



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

---

#### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. .... din .....

#### Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de ORGANIZAȚIA UTILIZATORILOR de APĂ pentru IRIGAȚII(O.U.A.I.) PADEA cu sediul/domiciliul în comuna Drănic, satul Padea, județul Dolj înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr.1667/05.02.2018, 1668/05.02.2018, 1666/05.02.2018, și a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 2655/22.02.2018 în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare 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, Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.02.2018 și din data de 02.04.2018 și a completărilor înregistrate cu nr. 4338/28.03.2018, 4656/03.04.2018, nr. 4731/05.04.2018, că proiectele: „Modernizare stație de pompare apă, inclusiv construcție; modernizarea bazinelor de colectare și stocare a apei pentru irigații din cadrul O.U.A.I Padea” propus a fi amplasat în comuna Drănic, comuna Valea Stanciului, Oraș Segarcea, extravilan, “Modernizare și retehnologizare PLOT SPP 24 din cadrul O.U.A.I. Padea” propus a fi amplasat în comuna Drănic, comuna Valea Stanciului “Modernizare infrastructură secundară PLOT SPP 22 din cadrul O.U.A.I. Padea” propus a fi amplasat în comuna Drănic, comuna Valea Stanciului, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și conform adresei Administrația Națională ”Apele Romane” Administrația Bazinală de Apă Jiu” lucrările prezentate nu au un impact semnificativ asupra corpurilor de apă, nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a impactului proiectului asupra corpurilor de apă pentru investiția mai sus menționată”

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul „**Modernizare stație de pompare apă, inclusiv construcție; modernizarea bazinelor de colectare și stocare a apei pentru irigații din cadrul O.U.A.I Padea**” 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.

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

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 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 și pct.1 Agricultură, silvicultură și acvacultură: lit. c) proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări;
- din analizarea documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;



- Aviz nr. 5/12.03.2018 emis de Consiliul Județean Dolj-Centrul Județean pentru Protecția Naturii, Turism și Dezvoltare Rurală Durabilă Dolj în calitate de administrator al ariilor naturale protejate Coridorul Jiului ROSCI0045, Confluenta Jiu-Dunare ROSPA0023 Bistret ROSPA0010 împreună cu Pădurea Zăval și Locul Fosilifer Drănic;
  - Autorizație de gospodărirea apelor nr. 32/01.02.2019 titular A.N.I.F.- Filiala Teritorială Dunăre-Olt emisă de Administrația Națională "Apele Române";
  - Autorizație de gospodărire a apelor nr. 193/28.06.2017 titular O.U.A.I. Padea emisă de Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Jiu;
  - justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta Directiva 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:
1. Caracteristicile proiectului
- a) Dimensiunea și concepția întregului proiect
- Prin proiect se propun următoarele:

### **Pentru SP Jiu se propun următoarele lucrări:**

#### *1. Retea conducta CPI L= 9321 m*

Se va monta un fir de conducta pe o lungime totală de 9321 metri compus din două tronsoane cu următoarele caracteristici :

- conducta tip PE 100; SDR 21; PN 8; DN1000 – 1053 metri
- conducta tip PE 100; SDR 41; PN 4; DN1000 – 8268 metri

De asemenea, se vor procura și monta fitingurile aferente și un debitmetru ultrasonic.

Conducta se va amplasa paralel cu conducta existentă care este subdimensionată și uzată.

#### *2. Instalatii electrice de forta si automatizare*

- Procurare și montare tablouri electrice cu demaroare progresive, complet echipate (2 buc)
- Procurare, pozare și cablare a instalației electrice și de automatizare
- Sapat manual în tranșee pt. cablu electric
- Strat de nisip pentru protejarea cablurilor
- Procurare și montare cablu CYABY 3x240+120
- Procurare și montare bandă din PVC pt semnalizare
- Cap terminal 3x185+95 mm sau 3x240 + 120 mm
- Umpluturi manuale compactate

#### *3. Procurare si montare electropompe*

- 2 buc (DSP300-500, Q=2000mc/h, H=85m, Pabs=540kw, Pm=630kw).

