



## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.            din .....

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SNGN ROMGAZ S.A. – Sucursala Tg. Mureș** cu sediul în strada Salcânilor, nr. 23, municipiul Tg. Mureș, cu adresa nr. 33561/20.09.2017, înregistrată la APM Gorj cu nr. 9517/25.09.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

și ca urmare a completărilor cu nr.10338/17.10.2017

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.05.2017, că proiectul „**Montare compresor de grup la Grupul de sonde 2 Alunu, conductă de legătură sonda 91 Alunu –compresor și montare habă metalică existentă în cuvă de retenție betonată pentru scurgeri accidentale în Grupul de sonde 2 Alunu**”, propus a fi amplasat în comuna Roșia de Amaradia, sat Roșia de Amaradia, județul Gorj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.2, pct. pct.2. -industria extractivă, lit.e) instalații industriale de suprafață pentru extracția cărbunelui, petrolului, gazelor naturale și minereurilor, precum și a șisturilor bituminoase .

b) Proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, „după cum urmează:

### 1. Caracteristicile proiectului

1. a) Mărimea proiectului – **Descrierea sumară a proiectului**

#### Obiect 1

În urma studiului de zacament (SEEFI) efectuat pentru structura Alunu, avizat în CTE ROMGAZ Medias cu PV 55/02.07.2015 pentru Varianta II, varianta omologată prin încheierea ANRM 34-15, pentru creșterea producției și a factorului de recuperare a zacamentelor, a rezultat ca necesara continuarea exploatarei cu gabaritul actual și modul actual de operare.

#### Lucrările propuse pentru realizarea obiectivului 1 constau din:

- Amenajarea platformei de montaj: Îndepărtarea vegetatiei, completarea cu piatra și compactarea stratului superior a platformei pietruite existente;
- Racordarea compresorului la centura de împământare existentă și verificarea prizei de împământare;
- Cuplarea compresorului la racordurile de aspirație și refulare existente în grup.
- Cuplarea compresorului la racordul de evacuare ape reziduale (apa sărată) existent în grup;
- Conducta legatură sonda 91 Alunu – compresor 2” lungime – 40 metri de la colector 4” Petrom până la racord flexibil la compresor grupul 2 Alunu



- Împrejmuire grup 2 Alunu – L=180 ml.

## **Obiect 2**

Grupul de sonde unde sunt proiectate lucrările, are pentru colectarea apei de zăcământ montată o habă metalică supraterană de 30000l. Această habă metalică este amplasată pe dale din beton. Accidental, pot exista scurgeri de apă de zăcământ (la robinete, la vidanjare, etc.).

Pentru a evita scurgerea apei de zăcământ pe sol și contaminarea acestuia a fost solicitată construirea unui bazin de retenție din beton, în care va fi instalată haba existentă și se vor reface legăturile.

### **Lucrările propuse pentru realizarea obiectivului 2 constau din:**

Executarea unei cuve de retenție din beton armat monolit, cu dimensiunea în plan de 4.90m X 7.40m, având pereți perimetrali din beton armat cu lățimea de 25cm și un radier din beton armat de 20cm pe un strat de beton de egalizare de 5cm și 15 cm balast compactat, la un grad de compactare de 98%.

## **2. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu**

### **Protecția calității apelor**

În cazul acestui obiectiv nu sunt restituții directe de ape uzate în corpurile de apă de suprafață sau subterane, în perioadele de construire și operare.

### **Protecția aerului**

Aerul înconjurător va fi afectat în principal de poluanții emiși din activitățile de excavare, săpătură, manevrare a solului, precum și de traficul și activitatea echipamentelor și utilajelor necesare realizării obiectivului.

Concentrațiile poluanților nu depășesc limitele maxim admise pentru protecția sănătății umane, a vegetației și ecosistemelor.

### **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

Sursele de zgomot.

a). pe timpul perioadei de construire:

În această etapă a derulării proiectului sursele de zgomot sunt surse terestre reprezentate de utilajele de construcții, utilaje folosite în organizarea de șantier.

Din punct de vedere al locațiilor sursele de zgomot terestre vor fi pe amplasamentele:

- incinta organizării de șantier și incinta grupurilor de sonde;
- traseul conductelor de aducție și traseul conductelor colectoare.

b). pe timpul perioadei de funcționare a instalației de gaze naturale.

