



**PROIECT
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC MAGNA EXTERIORS (CRAIOVA) SRL**, înregistrată la **Agenția pentru Protecția Mediului Dolj** cu nr. **5458/02.04.2019** și **14559/18.09.2019**, a memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. **15551/04.10.2019** și, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de **06.11.2019**, că proiectul "**Montare echipamente în Secția Asamblare, amenajare spațiu depozitare logistică și modernizare instalație recuperare solvent**", propuse a fi amplasat în Municipiul Craiova, str. Henry Ford, 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:

- a) 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 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) Proiectul analizat se implementează în cadrul activității SC Magna Exteriors (Craiova) S.R.L., care desfășoară activitate de realizare și vopsire repere de material plastic pentru autoturisme (bare de protecție, spoiler etc.), în baza *Autorizației Integrate de Mediu nr. 71/13.07.2015, valabilă până în data de 13.07.2025;*
- c) Realizarea proiectului are ca scop creșterea capacității de producție autorizată pentru secția Asamblare, de la 120000 seturi auto/an la 300000 seturi/an; nu se modifică capacitatea Secției Vopsitorie (230 000 seturi/an);
- e) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- f) din analiza documentației tehnice și consultarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- g) 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 realizarea următoarelor investiții:



- Achiziționarea și montarea de echipamente mobile (pe roți) în vederea măririi de capacitate în Secția Asamblare, de la 120 000 seturi/an la 300 000 seturi/an, respectiv:
 - pentru asamblare bara fata: 8 masini Punching & Welding, 12 mese asamblare – partea exterioara, 7 mese asamblare – partea interioara;
 - pentru asamblare bara spate: 10 masini Punching & Welding, 7 mese asamblare – partea exterioara;
 - pentru asamblare elron: 6 masini Welding, 6 mese asamblare componente;
 - pentru asamblare ornamente: 1 masina CNC, 12 mese asamblare componente.
- Modernizarea instalatiei de reciclat solvent tip IST 2 prin cresterea capacitatii de stocare de la 200 litri la 400 litri si upgradare soft.
- Amenajare spațiu depozitare logistică (spațiu auxiliar Hala 5A, proprietate Ford Romania SA), cu suprafața de 3400 m², destinat pentru livrarea pieselor injectate, vopsite si asamblate, precum și spații destinate depozitării temporare a pieselor în vederea livrării către clienți. Hala este inchiriata de la Ford Romania SA și a avut destinația de depozit Logistica).

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul; pe amplasament nu sunt în execuție și nici nu sunt planificate alte proiecte.

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

- *In perioada de construire:* nu este cazul, deoarece proiectul nu necesită lucrări de construire; proiectul constă în investiții și montare de echipamente în spații deja amenajate.

- *In perioada de funcționare:* apa și energie electrica, asigurata de utilitatile existente pe amplasament.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- *In perioada de construire:* 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate; 15 01 01 - deseuri ambalaje de hartie și carton (cca. 2000 Kg/luna); 15 01 02 - deseuri plastic (cca. 2000 kg/luna); 15 01 03 - deseuri lemn (cca. 500 kg/luna);

- *În perioada de funcționare:* 16 01 19 deseuri de rebut tehnologic (cca. 500 kg/luna), 15 01 01 deseuri de ambalaje, hartie și carton (cca. 5000 kg/luna), 15 01 03 deșeuri de ambalaje de lemn (cca. 600 kg/luna); 15 01 02 deșeuri de ambalaje din plastic și resturi de plastic (cca. 4000 kg/luna), 20 01 01 deseuri menajere (cca. 500 kg/luna)

e) poluarea și alte efecte negative

Sursele de poluare constau în:

Apă: ape uzate menajere, atat in faza de construire cat si in faza de funcționare (grupuri sanitare existente);

Sol: deșeuri stocate necontrolat, produse petroliere de la mijloacele de transport (scurgeri accidentale);

Zgomot și vibrații: mijloacele de transport materii prime/produse finite, activități de incarcare/descarcare.

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, atat in perioada de construire/demolare, cat si in perioada de funcționare, nu generează emisii semnificative de gaze cu efect de sera și nu prezinta riscuri de accidente majore, daca sunt respectate conditiile 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, atat in perioada de construire, cât si in perioada de funcționare, nu există riscuri pentru sănătatea umana daca sunt respectate conditiile impuse prin prezenta decizie.

