



PROIECT
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC FORD ROMANIA SA reprezentată de IAN CHARLES PEARSON prin împuternicit ROBIN GHEORGHE**, înregistrată la **Agencia pentru Protecția Mediului Dolj** cu nr. **9269/10.06.2019**, a memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. **11137/11.07.2019**, în baza *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, **Agencia pentru Protecția Mediului Dolj decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de **24.07.2019**, că proiectele "*Modernizare stație de epurare, construire 6 rezervoare/bazine, stații pompare și camera distribuție*", propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, str. Henry Ford (1863-1947), nr. 29, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- Proiectul se încadrează în prevederile *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2 la punctul 10 lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale, punctual 11 lit. c) stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 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*
- Proiectul analizat se implementează în cadrul fabricii de automobile SC FORD ROMANIA SA, care desfășoară activitatea în baza *Autorizației Integrate de Mediu nr. 60/08.04.2011 Revizuită în 21.10.2013*, valabilă până în data de 08.04.2021;
- Investitia propusa prin proiectul de modernizare a stației de epurare a apelor uzate industrială, din cadrul fabricii FORD Craiova, are la baza optimizarea proceselor de epurare a apelor industriale provenite din fluxul tehnologic al fabricii;
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- din analizarea documentației tehnice și consultarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- 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 prevede:

Lucrarile propuse în cadrul acestui proiect, în raport cu situația existentă sunt următoarele:

➤ **Treapta de epurare fizică-chimică (PC WWTP)**

- Obiecte asupra cărora se intervine din punct de vedere al instalațiilor hidro-mecanice:
 - Stație pompare aferentă bazine buffer existente (27B01-27B02)
 - Instalatie dozare var
 - Instalații de dozare agenți chimici (H₂SO₄, FeCl₃, PAC)



- Decantor radial (re-echipare instalatii hidromecanice)
- Instalatie de pompare catre treapta biologica
- Obiecte noi:
 - Bazin de stocare ape uzate industriale - capacitate 600 m³
 - Bazin de stocare ape uzate industriale - capacitate 200 m³
 - Bazin de stocare ape uzate industriale - capacitate 300 m³
 - Statii de pompare aferente bazine de stocare (2 unitati)

➤ **Treapta de epurare biologică (WTP BIO)**

- Obiecte asupra carora se intervine din punct de vedere al instalatiilor hidro-mecanice:
 - Bazine biologice (re-echipare instalatii hidromecanice)
 - Statie de suflante (re-echipare instalatii hidromecanice)
 - Decantor secundar tip Imhoff (re-echipare instalatii hidromecanice)
 - Decantor radial (re-echipare si modificare instalatii de pompare)
- Obiecte noi:
 - Bazin de stocare ape uzate tratate fizico-chimic – capacitate 500 m³
 - Statie de pompare aferenta bazin de stocare (unitati)
 - Decantor secundar radial– capacitate 150 m³
 - Camera de distributie aferenta decantoarelor secundare
 - Instalatii hidraulice subterane si supraterane

➤ **Tratarea nămolurilor**

- Obiecte asupra carora se intervine din punct de vedere al instalatiilor hidro-mecanice:
 - Instalatie pompare namol din decantor secundar existent
 - Instalatie de recircularea a namolului biologic in exces
- Obiecte noi:
 - Bazin de stocare si omogenizare nămolurilor – capacitate 300 m³
 - Bazin pompare apă filtrată – capacitate 10m³
 - Unitate de deshidratare noua (presa filtru si echipamente conexe)
 - Statie pompare namol in exces (biologic)
 - Statie de pompare namol din decantor treapta fizico-chimica
 - Instalatii hidraulice subterane si supraterane
- Obiecte care se scot din functiune
 - Ingrosator gravitational – structura ingropata (este inlocuit de bazinul de stocare si omogenizare namol)

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Perioada de realizare a proiectului analizat se suprapune, pe o perioada scurta (2luni), peste perioada de realizare a 2 investitii realizate de FORD pe amplasament, respectiv "*Construire hală depozitare caroserii parter, modificări fațadă la hala presaj, platforme, utilități și organizare de șantier și Copertina depozitare - montaj general, modificari fatada la hala montaj, amenajare platforme, utilitati și organizare de șantier*"

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

- *In perioada de construire:* apă, nisip, pietris, ciment, pentru construirea fundatiilor;
- *In perioada de functionare:* apa si energie electrica, asigurata de utilitatile existente pe amplasament.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- *In perioada de construire:* 17010 beton, 170102 cărămizi, 170201 lemn, 170202 sticlă, 170203 materiale plastice, 170405 fier și oțel, 170407 amestecuri metalice, 170508 resturi de balast, altele decât cele specificate la 170507, 170504 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 170503, 170411 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10

