



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Decizia etapei de încadrare

Nr. 3679 din 03.03.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SOUFFLET FACILITIES ROMANIA S.R.L** cu sediul în sediul în Municipiul Buzău, DN 2B, km 9+900m, Clădirea Administrativă, Zona 2, Biroul nr. 2, județul Buzău, înregistrată la APM Brăila cu nr. 18244/20.11.2019, a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a 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, APM Brăila decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) din data de 13.02.2020, ca proiectul „Extindere instalație de utilizare gaze de presiune redusă și joasă din incintă”, propus a fi amplasat în județul Brăila, Municipiul Brăila, Șos. Baldovinești, nr. 9, Lot 2,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 3 lit. b și pct. 13 lit. a;
- 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, iar procedura de evaluare adecvată nu a fost demarată, deoarece amplasamentul nu se află în perimetrul sau vecinătatea unor arii naturale protejate de interes comunitar și nu este susceptibil să afecteze asemenea zone.
- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1) Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect: Prin proiect se propune dezafectarea instalațiilor de utilizare gaze existente în incinta societății, și construirea în paralel a doua instalații noi pentru racordarea noilor consumatori: 4 uscătoare de cereale (debit de gaz necesar este de 310 mcN/h fiecare) și două centrale termice pentru care debitul de gaz necesar este de 53 mcN/h fiecare.

Imobilul este racordat la rețeaua de distribuție gaze naturale de presiune redusă a municipiului, prin intermediul unui bransament de gaze echipat cu o stație de reglare-măsurare.

În incintă sunt executate două instalații de utilizare gaze ce alimentează un uscător de cereale și două centrale termice: o instalație de utilizare gaze care deservește centrala termică de 24 kW cu debit de gaze naturale de 3mcN/h, montată în corpul de clădire cu destinația de laborator, și o instalația de presiune joasă, montată aparent pe gardul imobilului și pe clădiri cu diametrul de 1” cu o lungime de 105 metri, care deservește o centrală termică de 85 kW cu debit de 10 mcN/h și uscătorul de cereale care are o putere termică de aproximativ 3000kW și un debit de gaze naturale de 300 mcN/h. Atât pe gard cât și pe clădiri, conducta este susținută cu ajutorul unor brățări și console.

Din Stația de Reglare Masurare se vor executa în montaj îngropat, două instalații de utilizare gaze de presiune redusă, o instalație de utilizare va deservi cele 4 centrale termice (centrala termică existentă cu debit de 3mcN/h, centrala termică existentă cu debit de 10mcN/h, și cele două centrale noi cu debit de 53mcN/h ce se vor monta în investiția aflată în curs de realizare) iar cealaltă instalație de utilizare va



deservi cele 5 arzătoare de la uscătoare de cereale (1 cu debit de 300mcN/h existent pe amplasament, și patru cu debit de 310mcN/h ce se vor monta în cadrul noii investiții). Cele două instalații se vor contoriza prin intermediul a două contoare, unul tip G40 iar celălalt tip G400.

Pentru centralele termice la care presiunea de utilizare este presiune joasă se vor monta posturi de reglare înainte de intrarea în clădire a conductelor de gaze.

Conductele vor fi din țevă de polietilenă PEHD SDR11 iar pentru montaj aparent vor fi din țevă de oțel. Adâncimea de montaj a conductelor din polietilenă va fi de min 0,90 m de la generatoarea superioară la nivelul terenului.

Traversarea liniilor CF se va executa subteran, în tuburi de protecție din țevă de oțel, prin forare orizontală. Tuburile de protecție vor avea lungimea de aproximativ 15 metri fiecare, unul va avea diametrul DN 219x5mm iar celălalt cu diametrul de DN 139,7x4,5mm.

Pentru realizarea rețelilor principale se vor folosi țevi din polietilenă PEHD SDR11 cu diametrul DN125mm și lungimea de 460m pentru rețeaua ce va servi uscătoarele și DN63 cu lungimea de 360m pentru rețeaua ce va servi noile centrale termice. Vechiul uscător se va racorda la rețeaua principală DN 125 printr-o conductă îngropată DN90 cu lungimea de 50m. La rețeaua DN63 vor fi racordate cele două centrale existente prin conductă DN32 cu lungimi de 20 și de 70m. Rețeaua aeriană de racordare a consumatorilor la rețeaua îngropată se va face din conducte metalice montate aparent pe fațadele clădirilor, și anume țeva din oțel: DN3" cu lungimea de 20m, pentru racordarea noilor uscătoare, țeva din oțel DN 2s1/2" cu lungimea de 22m pentru noile centrale și DN2" cu lungimea de 30m pentru centrală termică de 85 kW și DN1" cu lungimea de 5m pentru centrala termică de 24 kW.

