

**Dist:** 7156

**Client:** U.A.T. COMUNA BUDEASA  
**Localitatea:** BUDEASA MARE (BUDEASA AG)  
**Strada:** BUDEASA MARE, nr. 12  
**Judet:** Arges, **cod postal** 117156

**Distribuție Energie Oltenia S.A.**  
**<<societate administrata in sistem dualist>>**  
**COER PITEȘTI**  
**Nr. 060071050454/ 25.06.2025**

Prezentul aviz are anexate 001  
planuri de situatie vizate de COER PITEȘTI

**Stimate client,**

Referitor la cererea aviz amplasament , inregistrata cu nr. 060071050454 /26.05.2025 pentru :  
Obiectivul : REABILITARE DC219(STR.SUDEAUA)  
situat in localitatea : BUDEASA, str. SUDEAUA, nr.: DC219, bl. , et. , et. , ap. , jud. Arges, cod postal 117156.

In urma analizarii documentatiei depuse privind eliberarea amplasamentului, Distribuție Energie Oltenia S.A prin  
Centrul Operational Extindere Retea COER Pitești emite :

**AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL CONDITIONAT**  
**nr. 2600072783 / 25.06.2025**

Cu urmatoarele precizari :

**1.** In zona vizata de obiectivul propus **exista** retele electrice de distributie de inalta, medie si de joasa tensiune apartinand Distribuție Energie Oltenia SA care sunt afectate de realizarea obiectivului propus.

**instalatii de joasa tensiune: LEA 0,4 KV A PTA IRIGATII IP MARACINENI si LES 0,4kV bransamente;**

**instalatii de medie tensiune: nu este cazul;**

**instalatii cu tensiunea de 110kV: nu este cazul;**

**posturi de transformare: .**

**2.** Retelele electrice de distributie a energiei electrice existente in zona, mentionate mai sus, sunt afectate de obiectivul pentru care s-a solicitat aviz de amplasament.

**3.** Distantele minime fata de instalatiile electrice ale Distribuție Energie Oltenia S.A existente in zona sunt cele prevazute in Norma tehnica privind delimitarea zonelor de protectie si de siguranta aferente capacitatilor energetice aprobata prin Ordinul Presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in domeniul Energiei nr. 239/2019 , actualizata cu Ord. 225/2020 .

**4.** Pentru realizarea obiectivului puteti opta pentru una din variantele de mai jos:

A. Modificarea pozitiei obiectivului fata de amplasamentul propus, la distantele minime (precizate mai sus) fata de instalatiile Distribuție Energie Oltenia S.A, astfel incat acestea sa nu mai fie afectate.

B. Eliberarea amplasamentului prin devierea sau mutarea instalatiilor electrice apartinand Distribuție Energie Oltenia S.A.

C. Mentinerea amplasamentului cu conditia executarii, unor lucrari de modificare a instalatiilor retelei electrice rezultate ca necesare pentru indeplinirea conditiilor de coexistenta impuse de norme.

**5.** In cazul alegerii variantei A, veti redepune la Distribuție Energie Oltenia S.A planurile modificate pentru amplasamentul obiectivului cu respectarea distantelor minime impuse de normative si care au fost precizate mai sus.

F-PO-01-03-01#02#06\_Aviz de amplasament favorabil

Nota: prezentul formular este valabil si pentru situatia actualizarii avizului de amplasament, dupa elaborarea studiului de solutie privind eliberarea amplasamentului si paragrafele scrise in format italic sunt parte ale acestui aviz.



**6.** In cazul in care optati pentru variantele B sau C, instalatiile Distributie Energie Oltenia S.A trebuie deviate/mutate conform solutiei care va rezulta din studiul pentru eliberarea amplasamentului si/sau de coexistenta/sau studiu de risc ce va fi elaborat, ulterior emiterii avizului de amplasament favorabil conditionat, la comanda si pe cheltuiala solicitantului, prin incheierea unui contract cu Distributie Energie Oltenia SA sau cu un alt proiectant de specialitate. Studiul pentru eliberarea amplasamentului si/sau de coexistenta/sau studiu de risc se avizeaza de catre Distributie Energie Oltenia SA. Prin studiul de coexistenta se va analiza volumul si valoarea lucrarilor necesare pentru eliberarea amplasamentului. Pentru devierea/mutarea instalatiilor electrice afectate trebuie incheiat un contract de deviere/mutare intre solicitant si Distributie Energie Oltenia SA. Cheltuielile pentru mutarea/devierea/modificarea instalatiilor de distributie a energiei electrice afectate, pentru eliberarea unor amplasamente, sunt suportate de cel care a generat modificarea acestora.

