

**GUVERNUL ROMÂNIEI**  
**MINISTERUL AFACERILOR INTERNE**  
**INSTITUȚIA PREFECTULUI – JUDEȚUL GORJ**

**ORDIN NR. 192**

**privind convocarea Colegiului Prefectural al Județului Gorj în ședință ordinară  
în data de 21 august 2018, ora 10<sup>00</sup>**

**Prefectul Județului Gorj,**

Având în vedere:

- Prevederile Legii nr. 340/2004 privind prefectul și instituția prefectului, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile H.G. nr. 460/2006 pentru aplicarea unor prevederi ale Legii nr. 340/2004 privind prefectul și instituția prefectului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Prefectului nr. 127/19.05.2006 de modificare și completare a Ordinului Prefectului nr. 62/09.03.2006 privind constituirea Colegiului Prefectural al județului Gorj;
- Ordinul Prefectului nr.79/14.02.2018 privind actualizarea componenței Colegiului Prefectural al Județului Gorj;
- Referatul nr.11103/09.08.2018 întocmit de Serviciul Afaceri Europene, Situații de Urgență, Dezvoltare Economică și Monitorizarea Serviciilor Publice Deconcentrate din cadrul Instituției Prefectului – Județul Gorj;

În temeiul art. 26, alin. (1) din Legea nr. 340/2004 privind prefectul și instituția prefectului, republicată, cu modificările și completările ulterioare, **emite următorul**

**ORDIN:**

**Art.1.** Colegiul Prefectural al Județului Gorj se convoacă în ședință ordinară în data de **21.08.2018, ora 10<sup>00</sup>, Sala Maură a Palatului Administrativ din Târgu Jiu, având următoarea ordine de zi:**

*1. Competența structurilor deconcentrate din județ în efectuarea controlului monitorizării și monitorizarea de audit a calității apei potabile în industria alimentară;*

Prezintă: Domnul Boeriu Marius Constantin, Director executiv – Direcția de Sănătate Publică Gorj.

*2. Stadiul pregătirii unităților de învățământ pentru începutul anului școlar 2018-2019;*

Prezintă: Domnul Ișfan Ion, Inspector școlar general – Inspectoratul Școlar Județean Gorj.

*3. Exploatarea miniere și impactul lor asupra mediului ambiant;*

Prezintă: Domnul Fota Firicel Octavian, Director - Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Gorj.

*4. Diverse.*

**Art.2.** Lista participanților la lucrările Colegiului Prefectural este prevăzută în Anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezentul ordin.

**Art.3.** Prezentul ordin se comunică participanților și se aduce la cunoștință publică prin postare pe pagina web a Instituției Prefectului – Județul Gorj prin grija Secretariatului Colegiului Prefectural al Județului Gorj.

Emis astăzi: 09.08 2018

**PREFECT,**  
**Ciprian-Adrian FLORESCU**



**CONTRASEMNEAZĂ:**  
**SUBPREFECT,**  
**Sorin-Gabriel ARJOCA**

Vizat pentru legalitate:

Serviciul Verificarea Legalității Actelor,Aplicarea Legilor cu  
Caracter Reparativ și Contencios Administrativ

ȘEF SERVICIU,  
Liviu DIACONESCU

Serviciul Afaceri Europene, Situații de Urgență, Dezvoltare  
Economică și Monitorizarea Serviciilor Publice Deconcentrate

ȘEF SERVICIU,  
Vasile VĂCARU



**LISTA PARTICIPANȚILOR**  
 la ședința Colegiului Prefectural al Județului Gorj din data de 21 august 2018, ora 10<sup>00</sup>

**MEMBRI**

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția	Instituția
1.	Ciprian-Adrian Florescu	Prefect	Instituția Prefectului – Județul Gorj
2.	Sorin Gabriel Arjoca	Subprefect	Instituția Prefectului – Județul Gorj
3.	Ciumag Marin	Șef administrație	Administrația Județeană a Finanțelor Publice Gorj
4.	Negrea Constantin	Director executiv	Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură – Centrul Județean Gorj
5.	Chiriac Romeo	Director executiv	Agencia Județeană pentru Ocuparea Forței de Muncă Gorj
6.	Moreanu Natalia	Director executiv	Agencia Județeană pentru Plăți și Inspecție Socială Gorj
7.	Giorgi Nicolae	Director executiv	Agencia pentru Protecția Mediului Gorj
8.	Popeangă Vasile Nicolae	Șef birou	Biroul Vamal Gorj
9.	Talău Ioana	Director executiv	Casa Județeană de Pensii Gorj
10.	Giurcău Claudiu Mădalin	Comisar șef adjunct	Comisariatul Județean pentru Protecția Consumatorilor Gorj
11.	Boeriu Marius Constantin	Director executiv	Direcția de Sănătate Publică Gorj
12.	Păunescu Vasile	Director executiv	Direcția Județeană de Statistică Gorj
13.	Ciolacu Pompiliu Grigore	Director executiv	Direcția Județeană pentru Cultură Gorj
14.	Gorun Tiberiu Horațiu	Director executiv	Direcția Județeană pentru Sport și Tineret Gorj
15.	Tănăsescu Dan	Director executiv	Direcția pentru Agricultură Județeană Gorj
16.	Călescu Nicolae	Director executiv	Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Gorj
17.	Mafacu Iorgu Augustin	Inspector șef	Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Lt. Col. Dumitru Petrescu” al județului Gorj
18.	Ișfan Ion	Inspector școlar general	Inspectoratul Școlar Județean Gorj
19.	Romanescu George Octavian	Inspector șef	Inspectoratul Teritorial de Muncă Gorj
20.	Fota Firicel Octavian	Director	Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Gorj

**INVITAȚI PERMANENȚI**

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția	Instituția
1.	Cosmin-Mihai Popescu	Președinte	Consiliul Județean Gorj
2.	Marcel-Laurențiu Romanescu	Primar	Primăria Municipiului Târgu-Jiu
3.	Șoșoi Laurențiu	Coordonator	Agencia Națională Antidrog Centrul de Prevenire, Evaluare și Consiliere Antidrog Gorj
4.	Surlea Daniel Constantin	Președinte - Director general	Casa de Asigurări de Sănătate a Județului Gorj
5.	Vlaicu-Popa Marius-Eremia	Șef serviciu	Complexul Energetic Oltenia
6.	Călinoiu Ion	Director	Direcția Ape Jiu Craiova Sistemul de Gospodărire a Apelor Gorj
7.	Cărstoc Ovidiu	Director	Direcția Silvică Gorj
8.	Sanda Gheorghe	Comisar șef	Garda Națională de Mediu – Serviciul Comisariatul Județean Gorj
9.	Țambrea Eugen	Inspector șef	Inspectoratul de Jandarmi Județean „Tudor Vladimirescu” Gorj
10.	Drăghiea Dumitru-Decebal	Împuternicit Șef	Inspectoratul de Poliție Județean Gorj
11.	Buzera Camil Mircea	Inspector șef	Inspectoratul Regional în Construcții S-V Oltenia Inspectoratul Județean în Construcții Gorj
12.	Mănescu Marius	Director	Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Gorj
13.	Popescu Liliana	Șef oficiu	Oficiul Județean de Poștă Gorj
14.	Tamaș Emilian-Ioan	Coordonator	Oficiul Județean de Zootehnic Gorj
15.	Mazilu Ion Cosmin	Director	Oficiul Județean pentru Finanțarea Investițiilor Rurale Gorj
16.	Radu Ioan	Șef serviciu	Distribuție Energie Oltenia SA Serviciul Managementul Activelor și Dezvoltare Târgu Jiu
17.	Băloi Alin-Petre	Șef sector	S.C. DISTRIGAZ Sud-București Direcția Regională de Distribuție Vest Craiova, Sector Târgu Jiu
18.	Tudor Ion	Șef secție	Secția de Drumuri Naționale Târgu-Jiu
19.	Lt.col.Savu Aurelian	Șef serviciu	Serviciul Județean de Protecție Internă Gorj



## MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

### Direcția de Sănătate Publică Gorj

Târgu Jiu, Str. 22 Decembrie 1989, Nr. 22 Bis Cod : 210215, jud. Gorj

TEL: 0253/210156 --- FAX: 0253/210144 ; e-mail principal: [dspj.gorj@intergorj.ro](mailto:dspj.gorj@intergorj.ro),  
[dsp.gorj.rel.pub@gmail.com](mailto:dsp.gorj.rel.pub@gmail.com)

secretariat :: [secretariatdspgorj@yahoo.com](mailto:secretariatdspgorj@yahoo.com); inspectie: [inspectia\\_gorj@yahoo.com](mailto:inspectia_gorj@yahoo.com)

Pagina WEB: <http://dsp-gorj.centruldecalcul.ro>, Număr de date cu caracter personal: 3591

Nr. 6186 /9.08.2018

### COMPETENTA STRUCTURILOR DECONCENTRATE DIN JUDET , IN EFECTUAREA CONTROLULUI, MONITORIZARII DE AUDIT A CALITATII APEI POTABILE IN INDUSTRIA ALIMENTARA

Efectuarea supravegherii calității apei potabile , de catre directiile de sanatate publica , se realizează în baza prevederilor :

- Legii calității apei potabile nr.458/2002- republicată ;
- HGR 974/2004 cu modificările și completările ulterioare.pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile si a Procedurii de autorizare sanitară a producției și distribuției apei potabile ;
- HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică , a normelor generale de igiena
- Ord 275/2012 privind aprobarea Procedurii de reglementare sanitară pentru punerea pe piață a produselor, materialelor, substanțelor chimice/amestecurilor și echipamentelor utilizate în contact cu apa potabilă

Cadrul legal de aplicare a metodologiei de supraveghere a calității apei potabile este reprezentat de HG 155/2017 pentru aprobarea Programelor Naționale de Sănătate pentru anii 2017 și 2018 și de OMS 377/2017 de aprobarea Normelor tehnice de realizare a Programelor Naționale de Sănătate Publică pentru anii 2017 și 2018. Obiectivul A: Protejarea sănătății publice prin prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc determinanți din mediul de viață și muncă.

