

HOTĂRÂRE

**privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici la obiectivul de investitii:
“Extindere rețea electrică de joasă tensiune, sector strada Grigore Ureche”,
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. 16113 /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. 16114 /24.09.2018 ;

Având în vedere avizul favorabil al Consiliului Tehnico-Economic nr. 11 / 28.08.2018, înregistrat cu nr. 16094/CTE/24.09.2018 ;

Având în vedere Rapoartele de avizare ale urmatoarelor 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 Grigore Ureche**”, **municipiul Pașcani, jud. Iași**, conform soluției tehnice prezentate în *Avizul tehnic de racordare pentru nod de consum nr.1001838502/31.05.2018* 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 Grigore Ureche**”, **municipiul Pașcani, jud. Iași**, după cum urmează:

- **VALOARE TOTALĂ : 51.492,06 lei** inclusiv TVA din care:
 - o Valoarea lucrărilor (C + M) : **45.855,57 lei** inclusiv TVA ;
 - o Tarif de racordare : **142,80 lei** inclusiv TVA ;

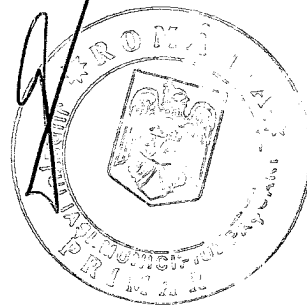
Art. 3. Orice modificare a indicatorilor tehnico – economici aprobați, în sensul creșterii acestora, va fi prezentată în plenul Consiliului Local, în vederea actualizării acestora ;

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. _____

**Aviz tehnic de racordare pentru nod de consum
nr. 1001838502 din data 31.05.2018**

 DELGAZ GRID SA
Pandurilor nr. 42
540554 Târgu Mureș
delgaz-grid.ro

Date client

MUNICIPIUL PASCANI 4541360
 Denumire societate CUI
705200 Pascani(IS)
 Cod poștal Localitatea Iasi
STEFAN CEL MARE(Strada) 16
 Strada Numar Bloc/Scara Etaj Ap.
0232762300/0332402986/71 0232/765440
 Telefon Fax Adresă e-mail
 4541360
 Nr. înregistrare la Reg. Comerțului Atribut fiscal Reprezentat(a) prin (Nume, Prenume) În calitate de

 Consiliul 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 Lei

Date informative

 Urmare a cererii înregistrate cu nr. 1001814761 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.

 Departament Acces la Rețea
Echipa Acces Rețea
Electricitate Iasi
Pascani, 705200, Stadionului 1
Judetul: Iasi

 LEVIN ELISEI
T 0232405999 INT 5379
F 0232767057
EXTINDERE REȚEA ELECTRICA JT GR U

Denumire nod de consum

Denumire nod de consum

PASCANI Iasi
 Municipiul/orasul/comuna Judetul
Pascani(IS) 705200
 Localitatea Sectorul Cod poștal
GR URECHE
 Strada Numar Bloc/Scara
 Etaj Ap. nr. cadastral

în condițiile menționate în continuare.

1. Puterea aprobată:

	Situția existentă în momentul emiterii avizului	Puterea aprobată pentru organizarea de șantier, valabilă până la data	Evoluția puterii aprobate				Etapa finală, valabilă de la data punerii în funcțiune a instalației de utilizare
			Etapa I, valabilă de la data	Etapa II, valabilă de la data	Etapa III, valabilă de la data	Etapa IV, valabilă de la data	
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită	(kVA)						41,18
	(kW)						35,00
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită fără realizarea lucrărilor de întărire	(kVA)						
	(kW)						

 1001838502
Număr aviz

 31.05.2018
Eliberat la data

 5003567284
nod de consum

Număr interfață

Adresa electrică:

Stație transformare	Linie	Post	Plecare	Stâlp / firidă
PASC	PASC29	PAS104	2 CAMIN	18 SE10

2) Descrierea succintă a soluției de racordare corelată cu evoluția puterii aprobate, stabilită prin fișa de soluție nr. 1001814761:

a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la LEA 0,4 KV PTAB 104 Pascani - plecare 2 - st. nr. 18 tip SE10, la aprox. 275 m de PT

(capacitățile energetice deținute de operatorul de rețea, la care se realizează racordarea);

b) instalația de racordare existentă în momentul emiterii avizului și care se menține (pentru situația unui loc de consum existent, dacă instalațiile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de racordare): - nu este cazul;

c) lucrări pentru realizarea instalației de racordare: Se va extinde LEA 0,4 KV PTAB 104 Pascani, plecare 2 pe o porțiune de 55m subteran cu cablu de energie NA2XAbY 3x150+70mmp (35 m sant) protejat în tub de protecție și o porțiune de 180 m aerian cu fascicol NFA2X 50+3x95 mmp, 4 buc stâlpi SE10 și 1 buc. SE4 2. Primul stâlp SE100 al extinderii va fi prevazut cu priza de pamant cu Rpp-10 ohmi Stâlpul SE10--capat va fi prevazut cu priza de pamant Rpp = 10 ohmi și un set de conectori de joasa tensiune. Racordarea porțiunii proiectate se va realiza la stâlpul 104/2/18 tip SE10. Porțiunea de LES 0,4 KV;

d) lucrări ce trebuie efectuate pentru întărirea rețelei electrice existente deținute de operatorul de rețea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării utilizatorului, defalcate conform următoarelor categorii:

i. lucrări de întărire determinate de necesitatea asigurării condițiilor tehnice în vederea consumului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauză: - nu este cazul;

e) punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la/in/pe - nu este cazul (elementul fizic unde se racordează grupul de măsurare)

f) măsurarea energiei electrice se realizează prin Măsurarea energiei electrice se va face individual la fiecare loc de consum pentru care se vor elibera ATR ulterior. (structura grupului de măsurare a energiei electrice, inclusiv cerințele tehnice minime pentru echipamentele de măsurare);

g) punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la la cleme racordare rețea proiectata pe LEA 0,4 KV PTAb 104 Pascani - pl. 2, la st. nr. 18 tip SE10. (elementul fizic unde se face delimitarea); elementele menționate sunt în proprietatea S.C. Delgaz Grid S.A. (după caz, proprietar este utilizatorul sau operatorul de rețea).

(3) Condiții specifice pentru racordare: La încheierea contractului de racordare se va prezenta contractul de comodat încheiat între MUN. PASCANI și DELGAZ GRID SA.

- certificatul de urbanism precum și avizele și acordurile cerute prin acesta; - autorizatie de construire

(numai documentele aplicabile situației respective)

6. (1) Valoarea tarifului de racordare, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz și explicitată în fișa de calcul anexată, este 142,80 lei, inclusiv TVA.

(2) Valoarea menționată pentru tariful de racordare se actualizează la încheierea contractului de racordare, dacă tarifele aprobate de Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei, pe baza cărora a fost stabilit, au fost modificate prin Ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei. Actualizarea în acest caz se face în condițiile stabilite prin Ordinul de aprobare a noilor tarife.

(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.

(3) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar/ocazional, acesta constituie anexă la contractul pentru transportul/distribuția/furnizarea energiei electrice.

19. Prezentul aviz tehnic de racordare poate fi contestat la operatorul de rețea în termen de 30 de zile de la data comunicării acestuia.