### **Pentru SPP 22 se propun următoarele lucrări:**

#### *1. Instalatie de climatizare:*

- Procurare și montare tablou electric alimentare aparat aer condiționat
- Procurare și montare aparat aer condiționat
- Procurare și montare cablare instalației de climatizare

#### *2. Pentru instalația electrică de forta si comanda se propune inlocuirea tablourilor electrice existente cu tablouri si echipamente de automatizare prevazute cu variator de frecventa dupa cum urmeaza:*

- Procurare și montare celulă motor PN 200 kW cu variator de frecvență, complet echipat (6 buc) și celulă comandă motoare, complet echipată (1 buc).
- Procurare și montare console și jgheaburi de susținere și protecție a cablurilor electrice
- Procurare și montare traductoare de presiune și nivel
- Procurare, pozare și cablare a instalației electrice și de automatizare
- Săpătura manuală în tranșee pentru cabluri electrice
- Strat de nisip pentru protejarea cablurilor
- Procurare și montare cablu MYF 1x240
- Procurare și montare bandă din PVC pentru semnalizare
- Umpluturi manuale compactate
- Probe, teste și încercări a instalației electrice și de automatizare



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

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

- Configurarea variatoarelor de frecventa
- Configurarea controlerului logic programabil (PLC)

### 3. Instalatii alimentare cu energie electrica rampe de udare :

- Procurare si montare cablu energie
- Procurare si montare cutii electrice de distributie
- Procurare si montare prize de pamant pentru fiecare cutie electrica de distributie

### 4. Inlocuire agregate de pompare :

- Demontarea de pe postament a motoarelor electrice avind puterea de 110 kw – 6 buc.
- Demontarea de pe postament a pompelor centrifuge cu ax vertical diametru refulare = 250 mm – 6 buc
- Macara pe pneuri 10-14tf si transportul agregatelor de pompare in depozit
- Montarea pe postament a motoarelor electrice avind puterea de 200 kw – 6 buc.
- Montarea pe postament a pompelor centrifuge cu ax vertical DN refulare = 300 mm – 6 buc
- Macara pe pneuri 10-14 tf si transportul agregatelor de pompare la statie.

5. Montaj agregate de pompare noi, cu ax vertical avand caracteristicile: -  $Q_p=800$  mc/h,  $PN=200$  KW/1450 rpm;  $H_p=60$  mcA - 6 bucati

### 6. Racord pivot PV2 din PVI $L=987$ m

Se va monta un tronson de conducta tip PE 100; PN 6; SDR 26 cu acoperire protectiva PP cu FIR INOX pe o lungime de 987 metri din urmatoarele diametre:

DN 400 = 387 metri

DN 315 = 600 metri

Deasemenea se va monta 1 bucata robinet sertar pana corp oval DN 400 si 1 bucata vana hidrant corp drept PN 10 Dn 200

### 7. Racord pivot PV3 din conducta existenta ce alimenteaza PVI $L = 637$ m

Se va monta un tronson de conducta tip PE 100; PN 6; SDR 26 cu acoperire protectiva PP cu FIR INOX pe o lungime de 637 metri din urmatoarele diametre:

DN 315 = 337 metri

DN 250 = 300 metri

Deasemenea se va monta 1 bucata robinet sertar pana corp oval DN 300 si 1 bucata vana hidrant corp drept PN 10 Dn 200

### 8. Retea CPI din colector SPP 22 $L = 1687$ m

Se va monta un tronson de conducta tip PE 100 ; PN 6 ; SDR 26 cu acoperire protectiva PP cu FIR INOX pe o lungime de 1687 metri din urmatoarele diametre:

DN 600 = 730 metri

DN 400 = 671 metri

DN 315 = 286 metri

Deasemenea se va monta 1 bucata debitmetru ultrasonic si 1 bucata dispozitiv aerisire dezaerisire tip DAD 6 DN150

### 9. Racord pivot PV4 din CPI $L = 679$ m

Se va monta un tronson de conducta tip PE 100; PN 6; SDR 26 cu acoperire protectiva PP cu FIR INOX pe o lungime de 679 metri din urmatoarele diametre:

DN 355 = 379 metri

DN 315 = 300 metri

Deasemenea se va monta 1 bucata robinet sertar pâna corp oval DN 350 si 1 bucata vana hidrant corp drept PN 10 Dn 200

### 10. Racord pivot PV5 din CPI $L = 646$ m

Se va monta un tronson de conducta tip PE 100; PN 6; SDR 26 cu acoperire protectiva PP cu FIR INOX pe o lungime de 646 metri din urmatoarele diametre:



**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

DN 355 = 346 metri

DN 315 = 300 metri

Deasemenea se va monta 1 bucata robinet sertar pana corp oval DN 350 si 1 bucata vana hidrant corp drept PN 10 Dn 200

*11. Racord pivot PV6 si PV7 din CP 1 L = 970 m*

Se va monta un tronson de conducta tip PE 100; PN 6; SDR 26 cu acoperire protectiva PP cu FIR INOX pe o lungime de 970 metri din urmatoarele diametre:

DN 315 = 342 metri

DN 250 = 628 metri

De asemenea se va monta 1 bucata robinet sertar până corp oval DN 300 și 2 bucăți vane hidrant corp drept PN 10 Dn 200.

### **Pentru SPP 24 se propun urmatoarele lucrări:**

#### *1. Reparatii cladire anexa electrica SPP24 :*

- Desfacerea izolatiei hidrofuge vechi in vederea refacerii
- Desfacere tencuieli la fatade si consolidarea zidariei portanta de caramida
- Procurare si montare usi metalice
- Procurare si montare ferestre din PVC
- Vopsitorie (zugraveli lavabile) cu vopsea pe baza de acetat polivin pentru exterior
- Vopsitorie (zugraveli lavabile) cu vopsea pe baza de acetat polivin pentru interior
- Invelitoare acoperis pe suprafata de beton orizontal cu 2 straturi membrane bituminoasa lipita cu flacara
- Jgheaburi din tabla galvanizata de 0,5 mm grosimea semirotunde cu diametrul 12,5 cm
- Burlane din tabla zincata de 0,5 mm grosimea rotunde cu diametrul de 12,3 cm
- Montare placi drepte sau curbe prefabricate pentru canale
- Demolarea elementelor de beton simplu si armat
- Trotuare din dale de beton B150 fara scliviseala 100x100x10
- Umplerea rosturilor dintre trotuar si soclul cladirii cu bitum tip D

#### *2. Reparatie imprejmuire*

- Inlocuire imprejmuire cu panouri de gard bordurate montate pe stilpi met h = 2m la dist. interax 2,5m pe fundatie beton
- Porti metalice cu rame din otel profila si cu impletitura de sirma zincata

#### *3. Instalatii electrice interioare si exterioare*

- Inlocuit tablou electric de utilitati
- Inst. interioara compusa din: cablu electric CYY 3x2,5 (100m); cap terminal int. leg. la borne (54buc) intrerup. manual aparent (3buc); prize(8buc); corp.iluminat ptr.lampi cu vapori mercur (4buc).
- Fundatii stalpi
- Instal.iluminat exterior compusa din: stilpi din teava Zn 2 1/2"H=3m (4buc); corp. iluminat exterior cu vapori merc. 250W(4buc);
- Racord. cond. cu ap sau mont. la borne tab. el. pe marm., met. sau caps.,cond. Cu sect.<10mmp
- Incercarea cablurilor de energie el. de max.1kV
- Procurare si montare cablu CYABY 0,6/ 1kV 2x4 in sant pe pat nisip
- Procurare si montare instalatie paratrasnet
- Sap. manuala si umplutura compactata
- Verificarea prizelor de pamant

#### *4. Instalatie de climatizare*

- Procurare si montare tablou electric pt.aparat aer conditionat
- Procurare si montare aparate aer conditionat 24000 BTU
- Procurare si mont. cablu CYYF 3x4 tras prin tub de protectie D=32mm

