



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

**Decizia etapei de încadrare
proiect
Nr. 5652 din 04.11.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Cervenia**, cu sediul în comuna Cervenia, satul Cervenia, județul Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 5652/17.04.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.10.2019, ca proiectul „*Extindere sistem centralizat de alimentare cu apă în comuna Cervenia, județul Teleorman*” propus a fi amplasat în comuna Cervenia, județul Teleorman,

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului
nu se supune evaluării adecvate
nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- ✚ proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 2, lit. d) pct. 3 „Foraje pentru alimentarea cu apă”.
- ✚ proiectul este o extindere a sistemului de alimentare cu apă existent;
- ✚ nu au fost înregistrate observații din partea publicului.
- ✚ proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Legea nr. 292/2018, anexa nr. 3.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesar să se efectueze evaluarea adecvată sunt următoarele:

- ✚ proiectul nu se suprapune cu situri Natura 2000 și deci nu intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- ✚ conform proiectului de Aviz de gospodărire a apelor nu este necesar să se elaboreze Studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă (PV nr. 624/AMM/04.10.2019 întocmit de CAT ABA Argeș – Vedea);
- ✚ alte condiții:
 - să instituie zona de protecție sanitară în jurul forajelor conform HG nr. 930/2005;
 - să asigure desfășurarea activității și a exploatarea ulterioară a instalațiilor propuse a se executa pe amplasament în scopul evitării deteriorării calității corpului de apă subteran ROAG12.



I. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea si conceptia intregului proiect:

Justificarea necesitatii proiectului

- asigurarea calitatii serviciilor de alimentare cu apa si canalizare la nivelul corespunzător normelor Uniunii Europene;
- păstrarea și îmbunătățirea calitatii mediului, în conformitate cu cerintele prevazute in legislatia de mediu si a Directivelor Uniunii Europene;
- cresterea confortului populatiei si imbunatatirea stării de sănătate;
- salubritatea si revitalizarea zonei;
- crearea de noi oportunitati investitionale din partea agentilor economici, in comună existand institutii de invatamant, lacase de cult etc.

Suprafetele necesare pentru executia lucrarilor sunt:

- ocupate definitiv – S = 5.700 mp, drum acces si foraje
- ocupate temporar – S = 31.748 mp de a lungul tramei stradale existente pentru executia rețelelor de distributie apa.

Toate terenurile pe care urmeaza sa se execute lucrarile apartin domeniului public al comunei Cervenia.

Lucrari propuse pentru realizarea extinderii sistemului centralizat de alimentare cu apa in comuna Cervenia:

- retele de distributie a apei pe strazile locale;
- bransamente individuale
- 2 (doua) puturi forate, precum si conductele de aductiune dintre acestea;
- extinderea capacitatii statiei de hidrofor.

Numarul total de locuitori care urmeaza a beneficia de pe urma investitiei este de 1142 locuitori.

Reteaua de apa: reseaua de distributie a apei va fi realizata din conducte PEID PE100 Pn 6 at cu diametre cuprinse intre De 63÷140 mm, montate ingropat sub adancimea de inghet. Lungimea retelei de apa este de 15772 m.

Bransamente individuale se vor realiza cu conducte PEID PE 100 Pn 6 at, montate ingropat sub adancimea de inghet, racordate la reseaua de distributie apa cu coliere de bransament cu imbinare mecanica. Pentru fiecare racord in parte se vor monta cate un robinet de concesie, iar consumul va fi inregistrat cu ajutorul unui contor apa rece montat intr-un camin apometric prefabricat din polietilena Ø 500 mm, termoizolat la interior, acoperit cu capac necarosabil (se vor monta pe terenul public la limita de proprietate a consumatorului, in zone necarosabile). La subtraversarile executate prin foraj orizontal pentru realizarea bransamentelor de apa, colierele de bransament vor fi prevazute cu robineti cu tija de manevra.

Se vor executa un total de 642 de bransamente individuale insumand o lungime totala de L = 3244 ml.

Frontul de captare

Pentru asigurarea debitului necesar de apa la sursa, se propune extinderea frontului de captare prin realizarea a 2(doua) foraje de explorare-exploatare care sa asigure in total un debit min de 3.00 l/s necesar la sursa.

Puturile forate vor avea o adancime de 45 m, iar stratul de apa interceptat si captat va fi cantonat in stratele de Fratesti, la adancimi de 37,00 – 40,00 m. Apa subterana din aceste acvifere este sub presiune, are caracter ascensional, nivelul piezometric stabilizandu-se la adancimea de cca. 22,00 m de la sol.