### **Protecția împotriva radiațiilor**

Nu este cazul.

### **Protecția solului și subsolului**

Obiectivul proiectat nu va avea un impact suplimentar fiind amplasat în incinta grupului existent, în locurile de deviere conductă are un impact temporar pe durata de execuție a lucrărilor.

Sub denumirea de sol se înțelege stratul dinamic de la partea superioară a scoartei terestre în care se desfășoară fără întrerupere procese biologice, fiind în permanență sub acțiunea materiei vii: microflora, flora, microfauna și fauna. Solul este alcătuit dintr-o fază solidă (constituenții organici și minerali), o fază lichidă, soluția solului și faza gazoasă formată din aer și CO<sub>2</sub>. Prin acțiunea reciprocă dintre aceste componente, rezultă un mediu care favorizează dezvoltarea proceselor biologice.

În proiectul lucrărilor au fost prevăzute măsuri pentru protecția solului:

- Solul vegetal va fi îndepărtat înainte de începerea lucrărilor, descoperită fiind utilizată la renaturarea zonelor ocupate temporar.

- Pământul în exces din lucrările terasiere (excavatii și amenajarea terenului) va fi utilizat pentru sistematizarea și amenajarea terenului.

Scurgerile accidentale de produse petroliere se vor îndepărta folosind absorbanti.



- Nu se utilizeaza substante periculoase, cu exceptia motorinei, care nu se depoziteaza in incinta santierului, fiind stocata doar in rezervoarele utilajelor si a mijloacelor de transport.
- In incinta organizarii de santier, pe platforme dalate se vor amplasa containere in vederea pre colectarii deseurilor tehnologice si menajere.
- Utilizarea de materiale si echipamente de cea mai buna performanta pentru realizarea obiectivului.
- In proiect s-a prevazut ca terenurile ocupate temporar sa fie readuse la starea initiala atat din punct de vedere morfologic cat si din punct de vedere al clasei de fertilitate. Calitatea lucrarilor de refacere vor fi atestate prin efectuarea de analize pedologice si agrochimice ale probelor de sol prelevate inainte de inceperea lucrarilor (incercari de referinta) si dupa terminarea lucrarilor. Analiza probelor de sol se vor efectua in laboratoare acreditate.

#### **Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

Având în vedere amploarea proiectului ce urmează a fi realizat, perioada de realizare a acestuia va fi redusă. Prin măsurile de execuție propuse nu vor fi afectate ecosistemele terestre și acvatice din zonă.

#### **Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public**

Salariații care participă la intervenții și verificări la punctul de lucru au asigurată apa necesară scopului igienico-sanitar, în timpul execuției lucrărilor, de către S.N.G.N. Romgaz S.A. Sucursala Tg-Mureș.

Transportul apei se va face în recipiente din material plastic.

Prin realizarea obiectivelor propuse nu se produc dezechilibre asupra naturii, iar activitatea desfășurându-se în afara localităților nu se diminuează condițiile de confort și igiena ale populației

##### **1. Lucrări necesare organizării de șantier**

Organizarea de șantier se propune a se face la în incinta Grupului 2 Alunu. Pentru depozitarea uneltelor de lucru și obiectelor personale ale muncitorilor, se prevede amplasarea temporară, în zona organizării de șantier, a unei barăci transportabile.

Depozitarea materialelor necesare execuției lucrărilor, se va face în incinta Grupului 2 Alunu.

Depozitarea în perioadele de repaus a utilajelor de gabarit mare, necesare pentru execuția lucrărilor, se va face în zona propusă organizării de șantier.

În incinta Grupului 2 Alunu sunt asigurate condiții de evacuare a deșeurilor menajere.

**b) Cumularea cu alte proiecte** – Nu este cazul.

**c) Utilizarea resurselor naturale** – Combustibili pentru utilaje, în etapa realizării lucrărilor prevăzute în proiect;

**d) Productia de deșeuri** –

#### **Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament**

Pământul rezultat în urma săpării șanțului se va folosi pentru acoperirea conductei.

Deșeurile menajere rezultate vor fi colectate în pubelele amplasate în incinta organizării de șantier și vor fi ridicate de către un operator autorizat.

