

ROMÂNIA
JUDEȚUL PRAHOVA
CONSILIUL LOCAL BREAZA

HOTĂRÂRE

**privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul
“Modernizare teren sport Școala Nistorești- oraș Breaza, jud. Prahova”**

Având în vedere expunerea de motive nr.10909/27.07.2015, formulată de Primarul orașului Breaza, dl.Costin-Răzvan Bălășescu;

Ținând seama de:

- raportul de specialitate nr.10910/27.07.2015, întocmit de dl.Savu Constantin, reprezentantul Compartimentului API;
- raportul Comisiei pentru prognoză...buget finanțe, administrarea domeniului public și privat comerț și servicii din cadrul Consiliului Local al orașului Breaza
- avizul nr.10512/20.07.2015 al secretarului orașului Breaza;

În conformitate cu prevederile:

- art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, modificată și completată;
- art. 126 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, modificată și completată;

În temeiul art.36 alin.(4) lit. „d” raportat la alin (2) lit. „b” și art.115 alin.(1), lit.”b” coroborat cu art.45, alin. (1) din Legea 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, modificată și completată;

Consiliul Local al orașului Breaza adoptă prezenta hotărâre:

Art.1. (1) Aprobă indicatorii tehnici aferenți obiectivului “Modernizare teren sport Școala Nistorești- oraș Breaza, jud. Prahova”, conform memoriului tehnic din proiectul elaborat de SC CONSDATA PROIECT SRL, anexa 1 la prezenta hotarare, dupa cum urmează:

INDICATORI	U.M.	CANTITATE
Suprafața teren sport + trotuar + carosabil, conform antemăsuratoare	Mp	626
Aleea de acces auto	Mp	173
Împrejmuire teren sport	Mp	216 (12 x18)

(2) Aprobă indicatorii economici aferenți investiției „Modernizare teren sport Școala Nistorești- oraș Breaza, Jud. Prahova”, având o valoare de baza de 182.110 lei fără TVA și o valoare totală de 209.140 lei fără TVA, din care C+M în valoare de 185.030 lei fără TVA, conform Devizului general al proiectului elaborat de SC CONSDATA PROIECT SRL, anexa 2 la prezenta hotărâre.

Art.2. Prezenta hotărâre va fi comunicată prin grija Serviciului Administrație Publică Locală: Prefecturii Prahova, Compartimentul API pentru a o duce la îndeplinire.

**Președinte de ședință,
Consilier local,
Pârlog Mihail- George**

**Breaza, 30 iulie 2015
Nr.108**



**Contrasemnează,
Secretar oraș,
Moldoveanu Elena**

INDICATORI	U.M.	CANTITATE
...	Mp	68
...	Mp	173
...	Mp	12 (12 x 8)



CONSDATA PROIECT SRL
Consultanță, servicii proiectare drumuri și poduri, rețele edilitare
J 29/510/26.02.2007
CUI: RO 21218270
CAPITAL SOCIAL: 74.000 RON
CONT TREZORERIA CAMPINA: RO71TREZ5225069XXX001678
CONT BANCA RAIFFEISEN BANK: RO10RZBR0000060010827741

Telefon: +4 – 0723.181.054
Fax: +4 – 0244.330.071
E-mail: office@cstdp.ro



MEMORIU TEHNIC



1. DATE GENERALE:

Denumirea obiectivului de investiții:

**„MODERNIZARE TEREN SPORT ȘCOALA NISTOREȘTI –
ORAȘ BREAZA, JUD. PRAHOVA”**

Amplasament: Județul Prahova, oraș Breaza

Titularul investitiei: Școala Constantin Brâncoveanu

Beneficiarul investitiei: Școala Constantin Brâncoveanu

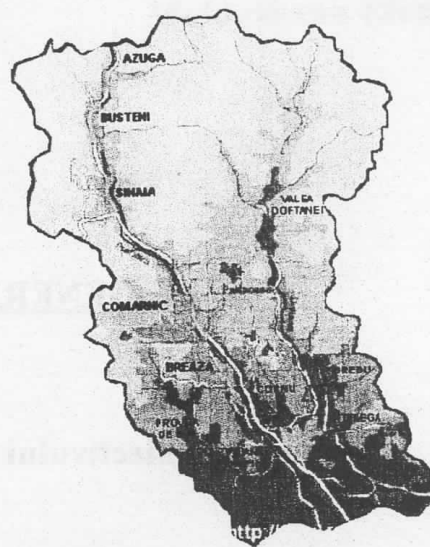
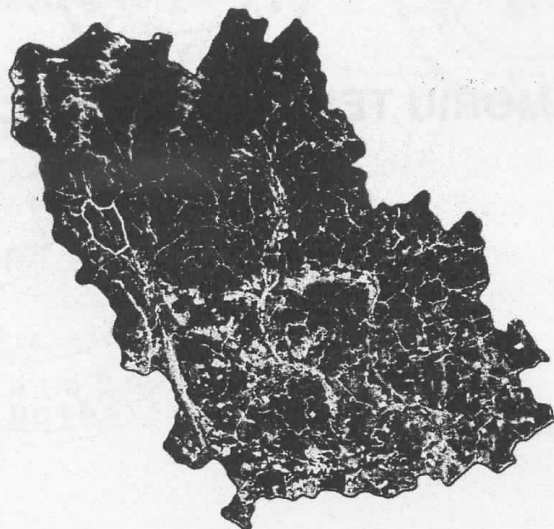
Elaboratorul proiectului: S.C. CONSDATA PROIECT S.R.L.,
COM. BĂNEȘTI, JUD. PRAHOVA

2. DESCRIEREA GENERALĂ A LUCRĂRILOR

2.1.a Amplasament

Orașul **Breaza** se află în zona subcarpatică, pe terasa situată la o înălțime de 50-60 m deasupra albiei râului Prahova, la 100 km de București și 42 km de Ploiești.

Se învecinează cu municipiul Câmpina la sud, la est cu comuna Cornu, iar la vest cu comunele Adunați și Talea.



Clima este specifică dealurilor Subcarpatice, înregistrându-se aici o temperatură medie de 20°C și 129 de zile senine pe an. Flora și fauna sunt diverse, hidrografia compunându-se din râul Prahova și afluenții săi.

În principal, obiectivul investiției este de modernizare a spațiului destinat practicării și antrenării pentru activități sportive a elevilor, cât și a curții interioare. Acest lucru este o necesitate imperativă ale cărei beneficii pe termen scurt, mediu și lung sunt foarte însemnate. Având în vedere faptul că tinerii sunt din ce în ce mai atrași de activități statice (computer, filme etc) în detrimentul celor care implică sport și mișcare, este necesară implementarea unor măsuri care să contribuie la atragerea elevilor către activitățile sportive.

2.1.b Topografie

Topografia zonei este specifică reliefului colinar.

Au fost realizate ridicări topografice și s-a întocmit un plan de situație scara 1:200.

2.1.c Clima și fenomene naturale specifice zonei

Orașul Breaza este situat în bazinul superior al râului Prahova și ocupă o zonă de deal cu relief foarte framântat și înălțimi variind între 400 și 600 m. Fiind oraș



CONSDATA PROIECT SRL

Consultanță, servicii proiectare drumuri și poduri, rețele edilitare

J 29/510/26.02.2007

CUI: RO 21218270

CAPITAL SOCIAL: 74.000 RON

CONT TREZORERIA CAMPINA: RO71TREZ5225069XXX001678

CONT BANCA RAIFFEISEN BANK: RO10RZBR0000060010827741

Telefon: +4 – 0723.181.054

Fax: +4 – 0244.330.071

E-mail: office@cstdp.ro



situat într-o zonă cu climat temperat continental, este caracterizat prin următoarele valori (după “Monografia geografică a României”):

Regimul temperaturilor:

- temperatura medie anuală: +9 °C;
- temperatura maximă absolută: +37,8 °C;
- temperatura minimă absolută: -26,6 °C;
- temperatura medie în luna ianuarie: -3 °C;
- temperatura medie în luna iulie: +20 °C.

