
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Proiectul DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de SC OMV PETROM SA, cu sediu in sediul in Bucuresti, str. Coralilor, nr.22, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Arges, cu nr.8026 din 26.03.2019, a completărilor cu nr.10525/17.04.2019 si nr. 11045/23.04.2019, in baza:

- Legii nr. 292/2018 din 3 decembrie 2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- Ordonanței de urgenta 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,

autoritatea competenta pentru protectia mediului A.P.M. Arges decide, ca urmare a consultărilor desfășurate in cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de **13.05.2019, ca proiectele " Amenajare careu foraj, foraj si echipare de suprafata pentru sonda 1209 bis Vata",** propus a fi amplasat în comuna Sapata, jud.Argeș,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate si nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) - proiectul se încadrează in prevederile Legii nr. 292/2018 din 3 decembrie 2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa 2-*lista proiectelor pentru care trebuie stabilita necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului*, pct.2 lit.d), *foraje de adancime*,... si pct.2 lit.e) *instalații industriale de suprafață pentru extracția petrolului, gazelor naturale*

b) Justificare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea si conceptia intregului proiect:

din punct de vedere administrativ amplasamentul se afla în extravilanul comunei Sapata; suprafata careu sonda: 1650 mp; total suprafata inchiriata 2150mp cu Primaria com. Sapata, având categoria de folosință: pasune si drum; amplasamentul sondei se afla intr-o zona de exploatare petroliere in care sunt prezente alte sonde, exemplu sonda 1209 Vata, situata la cca. 223 m sud-vest de sonda 1209 bis Vata, sonda pentru care s-a obtinut Acord de mediu nr.209 din 04.06.2013; coordonatele sondei in sistem STEREO 70 sunt: X =361634.25 ; Y =478265.97; in vederea realizării obiectivului se prevăd următoarele etape: executarea lucrărilor de pregătire și organizare prin lucrări de construcții-montaj în legatură cu instalația de foraj; executarea lucrărilor de foraj propriu-zise; incheierea procesului de foraj, demobilizarea instalației de foraj și anexelor precum și transportul acesteia la altă locație sau la baza de reparații; executarea lucrărilor de probare a stratelor și pregătirea sondei pentru exploatare; echiparea de suprafata a sondei pentru exploatare;

1/13

accesul la locatie se face din drumul Dealul Bradului, pe un drum pietruit pana in dreptul sondei 1355 Vata, apoi pe un drum existent de pamant, care trebuie reamenajat pentru circulatia in siguranta a autovehiculelor de transport materii, materiale, utilaje si a formatiilor de pompieri in orice conditii atmosferice; lungime drum amenajat=108m; latime platforma =4,00m; suprafata = 500 mp; acostamente = 0.50m x 2buc; declivitate = 0.4%; panta transversala = 3%; *amenajarea terenului pentru amplasarea instalației de foraj HH75* cu acționare termică, sunt prevăzute următoarele lucrări: decopertare strat vegetal si depozitarea lui in depozitul de sol vegetal, in vederea folosirii acestuia la redarea terenului in circuitul agricol; nivelarea terenului la o singură cotă pentru montarea instalației de foraj și a anexelor acesteia.

SR1 = platforma platforma de interventie, suprafata S=90 mp; teren natural compactat sau umplutura de pamant compactat(98% Proctor); fundatie amestec balast optimal sort 0-63, grosime 20 cm dupa compactare; strat nisip, 2 cm; dale(300x100x18);

SR2= platforma instalatie de foraj , suprafata S=1357 mp; teren natural compactat sau umplutura de pamant compactat(98% Proctor); fundatie amestec balast optimal sort 0-63, grosime 30 cm dupa compactare; imbracaminte macadam 10 cm dupa compactare;

sant de colectare pentru apele reziduale, în lungime de 20 m cu profil trapezoidal, cu dimensiunile 1,10 m x 0,3 m x 0,3 m ; sant de pamant cu lungimea de 189 m si adancime 0,3 m pentru colectare ape pluviale de pe terenurile invecinate; rigola din prefabricate in lungime de 20m pentru preluare ape uzate impurificate accidental ;bazin colector ape pluviale și reziduale; bazinul constă dintr-o habă metalică cu capacitatea de 10 m³ ce se va îngropa și proteja cu capac metalic; amplasarea unei habe metalice semiîngropate pentru depozitarea detritusului colectat de la sitele vibratoare; haba metalică va avea capacitatea de 40 m³ și va fi îngropată la 1 m de nivelul solului ;

beci betonat și impermeabilizat al sondei, unde sunt recuperate toate scurgerile lichide accidentale de pe platforma sondei; din beci scurgerile lichide accidentale, cu ajutorul unei pompe, vor fi reintegrate in circuitul fluidului de foraj; bazin etanș vidanjabil, pentru preluarea apelor uzate menajere, in organizarea de santier, in vederea transportului catre agenti economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului;

panoul de incendiu (pichet) pentru sonde de foraj, conform normelor de dotare, conține: stingător portativ cu praf și CO₂-4 buc., stingătoare portative cu spumă chimică- 2buc., furtun cauciucat cu racorduri tip -40 m, tevi de refulare tip C pentru 1 hidrant- 2 buc., lopeți cu coadă-2 buc., găleți de tablă- 2 buc., târnăcop-1buc., ladă nisip de 1 m³-1buc;

la finalizarea lucrarilor de tubaj se vor executa lucrarile de demobilizare instalatie de foraj curățarea șanțului de colectare de depunerile reziduale și transportul acestora în bazinul colector; dezafectarea dalelor din șanțul de colectare pentru eventualele scurgeri ale sistemului de curățire, încărcarea și transportul lor; golirea habei colectoare de depunerile acumulate și transportul acestora la un depozit (punct de lucru) autorizat din punct de vedere al protectiei mediului; demontarea habei de colectare; golirea de detritus, transportul acestora la un depozit (punct de lucru) autorizat din punct de vedere al protectiei mediului si demontarea habei de detritus; astuparea excavației și compactarea suprafeței acesteia; suprafata afectata de careul de foraj (S=1650mp) va ramane aceeasi cu suprafata careului de exploatare, pentru sonda mai sus amintita;

lucrările la sondă vor dura circa 65 zile, din care: amenajare careu foraj-20 zile; mobilizare – demobilizare instalație de foraj = 10 zile, foraj = 30 zile și probe de producție = 5 zile; alimentarea cu energie electrică a consumatorilor principali și auxiliari se va realiza cu ajutorul grupului electrogen aflat în dotarea instalației.

echiparea de suprafata a sondei: probele de productie se executa cu AM 12/40 , daca rezultatele sunt pozitive, sonda intra in procesul de exploatare ; *echiparea de fund a sondei:* tehnologia de exploatare a sondei este cea de pompaj de adancime rotativ (pompajul cu pompe Moyno); pompa este formata dintr-un stator si un rotor; rotorul pompei primeste miscarea de rotatie de la suprafata, de la un cap de antrenare prin intermediul prajinilor (tije) de pompare; *echiparea de suprafata a sondei:* cap pompare 140 bar (furnizat de OMV-

2/13



PETROM); unitate de antrenare tip Netzsch; unitate de control a sondei (WCU) tip LWM si echipament IT standard; skid injectie inhibitor coroziune; fundatie unitate pompare; fundatie si suport WCU; fundatie skid injectie; echipamente de automatizare; platforma instalatie de interventie dalata; platforma mobila din dale termoplastice pentru material tubular; sistem de alimentare cu energie electrica; imprejmuire demontabila cap sonda cu o poarta de acces pietonal; tehnologia de exploatare a sondei este cea de pompaj de adancime rotativ.

careul de productie: beciului sondei; platforma instalatiei de interventie, sant de pamant in lungime de 67 m;

Executarea lucrarilor de foraj propriu – zis :

Forarea (forajul) cuprinde un complex de lucrări de traversare, consolidare și izolare a rocilor traversate, necesar executării unei sonde; este o operație de dislocare a rocilor și de evacuare la suprafață a fragmentelor rezultate (detritus); tehnologia de foraj aplicată este tehnologia forajului rotativ, cu circulația directă; sapa este rotită de motoarele instalației prin intermediul masei rotative și a prăjinilor de foraj; la forarea sondei fluidul de foraj este asigurat prin producere în instalația existentă în careul sondei; circuitul complet al fluidului de foraj este următorul: fluidul de foraj este aspirat din habe metalice etanse și refulat sub presiune prin conducte orizontale și verticale, în capul hidraulic prin prăjini și orificiile sapei; fluidul de foraj încărcat cu detritus urcă prin spațiul inelar format între prăjini și pereții sondei la suprafață; la suprafață fluidul cu detritus trece prin sistemul de curățare (site vibratoare, denisipatoare, demâluitoare) unde are loc îndepărtarea detritusului, după care prin jgheaburi ajunge în habele de stocare;

fluidul de foraj este curățat de particulele fine (nisip, rocă) cu ajutorul hidrocicloanelor sau a unei centrifuge, omogenizat și tratat; fluidul astfel curățat este recirculat în sondă; detritusul separat din fluidul de foraj este stocat în habă metalică de 40 m³.

Este prevăzută la gura sondei o instalație completa de prevenire a erupțiilor;

Forarea sondei se va face progresiv, în etape succesive, până la adâncimea de 1127 m , după următorul program de construcție: *coloana (burlan) de ghidaj* cu dimetrul Ø16 in- va fi tubată prin batere pana la dancimea de 30 m; *coloana de ancoraj* Ø 9 5/8 in x 250 m - are rolul de a izola formațiunile de suprafață,cu grad mare de instabilitate si permeabile; cimentarea se va realiza cu nivelul la suprafață; după tubajul și cimentarea coloanei se va monta la gura puțului un sistem de etanșare și o instalație de prevenire a erupțiilor care va asigura desfășurarea forajului pentru faza următoare în condiții de securitate; se recomandă ca șiful acestei coloane să fie fixat într-un strat bine consolidat;

coloana de exploatare Ø7 in × 1127m – are rolul de a pune în valoare potențialele hidrocarburi cantonate în formațiunile traversate de sondă; interval de cimentare: 250-1127m; in procesul tehnologic de foraj al sondei se utilizeaza fluidul de foraj preparat de catre contractorul de fluide de foraj la locatiile (sediul/punctele de lucru, dupa caz) ale acestuia; apoi fluidul de foraj este transportat la amplasamentul sondei, iar excesul este recuperat si depozitat pe amplasamentul operatorului; astfel titularul investitiei nu prepara sau depoziteaza fluid de foraj pe amplasamentul sau, ci numai utilizeaza acest produs prin intermediul tertilor autorizati, care-l prepara, depoziteaza, recupereaza si utilizeaza; pe amplasamentul sondei facandu-se doar o dilutie sau o conditionare a fluidelor de foraj in functie de stratele traversate; depozitarea substantelor chimice (in cantitati mici), aprovizionate ritmic in functie de necesitati, sunt utilizate la dilutia sau conditionarea fluidelor de foraj, in functie de stratele traversate, se realizeaza într-un container prevăzut cu platformă betonată; aprovizionarea materialelor, depozitarea acestora, manipularea si utilizarea acestora se efectueaza de catre operatorul specializat in fluide de foraj;