**7.** Executia lucrarilor pentru eliberarea amplasamentului se va face de catre operatorul de retea prin contractarea acestor lucrari cu un constructor atestat Autoritatea Nationala de Reglementare in domeniul Energiei numai dupa intocmirea si avizarea in CTE a Distributie Energie Oltenia SA a documentatiei tehnice PTE, de catre un proiectant atestat. Contractarea lucrarilor este conditionata de plata catre Distributie Energie Oltenia SA a sumelor necesare prevazute in Contractul de deviere/mutare. Contractul de executie a lucrarilor de deviere/mutare se poate incheia de catre operatorul de retea si cu un anumit proiectant / constructor atestat, ales de catre utilizator, care cere, in scris, in mod expres acest lucru operatorului de retea, inainte de incheierea contractului de deviere/mutare.

**8.** Noile trasee ale instalatiilor electrice care se reamplaseaza vor fi cele de pe planurile studiului de coexistenta ce va fi avizat in comisia CTE a Distributie Energie Oltenia SA. Culoarul de siguranta al instalatiilor electrice aflate in apropierea obiectivului, va fi stabilit in conformitate cu "Norma tehnica privind delimitarea zonelor de protectie si de siguranta aferente capacitatilor energetice" aprobată prin Ordinul Preşedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in domeniul Energiei nr. 239/ 2019 actualizat cu Ord. 225/2020 .

**9.** In conformitate cu Legea energiei nr.123/2012, art.44, alin. 7 și 9, si Ordinului presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in domeniul Energiei nr.25/2016, cheltuielile pentru modificarea instalatiilor de distributie a energiei electrice, pentru eliberarea unor amplasamente, sunt suportate conform reglementărilor emise de autoritatea competentă. Suportarea cheltuielilor de modificare a instalatiilor se află în sarcina celui care a generat modificarea.

**10.** Daca in urma studiului de coexistenta si eliberare amplasament se impune reamplasarea sau devierea unor retele electrice amplasate pe terenuri private, pentru a evita orice litigiu ulterior dintre Distributie Energie Oltenia SA si proprietarii terenurilor afectate ca urmare a devierii/reamplasarii retelelor electrice de distributie, este necesar a fi incheiate cu fiecare proprietar de teren in parte Conventii de instituire a dreptului de uz si servitute sau Contracte de Superficie, conventii ce trebuie intabulate fiecare separat la Cartea Funciara prin grija si pe cheltuiala d-voastra. De mentionat ca toate costurile determinate de mutarea/ devierea/modificarea instalatiilor electrice, daca este cazul, vor fi suportate de catre d-voastra.

**11.**In conformitate cu prevederile din Legea energiei nr.123/2012, art.92 punct (1) deteriorarea, modificarea fara drept a componentelor instalatiilor energetice constituie infractiune si se pedepseste cu inchisoarea de la 3 luni la 2 ani sau cu amenda. In acelasi timp, conform art 93, pct (1), alin 29, din Legea energiei 123/2012, constituie contraventie executarea de sapaturi sau lucrari de orice fel in zonele de protectie a instalatiilor fara consimtamantul prealabil al titularilor acestora. Conform prevederilor art.49 din Legea energiei nr.123/2012, este interzis persoanelor fizice sau juridice:

- a) sa efectueze constructii de orice fel in zona de siguranta a retelelor electrice de distributie, altele decat cele prevazute in avizul de amplasament al operatorului de distributie;
- b) sa efectueze sapaturi de orice fel sau sa infiinteze plantatii in zona de siguranta a retelelor electrice de distributie, fara acordul operatorului de distributie;
- c) sa depoziteze material pe culoarul de trecere si in zonele de protectie si de siguranta ale instalatiilor, fara acordul operatorului de distributie;
- d) sa arunce obiecte de orice fel pe retelele electrice de distributie sau sa intervina in oricare alt mod asupra acestora;
- e) sa deterioreze constructiile, ingradirile sau inscriptiile de identificare si avertizare aferente retelelor electrice de distributie;
- f) sa limiteze sau sa ingradeasca prin executia de imprejmuire, prin constructii sau prin orice alt mod accesul la instalatii al operatorului de distributie.

