



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 12237/03.05.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **COMUNA ARGETOIAIA** reprezentată de primar **VÂNĂTORU LUCIAN**, cu sediul în județul Dolj, comuna Argetoiaia, satul Argetoiaia, str. **Constantin Argetoianu, nr. 186**, înregistrată la **Agenția pentru Protecția Mediului Dolj** cu nr. **12237 din 24.09.2018**, a memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. **13136/15.10.2018** și a completărilor înregistrate cu nr. **535/15.01.2019**, nr. **2818/19.02.2019** și nr. **3845/07.03.2019** în baza *Hotărârii Guvernului nr 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, cu modificările și completările ulterioare, a *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, aprobată cu modificări și completări prin *Legea nr. 49/2011*, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de **18.03.2018**, că proiectul "*Extindere rețea alimentare cu apă în satul Poiana Fântânii și extindere rețea alimentare cu apă în satul Salcia*", propus a fi amplasat în comuna Argetoiaia, satele Poiana Fântânii și Salcia, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

- proiectul 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.
- proiectul intră sub incidența art. 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:**

- a) Proiectul se încadrează în prevederile prevederile *Hotărârii Guvernului nr 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, cu modificările și completările ulterioare, fiind încadrat în Anexa 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 Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, anexa nr. 2, și punctul 13 lit. a) *Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 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;*
- b) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 1 din 11



- c) 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;
- d) justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la *Legea nr. 292/2018* este următoarea:

## 1. Caracteristicile proiectului

### a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul constă în:

- Extindere rețea alimentare cu apă potabilă în satul Poiana Fântâniei, care prevede:
  - rețea de distribuție, în lungime totală de 2683 m, pe strazile: Atarnati (1277m) și Balacești (1356m);
  - 12 camine de vane, golire și aerisire;
  - 8 hidranți de incendiu;
  - stație de pompare, compusă dintr-un grup de pompare (2A+1R) cu caracteristicile  $Q_{grup}=6l/s$  și  $H=75mCA$ , amplasată în container 6x2.4x2.7m; grupul de pompare va avea un vas de expansiune de 500l și un vas tampon de 2,5mc;
  - supratraversarea paraului cadastrat Tântaru, prin ancorarea conductei de apă pe grinda podului existent (aval), pe str. Balacești cu  $L=22m$ .
- Extindere rețea alimentare cu apă în satul Salcia, care prevede:
  - rețea de distribuție, în lungime totală de 2863 m, pe strazile: Drumul Principal Caraian (266m), Drumul Secundar Omornicea fata (922m), Omorna de Sus (781m) și Ioneștilor (894m);
  - 13 camine de vane, golire și aerisire;
  - 10 hidranți de incendiu;

Reteaua s-a calculat pentru un 284 locuitori echivalenți pentru satul Salcia și 247 locuitori echivalenți pentru satul Poiana Fântâniei. Subtraversări de drumuri – 50m.

În prezent există sistem de alimentare cu apă în Comuna Argetoaia, în satul Argetoaia și în satul Salcia.

Alimentarea cu apă în satul Poiana Fântâniei se va realiza prin preluarea din sursa existentă în satul Argetoaia.

Alimentarea cu apă în satul Salcia se va realiza prin preluarea din sursa existentă în satul Salcia.

Schema rețelei de distribuție urmărește trama stradala a localității.

Rețeaua se montează în zonele verzi dintre limita de proprietate și acostamentul strazii.

Subtraversarea de drum județean se va face prin foraj orizontal dirijat.

Reteaua de distribuție se va amplasa la distanță de minim 1 m de fundațiile stâlpilor de curent, iar pentru distanțe de amplasare situate între 1-2 m față de fundația stâlpului, aceasta va fi protejată în conductă metalică.

Execuția necesită următoarele lucrări:

- lucrări pregătitoare în limita zonei de lucru: curățirea terenului de frunze, crengi uscate, iarba și buruieni;
- lucrări propriu-zise: săpătura, așezarea conductelor, nivelarea și compactarea straturilor de peste conducte.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: în prezent, în localitățile aferente prezentului proiect nu există alte proiecte în curs de implementare sau aprobate, care să interfereze cu prezentul proiect.

