



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (PROIECT)

Nr. 4948 din 19.08.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **HEIDELBERGCEMENT ROMANIA SA**, cu sediul în București, str. Bucuresti-Ploiesti, nr. 1, Sectorul 1, înregistrată la APM Hunedoara cu nr. 4948/12.06.2020, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara

decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 18.08.2019 că proiectul "**MODERNIZARE SISTEM DE DESPRĂFUIRE A LINIEI 2 CUPTOR**" propus a fi realizat la Fabrica de ciment Chișcădaga, situată în comuna Șoimuș, sat Chișcădaga, str. Principală nr.1, județul Hunedoara, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea 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, anexa nr. 2, la pct. 13, lit. a);
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG 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;
- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,
- potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3. la Legea 292/2018:

**1. Caracteristicile proiectului**

**Oportunitatea investiției** - modernizarea instalației existente de desprafuire moara-cuptor pentru linia 2, prin schimbarea electrofiltrului existent cu un filtru cu saci care asigură o desprafuire eficientă cu reducerea emisiilor sub 10 mg/Nmc, cu respectarea prevederilor BAT din Decizia 2013/163/UE - pentru producerea cimentului, varului și oxidului de magneziu.

**La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:**

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

**Situația existentă** – amplasamentul pe care se dorește executarea investiției aparține Fabricii de ciment Chișcădaga, proprietatea HEIDELBERGCEMENT ROMANIA SA, care funcționează, în baza AIM nr. 6/2018.

**Situația propusă** – Prin prezentul proiect se dorește înlocuirea instalației existente, cu o instalație nouă de desprafuire moara-cuptor la linia 2, utilizând în cea mai mare parte structurile existente de beton, situate lângă clădirea morii de faina.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

Instalatia nouă de desprafuire va avea o capacitate de cca. 625.164 m<sup>3</sup>/h, la temperatura de 120°C, cu o incarcare de praf la intrare de 50 g/Nmc si la evacuare de 10 mg/Nmc.

**Realizarea proiectului presupune realizarea următoarelor investiții:**

**a1)** – instalația noua va fi compusă dintr-un turn de racire, 2 filtre cu saci, ventilator, inclusiv instalatiile tehnologice aferente;

**a2)** – o structura noua din beton – tip fundatie pe care va fi montat ventilatorul nou si motorul de actionare;

**a3)** – instalația va fi dotata cu toate elementele de acces si siguranta: scari, platforme de acces si mentenanta la diferite nivele ale instalatiei tehnologice, maini curente si balustrade de protectie. Deasemenea, instalatia este prevazuta cu sistem de iluminat la fiecare nivel tehnologic, cu sistem independent de producere a aerului de joasa presiune necesar echipamentelor, automatizare si control al procesului;

**Realizarea proiectului presupune:**

- Instalarea turnului de racire pe o fundatie de beton existenta (care a fost utilizata in trecut in acelasi scop pentru linia de fabricatie clincher nr. 1 care nu mai este în funcțiune, iar echipamentele de pe fosta linie 1 sunt demontate complet). Turnul de răcire este prevăzut cu instalatie de pulverizare a apei, bazin de apa si instalatie de pompare.

- Montarea carcasele celor 2 filtre cu saci pe fundatia electrofiltrului existent, electrofiltru care va fi demontat. Buncarele existente pentru colectarea prafului de filtru vor fi păstrate, iar actualul sistem de colectare si transport va ramane in operare.

- Ventilatorul actual pentru transportul gazelor la electrofiltru va fi demontat iar pe locul acestuia se monta o camera de amestec pentru gazele evacuate din turnul de racire si gazele evacuate de la moara de faina.

- Montarea unui ventilator nou pentru evacuarea gazelor din filtrul cu saci. Acest ventilator si motorul de actionare vor fi amplasate pe o fundatie noua.

- Praful colectat de la turnul de racire si de la camera de amestec se va transporta printr-un sistem nou de transport catre instalatia de transport pneumatic aflata in operare.