**12.**Executarea lucrarilor in apropierea instalatiilor electrice se va face cu respectarea stricta a conditiilor din prezentul aviz de amplasament conditionat, a normelor tehnice si de protectia muncii specifice, pentru evitarea producerii unor accidente tehnice sau umane. Sapaturile din zona traseelor de cabluri, fundatii de stalpi se vor face numai manual, cu asistenta tehnica din partea Centrului Operational Exploatare C.E. EXTERIOR PITESTI al Distributie Energie Oltenia SA, telefon 0251408006.

**13.** Beneficiarul lucrarii, respectiv executantul, sunt raspunzatori si vor suporta consecintele, financiare sau de alta natura, ale eventualelor deteriorari ale instalatiilor si/sau prejudicii aduse utilizatorilor acestora ca urmare a nerespectarii regulilor mentionate.

**14** Avizul de amplasament **nu constituie aviz tehnic de racordare**. Pentru obtinerea acestuia, in vederea racordarii la reseaua electrica de distributie a obiectivului sau a unui spor de putere pentru acesta se va proceda conform

F-PO-01-03-01#02#06\_Aviz de amplasament favorabil

Nota: prezentul formular este valabil si pentru situatia actualizarii avizului de amplasament, dupa elaborarea studiului de solutie privind eliberarea amplasamentului si paragrafele scrise in format italic sunt parte ale acestui aviz.

Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei nr.59/2013.

**15.** Avizul de amplasament este valabil de la data emiterii și până la 16.05.2027, data la care expiră Certificatul de Urbanism nr. 55/16.05.2025 în baza căruia a fost emis.

**16.** Prolungirea termenului de valabilitate a avizului de amplasament se poate face, gratuit, la cererea adresată de titular cu cel puțin 15 zile înainte de expirarea acestuia, în condițiile în care anterior a fost prelungit termenul de valabilitate a Certificatului de Urbanism în baza căruia a fost emis, iar restul condițiilor nu s-au modificat față de momentul emiterii avizului.

**17.** Dacă în intervalul menționat la pct.12 solicitantul obține autorizația de construire pentru obiectivul respectiv, valabilitatea avizului de amplasament se extinde pe durata valabilității autorizației de construire/desființare, inclusiv pe durata de execuție a lucrărilor înscrise în autorizație.

**18.** Prezentul aviz de amplasament este valabil numai pentru amplasamentul obiectivului conform planului vizat de Distribuție Energie Oltenia S.A prin COARED PITEȘTI a Certificatului de urbanism nr. 55/16.05.2025 emis de Primăria BUDEASA și a planurilor anexate.

**19.** În zona **nu există** instalații electrice care aparțin altor operatori de distribuție/ transport/ producere a energiei electrice și **nu este** necesar să se adreseze detinatorilor acestor instalații în vederea obținerii avizelor de amplasament.

**20.** Avizul de amplasament favorabil condiționat emis de către operatorul de rețea, în situația în care amplasamentul propus afectează instalația electrică și/sau se află în zona de siguranță a acesteia, este condiționat de realizarea lucrărilor necesare pentru devierea ori mutarea instalațiilor operatorului de rețea și/sau de realizarea lucrărilor de modificare a instalațiilor rețelei electrice pentru îndeplinirea condițiilor de coexistență impuse de norme, până la data începerii lucrărilor de execuție a obiectivului.

**21.** Avizul de amplasament favorabil își încetează valabilitatea în următoarele situații:

- expira termenul de valabilitate;
- se modifică datele obiectivului (caracteristici tehnice, suprafața ocupată, înălțime etc) care au stat la baza emiterii avizului;
- solicitantul nu încheie cu operatorul de rețea sau cu un alt proiectant de specialitate un contract pentru realizarea studiului pentru eliberarea amplasamentului și/sau coexistența și/sau nu se încheie contractul realizarea lucrărilor necesare pentru devierea ori mutarea instalațiilor operatorului de rețea și/sau de realizarea lucrărilor de modificare a instalațiilor rețelei electrice pentru îndeplinirea condițiilor de coexistență impuse de norme și/sau nu se achită costul lucrărilor prevăzute în contract.