- *În perioada de functionare:* 190813 namoluri cu continut de substante periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, 160506 substanțe chimice de laborator constând din substanțe periculoase sau conținând substanțe, 120109 emulsii de ungere uzate fără halogeni, 150202 absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminate, 170203 materiale plastice



e) poluarea și alte efecte negative

Apă: ape uzate menajere, atât în faza de construire cât și în faza de funcționare (grupuri sanitare);

Aer:

- *În faza de construire:* gazele provenite din arderea carburanților în motoarele utilajelor terasiere și de transport (excavatoare, buldozere, betoniere, camioane), particule în suspensie rezultate din lucrările realizate, pulberile antrenate prin circulația autovehiculelor în șantier și pe drumurile publice, la transportul materialelor și al personalului angajat.

În faza de funcționare: mirosuri provocate, în principal, de hidrogenul sulfurat (H₂S).

Sol:

- *În faza de construire:* deseuri stocate necontrolat, produse petroliere de la mijloacele de transport (scurgeri accidentale);

- *În faza de funcționare:* deseuri stocate necontrolat și exfiltratii cauzate de avarii sau execuția defectuoasă a unor obiective.

Zgomot și vibrații:

- *În perioada de construire:* utilajele în funcțiune și de traficul autovehiculelor de transport;

- *În faza de funcționare:* pompele din stațiile de pompare și a suflantelor din stațiile de suflante.

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, atât în perioada de construire, cât și în perioada de funcționare, nu generează emisii semnificative de gaze cu efect de seră 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 amplasarea proiectului (în zonă industrială), specificul activității, măsurile luate, atât în perioada de construire/demolare, cât și în perioada de funcționare, 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

Amplasamentul pe care urmează să se realizeze proiectul este situat în intravilanul orașului Craiova, proprietate privată Ford Romania SA.

Conform C.U. nr. 1186/03.06.2019, emis de Primăria Municipiului Craiova:

- Folosința actuală a terenului – curți construcții
- Destinația după PUG - zona unități industriale

Vecinatati amplasament Ford:

- la V – zona linii aeriene de înaltă tensiune, câteva case existente sau aflate în construcție, unități industriale parțial dezafectate și cale ferată;
- la SV și S – linie de tramvai, soseaua Caracal – Craiova (strada Henry Ford) și peste sosea unități comerciale și industriale, zona rezidențială, urmate de terenuri agricole;
- la SE – zona rezidențială, str. Preciziei;
- la E și NE – Unități industriale;
- la NE – zona CFR (Teren adiacent căii ferate), urmata de zone destinate culturilor de via de vie.

Accesul în amplasamentul analizat se realizează din:

- strada Henry Ford – prin poarta principală (Poarta 1) și prin Poarta 2, amplasate pe latura de sud-vest;
- strada Preciziei – prin poarta 3 și poarta 4, amplasate pe laturile de sud – est și est.

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

- terenul destinat implementării proiectului se află în zona industrială;

- apa necesară implementării proiectului și desfășurării activității este asigurată din rețeaua de alimentare publică a Municipiului Craiova, prin intermediul utilitatilor existente pe amplasament.

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

Pagina 3 din 9



- 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;
- 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*: în perioada 2015-2018, pe amplasamentul FORD s-au desfășurat activități de decontaminare ale solului și freaticului pentru indicatorii TCE și PCE, pentru care, în 2018, au fost atinse valorile tinta stabilite de studiul de sanătate, respectiv de actele de reglementare emise pentru această activitate.
- g) *zonele cu o densitate mare a populației*: proiectul este amplasat în zona, exclusiv, industrială; distanța față de locuințele din vecinătatea amplasamentului Ford este de min. 200m.
- h) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: nu este cazul, proiectul fiind în incinta industrială.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona 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, atât în perioada de construire, cât și în perioada funcționării proiectului;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter redus, continuu, reversibil și se va manifesta doar în perioada de construire (**2 luni** de la începerea lucrărilor de construire) și doar în perioada de funcționare;
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: în perioada de funcționare coexistența obiectivelor propuse prin proiect cu cele deja existente va avea impact cumulativ minim, pe o scurtă perioadă de timp, datorită specificului activității;
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: atât în perioada de construire/demolare, cât și în perioada de funcționare este necesar să se respecte măsurile prevăzute prin proiect și condițiile impuse prin prezenta decizie.