Prezentele norme se aplică:

- a) sistemelor publice sau private de aprovizionare cu apă potabilă a populației;
- b) instalațiilor de îmbuteliere a apei potabile;
- c) instalațiilor de fabricare a gheții pentru consum uman din apă potabilă;
- d) surselor de apă potabilă folosite în industria alimentară;
- e) fântânilor publice de apă potabilă pentru folosință publică sau comercială.

**Principalele atribuții și responsabilități ale Ministerului Sănătății în domeniul calității apei potabile sunt următoarele :**

1. Supraveghează sanitar (autorizare sanitară și autorizare temporară pe perioada derogării) și controlează monitorizarea calității apei efectuată de către producător și/sau distribuitor.
2. Controlează calitatea apei folosită în industria alimentară de către producător, și calitatea apei îmbuteliate.
3. Asigură monitorizarea de audit.
4. Asigură informarea și raportarea către Comisia Europeană.

În acest sens, se întocmește Raportul național asupra calitatii apei potabile, o data la trei ani, prin Institutul Național de Sănătate Publică – Centrul Național de monitorizare a riscurilor din mediul comunitar.

Monitorizarea de audit a calității apei potabile se efectuează de către Direcția de Sănătate Publică GORJ, prin compartimentele de resort, iar producătorii/distribuitorii de apă potabilă efectuează monitorizarea de control.

#### MONITORIZAREA DE CONTROL

Scopul acestei monitorizări este de a produce periodic informații despre calitatea organoleptică și microbiologică a apei potabile, produsă și distribuită, despre eficiența tehnologiilor de tratare, cu accent pe tehnologia de dezinfecție, în scopul determinării dacă apa potabilă este corespunzătoare sau nu din punct de vedere al valorilor parametrilor relevanți stabiliți prin Legea 458/2002 republicată.

#### MONITORIZAREA DE AUDIT

Scopul monitorizării de audit este de a verifica, pentru toți parametrii stabiliți prin Legea calității apei potabile 458/2002 republicată, conformitatea parametrilor.

Monitorizarea de audit intra doar in atributia rețelei de laboratoare din cadrul Ministerului Sanatatii, respectiv a DSP-urilor teritoriale potrivit procedurii de înregistrare aprobată prin Ordinul ministrului sănătății nr. 764/2005, cu modificările și completările ulterioare, și a Institutului Național de Sanatate Publica pentru acei parametri pentru care laboratoarele DSP-urilor. nu au capacitate de analiză proprie.

Ministerul Sănătății postează pe site-ul propriu lista laboratoarelor înregistrate la acest minister pentru prelevarea și analizarea probelor de apă potabilă, în vederea realizării programului de monitorizare a calității apei potabile, și o actualizează cu ocazia fiecărei noi înregistrări.

Producătorul/Distribuitorul de apă suportă costurile de prelevare și analiză a probelor de apă potabilă pentru monitorizarea de control și de audit, costurile pentru monitorizarea realizată de laboratoarele direcțiilor de sănătate publică fiind conform tarifelor și modalităților de plată stabilite prin Ordinul ministrului sănătății nr. 208/2012 privind aprobarea Listei tarifelor pentru prestațiile în domeniul sănătății publice efectuate la nivelul direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București și de către Institutul Național de Sănătate Publică.

Laboratorul de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica DSP Gorj este inregistrat la Ministerul Sanatatii, pentru monitorizarea de audit si de control a parametrilor fizico-chimici si microbiologici de potabilitate a apei, cît si pentru determinari toxicologice, din anul 2011, actualizat ca inregistrare in 2017, înregistrare ce va trebui reînnoită în ultimul trimestru al anului 2019.

Este acreditat RENAR –certificat de acreditare nr.LI1060 si indeplineste cerintele SR.EN.ISO/CEI 17025:2005

Acreditarea initiala a fost in 30.06.2015 si expira in 29.06.2019.

Laboratorul efectueaza urmatoarele analize microbiologice si fizico-chimice in vederea determinarii calitatii apei potabile, prevazuti de HG .974/2004cu modificarile si completarile ulterioare(HGR.342/2013} :

Determinari microbiologice /pret (lei)conf.OMS 208/7.03.2012 /standard de lucru:

-Prelevare de probe de apa pentru analiza microbiologica-

- Nr de colonii la 22°C/1 ml(CFU/ml) (SR EN/ISO 6222 :2004)
- Nr de colonii la 37°C/1 ml(CFU/ml) / ( SR EN/ISO 6222 :2004)
- Bacterii coliforme/100 ml / ( SR EN ISO 9308-1 :2015/A1 :2017)
- Escherichia coli/100 ml / ( SR EN ISO 9308-1 :2015/A1 :2017)
- Enterococi intestinali/100 ml / (SR EN ISO 7899-2 :2002)
- Pseudomonas Aeruginosa /100ml / ( SR EN ISO 16266 :2008)
- Salmonella spp/100ml/ ( SR ISO 6340/2000)

Indicatori de potabilitate uzuali / Standard de lucru :

- organoleptici (gust, miros, culoare ) SR ISO 7887 :2002
- pH SR ISO 10523:2012
- conductivitate electrica SR EN 27888:1997
- amoniu SR ISO 7150-1:2001
- nitriti (azotiti SR EN 26777:2002.
- indicele de permanganat SR EN ISO 8467 :2001
- clor rezidual (liber,total Stas 6364:1978)

Alti indicatori fizico-chimici/ Pret (lei) conf.OMS 208/7.03.2012 / Standard de lucru :

- nitrati (azotati SR ISO 7890-3:2000
- cloruri SR ISO 9297:2001
- duritate totala SR ISO 6059:2008
- turbiditate SR EN ISO 7027:2016

De mentionat faptul că investigațiile în acest sector al laboratorului sunt efectuate atât pe programele naționale cât și contra cost, pe baza contractelor de monitorizare de control si audit a apei potabile .

### Efecturarea monitorizării de audit a calitatii apei potabile , de catre DSP Gorj.

Metodologia acestei activități asigură îndeplinirea obligației de a monitoriza calitatea apei potabile distribuite în sistem centralizat în zonele cu peste 5000 de locuitori sau cu un volum de distribuție de peste 1000 mc/zi, conform prevederilor din Legea calității apei potabile 458/2002 Republicată, Ordonanței Guvernului nr. 22/2017 și HGR 974/2004 cu modificările și completările ulterioare.

Asigurarea conformării la parametri de calitate ai apei potabile distribuite în sistem centralizat revine producătorilor/distribuitorilor de apă potabilă.

În cadrul supravegherii calitatii apei potabile distribuite în sistem centralizat în zonele de aprovizionare mari și mici ,DSP Gorj prin compartimentul Igiena mediului a realizat în primul semestru al anului 2018 , următoarele activități :

- 270 de acțiuni de supraveghere și de monitorizare a calitatii apei , de identificare și de comunicare a riscurilor înregistrate, recomandări sanitare, precum și comunicarea operatorilor instalațiilor de apă potabilă a programelor de monitorizare
- s-au prelevat un număr de 235 de probe de apă pentru examen de laborator organoleptic , chimic și bacteriologic .
- au fost realizate un număr de 126 de acțiuni de monitorizare a calitatii apei, 31 acțiuni de comunicare a riscurilor identificate, 98 acțiuni de comunicare a programelor anuale de monitorizare .