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

- În perioada de construire: agregate naturale, balast, piatră spartă și nisip;
- În perioada de funcționare: apă (sursele existente în satele Salcia și Argetoaia) și energie electrică (racord la rețelele existente în zona);

În perioada de construire se vor folosi: agregate naturale, balast, piatră spartă și nisip.

d) cantitatea și tipurile de deșeurii generate/gestionate:

- În perioada de construire: deșeurile rezultate sunt de tipul: deșeurii menajere (20 03 01) generate din activitatea personalului, deșeurii reciclabile (ex. ambalaje de hartie, carton, sticlă, lemn, plastic etc.), ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase și deșeurii nepericuloase și periculoase provenite din activitatea de construcție și amenajare, corespunzătoare



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 2 din 11



capitolului 17 din DECIZIA COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

- *in perioada de functionare*: namoluri din bazine vidanjabile (20 03 04).

e) poluarea și alte efecte negative

*Apă:*

*În perioada de construire*: ape uzate menajere de la toaletele ecologice.

*În perioada de funcționare*: ape uzate menajere rezultate de la utilizatorii rețelei de alimentare cu apă

*Aer:*

- *In faza de construire*: pulberi de la lucrarile de excavare si materialele de construire manipulate pe amplasament, gaze de esapament de la mijloacele de transport materii prime.

*Sol:*

- *In faza de construire*: deseuri depozitate necontrolat, produse petroliere de la mijloacele de transport (scurgeri accidentale).

*Zgomot si vibratii:*

- *in perioada de construire*: traficul auto generat de mijloacele de transport si lucrarile de construire.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: activitatea propusă pe amplasament, ca urmare a implementării proiectului, nu generează emisii de gaze cu efect de sera și nu prezintă riscuri de accidente majore, dacă sunt respectate condițiile impuse prin prezenta decizie.

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

Având în vedere măsurile prevăzute pentru realizarea proiectului, nu există riscuri pentru sănătatea umană dacă sunt respectate condițiile impuse prin prezenta decizie.

## **2. Amplasarea proiectelor**

### 2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Terenul care urmează a fi ocupat de investiția propusă este situat în intravilanul Comunei Argetoaia și aparține domeniului public de interes județean și local, conform P.U.G. al Comunei Argetoaia.

Straziile ce fac obiectul prezentului proiect sunt, exclusiv, în ampriza strazilor nefiind necesare exproprieri, scoateri din circuitul agricol sau forestier.

Lungimea și suprafața drumurilor ocupate permanent și temporar sunt după cum urmează:

Stafia de pompare din Poiana Fantanii - 1375mp (suprafața ocupată definitiv)

Rețea de apă - 5546mp (suprafața ocupată temporar)

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

- alimentarea cu apă necesară rețelelor implementate prin proiect se va realiza din sursele existente în comuna Argetoaia;

- pământul decopertat va fi refolosit la umplerea și nivelarea santurilor;

- suprafața ocupată definitiv este de 1375mp (stafie de pompare).

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

a) *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor*: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

b) *zone costiere și mediul marin*: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

c) *zonele montane și forestiere*: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

d) *rezervații și parcuri naturale*: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

e) *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare*: nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;



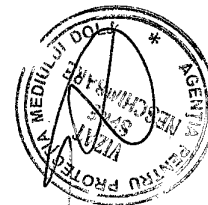
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 3 din 11



- f) *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 au fost identificate astfel de zone pe terenul destinat implementării prezentului proiect.
- g) *zonele cu o densitate mare a populației*: proiectul se va implementa în zone de locuințe, în întavilanul Comunei Argetoaia (satele salcia și Poiana Fantanii); distanța între amplasamentul stației de pompare, prevăzută prin proiect, și cea mai apropiată locuință este de 60m;
- h) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: nu este cazul.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)*: local numai în zona de lucru;
- b) *natura impactului*: redus, dacă sunt respectate condițiile prevăzute prin prezenta decizie;
- c) *natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificările și completările ulterioare;
- d) *intensitatea și complexitatea impactului*: impactul este redus dacă sunt respectate condițiile prevăzute prin prezenta decizie;
- e) *probabilitatea impactului*: redusă, în perioada de construire;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter redus, discontinuu și reversibil;
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu există alte proiecte în curs de implementare sau aprobate pentru implementare, deci nu există efect cumulativ;
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: în perioada de construire este necesar să se respecte măsurile prevăzute prin proiect și condițiile impuse prin prezenta decizie.