II. Condiții de realizare a proiectului

- se vor folosi utilitățile existente pe amplasamentul Ford; apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare vor fi evacuate, prin intermediul rețelei de canalizare internă, în rețeaua stradală de canalizare existentă în zona;
- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- respectarea prevederilor avizului de gospodărire a apelor, emis de ABA Jiu pentru proiect;
- la punerea în funcțiune se vor respecta prevederile autorizației de gospodărire a apelor modificatoare, emisă de ABA Jiu și Acordului de racordare/deversare nr. 010R10/21.02.2018, emis de Compania de Apă Oltenia;



- calitatea apelor menajere uzate generate, atat *in perioada de construire* cat si *in perioada de functionare* se vor incadra in prevederile *H.G. nr 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, Anexa 2, Normativ NTPA-002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in stațiile de epurare.;*
- acoperirea materialelor pulverulente cu prelate pe perioada transportului si depozitarii temporare;
- pamantul excavat se va depozita pe o suprafata impermeabilizata existenta si va fi stropit periodic;
- stropirea zonelor susceptibile producerii de praf pe toata perioada executarii lucrarilor;
- utilizarea de mijloace de transport si a utilajelor performante, in scopul respectarea concentratiilor limita-emisii, specifice gazelor de ardere provenite de la surse mobile (CO, NOx, SO2);
- vor fi utilizate utilaje si mijloace auto cu verificari tehnice la zi conform prevederilor legale astfel incat sa nu fie depasite valorile indicatorilor de emisii poluante;
- se vor folosi utilaje si mijloace de transport dotate cu motoare Diesel care nu produc emisii de Pb si cu cantitati reduse de CO;
- pentru evitarea răspândirii mirosurilor provocate de hidrogenul sulfurat (H₂S) si accelerate prin stagnarea apei in rețeaua de canalizare, se va respecta execuția sistemelor de etanșare necesare pentru căminele de acces la colectoarele de canalizare și respectarea pantelor de curgere necesare;
- se vor respecta prevederile STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.- 0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³.
- rezervoarele de înmagazinare apa uzata bruta, vor fi amplasate pe platforme, tip cuve de retentie, impermeabile din beton;
- utilizarea unor tehnologii avansate de construire;
- se va acorda o atenție sporita etanșeității obiectelor atât in faza de proiectare, cat si in faza de execuție;
- manipularea si punerea in opera a materialelor de constructii se va face cu utilaje specifice cu respectarea tehnologiei de executie;
- materialele de constructii sunt aprovizionate ritmic, la momentul punerii in opera;
- pentru evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere provenite de la utilajele si mijloacele auto, care deservesc lucrarilor de construire, se va avea in vedere asigurarea verificarii tehnice a acestora conform prevederilor legale;
- stationarea utilajelor si a mijloacelor auto se va face numai in incinta amplasamentului proiectului, pe suprafata impermeabilizata;
- alimentarea cu carburanti a utilajelor si mijloacelor de transport se va face de la statii de distributie carburanti autorizate;
- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de constructii cu autovehicule, pentru prevenirea deversarilor accidentale pe traseu;
- depozitarea materialelor de constructie se va face in zone special amenajate pe amplasamnet, fara a se afecta circulatia in zona obiectivului;
- colectarea separata a deeurilor rezultate in urma lucrarilor prevazute in proiect si stocarea temporara in spatii special amenajate pana la valorificarea lor prin societati autorizate;
- transferul cat mai rapid al deeurilor din zona de generare catre zonele de depozitare;
- interzicerea stocarii temporare a deeurilor, imediat dupa producere, direct pe sol, sau in alte locuri decat cele special amenajate pentru stocarea acestora;
- 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 tratării de către firme specializate.
- gestionarea deeurilor generate se va face in conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011 republicata privind regimul deeurilor*, cu modificarile si completarile ulerioare.
- se vor respecta prevederile *O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluarii mediului*, cu modificarile si completarile ulterioare.



- rutele de transport pentru utilajele de mare tonaj vor fi atent alese, astfel încât nivel de zgomot și vibrații să fie cât mai redus;
- se vor stabili trasee limitate pentru utilajele și autovehiculele cu mase mari și emisii sonore importante ce strabat zonele locuite.
- implementarea de tehnici și proceduri de control adecvate și programe de întreținere pentru echipamentele folosite, pentru încadrarea emisiilor acustice în limite normale;
- reducerea perioadei de execuție și respectarea intervalelor de liniște pentru populație;
- 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.
- se vor respecta 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.
- gestionarea deșeurilor generate de proiect, atât în faza de construire, cât și în faza de funcționare se va face cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- gestiunea deșeurilor de ambalaje va fi realizată în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr. 1061/2008. Titularul de activitate, generator de deșuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 art. 4 respectiv art. 20;
- chimicalele sunt ambalate de la livrare în saci de pânză, hârtie, butoaie metalice sau de plastic tip IBC, la stația de epurare, luându-se măsuri împotriva scurgerii și împrăștierei acestora;
- substanțele vor fi păstrate în ambalajele originale și vor fi etichetate conform prevederilor legale; aprovizionarea, depozitarea, manipularea și utilizarea acestora se realizează în conformitate cu instrucțiunile prevăzute în Fișele cu Date de Securitate, de către operatorul specializat.