Adâncimea maximă de îngheț : 0,80 m;

Cantitatea de precipitații medii multianuale (măsurate într-o perioadă de 10 ani) variază între 600 – 700 mm;

Regimul vânturilor:

- vânturile dominante bat din direcțiile NV (15%) și N (11,7%);
- calmul înregistrează valoarea de 42,8%.

Încărcări date de vânt:

· presiunea de referință a vântului, mediată pe 10 min la 10 m și 50 ani interval mediu de recurență: 0,4 kPa.

Încărcări date de zăpadă :

- încărcarea din zăpadă pe sol, pentru o perioadă de revenire IMR=50 ani: 2kN/mp.

2.1.d Geologia, seismicitatea

Formațiunile geologice specifice sunt de vârstă cretacică și fac parte din subzona internă a flișului Carpaților Orientali, cu straturi de Comarnic formate din șisturi argiloase, marne în plăci pe alocuri grezoase cenușii sau negricioase, intercalate de gresii fine.

Pe teritoriul localității sunt prezente, la suprafață, formațiuni aluvionare cuaternare reprezentate prin bolovănișuri, pietrișuri și nisipuri dispuse peste sedimente mio-pliocene, constituite din marne, argile, gresii și gipsuri.

Terenul este stabil, neafectat de fenomene fizico-geologice active.

Cercetarea s-a efectuat prin observații directe asupra terenului, prin analiza informațiilor obținute și din studii geotehnice executate pe amplasamente învecinate.

Din punct de vedere seismic, conform normativului P100-1/2013, perimetrul studiat este caracterizat prin următoarele valori:

- perioada de colț a spectrului de răspuns: $T_c=1,0$ sec.
- valoare de vârf a accelerației terenului pentru cutremure având $IMR=100$ ani: $a_g=0,28$ g.
Ca mediu acvifer, apa este situată în teren sub 1.50 – 4.90 m adâncime.
Condițiile hidrologice ale complexului rutier vor fi considerate favorabile.
Modul de deformație pedometrică - la nivelul terenului natural de fundare (pietriș), pentru pamânturi de tip P5, tip climatic II și condiții hidrologice favorabile, este $E_{do}=120$ daN/cmp.

2.1.e Prezentarea proiectului pe specialități

Date tehnice ale investiției

Terenul pe care se propune modernizarea terenului de sport se află în administrarea orașului Breaza, jud. Prahova.

Situația existentă

Terenul de sport, cât și cel din vecinătatea acestuia nu sunt amenajate corespunzător, motiv pentru care activitățile sportive se desfășoară în condiții improprii, iar în perioadele cu precipitații, acestea nu se mai pot practica.

De asemenea, accesul pietonal la școală, cât și la grădiniță este amenajat necorespunzător, necesitând lucrări de modernizare.

Datorită acestor deficiențe sunt necesare lucrări de modernizare conform legislației în vigoare.

2.1.f Devierile și protejările de utilități afectate

Pentru realizarea lucrărilor propuse este necesară relocarea unui stâlp electric, lucrare ce cade în sarcina beneficiarului.

2.1.g Surse de apă, energie electrică, gaze, telefon și alte asemenea pentru lucrări definitive și provizorii



Pentru lucrările propuse nu sunt necesare surse de apă, energie electrică, gaze, telefon și alte asemenea.

2.1.h Căile de acces permanente, căile de comunicații și altele asemenea

Accesul la zona studiată se face prin DN 1 (E 60).

2.1.i Trasarea lucrărilor

Detaliile necesare executării proiectului, vor fi trasate din punctele de stație folosite la ridicarea detaliilor pentru proiectare.

2.2. Memorii tehnice pe specialități

„MODERNIZARE TEREN SPORT ȘCOALA NISTOREȘTI – ORAȘ BREAZA, JUD. PRAHOVA”

Soluția proiectată – teren sport, trotuare și alee acces auto

Prezentul proiect propune soluții tehnico-economice de modernizare a terenului de sport pentru desfășurarea activităților sportive în condiții de confort și siguranță, pentru elevi, în toate anotimpurile, cât și modernizarea spațiilor pentru accesul pietonal și auto (aprovizionarea unităților de învățământ).

Terenul de sport proiectat va fi de volei pentru copii cu vârsta până la 13 ani și se va orienta cu axa lungă pe direcția N-S, conform NP – 066/2002.

Suprafața terenului de sport va fi de 216 mp, din care suprafața de joc va fi de 72 mp (lungimea = 12 m, lățimea = 6 m) iar împrejmuirea terenului va fi de 216 mp. A fost prevăzut perimetral un degajament de 3 m.

În profil longitudinal, panta terenului de sport va fi de 0.50 %, orientată spre marginile acestuia.

În profil transversal, panta acestuia va fi unică, de 0.80 %, orientată către împrejmuirea existentă ce se va înlocui pe zona terenului de sport proiectat.

Scurgerea apelor de suprafață va fi asigurată prin canalele modulare prefabricate din PP ($l=0.175$ m, $h=0.20$ m), ce vor fi acoperite cu grilaje prefabricate. Acestea vor descărca în șanțul existent din beton din apropierea acestora.

Suprafața de joc va avea următoarea stratificație :

- 4 cm strat de uzură din beton asfaltic tip BA 8;
- 10 cm strat de fundație din beton de clasă C 16/20;
- 10 cm strat de fundație din balast;
- 5 cm strat de formă din nisip.

Marcajele se vor executa în conformitate cu normativul NP 066-2002.

Imprejmuirea perimetrală a terenului de sport va avea înălțimea de 5 m și va avea în componență plasă de sârmă și stâlpi rectangulari.

Aleea de acces auto a fost prevăzută în vederea asigurării aprovizionării unităților de învățământ. Aceasta pornește din zona porților existente și se va realiza pe o suprafață totală de 173 mp. Delimitarea acesteia de trotuare și spațiul verde se va realiza prin borduri prefabricate mari (20x25 cm).

Panta transversală proiectată este de 2.50 %, orientată către gura de scurgere carosabilă, proiectată pe tronsonul II în zona km 0+013. Aceasta va descărca prin intermediul tuburilor de PVC DN 160 mm în în șanțul existent din beton.

Structura rutieră proiectată este de forma:

- 4 cm strat de uzură din beton asfaltic tip EB 16 rul 50/70;
- 6 cm strat de legătură din mixtură asfaltică tip EB 20 leg 50/70;
- 15 cm strat de fundație din beton de clasă C 16/20;
- 25 cm strat de fundație din balast;
- 5 cm strat de formă din nisip.

Trotuarele proiectate vor avea structură rutieră similară cu cea a terenului de sport, și anume:

- 4 cm strat de uzură din beton asfaltic tip BA 8;
- 10 cm strat de fundație din beton de clasă C 16/20;



- 10 cm strat de fundație din balast;
- 5 cm strat de formă din nisip.

Acestea vor avea panta transversală de 2.00 %, orientată către carosabil, respectiv către canalele modulare prefabricate din PP (l=0.175 m, h=0.20 m), ce vor fi acoperite cu grilaje prefabricate.

În apropierea terenului de sport – pe tronsonul II (km 0+016 – 0+034), canalele modulare de pe partea stângă (situate între trotuar și terenul de sport) se vor monta cu cel puțin 5 cm mai jos de cota terenului de sport, pentru ca apele de suprafață să nu pătrundă pe terenul de sport.

Trotuarele vor fi delimitate cu borduri prefabricate mici (10x15 cm) sau borduri prefabricate mari (20x25 cm), conform detaliilor de execuție.

Pentru a facilita accesul la gradiniță, au fost prevăzute trepte și o rampă de acces din 15 cm beton de clasă C 25/30, armat cu plasă sudată Ø 6 mm, ce vor avea dimensiunile 28 x 15 cm.

Rampa de acces va avea lățimea de 1.20 m, cu panta longitudinală de 8.00 % și un spațiu de odihnă de 1.20 m x 1.20 m. Rampa de acces a fost prevăzută cu mână curentă (h=0.80 m).

Împrejmuire teren sport

Gardul metalic de împrejmuire va fi alcatuit din stalpi de rezistență și susținere Ø101,6x6 având 5 m înălțime de la fața superioară a fundației din beton cu secțiune 0,5x0,25 m. Între stalpi vor fi montate panouri de gard realizate din teava Ø22 și plasa de sarma. Prinderea panourilor de stalpi se va face prin surub și piulita sau sudura după caz.

Toate materialele folosite vor fi însoțite de certificate de calitate emise de producător. Utilizarea de materiale înlocuitoare sau echivalente se va face numai cu avizul proiectantului.

CONDITII TEHNICE DE EXECUTIE

Materialele utilizate la realizarea fundației gardului sunt:

- stratul de egalizare: C8/10;



- blocuri fundatie gard: C8/10;
- beton in grinda fundație gard: C20/25;
- otel beton : OB 37 si PC 52 .

Materialele utilizate la realizarea constructiilor metalice vor fi :

- teava Φ 22x4 ;
- teava Φ 101,6x6 ;
- teava Φ 140x6 ;
- teava Φ 159x8 ;
- OL37 U 120;
- Plasa de sarma.

Toate materialele folosite vor fi insotite de certificate de calitate emise de producator. Utilizarea de materiale inlocuitoare sau echivalente se va face numai cu avizul proiectantului.

Lucrările proiectate au rezistență și stabilitate la sarcinile statice, dinamice și seismice.

Lucrările care afectează solul sunt cele de amenajare a terenului, mediul nefiind deranjat, acesta fiind amplasat în perimetrul construibil.

Prin tehnologia utilizată la executarea lucrărilor, executantul este obligat să nu producă poluări ale mediului.

Înainte de a începe orice lucrare, contractantul va face o înregistrare a stării suprafețelor oricăror terenuri publice necesare pentru accesul pe șantier.

Contractantul va face ca toate aceste suprafețe să fie adecvate accesului și va întreține toate aceste suprafețe într-o stare corespunzătoare de curățenie și reparații, pe durata executării lucrărilor. La terminarea utilizării de către contractant a acestor accese , el va readuce suprafețele la o stare cel puțin egală cu cea dinaintea începerii oricăror lucrări.

Înainte începerii oricărei părți din cadrul lucrărilor, contractantul va asigura toate drumurile de acces provizorii necesare, inclusiv orice derivații provizorii care



pot fi uneori necesare. Contractantul va întreține aceste drumuri într-o stare corespunzătoare pentru desfășurarea circulației vehiculelor în condiții de siguranță și trafic lejer, până când aceste vehicule nu vor mai fi necesare pentru scopul contractului.

Contractantul va menține șantierul într-o stare curată, ordonată și igienică, pe întreaga perioadă cât el este răspunzător de lucrare. Se va asigura că toate drumurile folosite de el nu sunt murdărite ca urmare a acestei utilizări, iar în eventualitatea că acestea se vor murdări, contractantul va lua toate măsurile necesare pentru a le curăța, fără cheltuieli suplimentare din partea beneficiarului.

Lucrările proiectate nu reprezintă și nu produc surse de:

- poluare a apelor;
- poluare a aerului;
- zgomot și vibrații;
- radiații;
- poluare a solului și subsolului;
- poluare a ecosistemelor terestre și acvatice;
- poluare a așezărilor umane și a altor obiective de interes public.

Datorită faptului că lucrările proiectate nu reprezintă și nu produc surse de poluare, în proiect nu au fost prevăzute elemente de supraveghere a calității factorilor de mediu și de monitorizare a activităților destinate protecției mediului.

La elaborarea documentației au fost avute în vedere prescripțiile legislației generale, după cum urmează:

- legea 10/1995 - privind calitatea în construcții;
- legea 50/1991 - privind autorizarea executării construcțiilor ;
- legea 137 /1995 - privind protecția mediului;
- legea 319/2006 - Legea securității și sănătății în muncă.

În vederea asigurării condițiilor de protecție a muncii și pentru prevenirea accidentelor de muncă și a bolilor profesionale, conducerea persoanei juridice, precum și persoana fizică au următoarele obligații:



- să adopte, din faza de cercetare, proiectare și execuție a construcțiilor, a echipamentelor tehnice, precum și la elaborarea tehnologiilor de fabricație, soluții conforme normelor de protecție a muncii, prin a căror aplicare să fie eliminate riscurile de accidentare și de îmbolnăvire profesională a salariaților și a altor persoane participante la procesul de muncă;
- să solicite inspectoratului teritorial de muncă autorizarea funcționării unității din punct de vedere al protecției muncii, să mențină condițiile de lucru pentru care s-a obținut autorizația și să ceară revizuirea acesteia în cazul modificării condițiilor inițiale în care a fost emisă;
- să stabilească măsurile tehnice, sanitare și organizatorice de protecție a muncii, corespunzător condițiilor de muncă și factorilor de mediu specifici unității;
- să stabilească pentru salariați și pentru ceilalți participanți la procesul de muncă atribuțiile și răspunderea ce le revin în domeniul protecției muncii, corespunzător funcțiilor exercitate;
- să elaboreze reguli proprii pentru aplicarea normelor de protecție a muncii, corespunzător condițiilor în care se desfășoară activitatea la locurile de muncă;
- să asigure și să controleze, prin compartimente specializate sau prin personalul propriu, cunoașterea și aplicarea, de către toți salariații și participanții la procesul de muncă, a măsurilor tehnice, sanitare și organizatorice stabilite, precum și a prevederilor legale în domeniul protecției muncii;
- să ia măsuri pentru asigurarea de materiale necesare informării și educării salariaților și participanților la procesul de muncă: afișe, pliante, filme, diafilme și altele asemenea cu privire la protecția muncii;
- să asigure informarea fiecărei persoane, anterior angajării în muncă, asupra riscurilor la care aceasta este expusă la locul de muncă, precum și asupra măsurilor de prevenire necesare;
- să asigure, pe cheltuiala unității, instruirea, testarea și perfecționarea profesională a persoanelor cu atribuții în domeniul protecției muncii;



CONSDATA PROIECT SRL

Consultanță, servicii proiectare drumuri și

poduri, rețele edilitare

J 29/510/26.02.2007

CUI: RO 21218270

CAPITAL SOCIAL: 74.000 RON

CONT TREZORERIA CAMPINA: RO71TREZ5225069XXX001678

CONT BANCA RAIFFEISEN BANK: RO10RZBR0000060010827741

Telefon: +4 – 0723.181.054

Fax: +4 – 0244.330.071

E-mail: office@csdp.ro



- să ia măsuri pentru autorizarea exercitării meseriilor și a profesiilor prevăzute în normele de protecție a muncii;
- să angajeze numai persoane care, în urma controlului medical și a verificării aptitudinilor psihoprofesionale, corespund sarcinii de muncă pe care urmează să o execute ;
- să țină evidența locurilor de muncă cu condiții deosebite: vătămătoare, grele, periculoase, precum și a accidentelor de muncă, bolilor profesionale, accidentelor tehnice și avariilor;
- să asigure funcționarea permanentă și corectă a sistemelor și dispozitivelor de protecție, a aparaturii de măsură și control, precum și a instalațiilor de captare, reținere și neutralizare a substanțelor nocive degajate în desfășurarea proceselor tehnologice;
- să prezinte documentele și să dea relațiile solicitate de inspectorii de muncă în timpul controlului, sau al efectuării cercetării accidentelor de muncă;
- să asigure realizarea măsurilor stabilite de inspectorii de muncă, cu prilejul controalelor și al cercetării accidentelor de muncă;
- să desemneze, la solicitarea inspectorului de muncă, salariații care să participe la efectuarea controlului sau la cercetarea accidentelor de muncă;
- să nu modifice starea de fapt rezultată din producerea unui accident mortal sau colectiv, în afară de cazurile în care menținerea acestei stări ar genera alte accidente ori ar periclita viața accidentaților și a altor persoane participante la procesul de muncă.