În decursul anului 2018, până la această dată ,laboratorul DSP Gorj a efectuat analize microbiologice și fizico-chimice din probe de apă potabilă ,pentru unități aparținând industriei alimentare : fabrici de lapte ,fabrici de pâine , laboratoare patiserie-cofetarie ,unități comerciale,hypermarketuri,pescării,pensiuni ,tabere școlare, unități alimentare publică astfel:

S-au analizat 21 de probe de apă la care s-au efectuat 47 de determinări microbiologice și 62 de determinări fizico-chimice după cum urmează :

-Central Lux -1 proba apă –analiza microbiologica – (Bacterii coliforme,E.coli,Enterococi intestinali);

-SC ARTEGO SA (fabrica de lapte,fabrica de pâine) -1 proba apă (det.microbiologice și fizico-chimice) NTG/37°C ;Bacterii coliforme,E.coli,Enterococi intestinali,Ex organoleptic,ph,conductivitate,indice de permanganate,amoniu,nitriti,clor) - conform contractului;

-SC CARREFOUR Romania SA -1 proba apă (det.microbiologice și fizico-chimice) (laborator gastronomie)-( E.coli,Enterococi intestinali ,ph,nitriti,cloruri)

- SC CARREFOUR Romania SA (robinet pescarie)-1 proba apă –det chimice - ;(ph,nitriti,cloruri)

-SC Sapte Spice SA TG-JIU-(umectare grau-retea)-1 proba apă –det chimice – (conductivitate,nitriti,nitrat,clor,turbiditate)

-SC Sapte Splice SA TG-JIU-(umectare grau-retea)-1 proba apa -det microbiologice – (NTG/37°C ; NTG/22°C ;Bacterii coliforme,E.coli,Enterococi intestinali);

-SC MAGIC GAMES AB SRL-1 proba apa -det microbiologice- (Bacterii coliforme,E.coli,Enterococi intestinali);

-ARTEGO SA (fabrica de lapte,fabrica de paine) -2 probe apa (det.microbiologice si fizico-chimice)-conform contractului(NTG/37°C ;Bacterii coliforme,E.coli,Enterococi intestinali,ex.organoleptic,ph,conductivitate,indice de permanganate,amoniu,nitriti,clor);

- SC CARREFOUR Romania SA -1 proba apa (det.mocrobiologice si fizico-chimice) (laborator brutarie)- (E.coli,Enterococi intestinali;ph,nitriti,cloruri)

-SC SEKAM PROD SRL (put)-1 proba apa (det.mocrobiologice si fizico-chimice)- (Bacterii coliforme,E.coli,Enterococi intestinali;ph,amoniu,nitriti,nitrati)

- SC CARREFOUR Romania SA -1 proba apa (det.mocrobiologice si fizico-chimice) (laborator brutarie)- (E.coli,Enterococi intestinali;ph,nitriti,cloruri)

-SC ANGEL CAKES SRL- ROBINET LABORATOR -1 proba apa (det.mocrobiologice si fizico-chimice) (laborator brutarie)- (Bacterii coliforme,E.coli,Enterococi intestinali;amoniu,nitriti)

-SC VELPITAR SA TG-JIU- (robinet abur nr.16-sectia panificatie;sectia covrigi)

- 2 probe apa (det.microbiologice si fizico-chimice)- (NTG/37°C; NTG/22°C ;Bacterii coliforme,E.coli,Enterococi intestinali;ph,conductivitate,indice de permanganate,amoniu,nitriti,nitrati,duritate)

-SC ARHISAN SRL-(robinet hotel TISMANA;robinet tabara TISMANA)-

2 probe apa (det.microbiologice si fizico-chimice)-contract(Bacterii coliforme,E.coli,Enterococi intestinali;amoniu,nitriti,nitrati)

- ARTEGO SA (fabrica de lapte,fabrica de paine) -2 probe apa (det.microbiologice si fizico-chimice)-conform contractului(NTG/37°C;Bacterii coliforme,E.coli,Enterococi intestinali;ex.organoleptic,ph,conductivitate,indice de permanganate,amoniu,nitriti)

-- SC CARREFOUR Romania SA -1 proba apa (det.mocrobiologice si fizico-chimice) (robinet camera pui-RESTAURANT CARREFOURE)- lei(E.coli,Enterococi intestinali;ph,nitriti,cloruri)

-1 proba de apa potabila recoltata de la :SC FUGARU FELICIA -MARKET (actiune tematica)( Bacterii coliforme,E.coli,Enterococi intestinali,ph,amoniu,nitriti,indice de permanganate,clor,nitrati)

O alta activitate efectuata de catre SCSP Gorj din cadrul DSP Gorj , a fost si actiunea tematica de control pentru verificarea respectarii prevederilor legale in vigoare privind apele potabile imbuteliate si apele minerale naturale imbuteliate .

Cadrul legislativ : Ordinul ministrului sănătății publice nr. 341/2007 pentru aprobarea normelor de igienă și a procedurii de notificare a apelor potabile îmbuteliate, altele decât apele minerale naturale sau decât apele de izvor, comercializate sub denumirea de apă de masă.



In cadrul actiunii tematice:

- Au fost verificate, pentru apele minerale imbuteliate 11 unitati din care 2 distribuitori si 9 retaileri si nu au fost constatate neconformitati . Mentionam ca, pe teritoriul judetului Gorj nu sunt inregistrati producatori si importatori de ape minerale naturale imbuteliate.
- Au fost verificate , pentru apele potabile imbuteliate un numar de 5 unitati din care 2 distribuitori si 3 retaileri, unde nu au fost constatate neconformitati. Mentionam ca, pe teritoriul judetului Gorj nu sunt inregistrati producatori si importatori de ape potabile imbuteliate.
- Au fost recoltate doua probe : una pentru apa potabila imbuteliata si una pentru apa minerala naturala imbuteliata si in urma analizelor de laborator efectuate, probele sunt corespunzatoare atat din punct de vedere fizico-chimic cat si microbiologic.

Monitorizarea calitatii apei potabile din unitatile de procesare, depozitare și comercializare a produselor alimentare este in desfasurare .

Conform legislatiei apei potabile , populatia este informata asupra calitatii apei , prin postarea pe site-ul DSP GORJ a raportului județean privind calitatea apei potabile, iar autoritatile publice locale au obligatia avertizarii populatiei prin afisarea, la loc vizibil și protejat, a înscrisurilor «apa este bună de băut» sau «apa nu este bună de băut» sau «apa nu este bună de folosit pentru sugari și copiii mici», după caz.

Ca urmare a supravegherii calitatii apei potabile ,nu s-au inregistrat epidemii hidrice si nici toxinfectii alimentare la care sursa de infectie sa fie apa potabila, impunandu-se in acest sens operatorilor sistemelor publice de apa si producatorilor din industria alimentara, respectarea normelor si legislatiei sanitare referitoare la prevenirea situatiilor cu impact negativ asupra sanatatii consumatorilor.

DIRECTOR EXECUTIV

DIRECTOR EX.ADJ.DE SANATATE PUBLICA

DR.BOERIU MARIUS

DR.SFIRLEAZA ELENA



## INFORMARE

**privind situația faptică și măsurile dispuse cu ocazia verificării stadiului realizării măsurilor stabilite la nivelul autorităților locale, pentru deschiderea în bune condiții a anului școlar 2018-2019 în județul Gorj, precum și propuneri și recomandări în cazurile în care s-au constatat întârzieri sau deficiențe în procesul de pregătire**

### CAPITOLUL I - INTRODUCERE

Comisia constituită la nivelul Inspectoratului Școlar Județean Gorj *privind verificarea stadiului realizării măsurilor stabilite la nivelul autorităților locale și a unităților de învățământ cu personalitate juridică, cu scopul deschiderii în bune condiții a noului an școlar 2018-2019, în județul Gorj*, a verificat, în perioada 6-14 august 2018, stadiul acțiunilor stabilite la nivelul autorităților locale și a unităților de învățământ privind deschiderea, în bune condiții, a anului școlar 2018-2019.

### CAPITOLUL II – CONSTATĂRI

Având în vedere tematica stabilită pentru acțiunile de verificare, s-au constatat următoarele:

**Obiectivul 1: Stadiul realizării lucrărilor de investiții, reabilitări și reparații (utilități), pe unități de învățământ**

- *Alimpești*: nu sunt lucrări de reabilitare;
- *Căpreni*: Șc. Gimnazială Căpreni este prinsă în programul de reabilitare PNDL, începând cu 2018. Nu au fost fonduri pentru reparații curente și pentru igienizare;
- *Arcani*: Șc. Primară Stroiești au început lucrările de reabilitare;
- *Runcu*: Liceul Bâlta și alte 2 clădiri de școli au fost reabilitate în totalitate;
- *Aninoasa*: La Șc Gimnazială Aninoasa au fost finalizate reparații curente; Șc. Gimnazială Groșera – reparații curente în curs, iar la Șc. Sterpoaia reparații curente în lucru ; La Școala Primară Costești nr. 1 clădirea nouă în curs de finalizare( constructorul dă termen 1 octombrie)
- *Mușetești*: Lucrări de reabilitare PNDL la Șc. Primară Larga și Grui;
- *Berlești*: Șc. Gimnazială Lihulești- Berlești există proiect pentru anvelopare clădire(lucrările nu au început);
- *Țicleni*: Șc. Primară „Colonia Snagov” și Șc. Gimnazială nr.1 Țicleni s-au reparat toaletele;
- *Bâlteni*: reparații curente și activități de igienizare;
- *Fărcășești*: Liceul Tehnologic Roșia-Jiu lucrări curente de întreținere;
- *Rovinari*: la Șc. Gimnazială nr.1 Rovinari s-au reabilitat sălile de clasă(zugrăveli, vopsit etc.); la Șc. Gimnazială nr.3 Rovinari lucrări curente de reparații și întreținere; la Colegiul „Gheorghe Tătărescu” Rovinari reparații curente;
- *Novaci*: Șc. Gimnazială Novaci – este în curs de realizare un nou local de școală care va intra în funcțiune la început de an școlar, mobilier nou, centrală termică; Liceul Teoretic Novaci – reparații în clase, placare plafoane cu rigips, reparații mobilier.