#### *5. Instalatii electrice de forta si automatizare*



**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

- Procurare si montare celula motor PN 200KW cu variator de frecventa, complet echipat (4 buc) si celula comanda motoare, complet echipata (1buc), celula de intrare (1 buc)
- Procurare si montare console si jgheaburi de sustinere si protectie a cablurilor electrice
- Procurare si montare traductoare de presiune si sonda nivel
- Procurare, pozare si cablare a instalatiei electrice si de automatizare
- Sapat.man.in transee pt cable el
- Strat de nisip pentru protejarea cablurilor
- Procurare si montare cablu MYF 1x240
- Procurare si montare banda din PVC pt semnalizare
- Cap terminal 3x185+95mm sau 3x240+120mm
- Umpluturi manuale compactate
- Probe, teste si incercari a instalatiei electrice si de automatizare

#### *6.Instalatii alimentare cu energie electrică pivoti*

- Procurare si montare cablu energie electrica
- Fundatii suport sustinere tablouri electrice
- Confectii metalice
- Procurare si montare tablouri electrice tip cutie pt. utilitati exter.
- Cablare instalatie electrica
- Sap.man.in transee pt.centura impamantare
- Montare electrod impamantare din otel zn
- Cutie cu eclipsa de leg. pt. centura de impamantare
- Cond.leg.pam.instl.paratrasnet prot.leg.pamant mont.pam.banda.ol.zn.
- Verificare si imbinarea prizelor
- Umpluturi compactate.

#### *7.Instalatie monitorizare video*

- Procurare si montare instalatie de monitorizare video

#### *8.Instalatii hidromecanice si ansambluri de protectie*

- Demontat vana sectionare DN600
- Procurare si montare ansambluri de protectie cu actionare manuala DN300
- Procurare teava OL DN 600 (colector metalic: terasamente, taierea tevilor,lansare colector,imbinare prin sudura,izolatie anticoroziva, vopsitorii anticorozive, umpluturi manuale compactate, imprastierea mecanizata, transport rutier )
- Procurare si montare teava OL DN 300 (racord cu pompe)
- Demontare si inlocuire gratar retinere corpuri straine in cuva statiei
- Procurare si montare debitmetru ultrasonic inclusiv camin si conexiunile in tablou
- Racord colector refulare cu CS1 si CS3 prin piesa tip T cu DN600 si flansele aferente

#### *9.Procurare si montare agregate de pompare noi, cu ax vertical avand caracteristicile :*

- Qp=800 mc/h, PN=200 KW/1450 rpm; Hp=60 mcA - 4 bucati

#### *10.Racord CS1 din colector SPP 24 L= 1569 m*

Se va monta un tronson de conducta tip PE 100; PN 6; SDR 26 cu acoperire protectiva PP cu FIR INOX pe o lungime de 1569 metri din urmatoarele diametre:

DN 600 = 311 metri

DN 400 = 558 metri

DN 355 = 700 metri

De asemenea, se va procura si monta fittingurile aferente.

#### *11.Racord CS2 din CS1 L=2000 m*

Se va monta un tronson de conducta tip PE 100 ; PN 6 ; SDR 26 cu acoperire protectiva PP cu FIR INOX pe o lungime de 2000 metri din urmatoarele diametre :

DN 500 = 1233 metri

DN 400 = 767 metri



**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



De asemenea, se va procura si monta fittingurile aferente si 3 bucati vana hidrant corp drept PN 10 DN 200

*12. Retea CS3 din colector SPP 24 L=1787 m*

Se va monta un tronson de conducta tip PE 100; PN 6; SDR 26 cu acoperire protectiva PP cu FIR INOX pe o lungime de 1787 metri din urmatoarele diametre:

DN 400 = 487 metri

DN 315 = 630 metri

DN 250 = 670 metri

De asemenea, se va procura si monta fittingurile aferente si 3 bucati vana hidrant corp drept PN 10 DN 200.

