

Anu peedat
Formulare F13;14;15;16
Model Hancu

AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE

Nr. 40 din 25 AUGUST 2020

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CONPET S.A. PLOIESTI CUI ____-____, cu domiciliul/sediul în județul PRAHOVA municipiul/orasul/comuna PLOIESTI, satul/sectorul ____-____, cod postal 100559, strada ANUL 1848, nr. 1-3, bl. ____-____, sc. ____-____, et. ____-____, ap. ____-____, telefon/fax 0244401360 e-mail conpet@conpet.ro, în calitate de/reprezentant al ____-____ înregistrată la nr. 22399 din 13.08.2020.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

SE AUTORIZEAZĂ:

EXECUTAREA LUCRĂRILOR DE CONSTRUIRE pentru:

INLOCUIREA UNUI TRONSON DIN CONDUCTA DE TITEI 08 5/8" LUCACEȘTI VERMEȘTI, PE TRONSONUL STATIA LUCACEȘTI - DEAL MAGURA ÎN LUNGIME DE CCA. 2 KM + RACORDUL CATRE RAMPA DE INCARCARE TITEI MOINEȘTI DE 6" ÎN LUNGIME DE 700 ML; cu respectarea condițiilor impuse de avizatori

- pe imobilul - teren și/sau construcții -, situat în județul BACAU, municipiul/orașul/comuna MOINEȘTI, satul ____-____, sectorul ____-____, cod poștal 605400, strada ____-____, nr. ____-____, bl. ____-____, sc. ____-____, et. ____-____, ap. ____-____,

Cartea funciară / Fișa bunului imobil sau nr. cadastral ____-____

- lucrări în valoare de 1064066.95.

- în baza documentației tehnice - D.T. pentru autorizarea executării lucrărilor de construire (D.T.A.C. + D.T.O.E.), respectiv de desființare a construcțiilor (D.T.A.D. + D.T.O.E.) nr. 6): 368 din 2018,

INLOCUIREA UNUI TRONSON DE CONDUCTA DE TITEI 08 5/8 LUCACEȘTI - VERMEȘTI, PE TRONSONUL STATIA LUCACEȘTI - DEAL MAGURA ÎN LUNGIME DE CCA. 2 KM + RACORDUL CATRE RAMPA DE INCARCARE TITEI MOINEȘTI DE 6" ÎN LUNGIME DE 700 ML.

[denumirea/titlul documentației]

elaborată de S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE, cu sediul în județul DAMBOVITA, municipiul/orașul/comuna TARGOVISTE, sectorul/satul ____-____, cod poștal 130167, strada CALEA DOMNEASCA, nr. 53, bl. ____-____, sc. ____-____, et. ____-____, ap. ____-____, respectiv de ____-____ - arhitect/conducător arhitect cu drept de semnătură, înscris în Tabloul Național al Arhitecților cu nr. ____-____, în conformitate cu prevederile Legii nr. 184/2001 privind organizarea și exercitarea profesiei de arhitect, republicată, aflat în evidența Filialei teritoriale ____-____ a Ordinului Arhitecților din România.

CU PRIVIRE LA AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRILOR SE FAC URMĂTOARELE PRECIZĂRI

A. Documentația tehnică - D.T. (D.T.A.C. + D.T.O.E. sau D.T.A.D.) - vizată spre neschimbare -, împreună cu toate avizele și acordurile obținute, precum și punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, face parte integrantă din prezenta autorizație.

Nerespectarea întocmai a documentației - D.T. vizată spre neschimbare (inclusiv a avizelor și acordurilor obținute) constituie infracțiune sau contravenție, după caz, în temeiul prevederilor art.24 alin.(1), respectiv art.26 alin.(1) din Legea nr.50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată.

În conformitate cu prevederile art. 7 alin. (15)-(15¹) din Legea nr. 50/1991 și cu respectarea legislației pentru aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în situația în care în timpul executării lucrărilor și numai în perioada de valabilitate a autorizației de construire survin modificări de temă privind lucrările de construcții autorizate, care conduc la necesitatea modificării acestora, titularul are obligația de a solicita o nouă autorizație de construire.