Îmbinarea conductelor și fittingurilor din polietilenă se va realiza prin electrofuziune sau sudare cap la cap. Îmbinările țevilor din oțel, montate aparent, vor fi demontabile (cu fittinguri din fonta maleabilă) pentru imbinarea țevilor cu reglatoarele de presiune și aparatele consumatoare de gaz și nedemontabile (prin sudură) pentru realizarea traseului de conductă și fixarea fittingurilor de țeva.

Conductele care se vor executa îngropat, se vor monta în șanț deschis în, paralel, distanța între ele va fi de 0,5 metri. După proba pe tronsoane și înlăturarea defecțiunilor, dacă este cazul, conductele se vor acoperi complet. După umplere se va proceda la refacerea terenului din incintă.

b. cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Pe amplasament se desfășoară activități de depozitarea cerealelor, și se afla în derulare un proiect de construire a unei unități de tratarea și depozitarea semintelor reglementat prin Decizia de încadrare nr.16121 din 17.10.2019, investiție ce va fi deservită de noua instalație de gaze ce face obiectul prezentului proiect.

c. utilizarea resurselor naturale în special a solului, terenurilor, a apei și a biodiversității: Pentru realizarea lucrărilor necesare realizării proiectului se va utiliza apa pentru umețirea zonelor în care se va executa sapătura pentru santuri și nisip pentru așezarea conductelor. Cantitatea de nisip utilizată va fi de aproximativ 107,4 mc.

Proiectul nu va utiliza terenuri noi. Se va implementa în incinta amplasamentului, suprafața totală ocupată temporar va fi de 940mp.

d.cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În perioada de execuție a lucrărilor vor fi generate următoarele tipuri de deșeuri:

- ✓ Fier, fonta, oțel cod 17 04 05 cca 2285kg rezultat din demontarea vechilor instalații;
- ✓ Materiale plastice cod 16 01 19; cca 5kg polietilenă rezultate din prelucrarea capetelor țevilor
- ✓ Pământ și pietre cod 17.05.04 cca 114,5 mc, pământ excedentar care rezultă din volumul conductei și a nisipului se va utiliza pentru refacerea spațiului verde din incintă;
- ✓ Ambalaje contaminate cod 15 01 10*, cutii de vopseluri, diluanți, uleiuri, într-o cantitate totală estimată la 5 kg
- ✓ deșeuri municipale amestecate (menajere): cod 20.03.01; cca cca 0,5 kg/zi.angajat; vor fi eliminate prin societăți specializate;

Deșeurile de fier fonta oțel și deșeurile din plastic vor fi valorificate prin societăți autorizate specializate.

Deșeurile menajere vor fi eliminate prin operatori de salubritate autorizate.

Transportul deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport autorizate, conform prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

e. poluarea și alte efecte negative: pentru reducerea poluării și a altor efecte negative titularul a prevăzut următoarele măsuri:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

- alegerea unor solutii de sapare a santurilor care sa reduca la maxim timpul de executie si cantitatile de pulberi rezultate;
- deplasarea vehiculelor in incinta amplasamentului se va face cu viteza redusa (max5km/h); stationarea vehiculelor se va face numai cu motoarele oprite;
- mijloacele de transport vor fi utilizate la capacitatea maxima pentru a se asigura un numar minim de curse, dar fara a se depasi capacitatile pentru care au fost omologate pentru a se evita suprasolicitarea motoarelor si cresterea cantitatilor de poluanti generati;
- depozitarea deseurilor generate se va realiza numai pe platforme amenajate si in containere corespunzatoare deseurilor depozitate;
- valorificarea deseurilor se va face numai prin operatori autorizati;

f. riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

în cadrul proiectului nu vor fi utilizate substante periculoase, în condițiile respectării etapelor de execuție a proiectului, a disciplinei tehnologice în timpul operațiilor de execuție a lucrărilor, a legislației în vigoare privind substanțele și preparatele periculoase, riscul de accident va fi redus.

În perioada de funcționare se vor utiliza substante pentru tratarea semintelor ce vor fi depozitate în spațiu special amenajat în ambalajele producătorului și vor fi utilizate într-o instalație dotată cu mijloace de protecție.

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice – proiectul va fi derulat într-o zonă dominată de activități de producție, depozitari, prestări servicii, situată în afara zonei locuite și prin natura lucrărilor nu vor fi generați poluanți persistenți care să fie antrenati pe distanțe mari.