- Actualele conducte de legatura dintre echipamentele existente se vor demonta iar pentru realizarea legaturilor intre noile echipamente care vor fi montate, se vor confectiona si monta conducte noi.

**Funcționarea noii linii de desprăfuire:**

**a) Modul de operare cel mai frecvent este cand fuctionaza atat instalatia de macinare (moara de făină) cat si cuptorul:** In acest caz gazele de la cuptor sunt directionate catre turnul de racire unde temperatura lor va fi redusa de la cca. 380°C la cca 100°C, datorita unei instalatii de stropire cu apa. Gazele de la turnul de racire si de la moara de faina vor fi introduse intr-o camera de amestec, in vederea omogenizarii celor doua tipuri de gaze. Gazele rezultate vor fi preluate de cele 2 filtre cu saci de tip pulse-jet si apoi de ventilatorul filtrelor si directionate la cosurile existente. Praful rezultat de la turnul de conditionare, de la camera de amestec si de la filtre va fi transportat la bunarul pompelor existente.

**b) Modul de operare doar cuptorul** – circuitul gazelor rezultate din cuptor este identic cu cel din cazul functionarii in tandem moara-cuptor (fără emisiile din moara).

**c) Modul de operare doar moara de faina** - în acest caz gazele rezultate vor intra direct in camera de amestec si apoi spre filtrele cu saci.

**Utilități:**

- pe amplasamentul Fabricii de var sunt asigurate utilitățile - respectiv energie electrică, apă curentă, canalizare, aer comprimat, etc;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

Utilități necesare pentru proiect:

- energie electrică – din rețeaua existentă, consumul în funcționare va fi de 1640 kW (1250 kW noul ventilator de proces și 390 kW sisteme auxiliare);
- aer comprimat - din stația de compresoare existentă; consum de aer comprimat cca. 230 Nm<sup>3</sup>/h, la o presiune de 3.5 bar;
- apa industrială, 69 mc/h – nu presupune consum suplimentar față de necesarul actual de apă;

**b) Cumularea cu alte proiecte** – proiectul este de sine stătător (nu se dezvoltă în paralel cu alte proiecte);

**c) Utilizarea resurselor naturale** – pentru executarea lucrărilor de betonare, turnare beton se vor folosi următoarele resurse naturale: apa industrială, agregate;

**d) Deșeurile generate:** în timpul realizării proiectului:

- cod 20 03 01 deșeurile municipale amestecate;
- cod 15 01 01 – deșeurile ambalaje - de hârtie și carton;
- cod 15 01 02 - deșeurile ambalaje de materiale plastice
- cod 15 01 03 - ambalaje de lemn
- cod 17 09 04 – amestecuri de deșeurile de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01\*, 17 09 02\* și 17 09 03\*
- cod 17 04 05 – fier și oțel.
- cod 17 06 04 - materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01\* și 17 06 03\* (vată minerală)

În timpul funcționării noii investiții:

- cod 15 02 03 – deșeu saci filtru (textile);
- cod 17 04 05 - fier și oțel.

#### **Gestionarea deșeurilor**

- se va face cu respectarea prevederilor art. 4 și art. 20 ale Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- se vor colecta în recipiente destinate fiecărui tip de deșeu, vor intra în circuitul de gestionare al operatorului, vor fi valorificate/eliminate prin operatori autorizați;

#### **e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

1) Aer – poluanți:

- faza de construcție - emisii de noxe datorate la funcționarea utilajelor și mașinilor de transport;
- faza de funcționare – emisii de gaze rezultate de la moară faină-cuptor, în procesul de producerea cimentului;

Zgomot – faza de construcție - zgomotul este generat de utilajele care sunt utilizate la realizarea proiectului;

- faza de funcționare – în perioada de exploatare, pentru noua instalație de desprafuire sursele de zgomot și vibrații sunt: ventilatorul filtrului, compresoare și pompe. În vederea reducerii nivelului de poluare fonică, ventilatorul filtrului a fost izolat și prevăzut cu atenuator de zgomot la evacuare. Pompele și compresoarele vor fi amplasate în spații închise, izolate fonice. Pentru reducerea vibrațiilor echipamentele menționate vor fi amplasate la sol, pe socluri de beton;

2) Sol – poluanți: - scurgeri accidentale de carburanți de la utilajele utilizate pe amplasament, depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor; lucrările se execută pe platformă betonată;

3) Apa – în timpul desfășurării proiectului nu se generează ape uzate tehnologice, apă uzată menajeră – în rețeaua existentă - deoarece vor fi utilizate grupurile sanitare existente;

4) Așezările umane – se estimează că proiectul propus nu va genera efecte în plus asupra așezărilor umane; activitatea desfășurată pe platforma industrială (Fabrica de ciment și Fabrica de var) este reglementată prin autorizații integrate de mediu; impactul este monitorizat, având în vedere distanțele mici față de zonele locuite.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

- f) **Riscul de accident**, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:
- la realizarea proiectului vor fi utilizate substanțe periculoase: oxigenul și acetilena; accidente pot să apară, dacă nu vor fi respectate prevederile legale în cazul lucrului cu flacăra deschisă, gestionarea necorespunzătoare a recipientilor cu aceste substanțe;
  - se impune respectarea cu strictețe a prevederilor legale de protecția muncii și PSI, a procedurilor interne existente;
  - în perioada de exploatare – risc minim, funcționare în sistem automatizat.

## 2. Amplasarea proiectului

**Proiectul propus va fi realizat la PL – Chișcădaga - Fabrica de ciment – operator - SC HeidelbergCement Romania SA. Noua instalație, se va monta pe structurile existente situate langa cladirea morii de faina.**

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - conform Certificatului de Urbanism nr. 38/12.05.2020 emis de Primăria comunei Șoimuș, cu valabilitate 24 luni de la data emiterii: folosința actuală a imobilului conform CF 62628 – zonă unități de producție industrială.

- Regimul juridic: este situat în intravilanul satului Chișcădaga, județul Hunedoara. Este proprietatea privată persoană juridică HeidelbergCement Romania SA;

- Regimul economic: folosința actuală a imobilului este: curți, construcții/intravilan.

- Regimul tehnic: conform PUG – unități industriale și funcționale complementare acestora; se vor respecta condițiile specificate în certificatul de urbanism;

- Vecinătăți: imediate - instalații existente ale fabricii de ciment, amplasament fabrica de ciment- proprietar HeidelbergCement SA;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul;

2. zone costiere și mediul marin- nu e cazul;

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, international - nu e cazul;

5. 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 e cazul;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu e cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației – nu e cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul.

## 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectul generat de proiect asupra mediului, analizat în raport cu criteriile prezentate la punctele 1 și 2, prezentate mai sus, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impactul se poate manifesta la nivelul amplasamentului, cel mult la zonele învecinate, se apreciază că impactul este redus, local;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

- b) natura impactului – redusă;
- c) natura transfrontalieră a impactului – nu e cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului - în perioada de execuție a lucrărilor pentru realizarea proiectului, impactul asupra mediului este redus: poluare a aerului datorită emisiilor de noxe și zgomot provenite de la utilajele folosite, în perioada de funcționare - pulberi; solul - scurgeri de lubrefianți - în timpul lucrărilor de săpare;
- e) probabilitatea impactului - redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul debutează odată cu demararea lucrărilor de realizare și se termină la finalizarea proiectului;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu e cazul, se încadrează în impactul existent pe amplasament;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – utilizarea de echipamente de ultimă generație, cu asigurarea valorilor de emisie conform prevederilor BAT.

### Condițiile de realizare a proiectului:

**Se vor executa lucrările necesare organizării de șantier:** organizarea de șantier va fi făcută în incinta amplasamentului în imediată apropiere a zonei unde va fi amplasat proiectul, și constă în organizarea și dotarea spațiilor pentru: activitățile administrative, depozitarea materialelor/sculelor, stocarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul realizării proiectului, semnalizări specifice, dotări PSI.

