiul Pașcani, jud. Iași ;

Consiliul Local al municipiului Pașcani, județul Iași;

Având în vedere prevederile Legii nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, Secțiunea a-3-a, Prevederi referitoare la investiții publice locale, actualizată, cu modificările și completările ulterioare ;

Având în vedere prevederile Legii 213/1998, privind bunurile proprietate publică, actualizată, cu modificările și completările ulterioare ;

Având în vedere Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice ;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 24/2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată și actualizată, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere prevederile art. 36 alin. (2) lit. b) și ale alin. (4) lit. d) din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicată și actualizată, cu modificările și completările ulterioare ;

Având în vedere propunerea Primarului municipiului Pașcani, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre și expunerea de motive înregistrată cu nr. 16 MI /24.09.2018 ;

Având în vedere raportul comun de specialitate întocmit de Compartimentul Tehnic și Investiții, Compartimentul Juridic și Contencios, Direcția Economică și Serviciul Urbanism și Amenajări teritoriale, din cadrul aparatului de specialitate al Primarului municipiului Pașcani, înregistrat cu nr. 16 MI /24.09.2018 ;

Având în vedere avizul favorabil al Consiliului Tehnico-Economic nr. 10/24.09.2018, înregistrat cu nr. 16 093 /CTE/24.09.2018 ;

Având în vedere Rapoartele de avizare ale următoarelor comisii de specialitate din cadrul Consiliului Local al municipiului Pașcani :

- Avizul Comisiei de prognoze economico-sociale , buget , finante , industrie, agricultura, silvicultura, prestari servicii, comert si IMM-uri, programe europene, atragere de fonduri structurale si relații externe, înregistrat sub nr. _____ ;
- Avizul Comisiei juridice , ordine publica, administrație publică, drepturile omului si libertăți cetățenești înregistrat sub nr. _____ ;
- Avizul Comisiei de organizare si dezvoltare urbanistica, realizarea lucrarilor publice, protectia mediului, ecologie, patrimoniu, înregistrat sub nr. _____ ;

În temeiul art. 45 alin.(1) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții: “Extindere rețea electrică de joasă tensiune, sector strada Mihai Viteazu”, municipiul Pașcani, jud. Iași, conform soluției tehnice prezentate în *Avizul tehnic de racordare pentru nod de consum nr.1001838384/31.05.2018* eliberat de SC DELGAZ GRID S.A. Târgu Mureș, prezentat în **Anexa nr.1**, parte integrantă din prezenta hotărâre ;

Art. 2. Se aprobă valoarea totală a cheltuielilor pentru realizarea obiectivului: “Extindere rețea electrică de joasă tensiune, sector strada Mihai Viteazu”, municipiul Pașcani, jud. Iași, după cum urmează:

- **VALOARE TOTALĂ : 30.474,54 lei inclusiv TVA** din care:

- o Valoarea lucrărilor (C + M) : **25.169,04 lei inclusiv TVA ;**
- o Tarif de racordare : **142,80 lei inclusiv TVA ;**

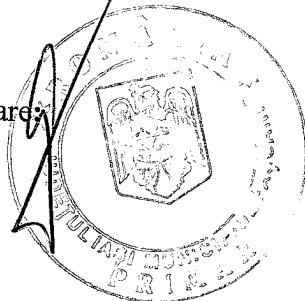
Art. 3. Orice modificare a indicatorilor tehnico – economici aprobați, în sensul creșterii acestora, va fi prezentată în plenum Consiliului Local, în vederea actualizării acestora ;

Art. 4. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează : Primarul municipiului Pașcani, Serviciul Urbanism și Amenajări teritoriale, Direcția Economică, Compartimentul Tehnic și Investiții, Compartimentul Juridic și Contencios și Compartimentul Patrimoniu și Contracte din cadrul aparatului de specialitate al Primarului municipiului Pașcani.

Art. 5. Serviciul Administrație Publică va comunica în copie prezenta hotărâre:

- Instituției Prefectului județului Iași;
- Primarului municipiului Pașcani ;
- Serviciului Urbanism și Amenajări teritoriale ;
- Direcției Economice ;
- Compartimentului Patrimoniu și Contracte ;
- Compartimentul Juridic și Contencios ;
- Compartimentului Tehnic și Investiții ;
- Mass-media .