B. Titularul autorizației este obligat:

1. să anunțe data începerii lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.13) la autoritatea administrației publice locale emitentă a autorizației;
2. să anunțe data începerii lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.14) la inspectoratul teritorial în construcții, împreună cu dovada achitării cotei legale de 0,1% din valoarea autorizată a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;
3. să anunțe data finalizării lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.15) la inspectoratul teritorial în construcții, odată cu convocarea comisiei de recepție;
4. să păstreze pe șantier, în perfectă stare, autorizația de construire și documentația tehnică - D.T. (D.T.A.C. + D.T.O.E. / D.T.A.D.) vizată spre neschimbare, împreună cu Proiectul Tehnic - P.Th și Detaliile de execuție pentru realizarea a lucrărilor de construcții autorizate, pe care la va prezenta la cererea organelor de control, potrivit legii, pe toată durata executării lucrărilor;
5. în cazul în care, pe parcursul executării lucrărilor, se descoperă vestigii arheologice (fragmente de ziduri, ancadrame de goluri, fundații, pietre cioplite sau sculptate, oseminte, inventar monetar, ceramic etc.), să sisteze executarea lucrărilor, să ia măsuri de pază și de protecție și să anunțe imediat emitentul autorizației, precum și direcția județeană pentru cultură, culte și patrimoniu;
6. să respecte condițiile impuse de utilizarea și protejarea domeniului public, precum și de protecție a mediului, potrivit normelor generale și locale;
7. să transporte la ____ - ____ materialele care nu se pot recupera sau valorifica, rămase în urma executării lucrărilor de construcții;
8. să desființeze construcțiile provizorii de șantier în termen de ____ - ____ zile de la terminarea efectivă a lucrărilor;
9. la începerea execuției lucrărilor, să monteze la loc vizibil "Panoul de identificare a investiției" (vezi anexa nr. 8 la normele metodologice);
10. la finalizarea execuției lucrărilor, să monteze "Plăcuța de identificare a investiției";
11. în situația nefinalizării lucrărilor în termenul prevăzut de autorizație, să solicite prelungirea valabilității acesteia, cu cel puțin 15 zile înaintea termenului de expirare a valabilității autorizației de construire/desființare (inclusiv durata de execuție a lucrărilor);
12. să prezinte "Certificatul de performanță energetică a clădirii" la efectuarea recepției la terminarea lucrărilor;
13. să solicite "Autorizația de securitate la incendiu" după efectuarea recepției la terminarea lucrărilor sau înainte de punerea în funcțiune a clădirilor pentru care s-a obținut "Avizul de securitate la incendiu";
14. să regularizeze taxa de autorizare ce revine emitentului, precum și celelalte obligații de plată ce îi revin, potrivit legii, ca urmare a realizării investiției;
15. să declare construcțiile proprietate particulară realizate, în vederea impunerii, la organele financiare teritoriale sau la unitățile subordonate acestora, după terminarea lor completă și nu mai târziu de 15 zile de la data expirării termenului de valabilitate a autorizației de construire/desființare (inclusiv durata de execuție a lucrărilor).

C. Durata de execuție a lucrărilor este de 8 luni, calculată de la data începerii efective a lucrărilor (anunțată în prealabil), situație în care perioada de valabilitate a autorizației se extinde pe întreaga durată de execuție a lucrărilor autorizate.

Valabilitate

D. Termenul de valabilitate al autorizației este de **12 luni** de la data emiterii, interval de timp în care trebuie începute lucrările de execuție autorizate.

PRIMAR**),

VALENTIN VIERU

L.S.



SECRETAR GENERAL,

MARILENA DÎRLAU

ARHITECT ȘEF***),

CATALIN GHERVAN

Taxa de autorizare în valoare de lei scutit taxă cf. art 476 lit. "d" Cod. Fis. cal- a fost achitată conform Chitanței nr. _____ din _____.

Prezenta autorizație a fost transmisă solicitantului **direct** la data de 15-08 însoțită de **2** exemplar(e) din documentația tehnică, împreună cu avizele și acordurile obținute, vizate spre neschimbare.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

SE PRELUNGEȘTE VALABILITATEA AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE/DESFIINȚARE

de la data de _____ până la data de _____

După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, o altă autorizație de construire/desființare.

PRIMAR**),

(numele prenumele și semnătura)

L.S.

SECRETAR GENERAL,

(numele prenumele și semnătura)

ARHITECT ȘEF ***),

(numele prenumele și semnătura)

Data prelungirii valabilității: _____

Achitat taxa de: _____ lei, conform Chitanței nr. _____ din _____

Transmis solicitantului la data de _____ direct/prin poștă.

*1) Numele și prenumele solicitantului

*2) Adresa solicitantului

*3) Denumirea lucrării, descrierea concisă a lucrărilor autorizate, precum și alte date extrase din D.T.A.C./D.T.A.D.

*4) Se completează cu datele extrase din Cartea Funciară sau din Fișa bunului imobil, după caz

*5) Valoarea lucrărilor, declarată de solicitant, înscrisă în cererea de autorizare, calculată în funcție de suprafața construită desfășurată a construcțiilor, ori valoarea lucrărilor de construcții și instalații aferente din devizul general al investiției

*6) Se completează cu denumirea/titlul, numărul și data elaborării documentației, precum și celelalte elemente de identificare

*) Se completează, după caz:

- Consiliul Județean

- Primăria Municipiului București

- Primăria Sectorului al Municipiului București

- Primăria Municipiului

- Primăria Orasului

- Primăria Comunei

**) Se completează, după caz:

- Președintele Consiliului Județean

- Primarul General al Municipiului București;

- Primarul Sectorului al Municipiului București;

BUTNARIU IOAN

VERIFICATOR DE PROIECTE ATESTAT

DE MINISTERUL ECONOMIEI ȘI COMERȚULUI

Autorizație nr. 0347;

