



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 6408/30.09.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC HIGH TECH INDUSTRY PARK CRAIOVA S.A. prin NOTA MARIAN SORIN pentru S.C. NASKY S.R.L. înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 6408/16.04.2019, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 11527/18.07.2019, 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, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 28.08.2019 că proiectul "Construire 4 hale P, amplasare stație betoane, realizare platformă stocare agregate și împrejmuire teren", propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, Calea București, nr. 325C, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a 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 2, pct.10 - Proiecte de infrastructură: a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- 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;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

Justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propun următoarele:

- construirea a 4 hale parter, cu $S = 595,00$ mp, fiecare. Fiecare hală va fi compartimentată astfel: cu spațiu de depozitare (materiale construcții – fier betom, material lemnos, PVC, ciment, glet, etc.), birou, grup sanitar+vestiar;
- amplasarea unei stații de betoane, cu capacitate de producție de 30 mc/zi;
- realizare platforma stocare agregate $S = 100$ mp cat și împrejmuirea terenului pe o lungime de 446,60 mp
- amenajare parcare pentru 20 de locuri
- amenajare platformă de colectare selectivă deșeurilor – $S = 12$ mp;
- amenajare spații verzi – $S = 1050$ mp

Nu se vor crea noi căi de acces. Se vor utiliza aleile de acces din incinta S.C HIGH TECH INDUSTRY PARK CRAIOVA S.A.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



b) cumularea cu alte proiecte: - în zona amplasamentului mai există o construcție cu destinația de atelier confecții material textile (croitorie), două service-uri auto, hala cu destinația garaj, o clădire de birouri

c) utilizarea resurselor naturale:

- în faza de construire se vor utiliza resurse naturale (pietriș, nisip, apă) în cantități limitate;

d) producția de deșeuri; beton, ciment, cărămizi, materiale ceramice și materiale pe baza de gips; lemn, sticlă, materiale plastice și cauciuc; asfalt, gudroane și produse gudronate; metale (inclusiv aliajele lor); materiale izolatoare: O parte a acestor deșeuri va fi reciclată în lucrările de terasamente, în umpluturi cât și pentru lucrări provizorii de drumuri, platforme, nivelări și ca material inerte, etc.; pământul în exces din excavații va fi folosit parțial pentru umpluturi, iar restul se va împrăștiat pe amplasament și tasat, pentru nivelarea terenului;

e) poluarea și alte efecte negative:

Dotări pentru protecția factorilor de mediu:

- separator de hidrocarburi la parcare;
- platforma stației de betoane este dotată cu rigole cu grătar și bazin decantor
- stația folosește o tehnologie cu circuit închis și este prevăzută cu filtre pentru reținerea emisiilor
- evacuarea apelor uzate menajere în canalizarea localității

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 nu generează emisii de gaze cu efect de seră; emisiile din activitatea utilajelor de construcții sunt reduse și au caracter temporar, pe scurtă durată, astfel încât nu pot influența schimbările climatice.

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

Având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației.

2. Localizarea proiectului

2.1. *utilizarea existentă a terenului* – Conform PUG aprobat prin HCL nr. 23/2000 și prelungit cu HCL nr. 543/2018 amplasamentul este situat în zonă cu destinație specială - incinta Aeroport; conform PUZ aprobat cu HCJ nr. 158/2015 este situat în zonă mixtă: industrie și servicii - Parc Industrial, regim de înălțime P+4, POTmax. admis = 80%, CUT max. admis = 4. Suprafața terenului -12109,00mp, având ca vecinătăți: la nord: 14.45m până la limita de proprietate, Alee de Acces; la sud: 3.00 m până la limita de proprietate Alee de Acces; la est: 13.00m până la limita de proprietate, teren liber de construcții; la vest: 3.00m până la limita de proprietate, teren liber de construcții

2.2. *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora*

Zona nu este cunoscută cu bogății naturale, iar resursele folosite nisip, pietriș, s.a. vor fi preluate de la societăți autorizate;

2.3. *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor;
- zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;
- zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;
- zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul deoarece proiectul urmează a fi amplasat în S.C HIGH TECH INDUSTRY PARK CRAIOVA S.A.
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul conform Certificatului de Urbanism



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



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului - impactul va avea caracter local izolat (în limitele amplasamentului studiat);
- natura transfrontieră a impactului - nu intră sub incidența unui context transfrontier;
- mărimea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada execuției proiectului,
- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 12 luni de la data începerii lucrărilor de construcție până la finalizarea acestora;

2.4 cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate zona este în curs de dezvoltare și nu sunt zone locuite, impactul asupra sănătății umane fiind zero. Deoarece în apropierea amplasamentului se află în execuție o investiție cu aceeași funcțiune - locuințe colective, lucrarea în cauză are impact redus asupra terenului și vecinătăților, numai în perioada construcției.

Condiții de realizare a proiectului

Asigurare utilități:

Alimentarea cu apă - racord la rețeaua existentă în zonă; apa necesară în fluxul tehnologic va fi preluată din rețeaua pusă la dispoziție de către S.C HIGH TECH INDUSTRY PARK CRAIOVA S.A.; Apa uzată tehnologic (provenită în cea mai mare parte din spalarea stației) este recirculată prin intermediul unui reciclator care asigură decantarea și sedimentarea particulelor aflate în suspensie.

Evacuarea apelor uzate menajere - racord la rețeaua existentă în zonă;

Energie electrică - racord la rețeaua electrică existentă;

Încălzirea spațiilor - cu tuburi radiante pe gaz

- apele uzate menajere, care rezulta de la folosirea apei în scopuri igienico-sanitare vor fi evacuate prin rețeaua interioară de canalizare la rețeaua publică de canalizare.
- apele provenite de pe suprafața parcarii auto vor fi preluate și dirijate prin rigole cu gratar către un separator de hidrocarburi după care vor fi evacuate la rețeaua publică de canalizare.
- apele provenite de pe platforma de gunoi vor fi preluate de sifonul de pardoseala și conduse prin rețeaua interioară către rețeaua publică de canalizare.
- apele pluviale colectate de pe construcții vor fi preluate de jgheaburi și burlane și vor fi direcționate către canalizare
- apele provenite de pe suprafața platformei stației de betoane vor fi preluate și dirijate prin rigole cu gratar către un bazin decantor după care vor fi direcționate către un separator de hidrocarburi după care vor fi refoșite în procesul tehnologic pentru obținerea betonului. Materialul decantat în bazinul decantor va intra din nou în procesul tehnologic de producere a betonului;
- apa uzată tehnologic (provenită în cea mai mare parte din spalarea stației) este recirculată prin intermediul unui reciclator care asigură decantarea și sedimentarea particulelor aflate în suspensie.
- apele provenite de pe platforma de stocare agregate vor fi conduse prin rețeaua interioară către rețeaua publică de canalizare
- apele evacuate în rețeaua de canalizare a orașului vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață;
- se vor amenaja platforme speciale, impermeabilizate pentru depozitarea materialelor, a utilajelor și deșeurilor;
- se va asigura umectarea periodică a suprafețelor de teren și a plaselor de protecție pentru împiedicarea dispersiilor de praf în atmosferă;
- gestionarea pământului din excavații astfel încât să nu se constituie în sursă de poluare pentru aer: stropire, acoperire, utilizare graduală în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcții;
- surplusul de sol din excavații va fi evacuat cât mai rapid într-o locație indicată de Primărie;
- se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier;
- stația va folosi tehnologie cu circuit închis și va fi prevăzută cu filtre pentru reținerea emisiilor.
- platforma de stocare agregate va fi realizată din diafragme (pereti) beton armat, cu înălțimea peretilor platformei mai mare decât înălțimea sorturilor depozitate.
- platforma de stocare agregate va fi acoperită cu prelate pe perioada de inactivitate pentru ca agregatele de foarte mici dimensiuni să nu fie suflate de vânt. În perioada de activitate sorturile de mici dimensiuni se vor uda în permanentă pentru a se evita imprastierea acestora în atmosferă. Umidificarea agregatelor de mici dimensiuni se face cu ajutorul unui furtun cu aspersor.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- sorturile se vor achiziționa din balastiere certificate și vor fi transportate cu autobasculante dotate cu prelate până la platforma de stocare agregate de la stația de preparare betoane din organizarea de șantier.
- cimentul va fi aprovizionat de la o societate de profil certificată care va asigura și transportul cu autovehicule speciale până la stația de preparare betoane unde va fi descărcat în silozuri, apoi va fi transportat în malaxor cu ajutorul unui snec, pentru a nu se pierde particule de ciment. Transportul cimentului de la silozul de depozitare va fi realizat prin conducte vacumate.
- sortul și nisipul va fi umidificat și apoi transportat la stația de betoane cu ajutorul unui încărcător frontal.
- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;
- se va asigura revizia periodică conform prescripțiilor cărții tehnice pentru asigurarea unei funcționări normale cu respectarea prevederilor legislației în vigoare privind protecția mediului.
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate.
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale SR 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).
- staționarea mijloacelor auto se va face doar pe platforme impermeabilizate, pe perioade scurte, strict necesare;
- nu se vor efectua operații de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- activitatea se va desfășura în spații închise, cu căile de acces betonate
- se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;
- nu se vor abandona deșeuri în locuri neautorizate;
- nu se vor forma 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.
- atât deșeurile menajere, cât și celelalte tipuri de deșeuri generate se vor colecta separat în containere/recipiente/pubele funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate aflate pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică/elimină;

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului;
- accesul utilajelor se va face din aleea de acces existentă;
- se va împrejmuji corespunzător zona de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
- pe parcursul execuției lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeuri în containere amplasate în zone special amenajate;
- nu se vor stoca și depozita carburanți și substanțe periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- nu se vor spăla mijloacele de transport, nu se vor efectua de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate în incinta șantierului;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- se vor utiliza de către muncitori toalete ecologice vidanjabile periodic de către societăți specializate;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar.

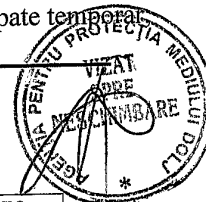


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate 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 corpurilor de apă: - proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare

Alte condiții

- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului;

Pe toată durata execuției 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. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj

- 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;

- Se va solicita și obține autorizația de mediu înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, conform prevederilor Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu.

- 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 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



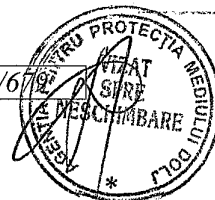
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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 este valabilă însoțită de Anexa nr. 1: *Plan de situație nr. A02*, pe care o anexăm prezentei.

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



Șef Serviciu A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Întocmit A.A.A.,
Fevronia Mardare

Responsabil Biodiversitate,
Lavinia Iancu



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679