Aductiunea

Pentru preluarea apei de la cea doua puturi si transportul acesteia in rezervorul de inmagazinare se vor realiza conducte de aductiune din teava PEID PE100 Pn 6 at cu diametre cuprinse intre De 63 mm si o lungime totala de 315 m.

Extindere statie de hidrofor

Pentru asigurarea alimentarii cu apa in partea de nord a comunei in statia de hidrofor existenta se va monta inca un grup de pompare ce va asigura consumul menajer.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

Pe rețeaua de distribuție se vor monta vane de secționare la ramificații și hidranți de incendiu supraterani Dn 80 la o distanță de maxim 500 m unul de altul și în intersecții, pe toate conductele cu diametrul egal sau mai mare de De 110 mm.

Vanele se vor monta în cămine de vane din beton armat monolit, pe conductele cu diametre mai mari de 100 mm sau pe ramificațiile importante și îngropat pe conducte cu diametre mici sau pe ramificații secundare.

Cerința de apă (conform Proiectului de Aviz de gospodărire a apelor):

a) pentru extindere (1142 locuitori)

$$Q_{zi\ med} = 145,24\ mc/zi\ (2,35\ l/s)$$

$$Q_{zi\ max} = 203,33\ mc/zi\ (2,35\ l/s)$$

$$V_{med\ anual} = 53012\ mc$$

b) pentru întreaga comună (2552 locuitori):

$$Q_{zi\ med} = 311,24\ mc/zi\ (3,60\ l/s)$$

$$Q_{zi\ max} = 433,74\ mc/zi\ (5,02\ l/s)$$

$$V_{med\ anual} = 113602,6\ mc$$

Bransamente individuale la consumatori

Bransamente individuale se vor realiza cu conducte PEID PE 100 Pn 6 at, montate îngropat sub adâncimea de înghet, racordate la rețeaua de distribuție apă cu coliere de bransament cu îmbinare mecanică. Pentru fiecare racord în parte se vor monta câte un robinet de concesie, iar consumul va fi înregistrat cu ajutorul unui contor apă rece montat într-un cămin apometric prefabricat din polietilenă Ø 500 mm, termoizolat la interior, acoperit cu capac necarosabil (se vor monta pe terenul public la limita de proprietate a consumatorului, în zone necarosabile). La subtraversările executate prin foraj orizontal pentru realizarea bransamentelor de apă, colierele de bransament vor fi prevăzute cu robineti cu tija de manevră.

Se vor executa un total de 642 de bransamente individuale însumând o lungime totală de $L = 3244\ ml$.

Frontul de captare

Pentru asigurarea debitului necesar de apă la sursă, conform studiului hidrogeologic atasat documentației, pentru asigurarea debitului total necesar de apă se propune extinderea frontului de captare prin realizarea a 2(două) foraje de explorare-exploatare care să asigure în total un debit min de 3.00 l/s necesar la sursă.

Puturile forate vor avea o adâncime de 45 m, iar stratul de apă interceptat și captat va fi cantonat în stratele de Fratești, la adâncimi de 37,00 – 40,00 m. Apa subterană din aceste acvifere este sub presiune, are caracter ascensional, nivelul piezometric stabilizându-se la adâncimea de cca. 22,00 m de la sol. Denivelarea medie este de cca. 3,00 m iar raza de influență este de cca. 50 m.

Puturile vor fi prevăzute cu cabine îngropate din polietilenă, cu diametrul de 1.50 m și înălțimea de 2.50 m prevăzute cu ventilație și capac cu încuietorie securizată. Cabinele vor fi prevăzute cu toate instalațiile hidraulice și electrice necesare funcționării puturilor.

Fiecare put va fi echipat cu câte o electropompa submersibilă cu caracteristicile:

$$- Q = 1.50\ l/s, H = 50.00\ mCA, P_{max} = 2.50\ kW.$$

Aductiunea

Pentru preluarea apei de la cele două puturi și transportul acesteia în rezervorul de înmagazinare se vor realiza conducte de aducțiune din teava PEID PE100 Pn 6 at cu diametre cuprinse între De 63 mm și o lungime totală de 315 m.

Pentru realizarea cuplării cu conductele de aducțiune existente, pe traseul aducțiunii existente vor fi montate două cămine de vane. Conductele de aducțiune și căminele de vane vor fi realizate în aceeași structură constructivă ca și în cazul rețelelor de distribuție a apei.

Extindere stație de hidrofor

Pentru asigurarea alimentării cu apă în partea de nord a comunei în stația de hidrofor existentă se va monta încă un grup de pompare ce va asigura consumul menajer.

Stația de hidrofor va fi echipată cu două grupuri de pompare:

- menajer cu următoarele caracteristici:

$$- Q = 7\ mc/h$$



- H = 25 m
- P = 2.2 KW
- U = 400 V/50Hz.
- de incendiu(existent) cu urmatoarele caracteristici:
 - Q = 18 mc/h
 - H = 25 m
 - P = 3.0 KW
 - U = 400 V/50Hz.

Drumuri de acces

Pentru asigurarea accesului permanent la puturile forate, se vor amenaja drumuri de acces racordate in drumurile comunale. Drumurile vor avea latimea de 4.00 m (o banda de circulatie) si vor avea fundatia realizata din balst cilindrat in grosime de 25 cm si strat de uzura din piatra sparta in grosime de 10 cm. Drumurile vor fi executate intr-un usor rambleu astfel incat sa fie asigurata scurgerea apelor meteorice.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: In prezent, in comuna Cervenia exista un sistem centralizat de alimentare cu apa de care beneficiaza cca. 44% din locuitorii comunei,compus din:

- retele de distributie a apei si bransamente individuale pe DJ 506;
- statie de hidrofor;
- retele de distributie a apei si bransamente pe strazi laterale din comuna Cervenia;
- 3 (trei) puturi forate, precum si a conductele de aductiune dintre acestea;
- gospodarie de apa, care cuprinde rezervorul de inmagazinare ce a fost dimensionat la etapa I sa asigure consumul menajer si rezerva de incendiu pentru intreaga comuna.

Restul locuitorilor comunei folosesc apa din fântânile de tip rural de 6 – 15 m adâncime ce captează apa din stratul freatic de suprafață, fântâni în care apa nu este permanent potabilă și care sunt în legătură directă cu cantitatea de precipitații căzute în zonă, astfel că în perioadele secetoase este deficit de apă.

c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:

- in etapa de executie: pamant, balast, nisip, apa;
- in etapa de operare: apa.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

- in etapa de constructie: deseuri inerte, (pamant rezultat in urma sapturilor), deseuri de la constructii, deseuri menajere;
- in etapa de operare: deseuri menajere.

e) poluarea si alte efecte negative: in perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile care se impun pentru protectia factorilor de mediu si se va respecta intocmai proiectul prezentat;

f) riscurile de accidente majore si/sau dezaastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice: nu exista riscul de producere a accidentelor, care ar putea afecta sanatatea populatiei si a mediului, daca se respecta normele specifice de lucru.

g) riscurile pentru sanatatea umana: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuala si aprobata a terenului:

La momentul actual, amplasamentul destinat realizarii retelei de apa si frontului de captare are categoria de folosinta, conform extrasului de Carte funciara, domeniul public-serviciul public transporturi si cai de comunicatii.

b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea din zona si din subteranul acesteia: nu este cazul;

c) capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale raurilor – nu este cazul;
2. zone costiere si mediul marin – nu este cazul;
3. zonele montane si forestiere – nu este cazul;



4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000, etc – nu este cazul;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se considera că există astfel de cazuri - nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impactul este local, cu durata limitată numai în zona frontului de lucru și doar pe durata de execuție a proiectului;
- b) natura impactului – impactul se va produce în timpul realizării lucrărilor;
- c) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului – impact redus, temporar, local în zona frontului de lucru;
- e) probabilitatea impactului – impact redus, temporar, local;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului – temporar și reversibil;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

Măsuri de diminuare a impactului

Pentru factorul de mediu sol: adoptarea unei soluții de proiectare care să atingă următoarele obiective:

- implementarea tuturor măsurilor necesare în vederea monitorizării și reducerii posibilului impact asupra solului;
- să necesite un volum de excavatii și săpături minime,
- pentru eliminarea pericolului infestării cu produse petroliere a solului și implicit a apei subterane, se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor;
- pastrarea și reutilizarea stratului vegetal dacă este cazul;
- instruirea personalului de pe șantier referitor la procedurile de remediere și management al terenurilor contaminate anterior sau în cazul deversărilor accidentale;
- managementul utilizării și amplasării materialelor de construcție pentru evitarea sau diminuarea impactului produs de acestea asupra apelor, aerului, florei și faunei;
- stabilirea unui număr redus de zone de depozitare a solului excavat, de preferat pe terenuri plate, care nu sunt amplasate în apropierea cursurilor de apă, în zone inundabile sau în zone limitrofe unor copaci;

Pentru factorul de mediu aer:

În perioada de execuție:

- Utilajele și mijloacele de transport vor fi verificate periodic în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de esapament și vor fi puse în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.
- Se recomandă ca la lucrări să se folosească numai utilaje și mijloace de transport modern, cu grad de poluare scăzut.