Domeniile : 06; 192; 381; 382; 383; 352; 36; 37; 49; 52; 2011; 71; 72

Municipiul Ploiesti, Str. Domnisorii nr. 11, Bl. 12 D, Sc. A, Ap. 12, Ploiești, Jud. Prahova

Tel. 0723 / 345369; 0741 / 140235; 0244 / 585796

Nr. 2121.3 din 14.08.2020

REFERAT

Privind verificarea proiectului:

**ÎNLOCUIREA UNUI TRONSON DIN CONDUCTĂ DE ȚITEI Ø8 5/8" LUCĂCEȘTI - VERMEȘTI,
PE TRONSONUL STAȚIA LUCĂCEȘTI - DEAL MĂGURA ÎN LUNGIME DE CCA. 2 KM +
RACORDUL CĂTRE RAMPA DE ÎNCĂRCARE ȚITEI MOINEȘTI DE 6" ÎN LUNGIME DE 700ML"**

**Obiect: "Înlocuirea unui tronson din conducta de țitei Ø 8 5/8" Lucăcești-Vermești, pe
tronsonul Stația Lucăcești-deal Măgura în lungime de cca. 815 m, pe U.A.T. Moinești"**

Proiect număr: 368/2018

D.T.A.C.

1. Date de identificare

- Proiectant General: **S.C. SNIF PROIECT S.A. TARGOVISTE**
- Beneficiar: **CONPET S.A. PLOIESTI**
- Administrator conducte: **CONPET S.A. PLOIESTI**
- Amplasament: **Localitatea MOINEȘTI**

2. Caracteristicile principale ale proiectului

Proiectul pentru înlocuirea unui tronson de tronson din conducta de transport titei de Ø 8 5/8" Lucăcești – Vermesti în zona UAT Moinești, care face obiectul prezentei verificări, are următoarele caracteristici tehnice și date referitoare la echipamentele și utilajele tehnologice:

- Fluid transportat: titei;
- Diametrul conducta proiectată: Ø 219,1 x 8,8 mm pentru tronsonul Lucăcești-Vermești;
- Calitate oțel: L360 N, conform SR EN ISO 3183/2013;
- Lungime tronson înlocuit: 791,2 m;
- Presiunea de proiectare: 64 bar;
- Presiunea la plecare: maxim 26 bar;
- Durata de funcționare estimată: 60 ani.

3. Documentele ce au fost prezentate la verificare**Piese scrise :**

Memoriu tehnic D.T.A.C.;
Studiu geotehnic

Piese desenate :

Plan 1; Plan 2; Plan 3.1; Plan 4.1; Plan 5; Plan 6; Plan 7; Plan 11; Plan 12; Plan 16.1; Plan 16.2;
Plan 17; Plan 18; Plan 27; Plan 28; Plan 30;

4. Componentele sistemului de verificare și atestare a calității lucrărilor de montaj

COMPONENTE ALE SISTEMULUI DE VERIFICARE ȘI ATESTARE A CALITĂȚII		VERIFICATE	OBSERVAȚII
1	Reglementări tehnice aplicabile în proiect	Da	Mentionate în proiect
2	Tema de proiectare	Da	Caiet sarcini CONPET
3	Grafic de realizare a lucrărilor	Da	Anexa CS
4	Stabilirea categoriei de importanță a instalației	Da	Anexa CS
5	Instrucțiuni de urmărire a comportării conductelor în exploatare și de supraveghere curentă	Da	Anexa CS
6	Specificatii echipamente tehnologice, utilaje, dispozitive	Da	Anexa
7	Calcul de dimensionare	Da	CS
8	Program pentru controlul calității lucrărilor de montaj	Da	Anexa CS
9	Măsuri de securitatea muncii	Da	Plan de securitate și sănătate

5. Cerințele de calitate verificate

CERINȚE DE CALITATE Conform LEGE 10/1995		VERIFICATE	OBSERVAȚII
1	Rezistența mecanică și stabilitate	Da	În conformitate cu calculele de dimensionare
2	Securitatea la incendiu	Da	Au fost prevăzute instrucțiuni specifice. În condiții normale de exploatare a conductelor nu se pune problema expunerii la foc
3	Igienă, sănătate și mediul înconjurător	Da	Au fost prevăzute instrucțiuni specifice. La execuție și în exploatare vor respecta normele de igienă și sănătate în vigoare
4	Siguranța și accesibilitate în exploatare	Da	Au fost efectuate calcule de dimensionare. În condiții normale de funcționare conductelor nu pot crea probleme în exploatare
5	Protecție împotriva zgomotului	Da	Nu există sursa de zgomot
6	Economie de energie și izolare termică	Da	Soluțiile adoptate pentru funcționarea a conductei permit un consum energetic optim. Nu necesită decalaj izolatie anticorozivă
7	Utilizare sustenabilă a resurselor naturale	Da	Nu sunt consumuri de resurse naturale.

6. Concluzii asupra verificării

În urma verificării se consideră proiectul corespunzător pentru faza de proiectare declarată, drept care se semnează și se ștampilează.

VERIFICATOR DE PROIECT
Ing. BUTNARIU IOAN

IOAN
Seria A
Nr. 0347