

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

**Decizia etapei de încadrare
Proiect**

Ca urmare a solicitării depuse de SC HIGH TECH INDUSTRY PARK CRAIOVA SA PENTRU SC PROFLEX SUD SRL prin NICOLAU ȘTEFAN pentru proiectul " *Construire hala P+1 parțial cu destinația depozit și service subansamble hidraulice, birouri, hală P cu destinația depozitare și împrejmuire teren* " propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str.Calea București, nr.325C, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 11834/13.09.2018, a memoriului de prezentare nr.6590/18.04.2019 și anunțurilor publice nr.10488/01.07.2019, 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,

Agenția Pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.06.2019, că proiectul " *Construire hala P+1 parțial cu destinația depozit și service subansamble hidraulice, birouri, hală P cu destinația depozitare și împrejmuire teren* " propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str.Calea București, nr.325C, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr.2, pct. 10, lit.a) proiecte de dezvoltare a unităților/ zonelor industriale;

b) din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și consultarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.

c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului, analizate pe baza criteriilor de selecție din Anexa 3 a Legii 292/2018 au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune construirea pe terenul cu suprafața de 4159 mp a doua hale metalice cu regim de înălțime Parter și Parter+1 parțial totalizând 929 mp suprafața construită, 1085,37 suprafața defasurată, cu destinația depozit și service subansamble hidraulice, birouri și respectiv hala cu regim de înălțime Parter cu destinația depozitare.

Cele două hale metalice: Parter și P+1 parțial cu destinația depozit, service subansamble hidraulice și birouri și hala Parter cu destinația depozitare vor avea următoarele caracteristici constructive:

I. Hala P+1 parțial Suprafața construită $S_c=429,74$ mp; Suprafața defasurată $S_d=585,37$ mp

II. Hala Parter Suprafața construită $S_c=500,00$ mp; Suprafața defasurată $S_d=500,00$ mp

III. Suprafețe cai de acces și spații verzi

- Cale de acces auto și trotuare pietonale – 2483,06 mp

- Spațiu verde -parcage cu pavaje eco +zone verzi =637,87mp:

Profilul și capacitățile de producție;

In incinta halei P+1 parțial propusa spre construire se va realiza în mod exclusiv depozitarea și asamblarea de furtunuri hidraulice (debitarea furtunurilor, frezarea, și sertizarea acestora cu cuple mecanice sau conectori la dimensiunile solicitate de client). Materia primă necesară prestării acestei activități va fi achiziționată în mod exclusiv de la terți. Capacitatea de producție propusă la finalizarea

investitiei- cca. 4000 -4400 kg de furtunuri hidraulice de diferite diametre lunar.

Societatea dispune si de doua service-uri mobile care asigura mentenanta si asamblare furtunuri la sediul clientului.

In incinta halei Parter cu destinatia depozitare propusa spre construire se va realiza in mod exclusiv depozitarea de : **Sisteme de ridicare** (Chingi,Sufe metalice,Palane manuale sau cu actionare electrica, Lanturi,Vane industrial,Cilindri industriali

Flux tehnologic de productie (asamblare/montaj) furtunuri hidraulice :

1. efectuarea masuratorilor a furtunurilor ce trebuie confectionate ;
2. debitarea acestora cu ajutorul masinii de taiat furtun
3. debavurarea si decojirea capetelor ce trebuiesc sertizate - cu ajutorul masinii de decojit electrice
4. montarea conectorilor sau a cuplelor mecanice
5. sertizarea furtunelor hidraulice cu ajutorul masini de sertizat.

Utilajele pentru realizarea furtunurilor ce vor fi exploatate in interiorul halei sunt urmatoarele:

- Masina de taiat furtunuri
- Masina de decojit electrica pentru furtunuri hidraulice
- Masina de sertizat furtunuri hidraulice

Aceste utilaje nu au productivitate stabilita intrucat nici unul din acestea nu este complet automatizat, productivitatea fiind data exclusiv de numarul muncitorilor care vor exploata utilajele si de solicitarile clientilor (2 muncitori ce vor lucra intr-o singura tura de 8h/zi, 22 zile lunar)