- *Roșia de Amaradia*: Liceul Tehnologic Roșia de Amaradia reparații curente; la Șc. Primară Nr.1 zugrăveli interioare și exterioare și reparații; la Grădinița nr.1 montare gresie și zugrăveli pentru sala destinată depozitării produselor lactele și cornul ;
- *Glogova*: Șc. Gim. „Nicolae Caranda” va intra în reabilitare;
- *Padeș*: au fost mutate grupurile sanitare în interior la Șc. Călugăreni, Șc. Apa Neagră, Șc. Motru Sec și Grădinița Văieni;
- *Motru*: Colegiul Tehnic reabilitare 5 săli de clasă; reabilitare completă sala mare de sport; reparații izolație acoperiș cămin și cantină;
- *Motru*: Colegiul Național „George Coșbuc” are în proporție de 80% realizate reparațiile curente;
- *Colegiul Național „Ecatarina Teodoroiu” Tg-Jiu*: reabilitare cantină finalizată și în curs de reabilitare o sală de clasă, băi cămin, grup sanitar profesori și cabinet informatician(terminat);
- *Călnic*: există proiect pentru reabilitare șarpante clădire școală centru(încă nu au început lucrările);
- *Sâmbotin*: clădirea școlii necesită reparații urgente la acoperiș;
- *Baia de Fier*: amenajare curte la Șc. Gim. Cernădia;
- *Liceul cu Program Sportiv Tg-Jiu*: schimbat rețeaua de încălzire în toată clădirea; reabilitare acoperiș sală de sport;
- *Andreești*: Șc. Gim. Andreești – reparații capitale la 2 săli de clasă; în construcție un grup sanitar la corpul B al școlii;
- *Jupînești*: clădirea școlii se renovează la exterior; se achiziționează mobilier pentru clasele V-VIII;
- *Samarinești*: se va derula Proiectul PNDL 2 pentru construirea grupului sanitar și al sălii de sport;
- *Mătăsarî*: au fost reabilitate și igienizate 2 săli pentru clasele pregătitoare;
- *Turcenî*: reabilitare și modernizare clădire ateliere-școală;
- *Peștișani*: structura Șc. Primară Boroșteni în lucrări de reabilitare;
- *Colegiul Național „Spiru Haret” Tg-Jiu*: se așteaptă începerea lucrărilor de reabilitare(program derulat de Primăria Tg-Jiu); se impune repararea gardului metalic din zona de est a școlii;
- *Școala gimnazială „Ecatarina Teodoroiu” Tg-Jiu*: nu sunt lucrări de reabilitare;
- *Liceul de Arte „C-tin Brăiloiu” Tg-Jiu*: reparații și schimb de acoperiș în proporție de 70%; urmează reabilitare fațadă clădire și 5 săli de clasă; este prins în programul de reabilitare și terenul sportiv;
- *Stănești*: construcție grup sanitar în prelungirea școlii; reabilitare instalație de încălzire: centrală calorifere etc.
- *Crușeț*: la Șc. Gim. Crușeț izolare pereți interiori contra igrasiei și asfaltare curte interioară; la Șc. Primară Urda de Jos se lucrează la consolidarea pereților exteriori;
- *Prigorî*: reparații curente;
- *Liceul Teologic Tg-Jiu*: internatul necesită reparații urgente prin reabilitare completă; reamenajarea toaletelor din clădirea școlii; amenajarea unei baze sportive moderne;
- *Bălănești*: Șc. Gim. „Ion Popescu Voitești” – reparații curente, înlocuire parchet, igienizare;
- *Scoarța*: Școala Budieni va intra în reabilitare începând cu luna septembrie;
- *Școala Gimnazială „Al. Ștefulescu” Tg-Jiu*: în sala de sport a fost schimbat parchetul cu strat covor PVC, 10 Sali de clasă zugrăvite, 8 săli schimbat lambriul, placat scări cu granit în curtea interioară;
- *Colegiul Tehnic „Henri Coandă” Tg-Jiu*: a fost construit acoperiș clasic la sala de sport și urmează a fi zugrăvit interiorul;
- *Școala Gimnazială „Sf. Nicolae” Tg-Jiu*: mansardare corp clădire pentru suplimentare număr săli de clasă (clădirea nouă)
- *Colegiul Național „Tudor Vladimirescu” Tg-Jiu*: reparații curente și igienizare corp clădire clasele 0-IV; achiziționat mese și scaune noi(450 buc.);

Majoritatea unităților de învățământ au finalizat sau au în curs de finalizare lucrările de reabilitări și reparații.

## **Obiectivul 2: Stadiul realizării acțiunilor de igienizare și aprovizionare cu combustibili a unităților de învățământ:**

### **Acțiuni de igienizare:**

- Finalizate sau în curs de finalizare în unitățile școlare din județ până la începerea anului școlar.

### **Aprovizionarea cu material combustibil:**

- *Dănciulești*: combustibil solid (lemne) suficient;
- *Crușeț*: combustibil solid (peleți, lemn), s-au făcut procedurile de achiziționare în SEAP urmând a fi aduse în perioada următoare;
- *Peștișani*: a fost demarată achiziția pentru combustibil solid;
- *Arcani*: combustibil solid în proporție de 50%;
- *Runcu*: combustibil solid (lemne) asigurat în proporție de 100%;
- *Stănești*: Șc. Primară Călești combustibil solid (lemn) în curs de achiziție;
- *Turburea*: Liceul Turburea, Șc. Primară și Grădinița Șipotu sunt racordate la gaze;
- *Bălănești*: combustibil solid (lemne) în proporție de 50%;
- *Berlești*: combustibil solid (lemn, cărbune) realizat în proporție de 90%;
- *Ionești*: Șc. Gimnazială Ionești și Grădinița Gura Șușitei realizat procedură de achiziție pe SEAP pentru combustibil solid centrală (lemn și cărbune);
- *Novaci*: Liceul Teoretic combustibil solid achiziționat 100%;
- *Câlnic*: pentru combustibil solid (lemn) în curs de finalizare contract de achiziție;
- *Roșia de Amaradia*: combustibil solid centrală (lemn) în curs de achiziție;
- *Scoarța*: combustibil solid în curs de achiziție;
- *Baia de Fier*: combustibil solid asigurat în proporție de 40%;
- *Samarinești*: combustibil solid (cărbune) – există comanda pe SEAP;
- *Aninoasa*: există combustibil suficient;
- *Căpreni*: Șc. Primară Bulbuceni nu are combustibil(lemne);
- *Sâmbotin*: s-a realizat în proporție de 50% achiziție combustibil (lemn);
- *Mușetești*: material lemnos achiziționat 100%;
- *Andreești*: încălzirea se face cu gaze;
- *Padeș*: aprovizionare cu lemne 100%;
- *Alimpești*: combustibil suficient pregătit pentru depozitare;
- *Bâlteni*: asigurat necesarul de combustibil;
- *Prigoria*: aprovizionare cu lemn în proporție de 90%;

## **Obiectivul 3: Starea grupurilor sanitare (amplasament, racordare apă curentă, igienizare, etc):**

### **Acțiuni de igienizare:**

- Finalizate sau în curs de finalizare în toate unitățile școlare până la începerea anului școlar.

### **Constatări:**

- *Alimpești*: Șc. Gimnazială Alimpești grupul sanitar în exterior;
- *Dănciulești*: Grădinița Obârșia - grupul sanitar în exterior - fără apă curentă;
- *Stoina*: Șc. Primară Ciorani, Grădinița Ciorani, Șc. Primară Păișani și Grădinița Păișani – grupul sanitar în exterior fără reabilitare desi se impuneau reparații;
- *Peștișani*: Șc. Primară Borošteni, Brădiceni și Grădinițele Frâncești, Peștișani și Borošteni - grupul sanitar în exterior;