### Titularul proiectului va respecta următoarele prevederi:

- a) proiectul tehnic propus și prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități; pentru soluțiile tehnice adoptate și prezentate în documentația depusă la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara este răspunzător proiectantul lucrărilor;
- b) luarea măsurilor preventive necesare și informarea APM Hunedoara și a Comisariatului Județean Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- c) va suporta eventualele prejudicii aduse proprietății private sau publice, pe timpul execuției proiectului;
- d) Titularul de proiect/activitate are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării;
- e) Titularul de proiect va asigura capacitățile de colectare separată a deșeurilor rezultate pe amplasament, în vederea stocării temporare și gestionării lor, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, valorificarea/eliminarea acestora prin operatori autorizați; nu vor fi amestecate deșeurile periculoase cu cele nepericuloase; vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- f) În timpul lucrărilor de execuție a proiectului se va respecta legislația din domeniul protecției mediului, cu accent pe reducerea poluării generate de activitate. Vor fi respectate limitele impuse pentru calitatea factorilor de mediu:
  - Aer - încadrarea indicatorilor de calitate ai aerului în limitele impuse prin Legea 104/2011 și STAS 12574/1987;
  - Zgomot - încadrarea zgomotelor în limitele impuse prin STAS 10009/2017;
  - Sol - Ordinului 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- g) condițiile stipulate la celelalte capitole din prezentul act de reglementare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

h) La finalizarea proiectului operatorul va notifica APM Hunedoara în vederea încheierii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse prin prezentul act de reglementare.

i) Nerespectarea prezentului act de reglementare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

#### **Protecția factorului de mediu SOL:**

- luarea de măsuri pentru evitarea poluării solului cu produse petroliere sau de altă natură, de la utilajele care funcționează pe amplasament sau execută operațiunile de transport pentru aprovizionarea materialelor utilizate la realizarea proiectului; executarea transportului și a lucrărilor se va face cu utilaje dotate corespunzător, și verificate tehnic, pentru evitarea pierderilor de lubrifianți și combustibili;

#### **Protecția factorului de mediu AER:**

- folosirea de utilaje și mijloace de transport verificate tehnic și dotate conform normelor în vigoare, pentru reducerea emisiilor de poluați gazoși în atmosferă;

- umectări periodice (dacă este cazul) ale zonei de acțiune, pentru reducerea emisiilor de praf;

- în faza de funcționare: utilizarea noului sistem de desprăfuire, asigură emisii sub 10 mg/Nmc;

#### **Protecția așezărilor umane**

- programul de lucru, execuția lucrărilor, operațiunile de transport a materialelor, de evacuare a deșeurilor, se vor organiza și efectua numai pe timp de zi;

#### **Gestiunea deșeurilor și a substanțelor periculoase:**

- gestionarea deșeurilor - se va face având în vedere prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor; titularul activității va asigura capacități de colectare/stocare temporară pentru fiecare tip de deșeuri generate pe amplasament și o valorificare/eliminare finală a acestora numai prin operatori autorizați;

- titularul activității va asigura la punctul de lucru materiale absorbante pentru reținerea eventualelor pierderi de uleiuri sau carburanți, care după utilizare vor fi gestionate ca deșeuri periculoase;

**Refacerea terenurilor la finalizarea lucrărilor din proiect:** - se va nivela terenul, se vor executa operații de betonare a zonelor afectate, pentru aducere la starea inițială; se va curăța terenul de toate deșeurile generate în timpul proiectului.

**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.**

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,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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

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.

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**  
**Viorica Georgeta BARABAS**



**ȘEF SERVICIU**  
**Avize, Acorduri, Autorizații**  
**Lucia Doina COSTINAȘ**

**Întocmit,**  
**Viorica Rusu**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Strada Aurel Vlaicu, nr.25 Deva, Jud.Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

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