



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

---

#### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

#### DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **O.U.A.I. MOTATEI - GARA**, cu sediul în comuna Moțăței, jud. Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 449/15.01.2018 și a memoriului de prezentare nr. 2432/19.02.2018 și a completărilor înregistrate la A.P.M: Dolj cu nr. 3496/12.03.2018 din data de 08.03.2018 conform prevederilor DIRECTIVEI 2014/52/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului și cu nr. 4211/26.03.2018 pentru proiectul „**Modernizare și re tehnologizare stație de punere sub presiune SPP 16 aparținând OUAI Moțăței Gară Comuna Moțăței Județul Dolj**” propus a fi amplasat în extravilanul municipiului Băilești, jud. Dolj, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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, cu modificările și completările ulterioare, Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.02.2018 și 19.03.2018 că proiectul „**Modernizare și re tehnologizare stație de punere sub presiune SPP 16 aparținând OUAI Moțăței Gară Comuna Moțăței Județul Dolj**” propus a fi amplasat în extravilanul municipiului Băilești, jud. Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

#### Justificarea prezentei decizii:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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 - nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar din rețeaua sit Natura 2000.

- proiectul nu se încadrează în prevederile ar. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

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

-proiectul intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la punctul 1. Agricultură, silvicultură și acvacultură, lit. c)** proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări și **punctul 13., lit.a)** Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din **anexa nr. 1**, ale proiectelor prevăzute în **anexa nr. 1** sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

- Autorizația de Gospodărire a Apelor pentru amenajări pentru irigații privind Amenajarea hidroameliorativă de irigații – F.O.U.A.I Calafat – Băilești Nr. 198/29.06.2018 – emisă de A.B.A. Jiu

- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta Directiva



## 1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Stația propusă pentru rețehnologizare este SPP16, deservește o suprafață de 336ha și aparține OUAI Moțăței Gară.

**Lucrările pentru modernizarea și rețehnologizare stație de punere sub presiune SPP 16 aparținând OUAI Moțăței Gară, constau în:**

- înlocuirea agregatelor de pompare actuale și aducerea lor la un randament energetic și hidraulic superior. Cele patru agregate de pompare vechi de tip 6 NDS vor fi înlocuite cu 3 agregate modern de tip Wilo care vor avea aceleași debit total, cu cele vechi ;
- înlocuirea vanelor , compensatorilor , clapetilor și a celorlalte componente hidromecanice defecte , de pe conductele de refulare ale pompelor ;
- înlocuirea instalațiilor electrice de forță și a instalațiilor de automatizare ;
- prevederea unor dispozitive de măsurare a debitelor pe fiecare agregat de pompare;

- lucrări de reparație la clădirea stației (zugrăvit , vopsit , inlocuire tâmplărie metalică ) și refacere împrejurimi stație .

- înlocuirea conductelor principale și secundare de transport a apei către rețeaua de conducte îngropate și hidranți a stației prin realizarea unei rețele de conducte din polietilenă de înaltă densitate, parale cu cea existentă;

- înlocuirea vanelor de CS și a vanelor de linie .

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – în zona amplasamentului nu exista alte proiecte în derulare sau alte activități, deci nu apare un efect cumulat

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;

- In vederea amplasării conductei de distribuție se realizează săpături și excavarea terenului. Solul vegetal va fi depozitat separate. După care va fi utilizat la acoperirea conductei iar solul vegetal va fi utilizat in partea superioara pentru a se reda in circuitul agricol terenul afectat.

- după terminarea lucrarilor terenul va avea aceeași utilizare.

- alimentare cu apa în vederea irigațiilor terenurilor agricole în suprafață de 366ha – va fi asigurat prin stația de pompare de bază SPA Basarabi prin canalul de aducțiune CA Calafat - Băilești prin stația SPP16

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

În perioada de construcție

- pământul rezultat din excavarea terenului - folosit la umpluturi și nivelări ale terenului,
- cod 17 09 04 (amestecuri de deșeuri de la construcții, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03), aprox 400kg
- deșeuri municipale amestecate cod 200301- 0,5Kg/zi :
- deșeuri din ambalaje – ambalaje hârtie carton cod 150101cca10kg, ambalaje din materiale plastice cod 150102 cca5kg, ambalaje din lemn cod 150103 cca.20kg

În perioada de funcționare

– deșeuri municipale amestecate cod 200301- 0,5Kg/zi

e) poluarea și alte efecte negative – nu este cazul, datorita masurilor prevăzute prin proiect

Apă:

Nu există surse de poluare

Aer:

- emisiile de noxe datorate autovehiculelor;

Sol:

- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto.
- depozitarea necontrolată a deșeurilor

Zgomot:

-zgomotul generat de utilajele folosite pe perioada de construcție;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;

- din activitate nu rezulta emisii de gaze cu efect de sera, deoarece cele 2 masini de tricatat functioneaza cu curent electric.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).