**22.** Alte precizări în funcție de specificul obiectivului și amplasamentului respectiv :

Se vor respecta prevederile Ord.ANRE nr.239/2019 cu modificările și completările ulterioare, privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță ale capacităților energetice față de obiectivul proiectat. -min.2m față de fundația stâlpului sau element priză de pământ a unui stâlp LEA 0,4kV / min.5m față de fundația stâlpului sau element priză de pământ a unui stâlp LEA 20kV , respectiv min.0,25m în plan vertical (numai în cazul intersectării traseelor rețelelor electrice subterane existente cu traseele conductelor subterane de fluide neinflamabile, proiectate) și min.0,5m în plan orizontal între liniile electrice subterane existente și conductele subterane de fluide neinflamabile, proiectate (în cazul traseelor paralele); În cazul conductelor de fluide neinflamabile, pozate suprateran, se vor respecta următoarele distanțe minime față de rețelele electrice proprietate DEO SA, din zona: -Dacă LEA 1kV-20kV traversează conductele supraterane de fluide neinflamabile: -min.3,5m în plan vertical între conductorul inferior al LEA și conductă; -distanța față de fundația stâlpului va fi înălțimea stâlpului, deasupra solului, plus 3 m. În toate cazurile distanța între cea mai apropiată fundație sau priză de pământ a unui stâlp LEA și priză de pământ a conductei, va fi de minimum 20m. În cazul în care LEA 110kV traversează conductele supraterane de fluide neinflamabile, distanța în plan vertical între conductorul inferior al LEA și conductă va fi de min.4m. Celelalte distanțe rămân valabile. **ÎN ZONA LINIILOR ELECTRICE SUBTERANE ȘI SUB LINIILE ELECTRICE AERIENE LUCRĂRILE SE VOR EXECUTA MANUAL ȘI CU RESPECTAREA CONDIȚIILOR DE PROTECȚIE A MUNCII SPECIFICE LA EXECUTAREA LUCRĂRILOR ÎN APROPIEREA REȚELELOR ELECTRICE SUB TENSIUNE;** În conformitate cu art.44, alin.4 din Legea nr.123/2012-Legea energiei electrice și a gazelor naturale, "Terenurile pe care se situează rețelele electrice de distribuție existente la intrarea în vigoare a prezentei legi, sunt și rămân în proprietatea publică a statului". Reamplasarea capacităților energetice se poate realiza în conformitate cu dispozițiile art.44 alin. 7 și 9 din Legea nr. 123/2012, respectiv cu suportarea cheltuielilor de către solicitant, coroborate cu prevederile Ordinului nr.48/2008 emis de ANRE. Beneficiarul lucrării își asumă responsabilitatea respectării condițiilor de coexistență a obiectivului proiectat cu rețelele electrice și a măsurilor propuse și va suporta următoarele costuri în cazul afectării rețelei electrice pe perioada derulării lucrărilor și pe perioada coexistenței rețelei electrice cu obiectivul proiectat, dacă nu s-au respectat condițiile de coexistență: -cheltuielile pentru daunele produse rețelei electrice (deteriorare stalpi, rupere conductoare, rupere bransamente subterane, distrugere prize de pământ); - contravaloarea energiei electrice nelivrate către consumatori; -contravaloarea compensațiilor pe care operatorul de distribuție trebuie să le plătească utilizatorilor afectați de întreruperi pentru neîndeplinirea indicatorilor de performanță din standardul pentru serviciul de distribuție al energiei electrice. În zona din apropierea stâlpilor rețelei electrice, utilajul ce execută sapătura, va face deplasarea și depozitarea pământului astfel încât să nu afecteze integritatea stâlpilor; Sub rețeaua electrică se interzice manevrarea utilajului pentru depozitarea pământului sau orice altfel de manevre sau manipularea obiectelor lungi care pot ajunge în zona de amorsare arc electrică a LEA (20-110)kV. În cazul

F-PO-01-03-01#02#06\_Aviz de amplasament favorabil

Nota: prezentul formular este valabil și pentru situația actualizării avizului de amplasament, după elaborarea studiului de soluție privind eliberarea amplasamentului și paragrafele scrise în format italic sunt parte ale acestui aviz.