în cadrul acestei sonde se vor utiliza fluide de foraj tip: dispersat pentru intervalul I. (0 - 250 m), cu densitatea de 1150 -1200 Kg/mc; inhibitoriv pentru intervalul (250-1127 m), cu densitatea de 1250 - 1300 Kg/mc;

substantele chimice utilizate la prepararea fluidelor de foraj pe amplasamentul operatorului

3/13



sunt de tipul: AVAGEL, Soda caustica, Soda calcinata, Policell RG, Policell SL , AVA ZR 5000, AVADETER, Citric Acid, BiCarbonat de Na, Barita, Clorura de K, AVACID 50, ECOL LUBE, VISCO XC 84, AVACARB , INCORR 2275 ambalate in ambalaje specifice; alte materii prima utilizate pentru realizarea proiectului: piatră spartă : 365 tone; nisip : 124 tone; balast: 1661 tone; motorina: 6t/zi, depozitata in rezervor combustibil prevazuta cu cuva de retentie; substanțele

utilizate pentru prepararea fluidului de foraj au grad redus de toxicitate ($LC_{50} = 800000 \div 900000$ ppm); *circuitul fluidului de foraj* este următorul: fluidul de foraj este aspirat din habe metalice etanse și refulat sub presiune prin conducte orizontale și verticale, în capul hidraulic prin prăjini și orificiile sapei; fluidul de foraj încărcat cu detritus urcă prin spațiul inelar format între prăjini și pereții sondei la suprafață; la suprafață fluidul cu detritus trece prin sistemul de curățare (site vibratoare, denisipatoare, demăluitoare) unde are loc îndepărtarea detritusului, după care prin jgheaburi ajunge în habele de stocare; fluidul de foraj este curățat de particulele fine (nisip, rocă) cu ajutorul hidrocicloanelor sau a unei centrifuge, omogenizat și tratat; fluidul astfel curățat este recirculat în sondă; detritusul separat din fluidul de foraj este stocat în habă metalică de 40 m³; pentru prevenirea unor eventuale erupții și emisii gazoase necontrolate, este prevăzută la gura sondei o instalație de prevenire a erupțiilor, care va asigura desfășurarea forajului, în condiții de securitate;

monitorizarea acviferului freatic, au fost efectuate cercetări geotehnice; nu au fost interceptate infiltratii de apa până la adâncimea investigată; s-a efectuat Studiul hidrogeologic final cu amplasarea forajelor de monitorizare a apei subterane; studiul a fost efectuat de S.C. DAF GEOCONSULT S.R.L. și expertizat de I.N.H.G.A. prin referatul hidrogeologic de expertiza nr. 126 bis/2019 din 13.02.2019; in avizul de gospodarie nr.136/18.04.2019, eliberat de A.B.A.Arges-Vedea Pitesti se mentioneaza ca sonda se va amplasa in zona aferenta corpului de apa subteran freatic ROAG09 care este caracterizat conform Ordinului nr.621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de apa subterane din Romania; iar, in concluzie, se fac urmatoarele precizari: solutia de monitorizare a impactului avut de realizarea sondei de exploatare asupra acviferului freatic se va face printr-un foraj de monitorizare pentru sonda, amplasat aval de sonda la cca 20 m pe directia N-S; frecventa monitorizare: semestriala; indicatori de calitate: Ph, conductivitate, THP, Ca , Mg, Fe, Na, SO₄, Ba, Cr, PAH, BTEX, Ni, Cu, Zn, Cd, Pb, As; coordonate Stereo 70 forj monitorizare: X=361634,25; Y=478265,97; *pentru identificarea litologiei terenului*;

investigarea geotehnică a fost efectuată de PETROSTAR S.A. Ploiești în 10.2017 și a constatat din recunoașterea geotehnică pe amplasamentul preconizat pentru instalația de foraj și a vecinătăților, iar prospectarea terenului a fost executată prin 2 foraje geotehnice realizat cu foreza mecanică Nordmeyer tip Cobra care a identificat stratificația descrisă mai jos; la data efectuării cercetărilor nu s-au identificat fenomene geodinamice active de instabilitate a terenului; forajul F1: : 0,00 ÷ 0,20 m = sol vegetal 0,20 ÷ 2,00 m = argilă cafenie, cu FeO,MnO 2,00 ÷ 6,00 m = argilă prăfoasă cafenie cu FeO,MnO Nu au fost interceptate infiltratii de apa; forajul F2: 0,00 ÷ 0,20 m = sol vegetal 0,20 ÷ 2,00 m = argilă cafenie, cu FeO,MnO 2,00 ÷ 6,00 m = argilă prăfoasă cafenie cu FeO,MnO Nu au fost interceptate infiltratii de apa; Abandonarea sondei se va realiza conform următorului program:

Lucrari in sonda: executare dop de ciment de cca. 50 m deasupra formațiunii pentru care a fost exploatată sonda; executare dopuri de ciment din 200 în 200 m pe o lungime de cca. 50 m (pe cât posibil în dreptul stratelor impermeabile), cu umplerea găurii de sondă cu fluid de foraj cu densitatea celui folosit în timpul forajului (dacă este cazul); executare dop de ciment de cca. 50 -100 m în teren sub șiul ultimei coloane tubate și de cca. 50 m în coloană; coloanele defecte se vor cimanta pe toată lungimea afectată, începând cu 50 m sub și terminând cu 50 m deasupra zonei afectate (dacă este posibil); executare dop de ciment de cca. 50 m sub nivelul solului, tăiere coloană la 2,50 m sub nivelul solului, sudare blindă metalică ștanțată cu numărul sondei; lucrări de redare a terenului afectat de careul și drumul



de acces la sondă, după cum urmează: demontare instalații tehnologice de la sondă; demontare linie electrică; dezafectare beci sondă; dezafectare șanturi colectoare ape reziduale și habe de colectare reziduuri; nivelare teren și astupare excavații cu pământ de umplutură și sol vegetal; arătură și discuire teren; executare de analize agropedologice de sol; redare teren în circuitul productiv și încheiere proces verbal de predare-primire între client și proprietar; totodată se vor executa lucrări de demontare a conductelor de amestec de la sondă la parcul de producție, lucrări care constau în: săpătură pe culoarul conductei; demontare conductă; astupare excavație; redare teren;

Necesarul de apă tehnologică : alimentarea cu apă tehnologică a instalației de foraj se va realiza prin transportul cu cisterna, prin grija executantului de la o sursă autorizată și contorizată. Necesarul zilnic de apă tehnologică este de este de 8,524 mc/zi, asigurată prin transport cu autocisterna iar rezerva pentru combaterea incendiilor este 110 m³. *Apele uzate* : Apa utilizată în scop igienico-sanitar, stocată în rezervoare metalice sau din material plastic, va fi transportată cu cisterna din surse autorizate. Careul sondei va fi prevăzut cu rigole și canale interioare de colectare a apelor uzate tehnologice și pluviale potențial impurificate; apele uzate colectate sunt conduse la bazine de colectare metalice (habe), de unde vor fi reintrodu-se în circuitul tehnologic al sondei; apele uzate menajere vor fi colectate în recipiente speciali (metalici/pvc) în vederea transportului către o stație de epurare autorizată din punct de vedere al protecției mediului;

Instalația de foraj este cu acționare termică; alimentarea cu energie electrică a consumatorilor principali și auxiliari se va realiza cu ajutorul grupului electrogen, cu alimentare cu motorina, aflat în dotarea instalației; motorina va fi stocată în rezervor de combustibil amplasat suprateran prevăzut cu o cuvă de retenție pentru eventualele scurgeri.

Organizarea de șantier. decopertarea suprafeței careului și drumului de acces ; executarea de lucrări de terasamente și suprastructură ce constau în excavări și umpluturi pentru aducerea careului la cota « 0 » ; amenajare acces utilaje de construcție și mașini transport muncitori ; amenajare de platforme balastate pentru organizarea spațiilor specifice lucrărilor de șantier, amplasarea de barăci pentru personal și pentru depozitarea materialelor; amenajare platforme balastate pentru parcare utilajelor de construcție (buldozer, cilindru compactor, excavator, macara, convertizor de sudură, motocompresor, ciocan pneumatic, grapă cu disc, autocisternă și aubasculante) ; amenajare grup sanitar ecologic pentru muncitori; amenajarea utilităților pentru organizarea de șantier respectiv alimentare cu apă potabilă, energie electrică; aprovizionarea cu materiale și scule a instalației de foraj se va efectua în mod eșalonat, funcție de faza de lucru, la sondă neexistând stocuri de materiale; depozitarea materialelor de construcție și a solului vegetal decopertat se va face în zone special amenajate;

b)cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate; locația pe care este propusă amenajarea viitoare platforme necesară săpării sondei, se găsește la cca. 223 m față de sonda 1209 Vata; pentru această sondă titularul investiției a obținut, la solicitare, acordul de mediu nr. 209/04.06.2013, eliberat de APM Arges - **evaluator de S.C. Meda Research SRL Pitesti & Megan 2002 SRL Bucuresti**; titularul investiției a înaintat la APM Arges documentul justificativ privind impactul asupra mediului generat de **investitia " Amenajare careu foraj, foraj si echipare de suprafata pentru sonda 1209 bis Vata"**, emis de **S.C Meda Research SRL Pitesti & Megan 2002 SRL Bucuresti.**, în care se concluzionează următoarele: *"...chiar dacă amplasamentele noilor sonde se afla într-o zonă antropizată, nu se vor înregistra fenomene care să conducă la efecte sinergice ale noii activități în contextul continuării activităților obiectivelor deja existente în zonă; noul obiectiv nu va produce impact nici direct, nici indirect și nici cumulativ asupra celorlalte activități existente în zonă – inclusiv extractia de titei - și va respecta toate obiectivele privitoare la protecția mediului (apa, aer, sol, subsol, sănătate publică, biodiversitate etc) "*, iar

"în condițiile respectării procesului tehnologic de foraj și a tuturor măsurilor stabilite pentru



protecția apelor, a solului și a subsolului, a vegetației și faunei forestiere, a aerului și a așezărilor umane, se estimează ca impactul global produs de această activitate asupra mediului este redus”.

c) utilizarea resurselor naturale: pamant excavat rezultat din săpătura, în vederea instalării obiectivelor prin decopertarea și depozitarea stratului vegetal în incinta careului sondei, acesta constituind depozitul de sol vegetal care va fi folosit la redarea terenului după terminarea lucrărilor de foraj; necesarul de apă tehnologică, cea utilizată în scop igienico-sanitar și rezerva de incendiu va fi asigurată prin transport cu autocisterna; piatră spartă; nisip;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - deșeurile tehnologice namoluri și deseuri de foraj pe baza de apă dulce-detritus, cod 01 04 08 -33 t; namoluri și deseuri de foraj cu conținut de cloruri, altele decât cele specificate la 01 05 05* și 01 05 06*, cod 01 05 08-detritus -235 t;

namoluri și deseuri de foraj pe baza de apă dulce-fluid de foraj, cod 01 05 08 -80 t; namoluri și deseuri de foraj cu conținut de cloruri, altele decât cele specificate la 01 05 05* și 01 05 06*, cod 01 05 08-fluid de foraj -160 t, vor fi depozitate temporar în habe metalice, în vederea preluării periodice și transportului în spații special amenajate ale subcontractorului de fluide de foraj (și/sau transportul la un depozit (punct de lucru) autorizat din punct de vedere al protecției mediului;

amestecuri metalice, cod 17 04 07 -5t, în spații amenajate în vederea valorificării prin unități economice autorizate din punct de vedere al protecției mediului;

deseuri din materiale de construcție și demolari altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03., 80 mc, cod 17 09 04- 1 t, vor fi utilizate la repararea și întreținerea drumurilor de schelă (permanente) sau sunt transportate la rampele (bazele) de producție a societății care va executa lucrările de foraj;

desurile de ambalaje – din metalice- (cod 15 01 04, cantități variabile), hartie și carton (20 01 01, 200kg), vor fi depozitate temporar în recipiente/spații amenajate în vederea valorificării prin unități specializate;

ulei minerali neclorurate de motor, de transmisie și de ungere, cod 13 02 05* -0,1t, vor fi depozitate temporar în recipiente/spații amenajate în vederea valorificării prin unități specializate;

deseurile municipale amestecate cod 20 01 03 -5 mc, vor fi depozitate temporar în europubele, în vederea depozitării finale;

e) poluarea și alte efecte negative: emisiile în aer-praf și poluanții specifici arderii combustibilului lichid motorina -noxe (sursele fixe de la motoarele termice ale instalației tip cu acționare termică HH75), atât în perioada de construire-organizare de șantier, cât și foraj propriu-zis respectiv lucrări de demobilizare a instalației de foraj;

- zgomotul generat de utilajele folosite în timpul realizării investiției precum și la efectuarea probelor de producție respectiv a lucrărilor de demobilizare a instalației de foraj.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; riscul de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului este diminuat (minim), dacă se respectă normele și tehnologiile specifice de lucru, pentru operațiile executate; conform prevederilor Legii 59/2016 art.2, pct 2, lit. d și e coroborat cu lit.f, prezentul proiect nu se supune acestora.

g)riscurile pentru sănătatea umană - din cauza contaminării apei: proiectul prevede tubarea unui număr de 3 coloane de burlane, cimentate, astfel: *coloana (burlan) de ghidaj* cu diametrul Ø16 in- va fi tubată prin baterie până la dâncimea de 30 m; *coloana de ancoraj* Ø 9 5/8 in x 250 m - are rolul de a izola formațiunile de suprafață,cu grad mare de instabilitate și permeabile; cimentarea se va realiza cu nivelul la suprafață; după tubajul și cimentarea coloanei se va monta la gura puțului un sistem de etanșare și o instalație de prevenire a erupțiilor care va asigura desfășurarea forajului pentru faza următoare în condiții de siguranță;

6/13



se recomandă ca șiul acestei coloane să fie fixat într-un strat bine consolidat; *coloana de exploatare* Ø7 in × 1127 – are rolul de a pune în valoare potențialele hidrocarburi cantonate în formațiunile traversate de sondă; interval de cimentare: 250-1127m; utilizarea, in procesul de forare, a instalatiei tip HH 75 (instalatie de foraj termica), face sa apara emisii de gaze arse, pe perioada executarii forajului, dar nu si in perioada de productie a acesteia; astfel poluarea aerului este de scurta durata si nesemnificativa.

2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: din punct de vedere administrativ amplasamentul se afla în extravilanul comunei Sapata; suprafata careu sonda: 1650 mp; total suprafata inchiriata 2150mp cu Primaria com. Sapata, având categoria de folosință: livada si drum; amplasamentul sondei se afla intr-o zona de exploatare petroliere in care sunt prezente alte sonde, exemplu sonda 1209 Vata, situata la cca. 223 m sud-vest de sonda 1209 bis Vata, sonda pentru care s-a obtinut Acord de mediu nr.209 din 04.06.2013;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - proiectul presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului; solul excavat rezultat din săpătura, in vederea instalării obiectivelor prin decopertarea si depozitarea stratului vegetal, aceasta constituind depozitul de sol vegetal care va fi folosit la redarea terenului;

c) capacitatea de absorbție a mediului:

1. zonele umede –nu este cazul;

2. zonele costiere si mediul marin -suprafața de teren afectată pe perioada realizării lucrărilor de construcții-montaj va fi cea ocupata temporar pentru realizarea investiției;

3. zonele montane si cele împădurite: 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 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;

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 consideră că există astfel de cazuri; nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației; Sonda se va situa la o distanță de circa 930 m de zona locuita;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului: obiectivele analizate vor fi integrate procesului tehnologic existent în zonă; la limita proprietății se vor respecta limitele maxime privind zgomotul și concentrațiile maxim admise ale substanțelor poluante în aer.

b) natura impactului; impactul pe care il poate produce realizarea proiectului propus se poate manifesta asupra factoriilor de mediu apa (apa subterana), aer, si sol;

c) natura transfrontiera a impactului: nu este cazul;

d) intensitatea si complexitatea impactului: terenul este aferent amplasării investiției înainte / după finalizarea acesteia respectiv operațiile complexe privind amenajare terenului, montarea instalațiilor, realizarea forajului propriu-zis si demobilizarea echipamentelor; **S.C. Meda Research SRL Pitesti & Megan 2002 SRL Bucuresti, a concluzionat:**