20. Alte condiții (în funcție de cerințele specifice utilizatorului, posibilitățile oferite de caracteristicile și starea rețelelor existente sau impuse de normele în vigoare: Lucrarile de alimentare cu energie electrica se vor executa pe baza unui proiect tehnic intocmit de un furnizor de servicii atestat de ANRE, cu respectarea prevederilor normativelor tehnice in vigoare, inclusiv: - I7 / 2011; - STAS 12604; - Ord. 38 /2008 ANRE - Normativ pentru proiectarea si executarea rețelelor de cabluri electrice - NTE 007/08/00; - Ord. 32 /2004 - Normativ pentru constructia liniilor aeriene de energie electrica cu tensiuni peste 1000 V - NTE003/04/00; - Legea nr. 123 din 2012 a energiei electrice si gazelor naturale publicata in M.O. nr. 485/16.07.2012. - Ord. 4/2007 ANRE modificat prin Ord. 49/2007 ANRE - Norme tehnice privind delimitarea zonelor de protectie si de siguranta aferente capacitatilor energetice. - PE 106 / 2003 # Normativ pentru proiectarea si executarea liniilor electrice aeriene de joasa tensiune.

Lucrări instalație utilizare

X

Semnătura, ștampila

CP



Carmen Patricia Constantin

Spec. Coordonator Acces Sistem (Nume, Prenume)

X

Semnătura

DA

Daniela Arsene

Coordonator Echipa Acces Rețea (Nume, Prenume)

Nr. 16113 din 24.09.2018 ;

EXPUNERE DE MOTIVE

**privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici la obiectivul de investitii:
“Extindere rețea electrică de joasă tensiune, sector strada Grigore Ureche”,
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 ;

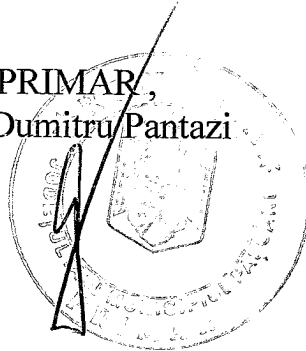
Având în vedere Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice ;

Având în vedere necesitatea asigurării accesului la utilități pentru proprietarii de locuințe construite în zona vizată și asigurarea posibilității de racordare la rețea a instalației electrice aferente cimitirului care urmează a fi amenajat în zona limitrofă a străzii Grigore Ureche și implicit pentru crearea premisei de dezvoltare a zonei, consider că este necesară și oportună realizarea lucrărilor de extindere a 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
JUDEȚUL IASI
PRIMARIA MUNICIPIULUI PASCANI
COMPARTIMENTUL TEHNIC-INVESTITII

DE ACORD
PRIMAR,
Ing. Dumitru Pantazi

Nr. 16114 din 24.09.2018 ;



RAPORT

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

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 Pâșcani 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.1001838502/31.05.2018*, 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 pe o lungime totală de 235 m, din care 55 m se realizează subteran și 180 m aerian, pe 4 stâlpi ;

Prin realizarea obiectivului se asigură posibilitatea de racordare la rețea a instalației electrice de utilizare, aferente cimitirului care urmează a fi amenajat în zona limitrofă străzii Grigore Ureche ;

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: **51.492,06 lei, TVA inclus**, cuprinde cheltuielile pentru:

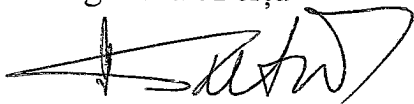
- ✓ servicii de proiectare și asistență tehnică : 4.760,00 lei, TVA inclus ;
- ✓ cheltuieli pentru investiția de bază (C + M) : 45.855,57 lei, TVA inclus ;
- ✓ alte cheltuieli,(cota I.S.C.,taxe acorduri, avize): 733,69 lei, TVA inclus ;
- ✓ tarif de racordare : 142,80 lei, TVA inclus ;

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 dezbateri Proiectul de Hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico – economici la obiectivul de investiții:

**“Extindere rețea electrică de joasă tensiune, sector strada Grigore Ureche”,
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. 16094/CTE /24.09.2018 ;

SE APROBĂ:

PRIMAR,

ING. DUMITRU PANTAZI



Nr. 11 / 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 GRIGORE URECHE”, MUNICIPIUL PAȘCANI, JUD. IAȘI,**

în conformitate cu prevederile conținute de Avizul tehnic de racordare pentru nod de consum nr. 1001838502/31.05.2018, 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