decovertarii in teren a unor instalatii electrice nefigurate pe pl. de situatie, constructorul are obligatia opririi lucrarii si anuntarii operative a personalului Centrului de Exploatare Curtea de Arges in scopul luarii masurilor necesare. La inceperea lucrarilor de executie va fi solicitat in scris pe baza de comanda, cu minim 5 zile lucratoare inainte de inceperea lucrarii, prezenta delegatului "DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA" in vederea predarii amplasamentului si stabilirea conditiilor tehnice pentru executarea in siguranta a respectivelor lucrari (scoaterea sau nu de sub tensiune a Liniei Electrice Aeriene si/sau Subterane 0,4-20kV), in zonele cu risc ridicat, unde nu se pot pastra distantele de siguranta fata de instalatiile electrice aeriene/subterane din zona. Se va inainta catre departamentul exploatare al Distributie Energie Oltenia SA un program de lucrari, cu intervalul de timp alocat acestui obiectiv si programul zilnic. Costurile suplimentare datorate unor lucrari de deviere/mutare/modificare instalatii de distributie (retele electrice/bransament electric) datorate neindeplinirii conditiilor de coexistenta, vor fi suportate de catre cel care a generat modificarea acestora si vor fi solutionate conform procedurilor Distributie Energie Oltenia SA, in baza unui Studiu de Coexistenta/Eliberare Amplasament sau Aviz Tehnic de Racordare (unde este caz ui), la solicitarea si pe cheltuiala beneficiarului. Operatorul de retea este exonerat de orice raspundere, civila sau penala, pentru eventualele incidente / accidente aparute in zona acestor instalatii electrice. Avarierea sau distrugerea instalatiilor electrice (inclusiv prizele de pamant ale stalpilor LEA 0,4/20/110kV), provocate cu ocazia executarii lucrarilor solicitate in Certificatul de Urbanism mentionat mai sus, vor fi remediate prin grija si pe cheltuiala solicitantului fara ca acesta sa fie exonerat de plata de daune produse terților sau operatorului de retea. Avizul de amplasament favorabil emis de către operatorul de rețea, în situația în care amplasamentul propus afectează rețeaua electrică și/sau se află în zona de siguranță a acesteia, este condiționat de realizarea lucrărilor necesare pentru devierea ori mutarea instalațiilor operatorului de rețea și/sau de realizarea lucrărilor de modificare a instalațiilor rețelei electrice pentru îndeplinirea condițiilor de coexistență impuse de norme si/sau de realizare a Analizei de Risc cu un expert tehnic de calitate si extrajudiciar in domeniul instalatiilor electrice tehnologice, pana la data inceperii lucrarilor de executie a obiectivului. Prezentul aviz de amplasament favorabil este conditionat de respectarea distantelor si conditiilor de coexistenta extrase din Ord.ANRE 239/2019, respectiv prevederile Ord.ANRE nr.225/2020 care modifica Ord.239/2019, specificate mai sus si de acces la retelele electrice situate in zona amplasamentului studiat pentru personalul de exploatare si control care gestioneaza respectivele instalatii electrice. In caz contrar acesta devine nul de drept.

**Se interzice** realizarea viitoarelor constructii in zonele de protectie si siguranta ale capacitatilor energetice trasate orientativ pe planul de situatie, precizate in Ordinul Autoritatii Nationale de Reglementare in domeniul Energiei nr.239/2019 si alte modificari si completari ulterioare.

Se vor respecta distantele minime admise fata de capacitatile energetice din zona si anume:

- pentru LEA 110 KV : 37 m (18,5 m stanga-dreapta)
- pentru LEA 20 KV : 24 m (12 m stanga-dreapta)
- pentru LEA JT : 1 m
- pentru PTA : raza 20 m de la trafo

Se interzice ingradirea accesului la capacitatile energetice prin executia de imprejmui, constructii, sau depozitarea pe intreg traseul acestora.

In cazul in care se doreste concesionarea de teren sau construirea pe proprietati private se impune eliberarea amplasamentului prin devierea instalatiilor electrice, costurile fiind suportate de cel care genereaza modificarea instalatiei.