## II. Condiții de realizare a proiectului

### Protecția calității apelor

#### *In perioada de construire:*

- organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice, ce vor fi vidanjate periodic cu firme specializate și autorizate;
- 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;
- tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu vor influența calitatea apelor de suprafață și subterane; pentru a evita schimbarea caracteristicilor fizico-chimice ale apelor care se scurg de pe suprafața afectată de lucrare nu se lucrează în perioadele cu intemperii
- respectarea avizului de gospodărire a apelor, emis de ABA Jiu pentru proiect;

#### *In perioada de funcționare:*

- apele uzate menajere din gospodării vor fi preluate, conform avizului de gospodărire a apelor, în bazine etans vidanjabile, până la realizarea unei rețele de canalizare în localitate. În prezent, pentru extinderea rețelelor de alimentare cu apă în satele Salcia și Poiana Fantanii, nu există o lungime echivalentă a rețelei de canalizare;
- se interzice evacuarea apelor de orice natură, neepurate în apele de suprafață, subterane sau terenurile adiacente;
- conductele de alimentare vor fi verificate periodic și înlocuite ținându-se cont de durata medie de funcționare și nu de cea maximă;
- respectarea autorizației de gospodărire a apelor în vigoare, emisă de ABA Jiu pentru proiect.



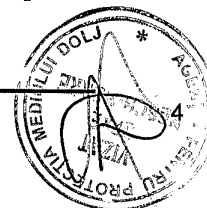
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 4 din 11



Calitatea apelor menajere uzate generate, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare se vor încadra în prevederile H.G. nr 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, Anexa 2, Normativ NTPA-002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare.

### **Protecția calității aerului**

#### **În perioada de construire:**

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi întreprinse măsuri pentru prevenirea și reducerea poluării atmosferei cu pulberi, praf sau noxe chimice prin manipularea adecvată a materialelor de construcții sau a celor excavate;
- stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier, pe toată perioada executării lucrărilor; pamantul excavat se va depozita temporar pe o suprafață impermeabilizată existentă și va fi stropit periodic;
- diminuarea pe cât posibil a duratei în care există cantități mari de pământ supuse eroziunii vântului;
- impunerea de restricții de viteză pentru autocamioanele de transport;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștiilor acestora;
- alegerea unor trasee optime în cazul transportului de materiale pulverulente;
- pe perioadele de secetă, beneficiarul va umecta, cu ajutorul unei autocisterne, drumul de acces la perimetru;
- utilizarea de mijloace de transport și a utilajelor performante, în scopul respectării concentrațiilor limitate-emisii, specifice gazelor de ardere provenite de la surse mobile (CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>).

#### **În perioada de funcționare:**

- pe perioada funcționării obiectivului vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;
- obiectivul va fi prevăzut cu instalații și echipamente corespunzătoare pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

#### **Atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare:**

- vor fi utilizate utilaje și mijloace auto cu verificări tehnice la zi conform prevederilor legale astfel încât să nu fie depășite valorile indicatorilor de emisii poluante;
- se vor folosi utilaje și mijloace de transport dotate cu motoare Diesel care nu produc emisii de Pb și cu cantități reduse de CO.
- se vor respecta prevederile STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/lună la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.- 0,5 mg/m<sup>3</sup>, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m<sup>3</sup>.

### **Protecția solului**

#### **În perioada de construire:**

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- alimentarea cu carburanți se face la stațiile publice de carburanți;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- menținerea camioanelor și utilajelor de lucru curate în timp ce lucrează în afara șantierului;
- evitarea oricărei pierderi din camioane în timpul transportului prin acoperire;
- curățarea amplasamentului la sfârșitul zilei de lucru;



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 5 din 11



- ecologizarea zonelor afectate utilizând materiale absorbante, în eventualitatea producerii de scurgeri de ulei și/sau lubrifianți de la utilajele de lucru; pentru suprafețele de teren poluate accidental se va excava volumul de pământ și va fi preluat de către firme autorizate pentru procesul de decontaminare;
- evitarea amplasării directe pe sol a materialelor de construcție; suprafețele destinate depozitării de materiale de construcție, recipientelor golite și a deșeurilor vor fi impermeabilizate în prealabil, fie prin utilizarea de folii de plastic sau prin folosirea de suprafețe betonate/asfaltate pre-existente, fie prin utilizarea de containere speciale.
- asigurarea organizării funcționale a incintelor organizărilor de șantier, astfel încât desfășurarea activității să se limiteze la spațiile proiectate, în funcție de specific (depozitare, spații manevră, etc.).
- îndepărtarea cu grijă a stratului de sol vegetal și depozitarea în grămezi separate, în vederea reinstalării după reumplerea șanțurilor;
- subtraversările DC asfaltat se va realiza prin foraj orizontal;
- manipularea și punerea în opera a materialelor de construcții se va face cu utilaje specifice cu respectarea tehnologiei de execuție;
- materialele de construcții sunt aprovizionate ritmic, la momentul punerii în opera; în situația creării de decalaje ale fazelor de construire se pot crea stocuri pe amplasament de scurtă durată prin depozitarea pe o platformă balastată;
- pentru evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere provenite de la utilajele și mijloacele auto, care deservește lucrările de construire, se va avea în vedere asigurarea verificării tehnice a acestora conform prevederilor legale;
- staționarea utilajelor și a mijloacelor auto se va face numai în incinta amplasamentului proiectului, pe suprafața impermeabilizată;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;
- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
- stocarea provizorie a pământului pe suprafețe cât mai reduse lângă platforma drumului; pământul decopertat va fi refolosit la umplerea și nivelarea șanțurilor;
- colectarea separată a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor prevăzute în proiect (deșuri de construcții și deșuri menajere) și stocarea temporară în spații special amenajate până la valorificarea lor prin societăți autorizate;
- transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția astfel a unor depozite neorganizate și necontrolate de deșuri;
- interzicerea stocării temporare a deșeurilor, imediat după producere, direct pe sol, sau în alte locuri decât cele special amenajate pentru stocarea acestora.

*În perioada de funcționare:*

- se va verifica periodic etanșitatea și integritatea rețelelor de alimentare cu apă de pe amplasament, în scopul minimizării pierderilor și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defecțiuni.

*Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare:*

- folosirea cailor de acces impermeabilizate;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.
- gestionarea deșeurilor generate se va face în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.



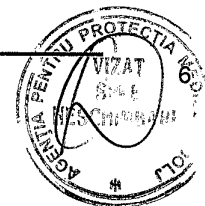
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 6 din 11



- se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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

*In perioada de construire:*

- mijloacele de transport vor circula în perimetru numai între orele 08÷18 iar programul de lucru pe șantier va respecta intervalul orar 08÷18;

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

- accesele la șantier vor fi amplasate cât mai eficient cu putință; traseele utilajelor vor fi alese astfel încât să provoace perturbări minime traficului prin comuna;

- toate utilajele care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare;

- 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 echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor, cu modificările și completările ulterioare;

- se vor stabili trasee limitate pentru utilajele și autovehiculele cu mase mari și emisii sonore importante ce strabat zonele locuite;

*În perioada de funcționare,* chiller-ul prevăzut de proiect va genera un zgomot de aprox. 69-70dB, conform fișei tehnice;

*Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare:*

- titularul activității are 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 acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental", conform art. 64 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului.

- urmărirea nivelului de zgomot exterior a astfel încât să se respecte prevederile HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

- Se vor respecta prevederile Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis.

### **Modul de gospodărire a deșeurilor**

*Atat în perioada de construire, cât și în perioada de funcționare:*

- pentru depozitarea deșeurilor generate din activitate se vor utiliza containere etanșe, amplasate într-o zonă special amenajată – platforma betonată și imprejmuțată; deșeurile stocate vor fi colectate periodic de către serviciul de salubritate cu care se va încheia contract de prestări servicii;

- deșeurile generate vor fi colectate separat și stocate temporar în containere speciale amplasate pe spații special amenajate, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare; ulterior vor fi predate firmelor autorizate, specializate în valorificarea/eliminarea lor;

- deșeurile 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 deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale;

- pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare deșeurii periculoase rezultate din activitate, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 privind calibrarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

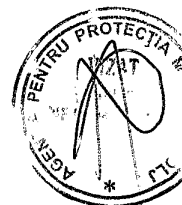
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 11

7



- este interzisă abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art. 7, *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor* cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;
- transportul deșeurilor se va face cu respectarea *HG nr. 1061/2008*. Titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile *HG nr. 1061/2008 art. 4* respectiv *art. 20*;
- raportarea gestiunii deșeurilor conform prevederilor *art. 49* din *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicata 2014, cu modificările și completările ulterioare, anual până la 31 martie;
- conform *art. 17, alin. (3)* din *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicată*, cu modificările și completările ulterioare "*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*"
- respectarea prevederilor *Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.