7/13



- Impactul pe care îl poate produce realizarea proiectului propus asupra factorilor de mediu și asupra biodiversității zonei se încadrează în parametrii admisibili; noua activitate se desfășoară în interiorul perimetrului actual de extracție a titeiului, noua sondă fiind amplasată printre sondele existente, fără a se depăși limitele actuale ale perimetrului total de exploatare. Intensitatea impactului cumulativ rezultat din însumarea valorii impactului produs de celelalte activități din zonă este în limite admisibile, prezenta exemplarelor unor specii de păsări în zonă dovedind valoarea ne semnificativă a acestei categorii de impact;

factor de mediu: apă: - în condițiile în care se respectă procesul tehnologic și ansamblul de măsuri de protecție prezentate în documentații, se poate aprecia că impactul acestei activități asupra acestui factor de mediu este ne semnificativ; se păstrează situația existentă a stării de calitate;

factor de mediu: aerul; utilizarea, în procesul de forare, a instalației tip HH 75 (instalație de foraj termică), face să apară emisii de gaze arse, pe perioada executării forajului, dar nu și în perioada de producție a acesteia; poluarea aerului este de scurtă durată și ne semnificativă.

factori de mediu: solul și subsolul: activitatea de foraj poate produce un impact major asupra solului și subsolului, prin poluarea acestora, cu diverse fluide, substanțe chimice, dacă nu se iau măsurile de protecție necesare, și prin executarea necorespunzătoare a lucrărilor de amenajare a careului sondei, în condițiile de relief existente; în condițiile respectării stricte a măsurilor stabilite prin documentațiile specifice, se poate considera că impactul produs asupra solului și subsolului este minim.

flora și fauna: nu au loc modificări ale compozițiilor de specii, sau ale resurselor speciilor de plante cu importanță economică; amenajările prevăzute nu influențează dinamica resurselor de specii prezente în zonă; investiția nu are influență asupra rutelor de migrare; forajul sondei și probarea stratelor se va desfășura numai în incinta amplasamentului aprobat, neafectând zonele limitrofe, fapt care face ca influența ecosistemelor terestre și acvatice, să fie ne semnificativă.

sanătatea populației: având în vedere faptul că distanța dintre amplasamentul sondei și prima casă din vecinătatea sondei este de 1020 m și că desfășurarea normală a procesului de foraj nu conduce la poluarea semnificativă a mediului, se estimează că impactul produs asupra așezărilor umane și a stării de sănătate a populației este ne semnificativ;

în Memoriul de prezentare (elaborator SC Petrostar SA Ploiești), au fost rezumate următoarele:

- la data cercetărilor geotehnice terenurile nu prezentau aspecte de instabilitate.

- funcționarea sondei nu este influențată de condițiile meteorologice din zonă amplasamentului și deci nu există riscuri privind funcționarea în perioade cu condiții meteorologice deosebite (secetă, temperaturi foarte scăzute etc.);

- riscuri tehnologice: acest risc s-a diminuat prin alegerea unui program de construcție adecvat;

- varianta de amplasament s-a ales ținând cont de cumulara următorilor factori: rezultatele investigațiilor obținute pe baza carotajelor seismice executate în zonă; accesul facil dintr-un drum existent fără a necesita scoaterea din circuitul agricol de terenuri suplimentare pentru realizarea drumurilor de acces; asigurarea unei distanțe față de zonele rezidențiale care să asigure evitarea disconfortului creat de lucrări; evitarea pe cât posibil a amplasării în zone protejate; asigurarea unor trasee pentru transportul materialelor și a deșeurilor astfel încât să se evite pe cât posibil traversarea localităților și utilizarea unor drumuri de categorie inferioară (IV și V) ce se pot deteriora ușor și pot transmite vibrații la clădirile învecinate.

e) probabilitatea impactului: în cazul nerespectării tehnologiei specifice și depozitării necorespunzătoare a deșeurilor și/sau a substanțelor chimice periculoase; în general: minim și de scurtă durată;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: perioada de realizare a investiției este de scurtă durată (cca 50 de zile); în perioada de exploatare

8/13



(funcinare) impactul poate apare in situatia in care normele si tehnologiile specifice de lucru, pentru operațiile executate, nu sunt respectate;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; amplasamentul sondei se afla intr-o zona de exploatare petroliere in care sunt prezente alte sonde, exemplu sonda 1209 Vata, situata la cca. 223 m sud-vest de sonda 1209 bis Vata, sonda pentru care s-a obtinut Acord de mediu nr.209 din 04.06.2013; S.C. Meda Research SRL Pitesti & Megan 2002 SRL Bucuresti, a concluzionat: intensitatea impactului cumulativ pe termen scurt este nesemnificativ; nivelul rezultat este moderat deoarece activitatile cumulate presupun un deranj nesemnificativ pentru arealul tranzitat.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: utilizarea, in procesul de forare, a instalatiei tip (instalatie de foraj termica); utilizarea, în perioada de execuție, exclusiv a unor echipamente și utilaje noi, conforme cu cele mai bune tehnologii existente, din punct de vedere tehnic; oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- a) proiectul nu intersecteaza nici o arie naturala protejata de interes comunitar;
- b) in zona de amplasare a obiectivului mai există și alte obiective specifice industriei de petrol și gaze.
- c) proiectul nu implica utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologica;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: a fost eliberat Avizul de Gospodarirea Apelor nr.136/18.04.2019, eliberat de A.B.A.Arges-Vedea Pitesti;

Conditii de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

a) In timpul realizarii proiectului :