Realizarea efectivă a obligațiilor prevăzute în alineatul precedent revine persoanelor cu atribuții în organizarea și conducerea procesului de muncă.

Persoanele aflate în unitate sunt obligate:

- a) să își însușească și să respecte normele de protecție a muncii și măsurile de aplicare a acestora;



- b) să desfășoare activitatea în așa fel încât să nu expună la pericol de accidentare sau îmbolnăvire profesională atât propria persoană, cât și pe celelalte persoane participante la procesul de muncă;
- c) să aducă la cunoștință conducătorului locului de muncă orice defecțiune tehnică sau altă situație care constituie un pericol de accidentare sau îmbolnăvire profesională;
- d) să aducă la cunoștință conducătorului locului de muncă accidentele de muncă suferite de propria persoană și de alte persoane participante la procesul de muncă;
- e) să oprească lucrul la apariția unui pericol iminent de producere a unui accident și să îl informeze de îndată pe conducătorul locului de muncă;
- f) să utilizeze echipamentul individual de protecție din dotare, corespunzător scopului pentru care a fost acordat;
- g) să dea relațiile solicitate de organele de control și de cercetare în domeniul protecției muncii.

La execuția lucrărilor se vor respecta toate prescripțiile legale în vigoare referitoare la tehnica securității muncii, astfel:

Legea nr. 5 din 22 decembrie 1996 cu privire la protecția muncii.

Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă.

CAP. I – DISPOZIȚII GENERALE

Protecția muncii face parte integrantă din procesul de muncă și are ca scop asigurarea celor mai bune condiții de muncă, prevenirea accidentelor de muncă și a îmbolnăvirilor profesionale.

CAP. II – OBLIGAȚII ȘI RĂSPUNDERI

Conducătorii societăților comerciale și Regiilor Autonome, vor stabili odată cu măsurile de realizare a planului de producție sau a sarcinilor de serviciu, măsuri corespunzătoare în vederea asigurării celor mai bune condiții de muncă, a prevenirii accidentelor de muncă și îmbolnăvirilor profesionale.

CAP. III – ÎNDRUMARE ȘI CONTROL



Organele de control ale Ministerului Muncii și Protecției Sociale solicită sprijinul sindicatelor care – potrivit atribuțiilor lor organizează controlul obștesc asupra aplicării și respectării accidentelor de muncă și îmbolnăvirilor profesionale.

CAP. IV. INFRASTRUCTURI

Nerespectarea, de către orice persoană, a măsurilor luate cu privire la protecția muncii la locurile de muncă ce prezintă un pericol deosebit, dacă prin aceasta se crează posibilitatea producerii unui accident de muncă sau a unei îmbolnăviri profesionale, se pedepsesc cu închisoare de la 3 luni la 2 ani.

CAP. VII. DISPOZIȚII TRANZITORII ȘI FINALE

Încălcarea dispozițiilor legale privitoare la protecția muncii atrage răspunderi: disciplinare, administrative, materiale sau penale, după caz, potrivit legii.

NORME REPUBLICANE DE PROTECȚIE A MUNCII

Elaborate de Ministerul Muncii și Protecției Sociale precum și de Ministerul Sănătății.

Cap.I. CONSTRUCȚII ȘI ÎNCĂPERI UNDE SE DESFĂȘOARĂ
PROCESELE DE MUNCĂ Pct. A – 1,2,3,4 și punctul B – 1 .