#### **Organizarea de șantier**

- Organizarea de șantier se va face doar în incinta împrejmuită a amplasamentului
- Se vor amplasa containere, unul sanitar și unul de birouri, necesare personalului, pe terenul pus la dispoziție de către autoritățile locale, pe domeniul public.
- Împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare etc.;
- Pe terenul aferent organizării de șantier se vor amplasa construcții provizorii, vestiar muncitori, toaleta ecologică, magazie materiale, punct PSI;
- Se vor respecta regulile de semnalizare a lucrărilor în partea carosabilă;
- Utilizarea platformelor existente pentru depozitarea materialelor;
- Colectarea deșeurilor se va face selectiv în locuri special amenajate și vor fi predate către societăți specializate autorizate;
- Depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces pe platforme amenajate astfel încât să nu fie antrenate de vânt sau de apele pluviale;
- Se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- Vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- Deșeurile municipale amestecate se vor colecta în europubele pe o platformă betonată.
- Vor fi puse la dispoziție: materiale absorbante naturale (care nu sunt toxice pentru mediu) pentru produse petroliere și extincătoare în locuri special amenajate și semnalizate.
- Utilajele folosite vor avea efectuată inspecția tehnică obligatorie și vor respecta legislația națională în domeniu.



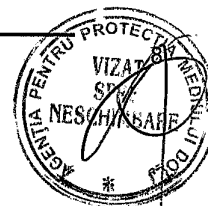
#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 8 din 11





### Monitorizare

*În perioada de construcție*, în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- periodic, se va verifica continuitatea, starea tehnica și de securitate a împrejurimilor șantierului astfel încât să fie preîntâmpinat orice acces neautorizat în incintă;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor de construcție;
- modul de depozitare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeuri generate;
- 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 colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE (art. 49, Legea 211/2011);

- monitorizarea zgomotului și a pulberilor în suspensie și sedimentabile - la solicitare;

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

*În perioada de funcționare:*

- inspectarea periodică și controlul rețelelor de alimentare cu apă;

### Lucrări de refacere a amplasamentului

Dupa încheierea lucrărilor de construire se vor strange toate utilajele, iar terenul pe care a fost organizat șantierul va reveni la destinația inițială, după lucrări de îndepărtare a containerelor, utilajelor. În zona lucrării nu vor mai rămâne utilaje; vor fi astupate toate gropile și terenurile vor fi redată circuitului inițial.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpului de apă sunt următoarele:**

În conformitate cu prevederile adresei A.B.A. Jiu nr. 2350/MT/19.02.2019, înregistrată la APM Dolj cu nr. 3845/07.03.2019 "Pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a Impactului asupra Corpului de Apă (SEICA)".

Administrația Bazinală Jiu consideră ca lucrările propuse a se realiza nu au impact semnificativ asupra:

- corpului de apă subterană ROJ107 Oltenia
- corpului de apă de suprafață Argetoaia (Salcia) – izvor - cf. Jiu și afl. Tantar, Malumic, Garcotin, cod RORW7.1.40\_B118, precum și asupra obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă prevăzute în *Legea Apelor nr. 107/1996* 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;



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 9 din 11



- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; STAS 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Avizului de gospodărire a apelor Nr. 6/25.02.2019, emis de A.B.A. Jiu;
- Notificării Nr. 1036/10.12.2018, emis de D.S.P. Dolj.

**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;
- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M. - C.J. Dolj;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare;
- Procesul verbal 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;

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

Titularul unui proiect 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, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare - conform art 34 alin. 1 din anexa 5.

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, art. 35 din anexa 5.

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

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

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

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



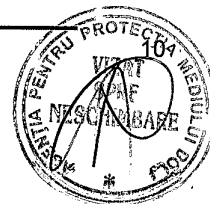
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax: 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 10 din 11



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

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

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivelor reglementate prin prezenta decizie, titularul va solicita autorizatie de mediu in vedera functionarii, conform *Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare și ale OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare cap. 2, art. 12 (1).

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

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU**



**Șef Serviciu A.A.A.,**  
**Danuzia MAZILU**

**Întocmit,**  
**Loredana BUTU**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 11 din 11