

Anexa 3

Conținutul documentației tehnice pentru autorizarea amplasării de instalații în zona drumurilor naționale, traversările și subtraversările drumurilor naționale cu instalații:

1. Cerere semnată și tampilată de beneficiar în care vor fi obligatoriu specificate: date despre firmă – adresă completă, nr. telefon/fax, e-mail, nr. cont, banca la care este deschis contul, numele reprezentanților legali ai firmei, funcțiile acestora, numele persoanei desemnate (din cadrul firmei) să răspundă de respectarea condițiilor din autorizație, regimul juridic al terenului;
2. Copie după actul de identitate a persoanei responsabile cu respectarea condițiilor din autorizație
3. Certificat de urbanism (copie);
4. Certificat de înregistrare fiscală a firmei – beneficiarul investiției (copie);
5. Certificat de înmatriculare a firmei (copie);
6. Avizul Serviciului Poliției Rutiere din cadrul IPJ în cazul în care execuția lucrărilor afectează circulația rutieră pe DN;
7. Nota de constatare întocmită de Secția de Drumuri Naționale în urma verificării documentației și a condițiilor de amplasare din teren;
8. Memoriu cuprinzând:
 - a) descrierea lucrărilor care fac obiectul proiectului pentru avizare cu referiri la amplasamentul proiectat (inclusiv drumul și poziții km); topografia acestuia;
 - b) precizarea distanței de amplasare a instalației (conducte, cabluri, c mine) față de axa DN pentru fiecare sector din DN cu specificarea zonei în care se va amplasa conducta (ampriză, zona de siguranță, zona de protecție);
 - c) tipul de îmbrăcăminte rutieră a drumului;
 - d) amplasarea clădirilor aferente instalației (stații de pompare / epurare etc.) față de axa DN cu amenajarea accesului la DN;
 - e) tipul profilului transversal existent pe fiecare sector de DN;

- f) modul de asigurare a circulației rutiere pe durata de execuție a lucrurilor; semnalizarea rutieră propusă pentru reglementarea circulației pe timpul execuției lucrării,
 - g) modul de executare a subtraversării prin forare sau an deschis;
 - h) amplasarea gropilor de lansare a utilajului de forare orizontală, sprijinirea lor;
 - i) materialele din care se execută conducta, tubul de protecție, adâncimea de pozare;
 - j) la subtraversări adâncimea de instalare față de nivelul pârții carosabile în axă față de nivelul cel mai de jos al pârții carosabile;
 - k) amplasarea cminelor de vizitare de o parte și de alta a drumului, respectiv r sufl torile pentru conductele de gaze sau vanelor de închidere;
 - l) m suri de aducere a terenului la starea inițială, după terminarea lucrurilor;
 - m) în l imea și tensiunea liniilor electrice aeriene;
 - n) graficul de execuție a lucrurilor;
9. Tabel sinteză cu precizarea amplasamentului instalației cuprinzând sectoarele din DN, distanța de amplasare a instalației / stâlpilor față de axa DN pe fiecare sector în parte, locul de amplasare (ampriză, zona de siguranță), lungimea de amplasare în zona de siguranță / lungimea de amplasare în ampriză (pentru conducte și cabluri amplasate subteran sau aparent; tabelul va fi semnat de către beneficiar și delegatul SDN);
10. Plan de încadrare în teritoriu;
11. Plan de situație la scara 1/500 privind amplasarea obiectivului – planșa pe suport topografic (în coordonate locale) cu: DN și zona drumului existent (parte carosabilă, acostament, an, trotuar, spațiu verde, plantație rutieră, poduri, podețe, ziduri de sprijin, lucrări de stabilizare a versanților, lucrări de captare a torenților, etc.) traseul instalației proiectate și a instalațiilor existente, cladirile proiectate (dacă este cazul), precizarea distanțelor de amplasare față de axa DN pe fiecare sector, cu precizarea poz. km ale

- fiecare stâlp la axa DN), pentru fiecare sector, cminele proiectate și cele existente, unghiul de încrucișare a instalației cu axa DN (în cazul supratraversurilor / subtraversurilor DN), varianta locală (eventual traseu ocolitor în localitate), pe care se va desfășura circulația pe durata execuției;
12. În cazul instalațiilor subterane se vor prezenta profile transversale DN la fiecare subtraversare cu indicarea adâncimii de pozare față de cota DN și față de cota fundului anului, a diametrelor instalației și a tubului de protecție, a lungimii tubului de protecție, distanțele de la elementele geometrice ale DN la cmine, poziția cminelor de forare etc.
 13. În cazul instalațiilor aeriene se vor prezenta profile transversale DN la fiecare supratraversare cu indicarea distanțelor de la stâlpi la axa DN, a gabariturii verticale față de cota superioară a DN;
 14. Profile transversale DN pentru fiecare sector caracteristic (cu aceeași configurație a profilului și aceeași distanță de la instalație la axa DN), se va specifica pentru care sector de drum național este valabil profilul; se va specifica distanța de la instalația proiectată la elementele geometrice ale DN; pe fiecare profil vor fi figurate instalațiile existente precum și cele proiectate;
 15. Detalii de execuție a sprijinirilor gropilor de lansare-iesire a utilajului de forare;
 16. Detalii de execuție asupra camerelor de vizitare și respiratorilor;
 17. Profile transversale DN în dreptul fiecărui stâlp existent sau proiectat (la instalațiile aeriene);
 18. Profile transversale în zona podurilor/podelelor cu specificarea distanțelor de amplasare a instalației proiectate față de elementele constructive ale podurilor/podelelor;
 19. Detalii de amplasare în zona podurilor /podelelor, zidurilor de sprijin;
 20. Punctul de vedere al consultantului lucrărilor de reabilitare a drumului național (dacă este cazul).

21. Acordul prealabil emis de DRDP la i în cazul în care acesta a fost ob inut.

22. Punctul de vedere al proiectantului lucr rilor de reabilitare a DN 24 – SC INOCSA INGENERIA – Filiala România SRL –tel 021 316 11 66 persoana de contact Valentin Giurc 0788 524 306

Observa ii:

Amplasamentele instala iilor vor fi proiectate strict în afara amprizei i zonei de siguran a DN.

Documenta ia de avizare va fi adaptat la tipul de instala ie proiectat .

Toate cotele din piesele desenate vor avea ca baza cota drumului în ax pentru cotele pe verticala i axa drumului pentru cotele pe orizontala (conform STAS 9312 / 1987)

Se vor respecta prevederile Ord. 571/1998 i OG 43/1997 privind regimul juridic al drumurilor aprobat prin Legea 82/1998 i reglement rile tehnice specifice în vigoare.

Documenta ia va fi întocmit de proiectant de specialitate i va fi prezentat în trei exemplare toate exemplarele vor avea semn tura i tampila proiectantului în original.

Fiecare plan va avea în partea dreapt jos un cartu care va cuprinde: numele firmei de proiectare care a întocmit proiectul, nr. de înmatriculare sau autoriza iei, dup caz, titlul proiectului i al plan ei, nr. proiectului i al plan ei, data elabor rii, numele calitatea i semn tura de întocmit, verificat i a efului de proiect, în conformitate cu anexa nr. 5 la Ordinul MTCT nr. 1430/2005 pentru aprobarea Normelor de aplicare a Legii 50/1991 privind autorizarea execut rii lucr rilor de construc ii.

Aranjarea actelor, pieselor scrise i desenate în documenta ie va respecta strict ordinea înscris în prezenta anex .