Racordarea la RED este reglementata prin Ordinul Autoritatii Nationale de Reglementare in domeniul Energiei 59/2013 "Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la retelele electrice de interes public", cu modificari ulterioare, in care sunt stipulate continutul cererii de racordare si documentele conexe acesteia, drepturile solicitantilor precum si etapele care trebuie parcurse pentru eliberarea avizului de racordare."

**Este interzisa** inceperea lucrarilor pentru construirea obiectivului pentru care s-a solicitat avizul de amplasament de la operatorul de retea inainte de realizarea lucrarilor de deviere retele electrice si sau coexistenta, daca s-a optat pentru aceasta varianta, decat daca s-a optat pentru acceptarea de catre operatorul de retea a modificarii pozitiei obiectivului fata de amplasamentul propus.

Prezentul aviz conditionat devine nul in cazul in care nu se respecta prevederile din prezentul aviz de amplasament si obligatiile asumate prin contractul de angajament nr. 6000003398/02.06.2025.

## **Operator**

### **DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA S.A.**

**Sef centru Zonal  
C.O. ACCES RED ARGES  
CONSTANTIN-CATALIN COMAN**

F-PO-01-03-01#02#06\_Aviz de amplasament favorabil

Nota: prezentul formular este valabil si pentru situatia actualizarii avizului de amplasament, dupa elaborarea studiului de solutie privind eliberarea amplasamentului si paragrafele scrise in format italic sunt parte ale acestui aviz.

**COMISIA TEHNICO-ECONOMICĂ ZONA PITESTI****AVIZ CTE****Nr. 16171/data 09.07.2025**

Comisia Tehnico-Economică COMISIA TEHNICO-ECONOMICĂ ZONA PITESTI din cadrul Distribuție Energie Oltenia S.A., în ședința din 09.07.2025, a examinat lucrarea: Studiu de coexistență în vederea realizării obiectivului "Reabilitare DC219 (STR. SUDEAUA) ÎN COMUNA BUDEASA, JUDEȚUL ARGES" în conformitate cu certificatul de urbanism nr. 55 din data 16.05.2025 emis de Primăria Budeasa, 2600072783

**Sursa de finanțare:**

Faza lucrare: SC

Nr. lucrare: 11975

Elaborată de: DIELECTRA SRL

Beneficiar: Distribuție Energie Oltenia S.A.

1. Categoria de importanță a construcției: Construcții de importanță redusă

2. În urma examinării documentației, a referatelor de specialitate și a avizelor ce însoțesc lucrarea se constată următoarele:

**Valoarea lucrării:****Varianta 1**

2.500,00 lei (fără TVA)

din care:

- C+M: 2.500,00 lei (fără TVA)

- **Lucrări fonduri beneficiar**

2.500,00 lei (fără TVA),

din care:

- C+M: 2.500,00 lei (fără TVA),

Durata realizare - varianta 1: 1,00 luni

**Indicatori de eficiență economică****Indicatori de proiect**

Nr. Crt.	Denumire Indicatori de proiect	UM	Valoare existentă	Valoare propusă
				Varianta 1
1	ABATJT	%	0,4000	20,0000

**Lucrarea cuprinde:****Varianta 1**

Aviz CTE pentru SC : 16171/09.07.2025

Descrierea lucrarilor propuse:

Caracteristici tehnice principale # drum comunal DC219 (str. Sudeaua):

Lungime drum comunal DC219 (str. Sudeaua): L = 1887m

Lungime drumuri laterale: Ltotala = 588m

Latime platforma drum comunal DC219 (str. Sudeaua): l = 6.50m # 8.00m, din care:

Parte carosabila (pc.), var. l = 5.50m # 7.00m

Acostamente betonate/pietruite (ac.), l = 2 x 0.50m

Latime platforma drumuri laterale: var. l = 3.25m # 7.00m, din care:

Parte carosabila (pc.), var. l = 2.75m # 6.00m

Acostamente pietruite (ac.), l = 2 x (0.25-0.50m)

Suprafata totala platforma drum comunal DC219 (str. Sudeaua): Sc = 13457mp (pc. + ac.), din care:

Parte carosabila, S = 11800mp

Acostamente betonate, S = 497mp

Acostamente pietruite, S = 1160mp

Suprafata totala platforma drumuri laterale: Sc = 3163mp (pc. + ac.), din care:

Parte carosabila, S = 2665mp

Acostamente pietruite, S = 498mp

Sistem rutier tip SR1 propus pe parte carosabila DC219 (str. Sudeaua) (Sc = 10000mp) si pe DL6 (Sc = 190mp):

strat de rulare, 5cm grosime dupa compactare, din beton asfaltic BAPC 16 rul 50/70 (BAPC16) conf. SR EN 13108-1 (cu agregate naturale de balastiera prelucrate prin concasare si sortare).

strat de preluare denivelari BAPC 16 rul 50/70 de 2 cm, grosime medie;

geogrila cu rol armare, prevenire si intarziere aparitie fisuri;

curatire si amorsare strat suport;

decapare/frezare imbracaminte existenta 2#6 cm;

imbracaminte asfaltica existenta (se repara si reface local pe zonele degradate conform SR3).

Sistem rutier tip SR1.1 propus pe parte carosabila drum lateral DL3 (Sc = 300mp) si drum lateral DL5 (Sc = 490mp):

strat de rulare, 5cm grosime dupa compactare, din beton asfaltic BAPC 16 rul 50/70

(BAPC16) conf. SR EN 13108-1 (cu agregate naturale de balastiera prelucrate prin concasare si sortare).

strat de preluare denivelari BAPC 16 rul 50/70 de 2 cm, grosime medie;

curatire si amorsare strat suport;

Sistem rutier tip SR3 propus pe parte carosabila DC 219 (str. Sudeaua) (Sc = 1800mp) pe zone de casete (extinderi / largiri / reparatii carosabil degradat):

strat de rulare, 5cm grosime dupa compactare, din beton asfaltic BAPC 16 rul 50/70

(BAPC16) conf. SR EN 13108-1 (cu agregate naturale de balastiera prelucrate prin concasare si sortare).

strat de preluare denivelari BAPC 16 rul 50/70 de 2 cm, grosime medie;

geogrila cu rol armare, prevenire si intarziere aparitie fisuri;

strat de baza din beton de ciment clasa C16/20 cu grosimea de 20cm conf. SR EN 206+A1 ;

fundatie din balast 30cm grosime dupa compactare, conf. STAS 6400, SR EN 13242+A1, SR EN 13285 (agregate naturale de balastiera neconcasate, sort 0-63mm, prelucrate prin sortare);

terasamente/desfaceri imbracaminti existente.

Sistem rutier tip SR2.1 propus pe parte carosabila drum lateral DL1 (Sc = 405mp), drum lateral DL2 (Sc = 305mp) si drum lateral DL4 (Sc = 165mp):

strat de rulare, 4cm grosime dupa compactare, din beton asfaltic BAPC 16 rul 50/70

(BAPC16) conf. SR EN 13108-1 (cu agregate naturale de balastiera prelucrate prin concasare si sortare);

strat de legatura, 6cm grosime dupa compactare, din beton asfaltic BADPC 22.4 leg 50/70

(BADPC22.4) conf. SR EN 13108-1, (cu agregate naturale de balastiera prelucrate prin

Aviz CTE pentru SC : 16171/09.07.2025

Distributie Energie Oltenia  
societate administrata in sistem  
dualist

Str. Calea Severinului, Nr. 97, parter, et. 2, 3, 4 Craiova, Jud. Dolj, România  
Fax: +40 251 215 004 | www.distributieoltenia.ro  
Cod unic de înregistrare: RO 14491102 | Nr. de înregistrare: J16/148/2002

concasare si sortare);

strat din piatra sparta concasata, 20cm grosime medie dupa compactare, (amestec agregat sort 0-63mm, de balastiera prelucrat prin concasare si sortare) conf. SR EN 13242+A1, SR EN 13285, STAS 6400;

terasamente (sapatuta).

Sistem rutier tip SR2.2 propus pe parte carosabila drum lateral DL7 (Sc = 810mp):

strat de rulare, 4cm grosime dupa compactare, din beton asfaltic BAPC 16 rul 50/70

(BAPC16) conf. SR EN 13108-1 (cu agregate naturale de balastiera prelucrate prin concasare si sortare);

strat de legatura, 6cm grosime dupa compactare, din beton asfaltic BADPC 22.4 leg 50/70 (BADPC22.4) conf. SR EN 13108-1 (cu agregate naturale de balastiera prelucrate prin concasare si sortare);

completare pietruire existenta cu piatra sparta concasata, 15cm grosime medie dupa

compactare (amestec agregat sort 0-63mm, de balastiera prelucrat prin concasare si sortare) conf. SR EN 13242+A1, SR EN 13285, STAS 6400;

pietruire existenta # se reprofileaza, niveleaza si scarifica.