În incinta organizarii de santier nu se vor efectua reparatii ale mijloacelor de transport si utilajelor de constructii. Lucrarile de reparatii si intretinere ale acestora se vor efectua in ateliere autorizate.

Deseuri generate in perioada de operare a obiectivului.

Denumirea deseului	Cod CED	Faza tehnologica din care sunt generate
Deseuri metalice, feroase si neferoase	16 01 17: 16 01 18	Mentenanata instalatiei.
Deseuri menajere	20 03 01	Salariatii care asigura operarea instalatiei.



În activitatea de gestionare a deșeurilor rezultate din activitățile de construire și operare a proiectului propus, antreprenorul și titularul vor trebui să respecte următoarele acte normative:

- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Directiva 75/439/EEC privind uleiurile uzate, amendată de Directiva 87/101/EEC și Directiva 2000/76/EEC privind gestiunea uleiurilor uzate și HG. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate.
- Directiva 2006/66/EEC privind bateriile și acumulatorii și HG 1132/2008 privind bateriile și acumulatorii care conțin anumite substanțe periculoase, modificată de HG 1079/2011.
- Directiva Consiliului 94/62/EC privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, modificată de Directiva 2004/12/CE și Regulamentul CE nr. 1882/2003, HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de HG 1872/2006, Ordinul 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje și Ordinul comun 1281/1121/2005 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de ambalaje, în scopul aplicării colectării selective.
- HG 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor.
- Regulamentul CE 1031/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind transferul de deșuri, cu modificările și completările ulterioare, HG 788/2007 privind stabilirea măsurilor de aplicare a Regulamentului 1031/2006 (Regulamentul CE 255/2013 privind modificarea anexelor IC, VII, VIII) la modificată și completată de HG 1453/2008, HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- HG 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

### **Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase**

Nu este cazul.

### **e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort –**

#### **Protecția calității apelor**

În cazul acestui obiectiv nu sunt restituții directe de ape uzate în corpurile de apă de suprafață sau subterane, în perioadele de construire și operare.

#### **Protecția aerului**

Aerul inconjurător va fi afectat în principal de poluanții emiși din activitățile de excavare, săpătură, manevrarea a solului, precum și de traficul și activitatea echipamentelor și utilajelor necesare realizării obiectivului.

Concentrațiile poluanților nu depășesc limitele maxim admise pentru protecția sănătății umane, a vegetației și ecosistemelor.

#### **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

Sursele de zgomot.

a). pe timpul perioadei de construire:

În această etapă a derulării proiectului sursele de zgomot sunt surse terestre reprezentate de utilajele de construcții, utilaje folosite în organizarea de șantier.

Din punct de vedere al locațiilor sursele de zgomot terestre vor fi pe amplasamentele:

- incinta organizării de șantier și incinta grupurilor de sonde;
- traseul conductelor de aducție și traseul conductelor colectoare.

b). pe timpul perioadei de funcționare a instalației de gaze naturale.

#### **Protecția împotriva radiațiilor**

Nu este cazul.

#### **Protecția solului și subsolului**

Obiectivul proiectat nu va avea un impact suplimentar fiind amplasat în incinta grupului existent, în locurile de deviere conductă are un impact temporar pe durata de execuție a lucrărilor.

Sub denumirea de sol se înțelege stratul dinamic de la partea superioară a scoartei terestre în care se desfășoară fără întrerupere procese biologice, fiind în permanentă sub acțiunea materiei vii: microflora, flora, microfauna și fauna. Solul este alcătuit dintr-o fază solidă (constituenții organici și minerali), o fază lichidă, soluția solului și faza gazoasă formată din aer și CO<sub>2</sub>. Prin acțiunea reciprocă dintre aceste componente, rezultă un mediu care favorizează dezvoltarea proceselor biologice.



În proiectul lucrărilor au fost prevăzute măsuri pentru protecția solului:

- Solul vegetal va fi îndepărtat înainte de începerea lucrărilor, descoperita fiind utilizată la renaturarea zonelor ocupate temporar.
- Pământul în exces din lucrările terasiere (excavații și amenajarea terenului) va fi utilizat pentru sistematizarea și amenajarea terenului.
- Scurgerile accidentale de produse petroliere se vor îndepărta folosind absorbanti.
- Nu se utilizează substanțe periculoase, cu excepția motorinei, care nu se depozitează în incinta șantierului, fiind stocată doar în rezervoarele utilajelor și a mijloacelor de transport.
- În incinta organizărilor de șantier, pe platforme dalate se vor amplasa containere în vederea pre colectării deșeurilor tehnologice și menajere.
- Utilizarea de materiale și echipamente de cea mai bună performanță pentru realizarea obiectivului.
- În proiect s-a prevăzut ca terenurile ocupate temporar să fie readuse la starea inițială atât din punct de vedere morfologic cât și din punct de vedere al clasei de fertilitate. Calitatea lucrărilor de refacere vor fi atestate prin efectuarea de analize pedologice și agrochimice ale probelor de sol prelevate înainte de începerea lucrărilor (incercări de referință) și după terminarea lucrărilor. Analiza probelor de sol se vor efectua în laboratoare acreditate.

#### **Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

Având în vedere amploarea proiectului ce urmează a fi realizat, perioada de realizare a acestuia va fi redusă. Prin măsurile de execuție propuse nu vor fi afectate ecosistemele terestre și acvatice din zonă.

#### **Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public**

Salariații care participă la intervenții și verificări la punctul de lucru au asigurată apă necesară scopului igienico-sanitar, în timpul execuției lucrărilor, de către S.N.G.N. Romgaz S.A. Sucursala Tg-Mureș.

Transportul apei se va face în recipiente din material plastic.

Prin realizarea obiectivelor propuse nu se produc dezechilibre asupra naturii, iar activitatea desfășurându-se în afara localităților nu se diminuează condițiile de confort și igiena ale populației.

**f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate-** Riscul producerii unei poluări accidentale cu produse petroliere sau alte substanțe periculoase va fi minim prin măsurile ce se vor lua pentru întreținerea utilajelor și echipamentelor specifice și evitarea manipulării greșite a instalațiilor de forare, a combustibilului sau ambalajelor. Utilajele necesare executării lucrărilor, după terminarea programului zilnic de lucru se vor retrage pe o platformă de staționare.

## **2. Localizarea proiectului**

2.1 utilizarea existentă a terenului – folosința și destinația – zonă pentru unități industriale, conform Certificatului de urbanism nr. 10/21.08.2017 eliberat de Primăria Roșia de Amaradia.

2.2 relativă abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor: în zonă se găsesc rezerve substanțiale de hidrocarburi.

2.3 capacitatea de absorbție a mediului :

a) zonele umede – proiectul nu este amplasat în zone umede.

b) zonele costiere – proiectul nu este amplasat în zone costiere.

c) zonele montane și cele împădurite – proiectul nu este amplasat în zone montane sau împădurite, dar este în apropierea zonelor împădurite.

d) parcurile și rezervațiile naturale – proiectul nu este amplasat în parcuri sau rezervații naturale.

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – proiectul nu este amplasat în arii clasificate sau zone protejate prin legislația în vigoare.

f) zonele de protecție specială – proiectul nu este amplasat în zone de protecție specială.



g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – proiectul nu este amplasat în arii cu standarde de calitate a mediului depășite.

h) ariile dens populate – proiectul nu va afecta așezările umane sau obiective de interes public în sectoarele din intravilan, distanța față de cea mai apropiată locuință fiind mai mare de 50 m.

i) peisajele cu semnificație istorică culturală și arheologică – proiectul nu afectează peisaje cu semnificație istorică culturală și arheologică.

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate – Proiectul nu va avea un impact potențial semnificativ asupra vecinătăților ca urmare a emisiilor de praf, a zgomotelor, vibrațiilor sau afectării ecosistemelor ce s-ar putea produce în timpul lucrărilor prevăzute în prezentul proiect.

b) natura transfrontieră a impactului – proiectul nu are un impact transfrontier;

c) mărimea și complexitatea impactului – Prin realizarea proiectului nu vor fi afectate semnificativ negativ: folosința terenului existentă, folosința terenului învecinat, productivitatea sistemelor naturale, solul, subsolul, calitatea apelor subterane; nu se vor genera zgomote și vibrații peste limitele admise; terenul adiacent afectat de lucrări, se va reda la starea inițială imediat după terminarea acestora.

d) probabilitatea impactului – Ținând cont de matricea pentru analiza relației sursă – cale receptor se poate aprecia că riscul unui accident cu impact asupra mediului este minim.