- *Arcani*: Șc. Gimnazială Arcani grupul sanitar în interior, iar în restul unităților în exterior fără apă curentă;
- *Runcu*: Toate toaletele sunt modernizate;
- *Stănești*: Șc. Gimnazială Stănești grupul sanitar în exterior fără apă curentă;
- *Aninoasa*: Grupurile sanitare în exterior în afară de Grădinița Aninoasa și Șc. Gimnazială Groșera unde sunt în interior – igienizare în curs de finalizare;
- *Turburea*: Șc. Gimnazială Poiana grupul sanitar în exterior cu apă curentă, iar Șc. Primară Șipotu, Grădinița Șipotu și Grădinița Cocorova grupul sanitar în exterior fără apă curentă;
- *Andreești*: Șc. Gimnazială nr.1 Andeești și Șc. Primară nr. 1 Vladimir - grupurile sanitare sunt în interior;
- *Bărbătești*: la toate unitățile grupul sanitar în exterior (WC turcești) racordate la apă curentă la chiuvetă în interiorul grupurilor sociale;
- *Jupînești*: La toate unitățile grupurile sanitare în exterior (WC turcești) racordate la apă;
- *Mușetești*: Grupurile sanitare în exterior la structuri fiind în stare precară;
- *Berlești*: Șc. Gimnazială Berlești (grup sanitar în interior racordat la apă curentă), la celelalte unități grup sanitar în exterior fără apă curentă;
- *Logrești*: grupurile sanitare în exterior racordate la apă curentă proprie (puțuri de adâncime);
- *Brănești*: Șc. Primară Gilortul - grupul sanitar în exterior, fără apă curentă;
- *Ionești*: Șc. Primară Iliești grupul sanitar în exterior;
- *Drăguțești*: Șc. Urechești și Grădinița Tâlvești grupul sanitar în exterior fără apă curentă;
- *Prigoria*: Șc. Primară Negoiești grupul sanitar în curte fără apă curentă;
- *Roșia de Amaradia*: Șc. Primară Roșia de Amaradia, Șc. Gimnazială Ruget, Șc. Primară Securi grupul sanitar în exterior fără apă curentă;
- *Albeni*: Șc. Gimnazială Albeni grupul sanitar în curte, folosesc toaletele de la sala de sport care sunt în interior;
- *Glogova*: Șc. Gimnazială Glogova și Grădinița Glogova, grupul sanitar în exterior;
- *Padeș*: Șc. Primară Cloșani grupurile sanitare în prelungirea școlii cu apă curentă, dar necesită reparații la instalația sanitară;
- *Scoarța*: la Școala Gimnazială Scoarța nu există racordare la apă la grupurile sanitare care sunt într-o stare precară;
- *Samarinești*: grup sanitar neracordat la apă;
- *Motru*: Școala Primară Ploștina (structură a Școlii Gimnaziale nr.2) are grupul sanitar în curte, fără apă curentă;
- *Bolboș*: Școala Primară nr.2 Valea cu apă curentă, Școala Gimnazială nr.1 Valea, Grădinița nr.1 Valea – grup sanitar în exterior fără apă curentă;
- *Borăscu*: structuri cu grup sanitar fără apă curentă;
- *Căpreni*: Șc. Primară cu toalete neamenajate aflate în curte;
- *Sâmbotin*: igienizarea s-a făcut în regie proprie;
- *Bâlteni*: grup sanitar în afara școlii la: Șc. Primară Cocoreni, Șc. Gim. Nr. 1 Peșteana-Jiu, Grădinița Vlădueni;
- *Crușeț*: grupurile sanitare sunt racordate la rețeaua de apă curentă și canalizare;

*În restul localităților grupurile sanitare (interior, exterior) sunt racordate la apă curentă din rețea sau proprie (fântâni, puțuri).*

**Obiectivul 4: Modul de pregătire a parcului de mașini (I.T.P., R.C.A., anvelope de sezon și șofer) necesar asigurării transportului școlar:**

- **Microbuze școlare funcționale:** Crușeț (3 microbuze), Stoina (2 microbuze), Arcani (1 microbuz), Runcu (2 microbuze), Lelești (1 microbuz), Albeni (2 microbuze), Turburea (3 microbuze), Vladimir (2 microbuze), Săulești (1 microbuz), Bărbătești (1 microbuz), Jupânești (1 microbuz), Turcinești (1 microbuz), Bumbesti – Jiu (3 microbuze), Mușetești (1 microbuz), Bălănești (2 microbuze), Berlești (2 microbuze), Bustuchin (2 microbuze), Logrești (2 microbuze), Hurezani (2 microbuze), Licurici (2 microbuze), Tg – Cărbunești (2 microbuze), Țicleni (2 microbuze), Brănești (1 microbuz), Jânțăreni (1 microbuz), Bălteni (3 microbuze), Ionești (1 microbuz), Turceni (3 microbuze), Urdari (1 microbuz), Fărcășești (2 microbuze plus contract cu firmă privată plătită de primărie), Rovinari (2 microbuze), Drăgulești (2 microbuze), Novaci (2 microbuze), Călnic (2 microbuze), Bălești (2 microbuze), Telești (1 microbuz), Prigoria (1 microbuz), Bengești-Ciocadia (1 microbuz), Roșia de Amaradia (2 microbuze), Aninoasa (2 microbuze), Glogova (2 microbuze), Săcelu (1 microbuz), Scoarța (2 microbuze), Baia de Fier (2 microbuze), Polovragi (2 microbuze), Bumbesti-Pițic (2 microbuze), Motru (1 microbuz), Godinești (2 microbuze), Mătășari (3 microbuze), Drăgotesti (2 microbuze), Negomir (2 microbuze), Bolboși (1 microbuz); Silvilești (2 microbuze); Căpreni (2 microbuze); Sâmbotin (1 microbuz); Andreești (1 microbuz); Padeș (2 microbuze); Peștișani (2 microbuze); Alimpești (1 microbuz); Stănești: transportul elevilor asigurat de primărie (cu firmă privată); Scoarța (2 microbuze); Dănculești (2 microbuze);

#### **Probleme:**

- *Mușetești:* starea microbuzului este precară (achiziționat în 2008);

**Obiectivul 5: Asigurarea mobilierului necesar și a celorlalte dotări școlare (cabinete, laboratoare, instrumente muzicale, echipament sportiv, etc.), necesare desfășurării procesului de învățământ**

**Probleme** semnalate de directori:

**Mobilier:**

- *Bărbătești:* mobilier ușor degradat în sălile de clasă;
- *Ionești:* mobilierul învechit, mai puțin Grădinița Gura Șușitei;
- *Padeș:* mobilier ușor deteriorat (învechit);
- *Novaci:* Liceul Teoretic - laboratoarele de fizică și chimie vor fi reabilitate în perioada 2018-2019;

**Obiectivul 6: Stadiul achiziționării manualelor școlare și a rechizitelor școlare**

- S-au comandat și ridicat conform planificării I.S.J. Gorj.

**Obiectivul 7: Situația unităților de învățământ care nu dețin „Autorizație Sanitară de Funcționare” valabilă, până la data deschiderii anului școlar, precum și celelalte avize sanitare-veterinare și pentru siguranța alimentelor, acolo unde este cazul:**

- *Căpreni:* Șc. Gimnazială Căpreni are avize sanitare;
- *Arcani:* Șc. Primară Strolești, Șc. Primară Câmpofeni au fost retrase ASF deoarece intră în reabilitare;

- *Jupânești*: fără ASF Grădinița Pârâu Boia Jupânești și Grădinița Vierșani – nu au intrări separate;
- *Telești*: fără ASF Șc. Primară Șomânești;
- *Padeș*: există avize sanitare pentru toate clădirile;
- *Negomir*: fără ASF Grădinița Rac (a intrat în reabilitare prin PNDL);
- *Motru*: fără ASF Școala Primară Ploștina (structură a Școlii Gimnaziale nr.2) – lipsă apă curentă.