În perioada de operare

Datorită specificului funcționării rețelelor de apă care sunt montate în pământ, nu rezultă noxe care să se degaje în atmosferă și să afecteze zonele învecinate.

Pentru factorul de mediu apă:

În perioada de execuție:

- implementarea tuturor măsurilor necesare în vederea monitorizării și reducerii posibilului impact asupra solului;
- să necesite un volum de excavatii și săpături minime,
- se va delimita foarte bine zona de lucru și va fi împrejmuită, astfel încât să se elimine orice risc de poluare;
- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare și a materialelor de unde pot să rezulte particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață și subterane



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

Tel. 0247316228; Fax 0247316229

- evacuarea deeurilor lichide și solide se va face conform indicatorilor de calitate a acestora la gropile ecologice amenajate pentru depozitarea gunoaielor sau după caz la instalațiile de preepurare sau epurare;
- după realizarea lucrărilor, constructorul va degaja zona de materialele folosite sau rezultate și de lucrările provizorii astfel încât să se asigure scurgerea normală a apelor.

În perioada de operare:

- întreținerea corespunzătoare a sistemului de scurgere a apelor.

Pentru factorul de mediu zgomot:

În perioada de execuție:

- lucrările de execuție se vor realiza pe timp de zi (orele 8.00-18.00),
- utilizarea de echipamente și tehnologii conforme cu standardele de zgomot și vibrații,
- timpul de realizare a lucrărilor de construcții-montaj să fie minim.

În perioada de operare:

- nu este cazul.

Pentru factorul de mediu biodiversitate:

În zona nu sunt areale sensibile ce pot fi afectate de proiect.

În timpul execuției se vor respecta toate normele și normativele de protecție a muncii aferente proceselor de muncă.

Traseul lucrării **nu afectează cadrul natural**, nefiind în această zonă specii protejate sau rare.

În ceea ce privește peisajul, impactul este nesemnificativ. Lucrarea nu presupune riscuri potențiale de degradare a cadrului natural, respectiv a peisajului din zona naturală.

Pentru factorul uman/peisaj/patrimoniu cultural și monumente istorice:

În zona proiectului nu există obiective de interes public, monumente istorice sau de arhitectură sau alte zone pentru care să fie instituit un regim de restricție.

La definitivarea amplasării rețelelor de apă se vor avea în vedere prevederile STAS 8591 – 97 privind rețele edilitare subterane.

Săpăturile pentru pozarea conductelor de apă vor fi executate în cea mai mare parte mecanizat.

În zonele în care conductele se vor intersecta cu alte rețele, menționate de utilizatori pe planul coordonator, săpăturile vor fi executate manual. Așezarea în plan vertical a rețelelor s-a făcut ținând cont de configurația terenului, de cota subsolurilor și a adâncimii de îngheț, de sarcinile care acționează asupra canalelor, de nivelul apelor subterane și de punctele obligate.

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987 Aer în zonele protejate. Condiții de calitate;
- respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinului 756 / 1997 al MAPPM – reglementări privind evaluarea poluării mediului ;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor SR 10009/2017. Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare ;
- transportul deeurilor se va face de așa manieră, încât să nu se producă poluarea factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, abandonarea acestora este strict interzisă;
- proiectul se va realiza conform documentației tehnice depuse, și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități
- orice modificare adusă proiectului inițial este obligatoriu să fie notificată APM Teleorman;

Refacerea amplasamentului:



- la finalizarea lucrarilor, constructorul are obligatia curatarii zonelor afectate de orice materiale si reziduuri;

In perioada de executie a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai proiectul prezentat, luandu-se masurile de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.

Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizare a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica autoritatea competenta emitenta.

Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice organizatie neguvernamentala care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobării de dezvoltare.

Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solicite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin. (3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea, in tot sau in parte, a respectivei decizii.

Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.

Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plangerea prealabila prevazuta la art. 22 alin. (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de solutiere a plangerii prelabile prevazuta la art. 22 alin. (1) este gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

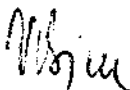
Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si ale Legii nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ion RADULESCU

Şef serviciu A.A.A, Mihaela Pirvu

Intocmit, Valentina Voicu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

Tel. 0247316228 • Fax 0247316229