Pana ranfort din binder (doar pe drum lateral DL7): Lttotal = 135m x 2p = 270m

Acostamente pietruite, latime var. l = 2 x (0.25m - 0.50m), g = 15-25cm, Lacost. pietruit = 3456m, Sacost. pietruit = 1658mp

Acostament betonat (15cm beton C25/30 pe 5cm nisip), latime l = 0.50m, Lacost. betonat = 994m, Sacost. betonat = 497mp

Sant betonat cu sectiune trapezoidala, g = 10cm beton C25/30 pe 5cm nisip, Ltot. = 730m, S = 730m x 2,00mp/m desf. medie = 1460mp

Rigola acoperita cu placute carosabile prefabricate (49 x 30 x 15cm), Ltot. = 770m

Podete tubulare noi din tuburi prefabricate #400mm, N = 3buc cu Lttotal = 24m

Podete tubulare noi din tuburi prefabricate #500mm, N = 5buc cu Lttotal = 43m

Podete tubulare cu tuburi prefabr. din b.a. cu mufa #1000mm: L = 7.00m

Camere cadere din beton C25/30, dim. 1.40x1.20x1.20m, N = 8buc

Accese proprietă#i - dale betonate: Sracord accese = 1200mp

Spargeri betoane existente, Vtot. = 114mc

Parapet deformabil de tip semigreu: Lparapet = 858m (4 tronsoane)

Inchideri tip "laba de urs" pentru parapete de protectie: N = 8 buc (2buc. x 4tr.)

Catadioptri reflectorizanti bifaciali pentru parapete de protectie, prevazute cu doua fete, alb si rosu: N = 858m : 1buc./3m = 286 buc

Desfacere parapet metalic existent degradat: Ltot. = 300m

Desfacere imprejmuire metalica existenta: Ltot. = 60m

Dezafectare camine vizitare retea canalizare menajera existenta: N = 20 buc.

Aducere la cota camine vizitare (CV) cu mentinere piesa b.a., rama si capac existente: N = 50 buc.

Aducere la cota rasuflatori gaze naturale existente (GN): N = 75 buc

Marcaje rutiere discontinue/continue: Lmarcaje # 4470m; Smarcaje. # 671mp

Indicatoare rutiere: N = 9 buc.

3. In urma constatarilor de mai sus si a discutiilor purtate in cadrul sedintei, Comisia Tehnico-Economica COMISIA TEHNICO-ECONOMICA ZONA PITESTI a Distributie Energie Oltenia S.A.

**Avizeaza FAVORABIL** lucrarea mentionata,  
**in varianta 1**

cu urmatoarele concluzii :  
si precizari:

Prezentul aviz nu exonereaza proiectantul de responsabilitati privind corectitudinea solutiilor, exactitatea calculelor, corectitudinea devizelor si privind includerea in DTE a tuturor

Aviz CTE pentru SC : 16171/09.07.2025

Distributie Energie Oltenia  
societate administrata in sistem  
dualist

Str. Calea Severinului, Nr. 97, parter, et. 2, 3, 4 Craiova, Jud. Dolj, România  
Fax: +40 251 215 004 | www.distributieoltenia.ro  
Cod unic de înregistrare: RO 14491102 | Nr. de înregistrare: J16/148/2002

avize/acorduri/autorizatiilor necesare executarii legale a obiectivului de investitii precum si pentru exploatarea acestuia netulburata de terti.

PRESEDINTE C.T.E.

PETCAN VASILE-DANUT



Aviz CTE pentru SC : 16171/09.07.2025

Distribuție Energie Oltenia  
societate administrata în sistem  
dualist

Str. Calea Severinului, Nr. 97, parter, et. 2, 3, 4 Craiova, Jud. Dolj, România  
Fax: +40 251 215 004 | [www.distributieoltenia.ro](http://www.distributieoltenia.ro)  
Cod unic de înregistrare: RO 14491102 | Nr. de înregistrare: J16/148/2002

Pagina Nr. 4 din 4