*13. Racord PV9 din CS2- L=455m – DN 250*

Se va monta un tronson de conducta tip PE 100; PN 6; SDR 26 cu acoperire protectiva PP cu FIR INOX pe o lungime de 455 metri din urmatoarele diametre:

DN 250 = 455 metri

De asemenea, se va procura si monta fittingurile aferente si 1 bucata vana hidrant corp drept PN 10 Dn 200.

*14. Racord PV10 din CS2 - L=454m – DN 315*

Se va monta un tronson de conducta tip PE 100; PN 6; SDR 26 cu acoperire protectiva PP cu FIR INOX pe o lungime de 454 metri din urmatoarele diametre:

DN 315 = 454 metri

De asemenea, se va procura si monta fittingurile aferente si 1 bucata vana hidrant corp drept PN 10 Dn 200.

*15. Racord PV11 din PV 10 - L=786m – DN 250*

Se va monta un tronson de conducta tip PE 100; PN 6; SDR 26 cu acoperire protectiva PP cu FIR INOX pe o lungime de 786 metri din urmatoarele diametre:

DN 250 = 786 metri

De asemenea, se va procura si monta fittingurile aferente si 1 bucata vana hidrant corp drept PN 10 Dn 200.

*16. Racord PV 1 din CS1 L=440 m (DN315)*

Se va monta un tronson de conducta tip PE 100; PN 6; SDR 26 cu acoperire protectiva PP cu FIR INOX pe o lungime de 440 metri din urmatoarele diametre:

DN 315 = 440 metri

De asemenea, se va procura si monta fittingurile aferente si 1 bucata vana hidrant corp drept PN 10 DN 200.

*17. Racord PV 2 din PV 1 L=758 m (DN250)*

Se va monta un tronson de conducta tip PE 100; PN 6; SDR 26 cu acoperire protectiva PP cu FIR INOX pe o lungime de 758 metri din urmatoarele diametre:

DN 250 = 758 metri

De asemenea, se va procura si monta fittingurile aferente si 1 bucata vana hidrant corp drept PN 10 DN 200.

- suprafata irigata este de 3879 ha suprafata neta structurat astfel:

- Plot SPP 21 = 1420 ha suprafata neta (nu face obiectul proiectului) doar conducta de 9321 m ajunge la SPP 21

- Plot SPP 22 = 1414 ha suprafata neta

- Plot SPP 24 = 1045 ha suprafata neta

- Alimentarea cu apa a statiilor SPP 21 (nu face obiectul proiectului), SPP 22, SPP 24 se va face din râul Jiu cu statia de baza SP JIU numai in afara campaniei anuale de irigatii (respectiv lunile aprilie-mai si septembrie-octombrie) urmând ca in campania propriu zisa respectiv lunile iunie-august apa pentru irigatii urmând a fi livrata de ANIF- sursa de apă fiind fluviul Dunărea.



b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul, în vecinătate nu se află alte proiecte;

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

- În perioada de execuție: materii prime: nisip folosit pentru protecția conductei SP Padea - Nisip aprox 4000mc; SPP 22 - Nisip aprox 1400mc; SPP 24 - Nisip aprox 1400mc și va fi achiziționat de la stații de sortare autorizate;

- În vederea amplasării conductei de distribuție se realizează săpătura și excavarea terenului. Solul vegetal va fi depozitat separat. După care va fi utilizat la acoperirea conductei iar solul vegetal va fi utilizat în partea superioară pentru a se reda în circuitul agricol terenul afectat.

În perioada de funcționare: Alimentarea cu apă pentru irigații pentru udarea culturilor agricole resursa naturală utilizată este apa din râul Jiu și fluviul Dunărea.

- după terminarea lucrărilor terenul va avea aceeași utilizare.

d) producția de deșeuri:

*Faza de construcție:* deșeuri municipale amestecate: categoria 20, cod 20 03 01; cca 0,5 kg/zi./angajat, aprox 600kgx3 = 1800kg;

- 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 (de la SPP 24)

- deșeuri de ambalaje: ambalaje de hârtie-carton: categoria 15, cod 15 01 01, aprox 30kg; ambalaje din materiale plastice – cod 15 01 02, aprox 25kg; ambalaje din lemn – cod 15 01 03, aprox 50kg.