Cap.V. TEHNICA SECURITĂȚII MUNCII PRIVIND ÎNCĂRCAREA,
DESCĂRCAREA, TRANSPORTUL ȘI MANIPULAREA MATERIALELOR

Cap. VII. TEHNICA SECURITĂȚII MUNCII PRIVIND INSTALAȚIILE
ELECTRICE

Cap. VIII. TEHNICA SECURITĂȚII MUNCII PRIVIND UNELTELE DE
MÂNĂ

Cap. IX. TEHNICA SECURITĂȚII MUNCII PRIVIND EXECUTAREA
SĂPĂTURILOR LA SUPRAFAȚĂ

Cap. XI. NORME DE IGIENA MUNCII, PRIVIND EFORTUL FIZIC

Cap. XII. PREVENIREA ÎMBOLNĂVIRILOR PROFESIONALE ȘI
ACCIDENTELOR DE MUNCĂ PROVOCATE DE VALORI ȘI PULBERI

Cap. XIV. TEHNICA SECURITĂȚII MUNCII PRIVIND PREVENIREA ȘI COMBATEREA INCENDIILOR ȘI A AUTOAPRINDERILOR

Cap. XVII. MIJLOACE INDIVIDUALE DE PROTECȚIE A MUNCII

Cap. XIX. NORME DE IGIENA MUNCII PRIVIND CONTROLUL MEDICAL LA ÎNCADRAREA ÎN MUNCĂ ȘI CONTROLUL PERIODIC

Cap. XX. REPARTIZAREA PERSONALULUI LA LOCUL DE MUNCĂ ȘI INSTRUCȚAJUL DE PROTECȚIA MUNCII

- instructajul introductiv
- instructajul la locul de muncă
- instructajul periodic

Cap. XXI. PROPAGANDA PROTECȚIEI MUNCII

Nr. 1170 – 1974 pentru aprobarea planului de măsuri privind îmbunătățirea activității de protecția muncii în cadrul M.T. publicat în Buletinul Transporturilor Rutiere, Vamale și Aeriene nr. 10 din 1974.

4. DECRETUL NR. 400 din 1981, pentru însușirea unor reguli privind exploatarea și întreținerea instalațiilor, utilajelor și mașinilor, întărirea ordinii și disciplinei în munca în unități cu foc continuu, sau care au instalații cu grad ridicat de pericol de exploatare.

5. H.G. nr. 2894 din 22 decembrie 1966, privind declararea, cercetarea și evidența accidentelor de muncă și a bolilor profesionale publicat în Monitorul Oficial (B.O. nr. 2 din 4 ianuarie 1967).

6. H.G. nr. 2404 din 31 decembrie 1969, pentru stabilirea și sancționarea contravențiilor în domeniul muncii și ocrotirilor sociale. Monitorul Oficial (B.O. nr. 2 din 4 ianuarie 1967).

7. H.G. nr. 1622 din 1974, privind planificarea, finanțarea și raportarea cheltuielilor pentru protecția muncii.

8. H.G. nr. 304 – 1975, privind acordarea, utilizarea și întreținerea echipamentului de lucru, precum și acordarea materialelor igienico-sanitare.

9. Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 8 din 21 mai 1982, privind normele de protecție a muncii în activitatea de întreținere și reparații a drumurilor.

10. Normativ P – 118/1983. Norme tehnice de proiectare și realizare a construcțiilor privind protecția la acțiunea focului.

11. Normativ P – 36/1967, privind proiectarea de garaje și parcaje pentru autovehiculele din cadrul clădirilor de locuit, a altor construcții precum și a spațiilor amenajate special.

12. HG nr. 1092/2006 privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți biologici în muncă.

13. Legea nr. 319.2006 a securității și sănătății în muncă.

14. HG nr. 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă.

15. HG nr. 1091/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă.

Întocmit,

ing. Nagodă Mircea