2. Amplasarea proiectelor: terenul se află amplasat în județul Brăila, mun. Șos. Baldovinești, nr. 9, Lot 2 într-o zonă în care se desfășoară diverse activități economice.

a.utilizarea actuala si aprobata a terenului – Conform Certificatului de Urbanism nr. 2072 din 18.11.2019 clasificarea terenului după destinație este teren din intravilan, cu destinația actuală curți-construcții, se află conform PUG aprobat situat în U.T.R. nr. 44, cu POT max: 40 % și CUT max : 0,75, cu destinații admise zona unități agricole, societăți comerciale agrozootehnice, construcții destinate depozitării, administrative, cai de comunicații.

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;

2.3. Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1) **zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

2) **zonele costiere și mediul marin** - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

3) **zonele montane și forestiere**- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

4) **arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional** - nu este cazul, nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

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 este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

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 este cazul.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

7) **zonele cu o densitate mare a populației** - amplasamentul proiectului se afla la cca 1km fata de zona locuita;

8) **peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul, conform punctului de vedere al Direcției Județene pentru Cultura membră în CAT, nr. 499/10.02.2020(nr. APM 2349/11.02.2020) titularul având obligația ca în cazul în care se fac descoperiri arheologice întâmplătoare să stopeze lucrările și să anunțe în cel mult 72 ore primăria locală și DJC Braila.

3)Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a)importanta și extinderea impactului-impact redus și local doar în zona amplasamentului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta Decizie;

b)natura impactului-impact redus, direct, local doar în zona amplasamentului cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta Decizie;

c)natura transfrontieră a impactului - proiectul propus nu va avea efecte transfrontiere;

d)intensitatea și complexitatea impactului - impact de intensitate și complexitate redusă, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta Decizie;

e)probabilitatea impactului – probabilitatea de apariție a impactului este redusă în situația respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta Decizie;

f)debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului- impact redus, temporar și local în zona proiectului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta Decizie;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – în vecinătatea amplasamentului nu se cunosc proiecte care să genereze un impact cumulativ.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare, verificări periodice ale utilajelor, respectarea instrucțiunilor de lucru și a fiselor de post, monitorizarea periodică a factorilor de mediu conduc la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Braila constituită conform Ordinului de Prefect **au emis puncte de vedere favorabile** cu privire la potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversitatea, terenurile, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Executarea lucrărilor cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de demolare a obiectivului, conform proiectului propus și numai după obținerea avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- Executarea lucrărilor se va face cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile;
- Interzicerea depozitării deșeurilor în alte locuri decât cele special amenajate;
- Interzicerea efectuării de intervenții la mijloacele de transport și echipamente la locul lucrării, pentru a evita scapări accidentale de produs petrolier.
- Asigurarea materialelor absorbante pentru prevenirea dispersiei substanțelor periculoase în caz de pierderi accidentale;
- Reparațiile utilajelor și alimentarea cu carburant a acestora se va face numai în stații specializate și autorizate, conform prevederilor legale (service-uri auto, stații distribuție carburanți), de către personal de specialitate.
- Colectarea separată și stocarea temporară a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, în scopul valorificării/eliminării prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată;
- Întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor rezultate în urma realizării proiectului și desfășurării activității, conform prevederilor HG nr. 856/2002, *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările și completările ulterioare;
- Colectarea separată a deșeurilor reciclabile (hârtie, metal, plastic și sticlă) și valorificarea prin operatori autorizați;
- Predarea deșeurilor care nu se pot valorifica unui operator de salubritate spre eliminare, abandonarea deșeurilor fiind interzisă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

- Titularul raspunde de asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și asigura evidenta gestiunii deșeurilor pe care o transmite Agenției pentru Protecția Mediului Brăila.
- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor certificatului de urbanism și respectarea condițiilor impuse prin acestea;
- Deșeurile din construcții și demolări nepericuloase se elimină numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic. Valorificarea se va realiza conform Legii nr. 211/2011, art. 17 alin. (3): prin valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. a, min. 70% pentru 2020.
- Deșeurile cu conținut de azbest se vor stoca separat acoperite și se vor gestiona conform prevederilor legale; acestea nu vor fi valorificate, ci se vor preda în vederea eliminării într-un depozit autorizat care acceptă deșeuri periculoase.
- Transportul deșeurilor se va realiza numai pe baza „formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase” prevăzut în anexa 3 a HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor
- Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:
 - OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.
 - Normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
 - Ordinul nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri.
 - Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, actualizat;
 - Normativele standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/2017 și 12025/2/1981;
- Se va asigura luarea măsurilor de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional.
- Raportarea anuală sau la finalizarea proiectului pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.
- Înștiințarea autorității competente pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor de investiție, în



vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei Decizii, conform prevederilor Legii nr. 292/03.12.2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*;

- Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din OUG nr. 195/2005 *privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, „de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”.

În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului 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. 292/20108, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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 și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU,
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

D. Dobrescu
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Alexandru CHIRIL