*Faza de funcționare:*

În perioada de funcționare nu se vor genera deșeuri.

e) poluarea și alte efecte nocive:

Apă:

- ape uzate menajere rezultate de la organizarea de șantier;

- sursele potențiale de poluare sunt reprezentate de scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibili provenite de la platforma organizării de șantier;

Aer:

- emisiile de noxe datorate autovehiculelor;

Sol:

- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto.

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 cunoștințelor științifice: nu este cazul

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

- nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.

## 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 Certificatelor de urbanism:

- nr. 741/28.09.2017 emis de Consiliul Județean Dolj, regim juridic: terenul afectat de lucrări se află în extravilanul Comunelor Drănic și Valea Stanciului și se află în proprietatea OUAI Padea (SPP 22) și în proprietatea privată a UAT-urilor Drănic și Valea Stanciului, dat în folosință prin contracte de comodat către OUAI Padea (conducte secundare); regim economic: folosința actuală și destinația conform PUG aprobat: teren aferent stației SPP 24; teren aferent rețelei de conducte

- nr. 740/28.09.2017 emis de Consiliul Județean Dolj, regim juridic: terenul afectat de lucrări se află în extravilanul Comunelor Drănic și Valea Stanciului și se află în proprietatea OUAI Padea (SPP 22) și în proprietatea privată a UAT-urilor Drănic și Valea Stanciului, dat în folosință prin contracte de comodat către OUAI Padea (conducte secundare); regim economic: folosința actuală și destinația conform PUG aprobat: teren aferent stației SPP 22; teren aferent rețelei de conducte.

- nr. 744/28.09.2017 emis de Consiliul Județean Dolj, regim juridic: terenul afectat de lucrări este situat în extravilanul Comunelor Drănic și Valea Stanciului și al orașului Segarcea. Terenul aferent stației de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

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

baza SAP Jiu se află în proprietate UAT Valea Stanciului, dat în folosință prin contract de comodat către OUAI Padea.

Terenul aferent conductei proiectate este constituit din teren în proprietatea UAT Valea Stanciului, dat în folosință prin contract de comodat către OUAI Padea(2500 m) și teren în proprietatea statului administrat de ANIF și UAT Valea Stanciului, Drănic și Segarcea, situat în zona de protecție a canalului de irigații(6821 m); regim economic:folosința actuală și destinația conform PUG aprobat: teren aferent stației de bază SP Jiu; teren aferent rețelei de conducte.

Vecinătăți zonă:

*SP Padea:* Nord: Comuna Dranic, Sud: Fluviul Dunare, Est: Râul Jiu, Vest: Orasul Segarcea.

*SPP 22* din cadrul O.U.A.I. PADEA: Nord: Comuna Dranic, Sud : Fluviul Dunarea, Est: Râul Jiu, Vest: Orasul Segarcea.

*SPP 24:* Nord: Comuna Dranic, Sud : Fluviul Dunarea, Est: Raul Jiu, Vest: Orasul Segarcea.

Vecinatati amplasament:

*SP Padea* - Nord: teren agricol comuna Drănic, Sud: teren agricol comuna Valea Stanciului; Est: Râul Jiu la cca. 40-50 m; Vest: teren agricol comuna Valea Stanciului;

*SPP 22:* Nord: teren agricol comuna Drănic; Sud: teren agricol comuna Valea Stanciului; Est: teren agricol comuna Drănic și Valea Stanciului; Vest: teren agricol comuna Drănic și Valea Stanciului.

*SPP 24:* Nord: teren agricol comuna Drănic; Sud: teren agricol comuna Valea Stanciului; Est: teren agricol comuna Drănic și Valea Stanciului; Vest: teren agricol comuna Drănic și Valea Stanciului.

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

- solul rezultat în urma lucrărilor de săpare va fi depozitat separat și reutilizat la acoperirea conductelor.

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

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

-prin conducta de 9321 m alimentarea cu apă se face din râul Jiu;

ii. zone costiere și mediul marin:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

iii. zonele montane și forestiere:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

iv. rezervații și parcuri naturale:

- nu este cazul, proiectul nu se află în rezervații și parcuri naturale;

v. zone clasificate sau protejate de dreptul național: zone Natura 2000: desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - proiectul „Modernizare stație de pompare apă, inclusiv construcție; modernizarea bazinelor de colectare și stocare a apei pentru irigații din cadrul O.U.A.I Padea” 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.

vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:

- nu este cazul,

vii. zonele cu o densitate mare a populației:

- în zona proiectelor și vecinatate nu sunt așezări umane, cea mai apropiată localitate este Padea, com Dranic, la o distanță de aprox 1km;

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

- nu este cazul, în zona proiectelor și vecinatate nu sunt monumente istorice și culturale sau arheologice.

### 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 numai în zona de lucru pe perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului:-redus, pe perioada realizării proiectelor;

c) natura transfrontieră a impactului:





- nu este cazul, proiectul nu are impact transfrontalier proiectul se află la o distanță de peste 20 km de graniță;
- d) intensitatea și complexitatea impactului:
  - prin realizarea proiectelor impactul este redus;
- e) probabilitatea impactului:
  - este redus și numai pe perioada realizării proiectelor;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:
  - Execuția lucrărilor se preconizează că se va finaliza în maximum 6 luni, începând din 2018.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu este cazul, în zona nu există alte proiecte
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.
  - pe perioada executării lucrărilor este necesară respectarea legislației în construcții și a programului de lucru.

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

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

### **Asigurare utilități:**

- Alimentare cu apă în perioada de realizare a proiectelor pentru organizarea de șantier – va fi asigurată prin achiziționare din rețeaua comercială (magazine) -
- Evacuare ape uzate menajere de la cele 3 organizări de șantier pe perioada construcției –toaleta ecologică care se va vidanța periodic prin societate autorizată;
- Energie electrică –din rețeaua electrică existentă.

În cazul în care s-a decis că o evaluare a impactului asupra mediului nu este necesară, se descriu toate caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

### **Condiții pentru protecția calității apelor în faza de construcție și funcționare:**

- pentru organizările de șantier – toaleta ecologică care se va vidanța periodic prin societate autorizată;
- în perioada de execuție, se va delimita foarte bine zona de lucru și va fi împrejmuită, astfel încât să se elimine orice risc de poluare al apelor de suprafață și subterane;
- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare și a materialelor de unde pot să rezulte particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață și subterane;
- se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane ;
- apele uzate menajere provenite de la toaleta ecologică vor respecta indicatorii de calitate ai apelor uzate conform NTPA -002 și vor fi preluate de societăți de vidanjare autorizate;
- este interzisă spălarea utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament;
- lucrările prevăzute prin proiecte nu vor afecta apele de suprafață și apele subterane;
- după realizarea lucrărilor, constructorul va degaja zona de materialele folosite sau rezultate și de lucrările provizorii astfel încât să se asigure scurgerea normală a apelor.

### **Condiții pentru protecția calității aerului în faza de construcție și funcționare:**

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu noxe de orice fel;
- se va evita stocarea necontrolată a deșeurilor, de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor de construcție;
- întreținerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor auto pentru minimalizarea emisiilor de gaze de eșapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
- drumul de acces va fi stropit periodic pentru reducerea pulberilor.

### **Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezării umane în faza de construcție și funcționare:**

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea



**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

zgomotului ambient, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;

-conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiant;

- se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;

- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate;

- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;

### **Condiții pentru protecția solului și subsolului în faza de construcție și funcționare:**

-interzicerea operațiilor de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;

-interzicerea intrării în șantier a utilajelor și a utilizării echipamentelor care nu sunt etanșe;

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

- evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele;

- se va achiziționa material absorbant pentru a interveni în cazul unor poluări accidentale;

-în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

-repararea și întreținerea mijloacelor de transport se va face la societăți specializate și autorizate.

### **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



**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

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:**

- Începerea execuției lucrărilor aferente acestei investiții, se va face numai după delimitarea suprafeței amplasamentului, a traseelor de acces, a zonelor de depozitare temporară a materialelor, echipamentelor, ; se vor stabili zonele de parcare a autovehiculelor și utilajelor;
  - Organizarea de șantier (S = 100mp) (trei organizări de șantier în fiecare stație de pompare SP Jiu, SPP 22 și SPP 24) se va realiza în interiorul amplasamentului, în zona fiecărei stații de pompare, pe toată durata execuției lucrărilor, astfel încât impactul generat asupra factorilor de mediu în timpul executării lucrărilor de construcții proiectate să fie cât mai redus;
- În cadrul fiecărei organizării de șantier, se vor amplasa:
- un panou de identificare a investiției;
  - un container uzinat dotat cu birou și vestiar;
  - un container pentru depozitarea materialelor și sculelor;
  - un container metalic pentru colectarea deșeurilor din construcții;
  - o europubela pentru colectarea deșeurilor menajere;
  - o toaleta ecologica;
  - un tablou electric cu bransament provizoriu;
  - un pichet PSI (stingătoare de incendiu, ladă cu nisip, târnăcop, lopeți, găleți etc.);
  - instalație de iluminat exterior a organizării de șantier;
  - Nu se vor stoca temporar carburanți pe amplasament,
  - Utilajele/mijloacele de transport nu se vor spăla în zona aferentă amplasamentului
  - se va împrejmuji corespunzător zona de lucru;
  - pe parcursul execuției lucrărilor de construcție se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeuri în containere;
  - repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face la societăți specializate și autorizate;
  - se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului, subsolului și apelor cu produse poluante existente în mod curent pe șantier (carburanți, lubrifianți, etc) prin asigurarea de materiale absorbante;
  - la execuția lucrărilor de construcție se interzice depozitarea materialelor și circulația autovehiculelor sau a utilajelor pe terenurile învecinate.

### **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 organizărilor de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

### **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.

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

- a) localizarea proiectului, pe baza coordonatelor Stereo 70: Proiectul *Modernizare stație de pompare apă, inclusiv construcție; modernizarea bazinelor de colectare și stocare a apei pentru irigații din cadrul O.U.A.I Padea* intră sub incidența art. 28 din OUG 57/2007, cu modificările și completările ulterioare Consiliul Județean Dolj-Centrul Județean pentru Protecția Naturii, Turism și Dezvoltare Rurală Durabilă Dolj în calitate de administrator al ariilor naturale



protejate Coridorul Jiului ROSCI0045, Confluenta Jiu-DunareROSPA0023Bistret ROSPA0010 împreună cu Pădurea Zăval și Locul Fosilifer Drănic;

- b) vor fi respectate prevederile Avizului nr. 5/12.03.2018 emis cu condiții de Centrul Județean pentru Protecția Naturii, Turism și Dezvoltare Rurală Durabilă Dolj aflat în subordinea Consiliului Județean Dolj în calitate de administrator al ariilor naturale protejate Coridorul Jiului ROSCI0045, Confluenta Jiu-DunareROSPA0023Bistret ROSPA0010 împreună cu Pădurea Zăval și Locul Fosilifer Drănic.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu adresa A.B.A. Jiu nr. 4630/CP/03.04.2018 emisă de Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Jiu sunt următoarele:

- lucrările prezentate nu au un impact semnificativ asupra corpurilor de apă de suprafață RORW14.1\_B3(Porțile de Fier II Chiciu și subterane RO Ji05 (Lunca și traseele Jiului și afluenților săi), ROJi06 (Lunca și teraselor Dunării și afluenților săi) precum și obiectivele de mediu pentru corpurile de apă prevăzute în Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, nu este necesară elaborarea-Studiului de evaluare a impactului proiectului asupra corpurile de apă pentru investitia mai sus menționată.

**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; STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Directiva 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

**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;**



**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

- 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 valabila pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- 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.

La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita revizuirea autorizației 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.

Decizia etapei de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea Deciziei etapei de încadrare. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei decizii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

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,  
Niculina SCĂUNAȘU



**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