2. Amplasarea proiectelor

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

SC MAGNA EXTERIORS (CRAIOVA) SRL este amplasată în incinta parcului industrial FORD Craiova, situat în extremitatea SE a Municipiului Craiova, într-o zonă cu folosință industrială. Accesul pe amplasament se realizează din str. Henry Ford.

Vecinătățile SC MAGNA EXTERIORS (CRAIOVA) SRL, din incinta parcului industrial FORD Craiova, sunt reprezentate de:

- N: teren liber și drum de acces, urmat de o serie de clădiri pentru mentenanță și furnizare fluide energetice, după care urmează Hala 12 iar spre NE Hala 8 (Secția Montaj General);



- E: Hala 8 (Secția Vopsitorie);
 - S și SE: Cooper Standard România S.R.L., spații FORD România S.A., teren liber urmat de limita FORD România S.A.;
 - V: stația de epurare a FORD România S.A. și apoi limita FORD România S.A.
- Se atasaza la prezentul memoriu planurile de situatie ale instalatiilor ce urmeaza a fi achizitionate.

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 afla în zona industrială;
- apa necesara pentru desfășurarea activității este asigurata din rețeaua de alimentare publica a Municipiului Craiova, prin intermediul utilitatilor existente pe amplasament;

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;
- 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 sanatare, respectiv de actele de reglementare emise pentru aceasasta activitate.
- g) *zonele cu o densitate mare a populației*: proiectul este amplasat în zona, exclusiv, industrială; distanta fata de locuintele din vecinatatea 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 (4 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 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. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpului de apă sunt următoarele:

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.

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

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.

IV. Condiții de realizare a proiectului

Protecția calității apelor

Atât în perioada de construire, cât și în perioada de funcționare se vor folosi utilitățile existente pe amplasamentul Magna. Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare vor fi evacuate, prin intermediul rețelei de canalizare de pe amplasamentul FORD, în rețeaua stradală de canalizare existentă în zona.

Calitatea apelor menajere uzate generate, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare se vor încadra în limitele impuse de operatorul FORD, responsabil cu epurarea acestora pe amplasament, astfel încât apele epurate evacuate în rețeaua publică de canalizare să se încadreze 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*.

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.

Protecția calității aerului

- utilizarea de mijloace de transport și a utilajelor performante, în scopul respectării concentrațiilor limita pentru emisiile specifice gazelor de ardere provenite de la surse mobile (CO, NO_x, SO₂);

- oprirea funcționării motoarelor mijloacelor de transport pe perioada staționării acestora;

- autovehiculele de transport și utilajele folosite pentru aprovizionarea și dotarea cu echipamente vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă.

- 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/m²/lună 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.

Protecția climei

Având în vedere prognozele și ținând cont de specificul activităților care vor genera gaze cu efect de seră (activități de transport), în perioada de construire și perioada de funcționare, proiectul propus nu are impact negativ semnificativ asupra climei.

Protecția solului

- pentru evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere provenite de la utilajele și mijloacele auto, care deservește lucrărilor 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 carburanti a utilajelor si mijloacelor de transport se va face de la statii de distributie carburanti autorizate;
- colectarea separata a deșeurilor generate prin proiect si stocarea temporara in spatii special amenajate pana la valorificarea lor prin societati autorizate;
- 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 deșeurilor generate se va face in conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011 republicata privind regimul deșeurilor*, cu modificarile si completarile ulterioare.
- se vor respecta prevederile *O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluarii mediului*, cu modificarile si completarile ulterioare.

Protecția împotriva zgomotului si vibrațiilor

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*.

- 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*.

Modul de gospodărire a deșeurilor

- 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;

- gestionarea deșeurilor generate se va face in conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011 republicata privind regimul deșeurilor*, cu modificarile si completarile ulterioare.

- 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 modificarile si completarișle ulterioare, anual pana 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 construire și/sau desființări conform *Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare*, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit *anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de 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*.

Organizarea de șantier

Nu sunt necesare lucrări pentru organizarea de șantier.

Monitorizare

- 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*;

- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- calitatea aerului și nivelul de zgomot - la solicitare sau dacă situația o impune.



Lucrări de refacere a amplasamentului

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.

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 deșuri 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 deșuri 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 10009/2017 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;
- 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 unui 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 materiale;

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



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 6 din 7

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 emitere 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,
Lavinia Iancu



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 7