Din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia că realizarea proiectului prezintă un impact redus din punct de vedere al poluării mediului ambiant.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – Impactul asupra mediului este redus pe durata de execuție a proiectului, de mică intensitate și reversibil. Efectele negative (ne semnificative) identificate și analizate prin proiect sunt temporare (pe perioada lucrărilor de execuție) și locale, la nivelul ariei de desfășurare a proiectului.

Din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 445/2009 menționate anterior a rezultat că impactul asupra mediului este potențial nesemnificativ.

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:**

Proiectul nu este localizat în parcuri sau rezervații naturale, arii clasificate sau zone protejate prin legislația în vigoare și nici în vecinătatea acestora

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

1. - Respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
2. - Întreținerea corespunzătoare a utilajelor și mijloacele de transport, manipularea adecvată a materialelor necesare pentru executarea proiectului în vederea respectării STAS 12574/1987 privind valorile limită a poluanților în aerul înconjurător;
3. - Echiparea mașinilor și utilajelor de lucru și de transport cu sisteme moderne de reținere a emisiilor toxice deversate în atmosferă, care să se încadreze în normativele existente în legislația României;
4. - În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condiții de transport și manipulare a materialelor astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de STAS 10009/1988 privind acustica urbană;
5. - Prevenirea ridicării prafului din zona de desfășurare a lucrărilor de execuție prin acțiuni de stropire în perioadele de vreme uscată;



6. -Utilizarea exclusiv a unor echipamente și utilaje noi, conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;
  7. -Reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
  8. -Asigurarea unui management corect al materialelor utilizate în perioada de construcție;
  9. -Oprirea motoarelor vehiculelor în intervalele de timp în care se realizează încărcarea/descărcarea materialelor și substanțelor;
  10. -Oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
  11. -Asigurarea spațiului de depozitare a materialelor necesare pentru realizarea investiției, doar în perimetrul destinat lucrărilor ce urmează a se efectua pentru realizarea proiectului;
  12. -Utilizarea de echipamente și utilaje performante, cu un nivel redus de zgomot;
  13. -Efectuarea verificărilor tehnice periodice ale autovehiculelor implicate în proiect și menținerea acestora într-o stare bună de funcționare;
  14. -Amenajarea și întreținerea permanentă a drumurilor de acces cu platforme de circulație dimensionate corespunzător gabaritelor de tranzit;
  15. -Repararea utilajelor și a mijloacelor de transport, schimbul de ulei se va face numai în incinte autorizate;
  16. -Evitarea poluării cu produse petroliere, lubrifianți provenite de la utilaje, sau alte substanțe chimice, pentru a nu contamina solul și îndepărtarea imediată a eventualelor scurgeri accidentale;
  17. -În cazul unei contaminări a solului, porțiunea afectată va fi îndepărtată și tratată/eliminată în funcție de tipul de contaminare;
  18. -Evitarea depozitării materialelor de construcție și staționării vehiculelor sau utilajelor pe spațiile verzi aflate în vecinătatea amplasamentului propus, fiind utilizate spațiile special amenajate în acest sens;
  19. -Utilizarea drumurilor existente și evitarea realizării unor drumuri de acces noi;
  20. -Amenajarea corespunzătoare a spațiului pe care se vor stoca deșeurile rezultate ca urmare a lucrărilor necesare pentru realizarea proiectului;
  21. -Deșeurile rezultate vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;
  22. -Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv;
  23. -Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederilor Legii nr. 211/2011 privind gestiunea deșeurilor;
  24. -Depozitarea și manipularea substanțelor chimice utilizate cu respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005 ;
- Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

**Alte condiții :**

-Se vor comunica imediat poluările accidentale la A.P.M. Gorj cu sediul în municipiul Tg.Jiu, strada Unirii, nr.76, cod 210143, tel. 0253 –215384, fax 0253 – 212892,office@apmgj.anpm.ro

-Conform art.49, alin. 3 -4 din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 pentru aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea proiectului veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul –verbal de recepție la terminarea lucrărilor.



Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului pentru orice modificare semnificativă a proiectului ce a stat la baza emiterii prezentei decizii

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Întocmit ,**