#### **Obiectivul 8: Existența autorizației de securitate la incendiu**

- *Alimpești*: există aviz ISU Gorj;
- *Căpreni*: Șc. Gimnazială Căpreni are aviz ISU;
- *Stejari* : Șc. Generală nr. 1 Stejari – autorizație nr. 3010/15/SU-GJ din 20.03.2015;
- *Dănculești* : Șc. Gimnazială Cornelius Radu-Rădinești – aviz 32510/25.04.2012;  
Șc. Gimnazială Hălângești – autorizație 3028/16/SU-GJ din 16.03.2016;
- *Crușeț* : Grădinița Crușeț - aviz 32505/25.04.2012  
Șc. Gimnazială Crușeț – are aviz I.S.U. Gorj;
- *Stoina*: Liceul Tehnologic Stoina – autorizație 3042/SU-GJ din 18.05.2017;  
Șc. Primară Ciorani – autorizație 3044/SU-GJ din 18.05.2017;  
Șc. Primară Păișani, Grădinița Păișani – autorizație 3043/SU-GJ din 18.05.2017;
- *Arcani*: Șc. Gimnazială Arcani – autorizație nr. 2007/14/SU-GJ din 31.03.2014;
- *Runcu*: Șc. Gimnazială Runcu – autorizație nr. 65/17/SU-GJ din 24.07.2017  
Liceul Tehnologic Bălta – autorizație nr.64/17/SU-GJ din 24.07.2017;
- *Lelești*: Șc. Gimnazială Ion Grigoroiu și Grădinița nr.1 – autorizația nr.32505/12.03.2012, Grădinița nr. 2 și clădirea veche din Șc. Gimnazială Ion Grigoroiu documentația depusă la ISU;
- *Turburea*: Liceul Tehnologic Turburea – autorizație 504/13/SU-GJ/01.02.2013;
- *Turcinești*: Șc. Gimnazială „Grigore Geamănu” Turcinești – aviz nr.79/17/SU-GJ/22.08.2017;
- *Schela*: Șc. Primară și Grădinița Gornăcel – aviz nr. 3050/17/SU-GJ/29.05.2017;  
Șc. Primară și Grădinița nr.1 Schela – aviz nr.3049/17/SU-GJ/29.05.2017;  
Șc. Gimnazială Sâmbotin – aviz nr. 3051/17/SU-GJ/29.05.2017;
- *Bumbești – Jiu* : Colegiu „Mihai Viteazul” are aviz ISU;
- *Tg – Cărbunești*: Colegiul Național „Tudor Arghezi - autorizație nr. 169/16/SU-GJ/23.12.2016;
- *Brănești*: Șc. Gimnazială „Capul Dealului” – autorizație nr.69/17/SU-GJ/28.07.2017;
- *Țânțăreni*: Șc. Gimnazială Florești – aviz nr.3012/15/SU-GJ/28.03.2015;  
Șc. Primară Chicioara – aviz nr.3014/15/SU-GJ/02.04.2015;
- *Bălteni*: există aviz ISU Gorj;
- *Rovinari*: Șc. Gimnazială nr.1 Rovinari documentația depusă la ISU Gorj;
- *Glogova*: Șc. Primară Olteanu are aviz ISU Gorj;
- *Padeș*: Șc. Gimnazială Padeș, Șc. Primară Cloșani, Șc. Gimnazială Motru Sec au aviz de la ISU;
- *Novaci*: Șc. Gim. Novaci are aviz ISU; Liceul Teoretic – are aviz ISU Gorj;
- *Scoarța*: există avize ISU;
- *Baia de Fier*: există aviz ISU Gorj;
- *Polovragi*: există doar pentru clădirile Școlii primare și Școlii gimnaziale; pentru celelalte documentația este în curs de realizare;
- *Bumbești-Pițic*: nr.3053/17/SU-GJ/20.06.2017; nr.3054/17/SU-GJ/20.06.2017;
- *Samarinești*: există avize ISU;
- *Motru*: documentația este în curs de realizare la Colegiul Național „George Coșbuc”;
- *Motru*: Colegiul Tehnic are aviz ISU;
- *Bolboși*: Școala Primară Bolboși lucrează la documentația ce trebuie depusă la ISU Gorj;
- *Slivilești*: în procedură de autorizare.
- *Colegiul Național „Ecaterina Teodoroiu” Tg-Jiu*: lipsă aviz ISU

- *Aninoasa*: școlile nu au aviz ISU;
  - *Câlnic*: se întocmește documentația;
  - *Ionești*: există avize ISU;
  - *Sâmbotiri*: există aviz ISU;
  - *Mușetești*: există avize ISU;
  - *Mătășari*: se lucrează la documentație pentru autorizare ISU;
  - *Turceni*: aviz ISU pentru Campus Școlar;
  - *Peștișani*: în curs de avizare ISU;
  - *Colegiul Național „Spiru Haret” Tg-Jiu*: în curs de avizare ISU;
  - *Școala Gimnazială „Ecatarina Teodoroiu” Tg-Jiu*: are aviz ISU;
  - *Stănești*: Șc. Gim. Stănești are aviz ISU;
  - *Roșia de Amaradia*: Liceul Tehnologic are aviz ISU;
  - *Berlești*: nu este autorizare ISU;
  - *Prigoria*: există aviz ISU;
  - *Hurezani*: fara aviz ISU;
  - *Liceul Teologic Tg-Jiu*: există aviz ISU;
  - *Bălănești*: există aviz ISU;
  - *Roșia Jiu*: Liceul Tehnologic Roșia Jiu are aviz ISU;
  - *Școala Gimnazială „Al. Ștefulescu” Tg-Jiu*: nu există aviz ISU;
- Restul unităților de învățământ nu au, este în curs de avizare sau nu este nevoie de autorizație la incendiu.*

#### **Obiectivul 9: Stadiul dotărilor și amenajărilor pentru clasa pregătitoare**

Nu sunt probleme deosebite cu dotările și amenajările pentru clasa pregătitoare.

#### **Obiectivul 10: Realizarea efectivelor de elevi – realizarea planului de școlarizare, probleme de încadrare a personalului didactic**

##### **Constatări:**

- *Problemele referitoare la încadrarea personalului didactic vor fi rezolvate în cadrul sesiunilor publice de mobilitate organizate de Comisia de mobilitate a ISJ Gorj;*
- *Există școli care nu au realizat planul de școlarizare, în principal la Colegiile și Liceele Tehnologice.*

#### **Obiectivul 11: Asigurarea cu pază a unităților de învățământ preuniversitare:**

##### ▪ **Exclusiv pază umană:**

- *Crușeț*: S-au făcut demersuri la primărie pentru asigurarea pazei cu poliția locală;
- *Runcu*: Protocol cu Primăria pentru asigurarea pazel cu poliția locală;
- *Jicleni*: Protocol cu poliția locală pe timpul desfășurării cursurilor;
- *Turceni*: la toate unitățile se asigură cu poliția locală în afară de Liceul Tehnologic Turceni;
- *Motru*: Grădinița cu program prelungit nr. 1 Motru;
- *Baia de Fier*: este asigurată de Poliția Locală;

##### ▪ **Exclusiv supraveghere video:**

- *Căpreni*: Șc. Gimnazială Căpreni (57 elevi);
- *Alimpești*: Toate unitățile au supraveghere video;
- *Crușeț*: Șc. Gimnazială Crușeț;



- *Stoina* : Liceul Tehnologic Stoina;
- *Tismana* : Liceul Tehnologic Tismana;
- *Peștișani* : Liceul Tehnologic Constantin Brâncuși;
- *Arcani* : Șc. Gimnazială Arcani;
- *Lelești*. Șc. Gimnazială Ion Grigoriu supraveghere video doar în curte;
- *Stănești* :Toate unitățile supraveghere video;
- *Aninoasa*: Șc. Gimnazială Aninoasa și Șc. Gimnazială Sterpoaia;
- *Turburea*: Toate unitățile supraveghere video în afară de Grădinița Cocorova;
- *Andreești*: Șc. Gimnazială nr.1 Andreești;
- *Săulești*: Șc. Gimnazială Săulești și Grădinița;
- *Bărbătești*: Șc. Gimnazială Ion Popescu Bărbătești;
- *Jupânești*: Șc. Gimnazială Jupânești;
- *Turcinești*: Șc. Gimnazială „Grigore Geamănu” Turcinești;
- *Bumbești – Jiu*: Toate unitățile supraveghere video;
- *Berlești*: Șc. Gimnazială Lihulești, Șc. Primară Scrada;
- *Bustuchin*: Șc. Gimnazială Poiana Seciuri, Liceul Tehnologic Bustuchin;
- *Logrești*: Șc. Gimnazială Tg – Logrești;
- *Licurici*: toate (159 elevi);
- *Dănești*: Șc. Gimnazială Dănești și Grădinița Barza;
- *Țânțăreni*: Șc. Generală Țânțăreni și Șc. Gimnazială Florești (491 elevi);
- *Ionești*: Șc. Gimnazială Ionești, Grădinița Ionești și Grădinița Gura Șușitei;
- *Urdari*: la toate unitățile de învățământ;
- *Fărcășești*: Toate unitățile au supraveghere video;
- *Drăguțești*: Șc. Drăguțești;
- *Novaci*: Șc. Gimnazială Novaci și Șc. Gimnazială Pociovaliște;
- *Câlnic*: Șc. Gimnazială Câlnic;
- *Bengești – Ciocadia*: Șc. Gimnazială Bălcești, Șc. Generală Bengești nr.1, Șc. Primară Ciocadia, Grădinița Ciocadia;
- *Prigoria*: Șc. Gimnazială Prigoria și Șc. Primară Bucșana;
- *Roșia de Amaradia*: Toate unitățile supraveghere video;
- *Albeni*: supraveghere video;
- *Glogova*: Șc. Gimnazială Glogova nr.1 și Șc. Primară Olteanu;
- *Padeș*: Șc. Gimnazială Padeș, Șc. Gimnazială Călugăreni, Șc. Gimnazială Motru Sec;
- *Crasna*: interior-exterior Șc. Gimnazială Cărpiniș, Șc. Gimnazială Radoși, Șc. Gimnazială Dumbrăveni, Șc. Primară Anini; exterior Șc. Primară Crasna Deal;
- *Polovragi*: Toate unitățile au supraveghere video interior și exterior;
- *Săcelu*: Școala Săcelu;
- *Scoarța*: doar interior pentru Școala Budieni și Școala Scoarța;
- *Baia de Fier*: interior și exterior la Liceul Tehnologic Baia de Fier, Școala Gimnazială, Școala Primară Galbenu;
- *Bumbești-Pițic* (Interior și exterior);
- *Văgiulești*: Școala Văgiulești (Interior și exterior);
- *Samarinești*: Școala Gimnazială Samarinești;
- *Ciuperceni*: Școala Ciuperceni, Școala Primară Ciuperceni;
- *Godinești*: Școala Gimnazială Godinești;
- *Borăscu*: Școala Gimnazială, Școala Primară și Grădinița Borăscu, Școala Gimnazială, Școala Primară și Grădinița Miluta;
- *Bolboși*: Școala Gimnazială Bolboși, Școala Gimnazială Nr.1 Valea;

➤ *Mătășari*: Școala Primară Brădet și Corpul B al Colegiului Tehnic;

▪ **Pază umană și supraveghere video:**

- *Bumbești – Jiu*: Colegiul Mihai Viteazul;
- *Tg – Cărbunești*: Colegiul Național „Tudor Arghezi”;
- *Țicleni*: Liceul Tehnologic Țicleni;
- *Bâlteni*: la toate unitățile supraveghere video și poliția locală;
- *Turcenii*: Liceul Tehnologic Turcenii;
- *Rovinari*: Colegiul „Gheorghe Tătărescu”, Șc. Nr.1, Șc. Nr.3;
- *Novaci*: Grădinița Novaci paza în timpul cursurilor este asigurată de poliția locală;
- *Novaci*: Liceul Teoretic - supraveghere video interior și exterior, 2 paznici de noapte;
- *Văgiulești*: Școala Covrigi;
- *Motru*: Școala Gimnazială nr.2, Grădinița nr.7; Colegiul „George Coșbuc”; Colegiul Tehnic;
- *Mătășari*: Colegiul Tehnic (corpul A);
- Colegiul Național „Ecaterina Teodoroiu” Tg-Jiu;

Sunt și unități de învățământ, în special structuri, care nu au sistem de pază.

**Obiectivul 12: Existența împrejuririlor cu gard a unităților de învățământ:**

- *Căprenii*: Șc. Gimnazială Căprenii – împrejmuit în proporție de 50%;
- *Dănciulești*: Șc. Gimnazială Rădinești – împrejmuit în proporție de 80%;
- *Peștișani*: Liceul Tehnologic Constantin Brâncuși împrejmuit în proporție de 75%;
- *Stănești*: Șc. Gimnazială Stănești – împrejmuit în proporție de 70%;
- *Aninoasa*: Șc. Primară Costești 2 – împrejmuit în proporție de 70%, iar la Șc. Gimnazială Groșera mai sunt de împrejmuit aproximativ 50 mp;
- *Plopșoru*: Șc. Generală Plopșoru lipsă gard în proporție de 15% (limită de proprietate);
- *Bâlteni*: Grădinița Peșteana nr.1 – lipsă 15% din împrejmuire, delimitare proprietate;
- *Ionești*: Șc. Gimnazială Ionești lipsă porți metalice;
- *Padeș*: Șc. Motru Sec fără gard în lateral și în spate;
- *Scoarța*: Grădinița Piștesti este împrejmuită parțial;
- *Văgiulești*: Școala nr.2 are împrejmuire incompletă;
- *Godinești*: Școala Primară Pârâul de Pripor și Grădinița Pripor nu au împrejmuire;
- *Bolboși*: Școala Primară și Grădinița Bălăcești – fără împrejmuire în spate;
- *Silivilești*: Școala Primară Silivilești nu are împrejmuire în partea din spate;
- *Mătășari*: Colegiul Tehnic, corpul B – în partea lateral dreaptă nu are împrejmuire din cauza unui litigiu.

*Restul unităților de învățământ sunt împrejmuite cu gard.*

**Obiectivul 13: Existența condițiilor de depozitare pentru derularea Programului “Lapte-Corn”:**

**Constatări:**

- *Dănciulești*: Grădinița Obârșia – nu există locație specială pentru Lapte - Corn;
- *Stoina*: Liceul Tehnologic Stoina, Grădinița Stoina trebuie reamenajat spațiul adecvat pentru Programul Lapte - Corn;
- *Aninoasa*: Șc. Primară Costești 2 nu este spațiu pentru Lapte - Corn;

- *Prigoria*: Șc. Primară Călugăreasca, Șc. Primară Negoiești, grădinița Zorlești nu este spațiu amenajat pentru Lapte – Corn, frigiderul în cancelarie;
- *Cătunele*: nu există spații speciale pentru program (sunt improvizate pe hol sau în cancelaria directorului).

*În restul unităților de învățământ există condiții optime de depozitare pentru derularea Programului „ Laptele și Cornul”.*

#### **Obiectivul 14: Alte constatări:**

- *Dănciulești*: Grădinița Obârșia – clădirea necesită reabilitare ;
- *Crușeț* : La Șc. Primară Urda, Grădinița Urda, Șc. Primară Mierea, Grădinița Mierea, Șc. Primară Văluța, Grădinița Văluța, Șc. Primară Slăvuța și Grădinița Slăvuța s-au făcut demersuri pentru achiziționarea de grupuri sociale ecologice;
- *Bărbătești*: Grădinița Bărbătești – distanță mare până la toalete, iar toaletele sunt tip turcești;
- *Turcinești*: Șc. Primară Rugi și Șc. Primară Horezu au fost achiziționate toalete ecologice;
- *Ionești*: Șc. Gimnazială Ionești sunt necesare unele reparații;
- *Roșia de Amaradia*: Șc. Gimnazială Ruget, Șc. Primară Seciuri amplasarea toaletelor atașate de clădirea școlii;
- *Padeș*: Șc. Călugăreni și Padeș - situație periculoasă de a cădea tavanul în două săli de clasă și pe hol, Șc. Motru Sec – pe hol la etaj tavanul are infiltrații, chiar dacă s-a schimbat acoperiș, izolație și fațadă, Șc. Primară Cloșani – în cancelarie probleme la tavan;

#### **CAPITOLUL III – RECOMANDĂRI:**

- *Intensificarea acțiunilor de igienizare și curățenie* la unitățile de învățământ;
- *Achiziționare și amplasare drapelul României și al Uniunii Europene pe fațadele tuturor unităților de învățământ;*
- *Amplasarea inscripțiilor cu denumirile / denumirile actualizate ale unităților de învățământ;*
- *Finalizarea / completarea împrejurimilor unităților de învățământ;*
- *Asigurarea securității la toate unitățile de învățământ.*
- *Asigurarea/ montarea/ repararea rampelor de acces pentru persoanele cu handicap în toate unitățile de învățământ;*
- *Asigurarea/ montarea/ repararea rampelor de acces și toaletelor special amenajate pentru persoanele cu handicap în toate grupurile sanitare aparținând unităților de învățământ din județ.*

#### **COMISIA DE VERIFICARE:**

Reprezentant,

Inspector școlar general adjunct,

Prof. Mocioi Daniel



OFICIUL PENTRU STUDII  
PEDOLOGICE ȘI AGROCHIMICE  
JUDEȚUL GORJ

## EXPLOATĂRILE MINIERE ȘI IMPACTUL LOR ASUPRA MEDIULUI AMBIANT

Produsele miniere constituie baza industriei moderne, fără de care nu pot fi tehnica și civilizația actuală, deși valoarea totală a producției miniere reprezintă o mică parte din cea a producției de materii prime a lumii.

Cu toate că industria minieră reprezintă un procent relativ redus din venitul național, influența acesteia asupra vieții economice se manifestă puternic și de aceea se află astăzi în plină perioadă de transformare din punct de vedere calitativ, cantitativ, precum și al condițiilor de exploatare.

În țara noastră exploatarea cărbunelui la suprafață este astăzi o necesitate și va fi și în anii viitori. Politica energetică este un atribut al statului, atribut ce reclamă ca măsurile pentru protejarea mediului înconjurător să fie globale, rigurose și eficiente aplicate în teritoriu.

Minieritul de suprafață și subteran exercită o influență puternică asupra mediului înconjurător, depășind de multe ori pe cea a celorlalte ramuri industriale. Această afirmație este valabilă pentru toate subramurile mineritului și pentru toate fazele procesului minier, începând cu extracția și continuând cu prepararea și sectorul termoeenergetic.

Mediul înconjurător, definit ca sistem fizic și biologic exterior, în cadrul căruia trăiește omul și alte organisme, este constituit din totalitatea factorilor naturali și ai celor

creați prin activități umane, care în strânsă interacțiune influențează echilibrul ecologic, determină condițiile de viață pentru om, de dezvoltare a societății.

Solul – este definit ca un corp natural, modificat sau nu prin activitatea omului, format la suprafața scoarței terestre ca urmare a acțiunii interdependente și îndelungate a factorilor bioclimatici asupra materialului sau rocii parentale, caracterizat prin compoziție specifică trifazică (solidă, lichidă, gazoasă), alcătuire polidispersată poroasă a fazei solide, prezența componentei vii, diferențiere de compoziție pe verticală, dinamică, neîntreruptă și complexă, însușirea de a fi fertil.

Fiind component al ecosistemelor terestre, solul, împreună cu flora și fauna, constituie o unitate inseparabilă care se influențează reciproc, acoperă scoarța terestră, iar în cadrul biosferei, îndeplinește funcții care permit existența vieții pe pământ, principalele fiind:

*a) funcții ecologice:*

- acumulări fotosintetice, transformări, redistribuiri ale energiei;
- menține ciclul global al elementelor chimice;
- acumulează precipitații, asigură ciclul apei dulci pe pământ, joacă rol decisiv în formarea scurgerilor de suprafață și al conținutului chimic al apei;
- constituie habitatul microorganismelor și al unor organisme superioare;
- constituie „absorbant” purificator și neutralizator universal al poluanților, mineralizator al tuturor deșeurilor și reziduurilor organice;

*b) funcții tehnice, industriale și socio-economice:*

- sursă de materii prime, energie și apă;
- bază spațială pentru structuri tehnice, industriale și socio-economice;
- sursă geotehnică și de patrimoniu cultural.

Conform TAO, având în vedere cerințele de hrană și creștere a populației, suprafața de teren arabil pe cap de locuitor este într-o continuă scădere, ajungând în 2025 la 0,21 ha (1960 – 0,45 ha, 1980 – 0,32 ha, 1995 – 0,27 ha, 2025 – 0,21 ha).

Cerințele societății de materii prime minerale din straturi geologice profunde sau superficiale în cantități din ce în ce mai mari, ridică în prezent în fața industriei mondiale importante probleme de conservare a mediului ambiant.

Bazinul Minier Oltenia – se întinde pe trei județe: Mehedinți, Gorj și Vâlcea, cu o suprafață de 223200 ha.

Suprafața efectiv afectată de minerit este de 17254 ha, din care 13390 ha afectate de activități miniere de suprafață (halde, cariere, microcariere) și 1367 ha afectate indirect, de activități miniere subterane.

Principalele forme de relief afectate de activități miniere de suprafață sunt:

- 489 ha – coame și platouri;
- 7020 ha – versanți;
- 5881 ha – lunci și terase.

Principalele forme de relief afectate de activități subterane:

- 450 ha – coame și platouri;
- 3027 ha – versanți;
- 388 ha – lunci și terase.

Activitatea de extragere a lignitului din Bazinul Minier al Olteniei a început în anul 1957, continuând și astăzi, dar cu o scădere considerabilă a perimetrelor existente.

Industria minieră exercită asupra mediului înconjurător o influență variată și complexă, ea manifestându-se în toate fazele procesului minier. Oricare ar fi metoda aplicată, pentru valorificarea unui zăcământ sunt necesare întotdeauna numeroase și diferite operații de ordin fizic și chimic. Din aceste operații rezultă substanță minerală utilă și materia sterilă, inutilă la data extragerii. De multe ori, utilul din minereuri brute reprezintă un procent redus din masa totală.

Principalele aspecte ale influenței industriei miniere asupra mediului sunt:

- scoaterea din circuitul agricol a mari suprafețe de teren;
- modificări geomorfologice;
- modificări hidrogeologice și hidrografice;
- poluarea apei și a aerului;

- pierderi de floră și faună;
- schimbări în microclimat;
- deplasări de așezări omenești și de căi de comunicație;
- pierderi de situri istorice și arheologice.

Perturbarea mediului ambiant începe odată cu extragerea cărbunelui, prin scoaterea din circuitul agricol sau silvic a unor mari suprafețe de teren.

Toate obiectivele de extracție a lignitului au un caracter de schimbare profundă a reliefului, determinând forme noi, care schimbă în întregime peisajul.

Exploatările miniere la zi se manifestă prin:

- afectarea suprafeței productive prin scoaterea din circuitul agricol productiv pentru o perioadă de peste 15 ani a importante suprafețe de teren, ceea ce duce la diminuarea suprafeței agricole;
- afectarea solului din apropierea perimetrelor miniere sau pe traseele de circulație, de către reziduurile solide sau lichide provenite de la activitățile miniere;
- reducerea fondului silvic;
- distrugerea vegetației agricole și silvice, cu efecte asupra florei și faunei.

Problema degradării prin exploatări miniere de suprafață a solurilor și atragera în circuitul agricol a acestora este de maximă actualitate în întreaga lume, știut fiind faptul că solul reprezintă principalul mijloc de producție în agricultură și silvicultură, iar rezerva potențială de terenuri agricolă este relativ epuizată.

Reconstrucția ecologică vizază concepții de îmbunătățire a stării de calitate a protosolurilor antropice, direcții de recultivare și tehnologii de amenajare a haldelor de steril și a celor de cenușă, în vederea recultivării.

Recultivarea are un specific propriu pentru fiecare zonă ce urmează să fie atrasă în circuitul economic.

Cele mai importante direcții de punere în valoare a terenurilor degradate sunt:

- recultivarea agricolă – prin care se urmărește fie redarea acestor halde ca terenuri arabile, fie amenajarea lor ca pășuni și fânețe;
- recultivarea silvică – adică înființarea de păduri cu rol comercial sau cu rol de protecție și refacere a solului și biodiversității;
- recultivarea – cu scop de agrement;
- amenajarea unor locuri cu diferite destinații;
- recultivarea – cu scopul îmbunătățirii habitatului pentru animalele sălbatice, care atrage după sine condiții mai bune pentru vânătoare sau pescuit;
- amenajarea unor platforme industriale, locuințe etc.

Procesul de recultivare cuprinde două etape esențiale:

1. *Etapa de recultivare tehnico-minieră* – care trebuie realizată de întreprinderea care a efectuat degradarea. În cadrul acestei etape se realizează exploatarea selectivă, amenajarea selectivă a haldelor, lucrări de combatere a eroziunii, crearea drumurilor de acces, nivelarea capitală etc ;

2. *Etapa de recultivare biologică* – ce are rolul de a mări fertilitatea materialelor haldate, cuprinzând măsurile de ameliorare, precum și tehnologiile specifice de cultură ale haldelor.

Pe lângă culturile consacrate (cerealiere, leguminoase furajere), un avânt considerabil la nivel internațional o iau culturile de plante energetice (miscanthus, salcie energetică, rapiță, camelină, etc ), care pot fi o alternativă la energia pe bază de cărbune sau pot funcționa ca un mixt energetic, având aceeași finalitate, respectiv producerea de energie.

Un exemplu elocvent îl constituie cultura de camelină, în contextul în care seceta se manifestă din ce în ce mai agresiv în România. Vorbim despre mai puțin promovata camelină – **Camelina sativa**, cunoscută ca fiind materia primă în obținerea kerosenului.



Camelina -- este o cultură ce se poate înființa cu costuri mici și se pretează foarte bine în agricultura ecologică, asigurând avantajele unei agriculturi durabile. Introducerea camelinei în asolament este benefică, prin reactivarea unor substanțe minerale din sol, fiind recomandată în asolament.

Originară din zona mediteraneană și din Asia Centrală, Camelina este o plantă anuală sau hibernantă.

Camelina - are pretenții reduse de sol și climă, dar pentru producții ridicate este recomandat un sol cu fertilitate medie și fără buruieni. Aceasta poate fi cultivată fără probleme și pe solurile deteriorate sau contaminate. Înființată pe terenuri sterpe, nelucrate sau chiar contaminate vindecă solul, planta fertilizează substratul și-l pregătește pentru culturi mai pretențioase.

Pentru însămânțarea camelinei este necesară o mărunțire avansată a terenului, pentru că semințele de camelină sunt foarte mici. Operațiunile efectuate înainte de semănare sunt: aratul, discuirea și tăvălugirea.

În România sunt cultivate soiurile Camelina - un soi românesc de camelină creat la INCDA - Fundulea. La acestea se adaugă soiurile aduse din străinătate „CP 202” și „CP 204” – din Germania și Austria.

În general, cheltuielile cu înființarea unui hectar de camelină nu ar trebui să depășească 1000-1500 lei, în funcție de sursa semințelor.

Productivitatea culturii de camelină variază în funcție de momentul înființării, utilizarea sau nu a fertilizanților, calitatea solului, irigarea sau nu a terenului, utilizarea corectă a erbicidelor. În funcție de acești factori, productivitatea culturilor de primăvară sau de toamnă se înscrie între 800-2300 kg/ha. În cazul culturilor duble, productivitatea la hectar pe teren irigat este de 1100-1200 kg/ha, în timp ce cultura dublă pe terenuri neirigate aduce o producție de 500-800 kg/ha.

Pentru obținerea uleiului semințele de camelină sunt presate la rece, iar șroturile rezultate în urma procesului de presare sunt un furaj excelent, utilizat în hrana animalelor.

Dacă extracția se realizează în unitate proprie, cu instalație proprie, costul unui litru pur de ulei de camelină este de 2,5 lei. Folosit ca biocombustibil, uleiul vegetal crud

nu poluează atmosfera cu oxizi de azot, sulf sau carbon, nu poluează solul și apele de suprafață sau freatice și este biodegradabil. Poate înlocui cu până la 100% motorina utilizată la lucrările agricole.

Simplitatea lucrărilor și costurile reduse de cultivare, combinate cu productivitatea crescută la hectar și cu numeroasele întrebuințări ale semințelor, fac din Camelina Sativa o soluție excelentă atât pentru fermierii care vor să-și reducă substanțial costurile cu combustibilul consumat la lucrările agricole, cât și pentru cei care vor să-și diversifice culturile.

Având în vedere cele enunțate mai sus, putem spune că o cultură de camelină se pretează perfect pe terenurile libere de sarcini economice rezultate după procesul de exploatare minieră, fiind de altfel o alternativă la culturile consacrate din județul Gorj.

**DIRECTOR,**

**Drd.ing. Fota Octavian**

