



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman



Decizia etapei de încadrare
Nr. 12850 din 24.05.2019
proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA CIOLANESTI**, cu sediul în comuna Ciolanesti, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 12850 din 23.10.2017, 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 24.05.2019, că proiectul „Alimentare cu apa în satul Baldovinești, comuna Ciolanesti, județul Teleorman” propus a fi amplasat în comuna Ciolanesti, sat Baldovinești, județul Teleorman

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

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

a) 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)(3)-foraje pentru alimentare cu apa și pct 10 lit b)-proiecte de dezvoltare...;

b) proiectul propus nu intra sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

c) proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Proiectul nu necesită SEICA având în vedere că nu intersectează niciun curs de apă de suprafață în actualul PM, iar subteranul de adâncime ROAG12 atribuit în zona este evaluat ca fiind în stare bună cantitativă și calitativă, iar lucrările fac parte din măsurile de conformare cu Directiva Europeană privind calitatea apei destinate consumului uman.

d) dimensiunile și caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului;

e) proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Legea 292/2018 anexa 3;

f) nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:

Sistemul de alimentare cu apă proiectat va fi compus din:

- Captare apă;
- Conducta aducțiune;
- Gospodărie de apă;
- Rețele de distribuție.

Necesarul total de apă:

$Q_{max.zi}=55,32 \text{ mc/zi (0,64 l/s)}$;

$Q_{med.zi}=45,61 \text{ mc/zi (0,52 l/s)}$;

$V \text{ mediu annual}=16648 \text{ mc}$.

Cerința totală de apă:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, Cod 140002

Tel.: 0247.316.228 Fax.: 0247.316.229; E-mail: office@apmtr.anpm.ro

$Q_{max.zi}=63,91 \text{ mc/zi (0,74 l/s)}$;

$Q_{med.zi}=52,68 \text{ mc/zi(0,61 l/s)}$;

$V \text{ mediu annual}=19228 \text{ mc.}$

Norma de apa si timpul de functionare:qsp=70,59 l/zi/om; 365 zile/an.

1.Captare apa

-Front captare – compus din un put pentru a asigura debitul $Q = 1.8 \text{ l/s}$

-Foraj echipat cu o pompa submersibila cu debitul de $Q = 1.8 \text{ l/s}$ $H = 60 \text{ mCA.}$

-Foraj are o adancime de 70 m complet echipat, inclusiv cabina foraj echipata

-Forajul va avea o imprejmuire (20 m x 20 m) = 80 ml + poarta acces/foraj

- Instalatiile electrice aferente putului forat vor fi achizitionate impreuna cu pompa submersibila

Tinandu-se cont de conditiile hidrogeologice ale subteranului din zona obiectivului de studiu, explorate si valorificate prin foraje de apa preexistente (de 40 - 110 m adancime), satisfacerea cerintelor viitoare de consum prioritar potabil al intravilanului localitatii din com. Ciolanesti poate fi solutionata prin proiectarea si executia a unui nou foraj de explorare - exploatare, capabil de obtinerea unui debit optim de 2,0 l/s prin adoptarea si aplicarea solutiei de captare, stocare si distributie a apei, dupa cum urmeaza:

a)Sursa centralizata de apa potabila, detaliata mai jos si care va fi alcatuita dintr-un put forat de cca. 70 m adancime, amplasat in marginea estica a intravilanului loc. Baldovinesi, respectiv in incinta si zona viitoarei gospodarii de apa (pe domeniul public al primariei), conform planului de situatie.

b)Echipamentele si constructiile auxiliare, destinate extragerii apei din put si distributiei spre consumatori, vor fi proiectate si montate in conditiile echiparii acestuia cu electropompe submersibile performante, cabina ingropata la gura putului (dotat cu echipamente electrice, hidraulice, de masura si control);

c)Gospodaria de apa va fi alcatuita din:

-un rezervor de stocare;

-statie de pompare;

-statie de clorinare;

-camera de comanda;

d)Reteaua de aductiune, alcatuita suplimentar din conducte subterane pe traseu de la sursa la consumatori, va fi alcatuita din tuburi de polietilena ingropate sub adancimea de inghet (0,8-0,9 m);

e)Perimetrul de protectie sanitara cu regim sever :-gard imprejmuit de forma circulara, cu raza de 10 m sau patrat cu latura de 20 m.

Forajul de captare proiectat:

-Adancimea aproximativa de forare put: $h = 70 \text{ m,}$

-Coloana de exploatare = PVC de diametral $Dn 200 \text{ mm;}$

-Intervale zonale prognozate de interceptie a acviferelor captate = 38-42 m,52- 55 m si 57 - 60 m, conform recomandarilor din studiu hidrogeologic, cu adaptabilitate la situatia reala de pe teren;

-Grosimea totala minima a acviferelor captate = cca. 10 m, care va fi adaptabila situatiei reale din teren;

-Coroana filtranta anticoltanta: pietris margaritar sort 2-4 mm (raza minima fund de cca. 7 cm), pozabila pe intervalul 35 - 70 m;

-Protectia antipoluanta a acviferelor captatabile (dopuri izolatoare de ciment + argila), pozabile pe intervalele 15-20 m si 30 - 35 m;

-Nivel piezometric stabilizat prognozat in foraj la post executie:NP= 15 m;

-Permeabilitatea medie estimata a acviferelor captate (nisip cu si fara pietris): $Km = 6 \text{ m/zi}$;

-Debitul specific estimat la exploatare: $q \approx 1,0 \text{ l/s/m denivelare}$;

-Debitul optim exploatabil al sursei: $Qt = 2,0 \text{ l/s}$;

-Raza de influenta estimata la exploatare optima a putului: $R = 50 \text{ m}$;

a). Adancimea recomandata de pozare a electropompei va fi la 30 m.

b). Capacitatea optima de debitare a pompei din putul forat va fi estimata la 2,0 l/s (7,2 mc/h), fiind conditionata de necesitatea evitarii innisiparii rapide printr-o exploatare excesiva;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, Cod 140002

Tel.: 0247.316.228 Fax.: 0247.316.229; E-mail: office@apmtr.anpm.ro

La partea superioara a forajului se prevede cabina putului, care este o constructie din beton armat, monolit, izolata hidrofug, avand dimensiunile interioare de 3 x 2 x 1,95 m, ea asigurand etanseitatea putului si conditii igienice de exploatare.

Instalatiile hidraulice ale putului forat cuprind: conducta de refulare pana la cabina putului va fi din PEID, PE100, Pn10, Dn 63 mm, ventil de aerisire automat, manometru, filtru, clapet de retinere cu filet, robinet cu filet si debitmetru.

2. Conducta aductiune

Apa bruta din sursa subterana de mare adancime va fi condusa catre **rezervorul de inmagazinare V= 150 mc** inmagazinare prin intermediul unei conducte de aductiune din PEHD PN10 De 63 mm in lungime de 11 m.

3. Gospodarie de apa

In cadrul gospodariei de apa ,se va amplasa o **instalatie de dezinfectie cu clor gazos** ce va fi utilizata pentru dezinfectia apei brute de la foraj.

Clorul injectat va fi consumat partial in rezervorul de inmagazinare a apei si partial in reseaua de distributie. Doza de clor se va stabili in exploatare, pe baza analizelor de laborator din probe prelevate din rezervor si punctele cele mai indepartate de consum.

Statia de clorinare va fi prevazuta intr-un container metalic.

Sistemele de clorinare a apei cu clor gazos sunt alcatuite din doua componente principale: regulatorul de vacuum (clorinatorul) si ejectorul care asigura vacuumul, legate intre ele printr-o conducta de vacuum din polietilena.

Echipeamentele pentru **neutralizarea scaparilor de clor** in atmosfera sunt formate din:

- rezervor din polipropilena in care se afla solutia de neutralizare si valve de golire;
- una/doua pompe de recirculare a solutiei de neutralizare cu inalta rezistenta chimica;
- unu pana la patru ejectoare de vid pentru aspiratia aerului viciat cu clor.

S-a prevazut o facilitate noua de **inmagazinare** apa potabila constand dintr-un rezervor metalic cu volumul de 150 mc.

Rezervorul are rolul de compensare a variatiilor orare ale consumului din localitatile aferente si de stocare a rezervei intangibile de incendiu.

Volumul rezervei intangibile de incendiu va fi pastrat in rezervorul de inmagazinare si va fi destinat strict stingerii eventualelor incendii din localitatile deservite.

Avand in vedere relieful si diferentele de nivel ale zonei analizate, schema sistemului de alimentare cu apa cuprinde o singura zona de presiune, deservita de **rezervorul de compensare** cu capacitatea de **150 mc** si de o statie de pompare.

Accesul la rezervor se face prin racordarea unor platforme carosabile la drumurile de acces la gospodaria de apa.

Se asigura debitul pentru nevoi igienico-sanitare, consumuri gospodaresti, consumuri ale unitatilor de comert si servicii, incendiu, stropit spatii verzi si spalari platforme si drumuri:

Rezervorul asigura debitul maxim orar pentru consum, precum si pentru incendiu exterior de 5 l/s timp de 3 ore.

Volumul rezervei intangibile de incendiu rezultata din calcule este de **54 mc**. Pentru pastrarea acestui volum, in rezervor se va instala un senzor de nivel la cota de incendiu la care sa se opreasca pompele.

Pentru asigurarea presiunii necesare la fiecare consumator, s-a prevazut o statie de pompare apa potabila care va prelua apa dezinfectata din rezervor si o va pompa in reseaua de distributie. Statia de pompare va fi prevazuta intr-un container metalic si va fi de tip booster.

In statia de pompare se prevad **doua grupuri de pompare**, astfel:

Grup de pompare pentru consum, cu 1+1 pompe cu caracteristicile: $Q = 2.23 \text{ l/s}$; $H = 20 \text{ mCA}$;

Grup de pompare pentru incendiu, cu 1+1 pompe cu caracteristicile: $Q = 7.06 \text{ l/s}$; $H = 20 \text{ mCA}$;

Incinta gospodariei de apa va fi amenajata cu drumuri si trotuare de acces. Incinta se va imprejmui si se va asigura accesul cu porti auto si poarta pietonala, La intrarea in gospodaria de apa se prevede o cabina poarta, constructie prefabricata din materiale plastice sau din tamplarie de aluminiu.

4.Retea de distributie apa potabila



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, Cod 140002

Tel.: 0247.316.228 Fax.: 0247.316.229; E-mail: office@apmtr.anpm.ro

Reteaua de distribuție va fi alimentată din gospodăria de apă printr-o conductă principală de distribuție din PEHD PE100 PN10 De 75,110 mm în lungime totală de 7932 m.

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei rețele noi de distribuție, astfel:

- rețea de distribuție PEID PE100 PN10 De 75 mm; L = 2995 m;
- rețea de distribuție PEID PE100 PN10 De 110 mm; L = 4937 m;

Se prevăd **200 bransamente** pentru conectarea fiecărei locuințe din aria de proiect.

Bransamentele la consumatori se vor executa din conducte PEHD, PN 10, PE 80 mm, De 25 mm pentru locuințele individuale și De 40 mm pentru locuințe colective/instituii, executându-se inclusiv caminul de apometru pentru fiecare bransament.

Conductele utilizate vor fi din PEHD, PE 100, SDR 17, PN10.

Amplasarea rețelelor de distribuție se va face sub carosabil, pe marginea drumului, în vecinătatea santului drumului sau lângă trotuar.

Pe rețeaua de distribuție se prevăd **10 camine cu robineti de sectionare** în principalele noduri ale acesteia, pentru izolarea tronsonului de conductă ce trebuie remediat în caz de avarie a rețelei. Robinetii de sectionare vor fi amplasați în camine alcatuite din prefabricate din beton, cu Dn 100 cm.

Pentru stigerea incendiilor, pe rețea s-au prevăzut **6 hidranți supraterani** de incendiu cu diametrul Dn 80 mm x 1.25 m. Aceștia se vor amplasa în special la intersecția străzilor, în locuri ușor accesibile autospecialei de stins incendiul. Racordul hidranților la conductă de distribuție se va realiza printr-o conductă din PEID, PE 100, PN 10, SDR 17, De 90 mm

Traseea pentru montarea rețelelor de distribuție se va executa prin metoda clasică, cu săpătură deschisă. Pozarea conductelor se va face conform cotelor înscrise în fiecare nod al rețelei de distribuție, iar adâncimea de pozare a conductelor de apă în medie va fi de 1,1 – 1,3 m.

Reteaua de distribuție nu traversează cursuri de apă.

Refacere sisteme rutiere carosabile și trotuare

Traseele și traversările de rețele de apă și canalizare din cadrul contractului au fost proiectate în partea carosabilă, acostamente, trotuare străzi sau zone necarosabile neamenajate.

După pozarea utilitatilor în ampriza străzilor (carosabile și/sau trotuare), se vor reface toate suprafețele carosabile, trotuarele și alte zone necarosabile, inclusiv rigolele, podetele, etc. care au fost afectate prin executia lucrărilor.

Sistemele rutiere vor fi refacute la o stare similară cu cea a structurilor existente identificate la momentul executiei lucrărilor.

Cai noi de acces sau schimbări ale celor existente;

În incinta gospodăriei de apă se va amenaja un drum de acces de la poartă și până la rezervor/stație de tratare. În general drumul va avea o lățime de 3 m și va fi balastat.

b) **cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** - nu este cazul;

c) **utilizarea resurselor naturale:** - în executia lucrărilor se folosesc ca resurse naturale: nisip, apă, balast, pământ;

d) **producția de deșuri:** - deșeurile generate în timpul implementării proiectului sunt următoarele: deșuri menajere, deșuri de plastic, deșuri metalice, uleiuri uzate, anvelope uzate, deșuri din construcții; acestea vor fi colectate selectiv și valorificate/eliminate prin operatori autorizați, pe baza de contract.

e) **poluarea și alte efecte negative:**

-**surse de zgomot și vibrații** :-funcționarea utilajelor pe perioada de realizare a proiectului.

Pentru diminuarea zgomotului și vibrațiilor se vor lua următoarele măsuri:

- conducere preventivă a autovehiculelor grele;

- operatorul trebuie să folosească măsuri de bună practică pentru controlul zgomotului. Aceasta poate include o mentenanță adecvată a echipamentelor, a căror deteriorare poate conduce la creșterea zgomotului, o planificare adecvată a activității stației, utilizarea echipamentelor cu nivel scăzut de zgomot.

-**surse de poluanți pentru aer** : pe perioada de execuție a lucrărilor de investiție, emisiile produse de funcționarea utilajelor sunt reduse, utilizându-se utilaje în stare tehnică de funcționare corespunzătoare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, Cod 140002

Tel.: 0247.316.228 Fax.: 0247.316.229; E-mail: office@apmtr.anpm.ro

-sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freactice și de adâncime:-deseuri menajere, deseuri materiale de construcție, pierderi de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor.

Deșeurile menajere produse de muncitori în timpul execuției lucrărilor, deșeurile metalice, deseuri materiale de construcții, vor fi colectate și depozitate controlat și îndepărtate organizat la perioade cât mai scurte de timp în locuri cu această destinație, prin firma autorizată.

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:-nu există riscul de producere a accidentelor;

g) riscurile pentru sănătatea umană:-nu este cazul.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenului : cai de comunicație, zona rețele edilitare;

Coordonate Stereo 70

-foraj hidrogeologic: X=315629,383 Y=504460,869

-gospodărire apă : X=315583,951 Y=504437,273

X=315620,963 Y=504484,287

X=315663,645 Y=504447,688

X=315629,982 Y=504402,585

2.2. relativă abundența a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, cu atenție deosebită pentru:

a) zone umede: - nu este cazul;

b) zone costiere și mediul marin:- nu este cazul;

c) zonele montane și forestiere :- nu este cazul;

d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:- nu este cazul;

e) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:- nu este cazul;

f) 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 consideră că există astfel de cazuri:-nu este cazul;

g) zonele cu o densitate mare a populației:-nu este cazul;

h) 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 - impactul este local, cu durată limitată numai în zona frontului de lucru și doar pe durata de execuție;

b) natura impactului:-impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului:- nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus, temporar, local - în zona frontului de lucru, doar pe timpul execuției proiectului;;

e) probabilitatea impactului:-dacă se vor respecta toate măsurile impuse prin proiect, probabilitatea impactului va fi nesemnificativă.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:-în perioada de execuție a obiectivului, impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar, iar pe măsura închiderii frontului de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori. Realizarea investiției va duce la îmbunătățirea calității factorilor de mediu.