Initiatorul proiectului de hotărâre:
PRIMAR
Ing. Dumitru Pantazi



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ ,
Consilier local

Contrasemnează pentru legalitate,
SECRETARUL MUNICIPIULUI
Cons.jr.IRINA JITARU

Nr. _____

DELGAZ
grid**Aviz tehnic de racordare pentru nod de consum
nr. 1001838384 din data 31.05.2018**

Date client

MUNICIPIUL PASCANI

Denumire societate

4541360

CUI

705200

Cod poștal

Pascani(IS)

Localitatea

Iasi

Judetul

STEFAN CEL MARE(Strada)

Strada

16

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

0232762300/0332402986/71

Telefon

0232/765440

Fax

Adresă e-mail

Nr. Inregistrare la Reg. Comerțului

4541360

Atribut fiscal

Reprezentat(a) prin (Nume, Prenume)

In calitate de

Date informative

Urmare a cererii înregistrate cu nr. 1001815450 din data 08.05.2018 având ca scop
racordarea unui loc de consum nou definitiv

pentru locul de consum de mai jos ce aparține utilizatorului: MUNICIPIUL PASCANI
și în urma analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data 08.05.2018 în
conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de
interes public, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul
Energiei nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare Regulament, se
aprobă racordarea la rețeaua electrică a nodului de consum permanent.

EXTINDERE REȚEA ELECTRICA JT M.VIT.

Denumire nod de consum

Denumire nod de consum

PASCANI

Municipiul/orasul/comuna

Iasi

Judetul

Pascani(IS)

Localitatea

705200

Sectorul

Cod poștal

MIHAI VITEAZUL

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

nr. cadastral

în condițiile menționate în continuare.

1. Puterea aprobată:

	Situatia existentă în momentul emiterii avizului	Puterea aprobată pentru organizarea de santier, valabila pană la data	Evoluția puterii aprobate				
			Etapa I, valabila de la data	Etapa II, valabila de la data	Etapa III, valabila de la data	Etapa IV, valabila de la data	Etapa finală, valabila de la data punerii în funcțiune a instalației de utilizare
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită	(kVA)						35,29
	(kW)						30,00
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită fără realizarea lucrărilor de întărire	(kVA)						
	(kW)						

1001838384
Număr aviz31.05.2018
Eliberat la data5003567269
nod de consum

Număr interfață

DELGAZ GRID SA
Pandurilor nr. 42
540554 Târgu Mureș
delgaz-grid.roConsiliul director
Ferenc Csulak
(Director General)
Carmen Teona Oltean
(Director General Adj.)
Petre Radu
(Director General Adj.)

0

Sediul Central: Târgu Mureș
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J26/326/2000
Capital social subscris și
vărsat:
773.257.777,50 LeiDepartament Acces la Rețea
Echipa Acces Rețea
Electricitate Iasi
Pascani, 705200, Stadionului 1
Judetul: IasiLEVIN ELISEI
T 0232405999 INT 5379
F 0232767057

- (3) Dacă tariful de racordare a fost stabilit integral sau parțial pe bază de deviz general, acesta se actualizează la încheierea contractului de racordare în funcție de prețurile echipamentelor și/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare.
7. (1) O dată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea, conform prevederilor Regulamentului, suma de 0.00 lei, stabilită în fișa de calcul anexată, drept compensație bănească pe care operatorul de rețea o va transmite primului utilizator care a suportat costul instalației de racordare realizată inițial pentru el însuși și la care urmează să se racordeze utilizatorul.
- (2) Utilizatorul va primi, în condițiile prevederilor Regulamentului, o compensație bănească dacă la instalația de racordare prevăzută la punctul 2 vor fi racordați și alți utilizatori, în primii 5 ani de la punerea în funcțiune a acesteia.
8. (1) În situația prevăzută la art. 31 din Regulament, utilizatorul are obligația să constituie o garanție financiară în favoarea operatorului de rețea, în valoare de - nu este cazul -, reprezentând - nu este cazul - din valoarea tarifului de racordare, cu următoarea/următoarele formă/forme: scrisoare garanție bancară solidară.
- (2) Termenul în care utilizatorul are obligația să constituie garanția financiară prevăzută la alin. (1), situațiile în care garanția financiară poate fi executată de operatorul de rețea, precum și situațiile în care aceasta încetează/se restituie utilizatorului se prevăd în contractul de racordare.
9. (1) Termenul estimat pentru realizarea de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire este - nu este cazul - pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. i și - nu este cazul - pentru lucrările precizate la punctul 2 lit. d) subpct. ii.
- (2) Termenul și condițiile de realizare de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) subpct. i se prevăd în contractul de racordare.
- (3) Necesitatea realizării lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii) este influențată de apariția locurilor de consum/de consum și de producere care au fost luate în considerare în calculele pentru regimurile de funcționare ce au determinat lucrările de întărire respective.
- (4) Costurile pentru realizarea lucrărilor de întărire a rețelei electrice care nu pot fi finanțate de operatorul de rețea în perioada imediat următoare sunt în valoare de 0,00 lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. i și 0,00 lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii (se completează numai dacă este cazul).
- (3) În situația de excepție în care punctul de măsurare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de energie electrică înregistrată de contor este diferită de cea tranzacționată în punctul de delimitare. În acest caz, se face corecția energiei electrice în conformitate cu reglementările în vigoare. Elementele de rețea cu pierderi, situate între punctul de măsurare și punctul de delimitare sunt:
- nu este cazul
17. (1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum definitiv, acesta este valabil până la data emiterii certificatului de racordare pentru puterea aprobată pentru etapa finală, menționată la punctul 1, dacă nu intervine anterior una dintre situațiile prevăzute la alin. (2).
- (2) În cazul în care este emis pentru un loc de consum definitiv, prezentul aviz tehnic de racordare își încetează valabilitatea în următoarele situații:
- a) în termen de 12 luni de la emiterie, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare;
 - b) la rezilierea contractului de racordare căruia îi este anexat.
18. (1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar/ ocazional, acesta este valabil până la data - nu este cazul - (data expirării valabilității autorizației de construire sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis).
- (2) În situația prevăzută la alin. (1), prezentul aviz tehnic de racordare își încetează valabilitatea la data încetării pentru orice cauză, constatată prin hotărâre judecătorească definitivă și irevocabilă, a valabilității autorizației de construire și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare.

Nr. 16111 din 24.09.2018 ;

EXPUNERE DE MOTIVE

**privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici la obiectivul de investitii:
"Extindere rețea electrică de joasă tensiune, sector strada Mihai Viteazu",
municipiul Pașcani, jud. Iași ;**

Având în vedere prevederile Legii nr. 273/2006, privind finantele publice locale, modificata si completata ;

Având în vedere si prevederile Legii nr.215/2001 privind administratia publica locala, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare ;

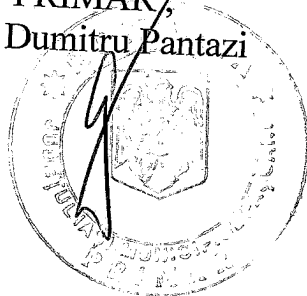
Având în vedere Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice ;

Având în vedere necesitatea asigurării accesului la utilități pentru proprietarii de locuințe construite în ultima perioadă de timp în zona vizată, respectiv pe sectorul din strada Mihai Viteazu de la intersecția cu strada Unirii pe direcția est și implicit pentru crearea premisei de dezvoltare a zonei, consider că este necesară și oportună extinderea rețelei electrice de joasă tensiune ;

Pentru realizarea obiectivului este necesară aprobarea indicatorilor tehnico – economici în vederea achiziționării serviciilor de proiectare și a lucrărilor într-o perioadă de timp cât mai scurtă, cu respectarea reglementărilor legale din domeniu ;

Față de cele prezentate, propun spre dezbatere si aprobare Consiliului Local al municipiului Pascani , proiectul de hotărâre în forma prezentată .

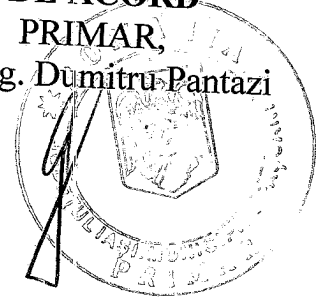
PRIMAR,
Ing. Dumitru Pantazi



ROMÂNIA
JUDETUL IASI
PRIMARIA MUNICIPIULUI PASCANI
COMPARTIMENTUL TEHNIC-INVESTITII

Nr. 16112 din 24.09.2018 ;

DE ACORD
PRIMAR,
Ing. Dumitru Pantazi



RAPORT

Având în vedere prevederile Legii nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, modificata și completata ;

Având în vedere și prevederile Legii nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare ;

Având în vedere prevederile Legii nr. 24/2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare ;

Având în vedere Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice ;

Urmare a solicitării Municipiului Pașcani în scopul racordării la rețeaua electrică de joasă tensiune a unui loc de consum nou și definitiv situat pe strada Mihai Viteazu, în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei, nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare, a fost eliberat *Avizul tehnic de racordare pentru nod de consum nr.1001838384/31.05.2018*, cu valabilitate până la data de 30.05.2018 ;

Pentru realizarea racordării la rețeaua electrică de joasă tensiune existentă în zonă, este necesară extinderea rețelei electrice aerian, pe o lungime de circa 130 m, pe 3 stâlpi, pe direcția de la intersecția cu strada Unirii spre est ;

Avizul menționat descrie succint soluția tehnică de racordare și modul în care se poate realiza extinderea și darea în exploatare a rețelei electrice de joasă tensiune pentru utilizatori casnici ;

În cadrul aceluiași aviz este menționat tariful de racordare conform reglementărilor legale specifice din domeniu care cuprinde numai componenta de verificare, punere sub tensiune a instalației și dare în exploatare ;

Componenta privind realizarea instalației de racordare din amonte de punctul de delimitare, respectiv valoarea estimată a lucrărilor de extindere conform soluției tehnice din aviz, a fost stabilită prin cerere de ofertă de la operatorii de specialitate ;

Valoarea totală estimată de: **30.474,54 lei, TVA inclus**, cuprinde cheltuielile pentru:

- ✓ servicii de proiectare și asistență tehnică : 4.760,00 lei, TVA inclus ;
- ✓ cheltuieli pentru investiția de bază (C + M) : 25.169,04 lei, TVA inclus ;
- ✓ alte cheltuieli, (cota I.S.C., taxe acorduri, avize): 402,70 lei, TVA inclus ;
- ✓ tarif de racordare : 142,80 lei, TVA inclus ;

Obiectivul este prevăzut în Programul obiectivelor de investiții pe anul 2018, Cap.70.02.01 – Servicii, dezvoltare publică și locuințe, Categoria C – Achiziții de bunuri și alte cheltuieli de investiții, poz.23 ;

Ținând cont de cele prezentate, Compartimentul Tehnic și Investiții, Direcția Economică, Serviciul Urbanism și Amenajări teritoriale și Compartimentul Juridic și Contencios din cadrul aparatului de specialitate al Primarului municipiului Pașcani, propune spre dezbatere Proiectul de Hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico – economici la obiectivul de investiții:

**“Extindere rețea electrică de joasă tensiune, sector strada Mihai Viteazu”,
municipiul Pașcani, jud. Iași ;**

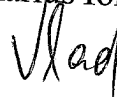
Compartiment Tehnic și Investiții
Ing. Iulian Perțu



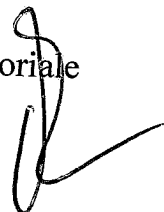
Direcția Economică,
Ec. Angelica Lăbonțu



Compartiment Juridic și Contencios,
Cons. Juridic Marius Ionuț Vlad



Serviciul Urbanism și Amenajări teritoriale
Ing. Vasile Leahu





ROMÂNIA

JUDEȚUL IAȘI

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI PAȘCANI

Str. Ștefan cel Mare, nr.16, cod: 705200

Telefon: 0232-762300;0232-762530; Fax: 0232-766259;

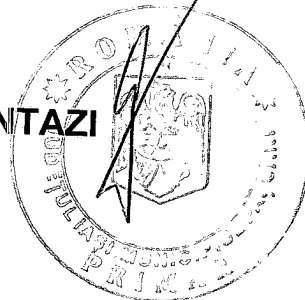
e-mail: office@primariapascani.ro

www.primariapascani.ro

CONSILIUL TEHNICO ECONOMIC

Nr. 16093/CTE /24.09.2018 ;

**SE APROBĂ:
PRIMAR,
ING. DUMITRU PANTAZI**



Nr. 10 / 24.09.2018

Avînd în vedere prevederile **HCL nr. 129/26.07.2016** și ca urmare a convocării transmise de Președintele CTE în baza solicitării Compartimentului Tehnic și Investiții, din cadrul Primăriei Municipiului Pașcani, pentru emiterea avizului referitor la obiectivul de investiții :

**“EXTINDERE REȚEA ELECTRICĂ DE JOASĂ TENSIUNE,
SECTOR STRADA MIHAI VITEAZU”, MUNICIPIUL PAȘCANI, JUD. IAȘI,**

în conformitate cu prevederile conținute de Avizul tehnic de racordare pentru nod de consum nr. 1001838384/31.05.2018, eliberat de SC DELGAZ GRID S.A. Târgu Mureș ;

În ședința din 24.09.2018, conform Procesului verbal nr. 9 din 24.09.2018,

CONSILIUL TEHNICO ECONOMIC
din cadrul Consiliului Local al municipiului Pașcani, emite :

AVIZ FAVORABIL

MENTIUNI :

- Se vor respecta reglementările legale din domeniu cu privire la executia și punerea în funcțiune a rețelelor electrice de utilitate publică, precum și reglementările legale aflate în vigoare privind achizițiile publice, finanțele publice și autorizarea lucrărilor de construcții.

**PREȘEDINTE C.T.E.
GABRIELA NEDELCU**

Întocmit
Ing. IULIAN PERTU