- nu este cazul deoarece nu rezulta surse de contaminare a apei sau a atmosferei, iar proiectul se implementează în extravilan, pe teren agricol. Având în vedere amplasarea proiectului și specificul activității, nu există riscuri pentru sănătatea populației

## 2. Localizarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 228/25.09.2017 emis de Municipiul Băilești, folosința actuală – curți construcții, conf. PUG zona are destinația de zonă agricolă

Suprafața se învecinează cu drumuri de exploatare agricolă și terenuri agricole

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia;

Zona nu este cunoscută cu bogății naturale, iar resursele folosite pământ, s.a.

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

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor;

- proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor ;

ii. zone costiere și mediul marin;

- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

c) zonele montane și cele împădurite:

iii. zonele montane și forestiere;

- nu este cazul - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere

iv. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

- nu este cazul – proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

v. 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 deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone

vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone

vii. zonele cu o densitate mare a populației;

- în zona amplasamentului nu se află locuințe;

viii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

- nu este cazul pe amplasament nu se află peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic

## 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 5 alin. (2), și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată);

- local în zona amplasamentului;

b) natura impactului;- redusă pe perioada de realizare a proiectului

c) natura transfrontieră a impactului;

- nu este cazul deoarece nu intra sub incidența unui context transfrontier;

d) intensitatea și complexitatea impactului;

- prin realizarea proiectului impactul este redus;

e) probabilitatea impactului;

- este redus;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;

- execuția se va începe după obținerea autorizației de construire și se va realiza pe o durată de 24 luni.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*

- în zona amplasamentului nu exista in derulare alte proiecte;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului.*

- prin măsurile prevăzute prin proiect există posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

### **Condiții de realizare a proiectului**

- investiția se va realiza cu respectarea legislației de mediu în vigoare;

#### **Utilități**

- evacuare ape uzate menajere – nu este cazul

- alimentare cu energie electrica – din rețeaua existenta în zona, prin transformatorul de tensiune de 20/0,4KV aflat în proprietatea CEZ

### **a) Protecția calității apelor:**

#### **pe perioada lucrărilor de construcții:**

- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafața și a apelor subterane;

- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

#### **în perioada de exploatare:**

- apele uzate menajere se vor colecta în bazin etanș vidanjabil; vidanjarea se va realiza de societate autorizata din punct de vedere al protecției mediului;

- nu rezulta ape uzate din procesul de productie;

- se va asigura etanșeitatea rețelei de canalizare, a separatorului decantor existent;

- conductele de principale și secundare de transport a apei vor fi verificate periodic și înlocuite ținându-se cont de durata medie de funcționare și nu de cea maxima;

- Vor fi respectate condițiile din Autorizația de Gospodărire a Apelor pentru amenajări pentru irigații privind Amenajarea hidroameliorativă de irigații – F.O.U.A.I Calafat – Băilești Nr. 198/29.06.2018 – emisă de A.B.A. Jiu

- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta Directiva

#### **Protecția calității aerului:**

##### **pe perioada lucrărilor de construcții:**

- respectarea STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului din zonele protejate

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestora;

##### **în perioada de exploatare :**

- se vor respecta prevederilor **Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;**

- **aerisirea spatiului de productie se realizeaza prin intermediul unui ventilatorcat cat si natural prin intermediul usilor si ferestrelor**

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

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, atât pentru faza de construcție cât și cea de exploatare, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental si ale STANDARD SR 10009-2017 privind acustica, limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

- toate utilajele de lucru vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot și vor fi folosite în incinte izolate acustic

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

##### **pe perioada lucrărilor de construcții:**

-depozitarea materialelor de constructii se va face in zone special amenajate pe amplasament, fara a se afecta circulatia in zona obiectivului;

- se va evita depozitarea necontrolată a materialelor folosite și deșeurilor de orice tip direct pe sol în spații neamenajate corespunzator;



### **- în perioada de exploatare**

- se vor preveni fenomenele de poluare prin gestionarea corespunzătoare a deșeurilor;

### **Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de construcție și funcționare**

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;

- deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;

- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător;

- abandonarea deșeurilor este interzisă;

- Conform Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17:

(3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

### **Pentru organizarea de șantier se prevede:**

Nu este necesară organizarea de șantier

### **Monitorizarea**

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

-respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;

-buna funcționare a utilajelor;

-refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;

- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

### **Lucrări de refacere a amplasamentului**

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;

- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare.





**Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:**

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; STANDARD SR-2017 privind acustica, limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinul 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Directiva (UE) 2015/2193 a Parlamentului European și a Consiliului din 25 noiembrie 2015 privind limitarea emisiilor în atmosfera a anumitor poluanți provenind de la instalații medii de ardere.

**Alte condiții:**

- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;
- respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
- conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art.39 (1): Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare; notificarea va fi întocmită conform anexei nr. 20 la metodologie.

**ART. 40**

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

- înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;
- la finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3 din Ord. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3. din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

*Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

- a) *Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia;*
- b) *Este modificată legislația relevantă,*
- c) *Este schimbat regimul de protecție,*
- d) *Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii*

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la A.P.M. Dolj.

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita și obține autorizația de mediu conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare. Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

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**  
**Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU**

Șef Serviciu A.A.A  
Danuzia MAZILU

Întocmit,  
Ioana Cîrciumaru