Organizarea de șantier

- Organizarea de șantier propusă pentru realizarea investiției, s-a stabilit în vecinătate a stației de epurare existentă, astfel încât să se asigure execuția în bune condiții a lucrărilor de construcții – montaj pentru obiectele noi componente ale stației de epurare.
- Prin amplasamentul propus s-a urmărit optimizarea traseelor pe care se deplasează utilajele, controlul riguros al punctelor de lucru și aprovizionarea facilă cu materiale.
- Înaintea începerii oricărei lucrări, toată zona va fi curățată, defrișată, iar pe porțiunile aferente birourilor și vestiarelor se vor executa aduceri la cota terenului.
- Incinta propriu zisă necesară organizării șantierului s-a conceput astfel încât să permită amplasarea și buna funcționare a următoarelor utilități: birouri împreună cu toate serviciile pentru Contractor (container 6x3 m), atelier și magazie (container magazie și piese mărunte), grupuri sanitare, pubele gunoi, pichet PSI, platformă descoperită pentru depozitarea materialelor.
- În cadrul organizărilor de șantier nu este prevăzută amplasarea de facilități pentru prepararea materialelor de construcție.

Monitorizare

- respectarea condițiilor și cerințele impuse prin actele de reglementare obținute pentru acest proiect;
- în perioada de construire se va menține evidența gestiunii deșeurilor, evidența incidentelor de mediu, a reclamațiilor, precum și a măsurilor întreprinse pentru soluționarea acestora;
- în perioada de funcționare, se va menține 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;



- verificări periodice ale stării tehnice a instalațiilor și a parametrilor de funcționare și asigurarea funcționării în permanență a dotărilor cu rol de protecție a mediului;
- instruirii ale personalului privind procedurile de exploatare și de prevenire a poluărilor accidentale și verificarea periodică a respectării acestora;
- monitorizarea trimestrială a performanței de mediu, în perioada de execuție și în perioada de funcționare;
- monitorizarea periodică a tasărilor umpluturii, în perioada de operare;
- monitorizarea calității apei epurate evacuată în rețeaua de canalizare municipală;
- calitatea aerului și nivelul de zgomot - la solicitare sau dacă situația o impune.

Lucrări de refacere a amplasamentului

La finalizarea lucrărilor, zona afectată va fi amenajată din punct de vedere peisagistic. Astfel, la finele lucrărilor terenul afectat își va da destinația inițială.

În vederea refacerii amplasamentelor afectate de realizarea investițiilor se vor implementa următoarele măsuri:

- Eliminarea tuturor deșeurilor și a materialelor rămase după finalizarea lucrărilor de execuție, prin intermediul unor societăți specializate;
- Refacerea zonelor afectate temporar de lucrări (șanțuri pentru pozarea conductelor, suprafețele organizărilor de șantier etc.) prin reinstalarea stratului vegetal decopertat și depozitat la începutul lucrărilor;
- Refacerea trotuarelor pietonale și a porțiunilor de drumuri afectate de lucrări;
- Degajarea amplasamentelor de utilaje și construcții mobile (containere) utilizate în cadrul organizărilor de șantier.

La încetarea definitivă a activității, lucrările de refacere a amplasamentului reprezintă o activitate parte integrantă din activitatea de dezafectare a instalațiilor și se vor respecta prevederile legislative, în vigoare, aplicabile obiectivelor/instalațiilor industriale.

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

- Proiectul intră sub incidența art. 48 și art. 54 din *Legea Apelor nr. 107/1996* cu modificările și completările ulterioare.
- În conformitate cu prevederile adresei A.B.A. Jiu nr. 9231/10.01.2019, înregistrată la APM Dolj cu nr. 11005/10.07.2019:
 - "*Pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a Impactului asupra Corpului de Apă (SEICA)*".
 - Administrația Bazinală Jiu consideră ca lucrările propuse să se realizeze nu au impact semnificativ asupra corpului de apă subterană ROJI05 – Lunca și terasele Jiului,
- Proiectul va respecta întocmai prevederile *Avizului de gospodărire a apelor nr. 85/22.07.2019*, emis pentru acest proiect.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra ariilor naturale protejate

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.

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;
- *Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare;



- Deciziei 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;
- Legii nr. 249/ 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinului 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 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Alte condiții:

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;
- Se vor respecta prevederile Adresei D.S.P. Dolj nr. 6977/19.07.2019, emisa pentru proiect;
- Respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M. - C.J. Dolj și I.T.M. 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.

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 notifica A.P.M. Dolj.

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 BUȚU

Responsabil biodiversitate,
Cătălin Florescu