- neafectarea factorilor de mediu pe durata executarii lucrarilor de investitii;
- titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub actiunea /inactiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în conditiile legii, a oricaror lucrări/bunuri/servicii/instalatiei de trebuinta pentru neafectarea mediului înconjurător.
- executarea lucrarilor conform proiectului avizat; activitatea de foraj se va desfășura cu respectarea strictă a tehnologiei și măsurilor de protecție prevăzute în proiect astfel încât să nu afecteze factorii de mediu solul si subsolul, apele si aerul), biodiversitatea respectiv populatia si sanatatea acesteia din zona amplasamentului sondei;
- respectarea conditiilor prevazute in avizele preliminare emise de alte autoritati ;
- tubarea si cimentarea gaurii de sonda ce traverseaza formatiunile de pinza freatica, conform programul aprobat/avizat, in vederea evitarii contaminarii acestora cu componentii fluidului de foraj;
- utilizarea unei instalatii performante pentru curatirea fluidului de foraj;
- depozitarea corespunzatoare a chimicalelor utilizate pentru prepararea fluidului de foraj, in ambalaje corespunzatoare;
- depozitarea/transportul/eliminarea corespunzatoare a detritusului, pe baza de contract cu societati autorizate din punct de vedere al protectiei mediului, fara afectarea factorilor de mediu ;
- colectarea selectiva a deseurilor menajere si tehnologice, a fluidelor tehnologice si a apelor pluviale si reziduale rezultate si eliminarea periodica a acestora in conditiile neafectarii factorilor de mediu ;
- se interzice evacuarea fluidului de foraj si/sau a reziduurilor provenite de la sonda in apele de suprafata sau subterane respectiv pe sol;

9/13



- utilizarea in cadrul procesului tehnologic a apei reziduale (apa de spalare instalatie);
- conditionarea si reintegrarea in fluxul tehnologic pentru forajul altor sonde a fluidului de foraj rezultat; utilizarea unor fluide de foraj naturale si/ sau biodegradabile (cu toxicitate redusa);
- utilizarea de substante cu grad redus de toxicitate;
- conservarea stratului vegetal rezultat de la decopertarea solului, in vederea utilizarii acestuia la redarea suprafetei de teren circuitului agricol, dupa terminarea lucrarilor /exploatarei sondei;
- dotarea sondei cu instalatie completa de prevenire a eruptiilor si evaluarii presiunii in zacamint, corespunzatoare categoriei sondei ;
- amenajarea drumurilor de acces cu platforme de circulatie dimensionate corespunzator mijloacelor de transport si intretinerea corespunzatoare a acestora si a celor existente;
- respectarea tuturor masurilor privind protectie mediului aferente amplasamentului investitiei, conform proiectului sondei;
- realizarea lucrarilor de refacere a terenului afectat in timpul realizarii investitiei, daca este cazul si redarea la starea initiala;
- informarea APM Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului , in maxim o ora de la producerea acestora, precum si asumarea raspunderii pentru prejudiciul cauzat ; la finalizarea lucrarilor de executie, aveti obligatia contactarii autoritatii competente privind protectia mediului, in vederea verificarii privind respectarea prevederilor prezentei Decizii de incadrare.
- monitorizarea/verificarea, de catre beneficiar, a modului de respectare a parametrilor constructivi si functionali ai proiectului ;
- parametrii calitativi ai apelor uzate menajere vidanjate se vor încadra în limitele impuse prin Normativul NTPA 002/2002 ;
- concentratiile poluantilor evacuati in atmosfera nu vor depasi in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea 104 din 15 iunie 2011, privind calitatea aerului inconjurator;
- valorile imisiilor substantelor poluante rezultate, cuprinse in STAS 12574/1987 , se vor incadra in limitele pragurilor de alerta ;
- nivelul de zgomot nu va depasi valorile prevazute de STAS 10009/1988 ;
- valorile emisiilor de noxe rezultate in urma arderii combustibilului lichid la motoarele termice nu vor depasi valorile limita ale poluantilor specifici , prevazuti in Ordinul MAPPM nr.462/1993
- prelevarea de probe de sol, la finalizarea lucrarilor;
- prevenirea ridicării prafului din zona de desfășurare a lucrărilor de execuție prin acțiuni de stropire în perioadele de vreme uscată;
- asigurarea unui management corect al materialelor utilizate în perioada de construcție;
- asigurarea transportului materiilor prime și a materialelor necesare execuției lucrărilor in vehicule acoperite (cel puțin prin utilizarea unor prelate) pentru transportul materialelor ce se pot împrăști.
- utilizarea, în perioada de execuție, exclusiv a unor echipamente și utilaje noi, conforme cu cele mai bune tehnologii existente, din punct de vedere tehnic;
- se va solicita (daca este cazul), obtine si respecta prevederile Avizului, eliberat de Directia pentru Agricultura a judetului Arges (D.A.J.-Arges);
- efectuarea verificărilor tehnice periodice ale autovehiculelor implicate în proiect și menținerea acestora într-o stare bună de funcționare;
 - oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
 - respectarea programului de revizii și reparații pentru utilaje și echipamente, pentru asigurarea stării tehnice bune a vehiculelor, utilajelor și echipamentelor.
- direcționarea deplasărilor utilajelor grele, către și dinspre amplasament, pe drumurile care ocolesc localitățile.
- dotarea careului sondei cu spații amenajate corespunzător si in siguranta pentru factorii de mediu si personal / populatie, pentru stocarea carburanților, lubrifiantilor și a substanțelor chimice folosite la prepararea și corectarea caracteristicilor fluidelor de foraj;

10/13



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;Fax.0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

- informarea cetățenilor din zonă cu privire la programul lucrărilor;
- curățarea roților vehiculelor de transport și a utilajelor, în vederea asigurării circulației pe drumurile publice;
- interzicerea staționării utilajelor și autovehiculelor, precum și depozitarea materialelor de lucru în afara limitelor careului de foraj al sondei respectiv evitarea accesului personalului de lucru în afara limitelor careului de foraj al sondei – se va interzice degradarea vegetației prin tăiere, depozitare de deșeuri de orice natură etc.;
- evitarea efectuării lucrărilor de amenajare a terenului în perioadele în care se înregistrează precipitații, iar nivelul de umiditate al solului este ridicat;
- curățarea și reabilitarea zonei afectate, la finalizarea lucrărilor de execuție, pentru a putea fi ulterior revegetată cu specii caracteristice și redată circuitului inițial;
- la finalizarea investiției titularul proiectului va solicita autorizație de mediu /revizuirea autorizației de mediu existente, după caz, pentru activitățile punctului de lucru aferent investiției;

b) În timpul exploatarei :

- montarea unei conducte pentru transportul producției, rezistente la coroziune, temperatura și presiune;
- evacuarea apelor de zacământ, gestionarea substanțelor și preparatelor chimice utilizate la operațiile executate la sonda, în condiții de siguranță pentru factorii de mediu și populația din zona amplasamentului investiției;
- accesul la sonda cu mijloace de transport și utilaje se va face doar în cazul operațiilor de intervenție și reparație ;
- determinarea și analiza caracteristicilor fizico-chimice ale apei de zacământ utilizate;
- transportul materialelor folosite la amenajarea platformelor (balast, dale, piatra spartă) și la procesul tehnologic (echipamente, dotări, chimicale) în depozitele constructorului, respectiv ale contractorului de fluide de foraj, la finalizarea investițiilor;
- încadrarea concentrațiilor de poluanți (Ph, THP, cloruri) în sol în limitele valorilor de referință prevăzute de Ord. nr. 756/1997, pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului respectiv a criteriilor de evaluare a salinizării și reacției solului din Metodologia elaborării studiilor pedologice – ICPA București, Academia de Științe Agricole 1987;

c) În timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere

- executarea tuturor operațiilor, în condiții de siguranță, fără afectarea factorilor de mediu;
- escavarea și transportul solului poluat ireversibil (dacă este cazul), în depozitul special amenajat sau la alt loc de depozitare autorizat ;
- scarificarea terenului;
- acoperirea terenului cu solul din depozit și/sau cu pamânt de împrumut;
- refacerea echilibrului ionic în sol și a troficității acestuia, prin lucrări de ameliorare specifice: administrarea de îngrășăminte chimice și organice, după caz (starea concretă a solului la acea dată), arătura, discuire a suprafețelor redată în baza avizului OSPA, în vederea refacerii terenului la starea inițială;
- respectarea instrucțiunilor tehnice ale ANRM nr.8/2011, privind abandonarea sondelor; solicitarea și obținerea avizului ANRM privind abandonarea sondei în baza proiectului tehnic de abandonare;

d) măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărirea Apelor nr.136/18.04.2019, eliberat de A.B.A.Arges-Vedea Pitesti sunt:

- să anunțe Administrația Bazinală de Apa Arges-Vedea-S.G.A. Olt, cu 10 zile înainte, data începerii execuției lucrărilor avizate și data finalizării acestora;
- să execute forajul de monitorizare în vederea monitorizării calității apelor subterane freatice pentru eventualele contaminări cu produse petroliere sau adiacente, conform referatului hidrogeologic de expertiză, înainte de începerea lucrărilor de forare a sondei;

11/13



- dupa executia forajului de monitorizare, se va inainta la Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea, fisa litologica a forajului cu figurarea nivelului hidrostatic si raportul de incercare privind monitorizarea calitatii apei pentru indicatorii de calitate prevazuti (THP, Ca, Mg, Fe, Na, SO4, Ba, Cr, PAH, BTEX, Ni, Cu, Zn, Cd, Pb, As);
- sa nu modifice prin activitatea desfasurata, calitatea corpului de apa ROAG09;
- sa monitorizeze influenta lucrarilor de exploatare asupra corpului de apasubteran freatic ROAG09, in forajul de monitorizeze mentionat in studiul hidrogeologic, pentru evidentierea parametrilor calitativi si cantitativi ai panzei freactice, respective nivelul hidrostatic si indicatorii de calitate prevazuti (THP, Ca, Mg, Fe, Na, SO4, Ba, Cr, PAH, BTEX, Ni, Cu, Zn, Cd, Pb, As);
- monitorizarea se va face semestrial de catre un laborator acreditat pentru toti indicatorii avizati si se vor transmite buletinele de analiza, in termen de 5 zile de la elaborare la A.B.A.Arges-Vedea;
- se interzice evacuarea apelor uzate in cursuri de apa de suprafata si a apelor uzate epurate si/sau neepurate in apele subterane sau pe terenuri;
- vidanjarea apelor uzate menajere se face de catre o societate acreditata, pe baza de contract ori de ate ori este nevoie in timpul executiei si obligatoriu la finalizarea lucrarilor de foraj si a probelor de exploatare;
- transportul fluidului de foraj utilizat la forarea sondei se va face in locuri special amenajate in vederea depozitarii acestuia;
- se vor complete fisele din planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale intocmit conform Ordinului MAPPM nr.278/1997 si se vor emite decizii privind responsabilitatile;
- in caz de poluari accidentale, beneficiarul lucrarii va anunta A.N.Apele Romane- A.B.A. Arges-Vedea/S.G.A. Olt si va intervine imediat in conformitate cu prevederile planului propriu de interventie in caz de poluari accidentale;
- dupa receptia forajului de sonda se va solicita autorizatie de gospodarirea apelor modificatoare a autorizatiei emisa pentru obiectivele apartinand OMV Petrom SA-Zona de Productie III Muntenia Vest, conform prevederilor Ordinului MMGA nr.15/2006;

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.

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 din 3 decembrie 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 emiterie 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 din 3 decembrie 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

12/13



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 din 3 decembrie 2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena **SURDU**

SEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,
ecolog Denisa **MARIA**

SEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU
dr.ec. Sorina-Cristina **MARIN**

INTOCMIT,

Ing. Doru **BUTNARU**

INTOCMIT,

ing. Petruta **GHICA**

pag.13/13



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax.0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>