g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:-nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:- prin aplicarea următoarelor condiții de realizare a proiectului:

- proiectul se va realiza conform documentației tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, Cod 140002

Tel.: 0247.316.228 Fax.: 0247.316.229; E-mail: office@apmtr.anpm.ro

cu modificările și completările ulterioare, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de încadrare, a mențiunilor din certificatul de urbanism nr. 8/17.10.2017 eliberat de Primăria comunei Ciolanesti și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;

-în perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

-OUG 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;

-Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

-HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

-Ord 756/1997- Reglementări privind evaluarea poluării mediului

-HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate;

-Ord MAPPM 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;

-SR 10009:2017, Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

-respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, conform documentației tehnice;

-semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;

-aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;

-se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;

-utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare

-respectare **Aviz de gospodărire a apelor nr.144/25.04.2019** emis de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apa Argeș-Vedea și anume:

-sa anunțe Administrația Bazinală de Apa Argeș-Vedea-SGA Teleorman, cu 10 zile înainte, data execuției investiției și sa înainteze trimestrial la ABA Argeș-Vedea-SDA Teleorman stadiul fizic și valoric al realizării acestora;

-sa solicite la Administrația Bazinală de Apa Argeș-Vedea , în cazul apariției de modificări ale soluției de alimentare cu apă în etapa de elaborare a proiectului etnic sau în timpul lucrărilor, eliberarea avizului modificator de gospodărire a apelor, conform prevederilor Ord MMGA 15/2006;

-sa asigure desfasurarea activității și a exploatarei ulterioare a instalațiilor propuse a se executa pe amplasament în scopul evitării deteriorării calitatii corpului de apă subterană ROAG09;

-la recepția investiției, beneficiarul lucrării va înainta la A.N. „Apele Române” A.B.A. Argeș Vedea, documentația tehnică întocmită conform Ordinului MMP nr. 799/2012 de către o unitate de proiectare atestată conform legislației în vigoare, în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor. Aceasta documentație va cuprinde și copie după procesul verbal de recepție, datele tehnice privind execuția și definitivarea forajului (amplasamentul în coordonate Stereo 70, niveluri MN 75, ale axului forajului și ale punctelor care delimitează zona de protecție sanitară, parametrii tehnici ai lucrării, adâncime, litologie, intervale captate), rezultatele pompărilor experimentale, rezultatele analizelor fizico-chimice și microbiologice ale apei captate și date de exploatare (debit exploatabil, raza de influență, denivelare la exploatare, regimul de funcționare), fișa forajului întocmită conform Ordinului M.M.P nr. 799/2012, anexa.

Lucrări de refacere a amplasamentului și organizarea de santier:—se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, Cod 140002

Tel.: 0247.316.228 Fax.: 0247.316.229; E-mail: office@apmtr.anpm.ro

- anunt public postat pe site-ul APM Teleorman (28.02.2019)
- anunt publicat in mass- media – cotidian Mara(01.03.2019)
- anunt public postat la Primaria comunei Ciolanesti, judetul Teleorman (28.02.2019)

2.etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare

- anunt public/proiectul deciziei etapei de incadrare postate pe site-ul APM Teleorman: <http://apmtr.anpm.ro>
- adresa inaintare anunturi publice inregistrata la APM Teleorman cu nr.../....;
- anunt publicat in mass-media – cotidian....(xx.05.2019)
- anunt public postat la Primaria comunei Ciolanesti, judetul Teleorman (xx.05.2019).

Mențiuni despre procedura de contestare administrativa și contencios administrativ

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Ion RĂDULESCU

Șef serviciu. A.A.A.
Mihaela PIRVU

Întocmit,
Mariana NICULCEA