Materiile prime, energia si combustibilii utilizati: Furtunuri o gama variata de produse (de pompieri, de PVC, de absorbtie, de refulare, de carburant, de aer, etc) ,Conectica industriala (cuple ,racorduri,coliere, elemente de legatura,adaptori,etc),Robineti industriali,Echipamente de ridicat,Rafturi pentru furtunuri,Rafturi pentru conectica

Utilități:

- Alimentarea cu apa alimentarea cu apa se face prin racord din de la rețeaua de distributie a apei potabile a Parcului Industrial, situata la limita amplasamentului
- Apa tehnologica-nu este cazul-nu se utilizeaza apa in procesul tehnologic;
- Alimentarea cu energie electrica- de la rețeaua existenta in zona.
- Evacuare ape uzate de tip menajer- la rețeaua de canalizare a Parcului Industrial.
- Incalzirea spatiilor- la hala P+1 partial in zona birourilor se va realiza cu radiatoare cu apa calda conectate la un cazan pe combustibil gazos (centrala termica) In incinta halei (spatiul de depozitare) se vor utiliza generatoare de aer cald electric. Se va prevedea si un sistem de conditionare a aerului in sistem multi-spliter. Apa calda menajera pentru grupurile sanitare va fi preparata cu ajutorul unui boiler instalat in camera centralei termice. In hala de depozitare parter spatiul nu va fi incalzit.

Justificarea necesității proiectului:

Proiectul se justifica prin introducerea si dezvoltarea de tehnologii si procedee noi, diversificarea productiei, ajustarea profilului, nivelului si calitatii productiei la cerintele pietei, inclusiv a celei ecologice , prin cresterea veniturilor unitatilor de productie.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Beneficiarul proiectului isi mai propune realizarea unei hale de depozitare .Proiectul se desfasoara in incinta Parcului Industrial High Tech.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității- agregate naturale (nisip, pietris, balast in sorturi de la 0-64 mm, refuz de ciur,ciment) precum si apa tehnologica.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:: pământ și piatră rezultată din excavații, cod 17 05 04; deșeuri de materiale de construcție, cod 17 01 07; deseuri de hartie si carton cod 15 01 01;deseuri din ambalaje de lemn cod 15 01 03;deseuri de hârtie si carton cod 20 01 01;deseuri de ambalaje din plastic cod 15 01 02 ;deseuri materiale plastice și de cauciuc cod 19 12 04;deseuri din metal (fitinguri defecte)- cod 20 01 40; deseuri de echipamente electrice si electronice, tonere si cartuse utilizate in procesul de imprimare – nepericuloase/periculoase; cod 20 01 36, 08 03 18; deseuri de EEE (tuburi fluorescente cod 20 01 21*; deseuri de materiale absorbante (lavete textile, material absorbant) Cod 15 02 03 ; deseuri municipale amestecate cod 20 03 01.

e) poluarea și alte efecte negative;

APĂ- efect nesemnificativ

AER- efect nesemnificativ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

- Sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de echipamentele de transport și manipulare a materialelor și transportul personalului. Întrucât echipamentele sunt omologate, se considera că zgomotele și vibrațiile generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în limite admise.

SOL - efect nesemnificativ

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul având în vedere natura proiectului.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)-nu este cazul având în vedere natura proiectului.

2. Localizarea proiectului-

2.1.a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: amplasamentul este situat în zona mixtă industrială și servicii-parc industrial, regim de înălțime P+4. Accesul pe amplasament, atât auto cât și pietonal, se va realiza direct din calea de acces auto din latura de 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- resursele naturale – caracterul industrial al amplasamentului exclude acest lucru.

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; b). zone costiere și mediul marin: nu este cazul; c). zonele montane și forestiere: nu este cazul; d). rezervații și parcuri naturale: nu este cazul;

e). zone clasificate sau protejate de dreptul național zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE: nu este cazul; 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 este cazul; g). zonele cu o densitate mare a populației: proiectul este amplasat în zona exclusiv industrială; 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, prin specificul activității care nu presupune emisii tehnologice;

c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: redus, datorită naturii proiectului

e) probabilitatea impactului: redusă, pe perioada funcționării proiectului;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter redus, discontinuu și reversibil după perioada de 6 luni de implementare.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: în perioada de funcționare coexistența obiectivului cu halele învecinate va avea impact cumulat minim datorită specificului activității, separării fizice de acestea și accesului separat.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: în perioada de funcționare este necesar să se respecte măsurile prevăzute prin proiect, condițiile impuse prin prezenta decizie, precum și condițiile impuse prin autorizația de mediu necesară pentru desfășurarea activității.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, întrucât nu este amplasat în arie protejată de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă :

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 7

- nu se vor evacua ape uzate neepurate 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 va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;
- platforma pentru parcare a autovehiculelor va fi dotată cu un separator de hidrocarburi
- utilizarea eficientă a mașinilor/utilajelor de lucru, astfel încât să se reducă la maximum emisiile din gaze de esapament; o folosire îndelungată a utilajelor care prezintă motoare cu catalizator
- stopirea permanentă cu apă a căilor de transport (mai ales în perioadele secetoase) pe care vor circula autocamioanele, în vederea reducerii până la anulare a poluării cu praf;
- adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport funcție de calitatea suprafeței de rulare;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- gestionarea pământului din excavații astfel încât să nu se constituie în sursă de poluare pentru aer: stopire, acoperire, utilizare graduală în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcții
- la lucrările de sapatură emisiile de pulberi rezultate vor respecta prevederile STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună ; -conform STAS 12754-87 : pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m³ la 24 ore (medie de lungă durată) ;
- funcționarea utilajelor la punctele de lucru este intermitentă, ceea ce face ca emisiile generate de motoare să fie punctiforme și momentane, fapt ce conduce la un impact nesemnificativ asupra aerului.
- depozitarea materialelor usoare în locuri special amenajate, astfel încât să nu poată fi luate de vânt; o stabilirea unor trasee clare de circulație în interiorul șantierului; o menținerea unor suprafețe verzi la finalizarea lucrărilor de construcție;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor STAS 10009/2017 – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;
- verificarea și repararea periodică a utilajelor pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot;
- utilajele dinamice vor fi bine centrate.
- prevenirea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- se interzice depozitarea necontrolată a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol sau în spații neamenajate corespunzător;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile 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;
- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenurile învecinate amplasamentului; materialele rezultate se vor depozita numai în perimetrul de lucru; mijloacele de transport vor staționa în interiorul organizării de șantier;
- sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului;
- dotarea șantierului cu substanțe absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale cu produse petroliere;
- verificarea tehnică periodică a utilajelor și echipamentelor de lucru pentru evitarea de scurgeri accidentale;
- operațiile de întreținere și alimentare a vehiculelor nu se vor efectua pe amplasament, ci în locații cu dotări adecvate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

- datorita utilizarii drumurilor publice pentru transportul materialelor, se va avea in vedere curatarea rotilor autovehiculelor cand parasesc santierul;
- la sfarsitul saptamanii de lucru se va efectua curatirea fronturilor de lucru, eliminandu-se toate deșeurile;
- este strict interzisa aruncarea deșeurilor solide; acestea vor fi stocate separat pe tipuri de deșeuri si vor fi evacuate ritmic de pe amplasament in vederea valorificarii/eliminarii prin firme autorizate și prevenirii acumulării de cantități mari de deșeuri la punctul de lucru.
- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, semnalizarea pe timp de noapte, etc;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie minim;
- organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice pentru nevoi igienico-sanitare, toalete ce vor fi vidanțate periodic cu firme specializate și autorizate.
- întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor si mijloacelor de transport etc. se va realiza numai la societăți specializate autorizate;
- se interzice stocarea temporară si depozitarea carburanților si substanțelor periculoase în zona aferenta amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor si a utilajelor utilizate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;

Modul de gospodărire a deșeurilor:

- deșeurile reciclabile generate se vor stoca separat pe categorii și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;
- deșeurile menajere se vor stoca în europubelă și se vor preda către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului;
- conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare).

Lucrări de refacere a amplasamentului

Dupa terminarea lucrarilor de construire se va reface sistematierea pe verticala a terenului si se vor amenaja spatii verzi

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

Alte condiții:

- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris la Garda Nationala de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție
- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj
- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

- 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;
- La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita la APM Dolj autorizație de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare

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.

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. MONICA DANIELA MATEESCU

SEF SERVICIU A.A.A.,
Chim. Danuzia MAZILU

Intocmit
ing. Cristina Marinescu

Responsabil biodiversitate,
Corina Vișan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 7



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro