



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 747 din 01.07.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. ARCELORMITTAL GALAȚI S.A.**, cu sediul în municipiul Galați, str. Calea Smârdan, nr.1, județul Galați, pentru proiectul „**Modernizare desprăfuire primară secția Aglomerare 2 - DAMP**”, propus a fi amplasat în mun. Galați, str. Calea Smârdan, nr.1, județul Galați, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Galați cu nr. 7094/12.03.2019, 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, A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică A.P.M. Galați din data de 11.06.2019, că proiectul „**Modernizare desprăfuire primară secția Aglomerare 2 - DAMP**”, propus a fi amplasat în mun. Galați, str. Calea Smârdan, nr.1, județul Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, cu modificările ulterioare, anexa nr. 2, pct. 13 lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.
- Proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul nu se află în interiorul unei arii protejate de interes comunitar
- Proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.



1) Caracteristicile proiectului:**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Scopul proiectului este de a asigura respectarea valorilor limită la emisie prevăzute în Decizia de punere în aplicare a Comisiei din 28 februarie 2012 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru producerea fontei și a oțelului - 2012/135/UE pentru indicatorul pulberi la coșul de evacuare comun mașinilor de aglomerare M5 și M6, pentru care titularul a obținut derogare de la prevederile BAT valabilă până la data de 08.10.2019.

Proiectul prevede transformarea electrofiltrului (3 câmpuri electrostatice) existent la mașina de aglomerare M5 într-un filtru hibrid, în cadrul Departamentului Aglomerare și Materii Prime.

Lucrările propuse constau în introducerea unui câmp electrostatic nou în locul celui existent și înlocuirea ultimelor 2 câmpuri electrostatice existente cu saci filtranți, astfel încât filtrul hibrid va fi constituit dintr-o succesiune de 2 tehnici BAT: filtrare în câmp electrostatic, urmată de filtrare în filtru cu saci.

Parametri tehnici filtru hibrid propus:

- debit proiectat: 1000000 mc/h
- temperatura de operare: 110 -175°C
- punct de rouă: 50°C
- presiune atmosferică: 755 mmHg
- număr de camere: 1 buc
- suprafața totală de filtrare: 14976 m²
- sistem de curățare cu jet pulsatoriu

Proiectul prevede executarea următoarelor lucrări:

- demontarea termoizolației de pe carcasa electrofiltrului existent;
- extragerea tuturor părților filtrante din interiorul carcasei;
- reabilitarea carcasei (curățare, înlocuire părți corodate);
- montarea filtrului hibrid în carcasa existentă:
 - montare filtru electric: introducere câmp 1 electrostatic nou care constă în demontarea electrozilor de emisie și de precipitare existenți și înlocuirea acestora cu electrozi noi ($L_{\text{electrod}} = 11 \text{ m}$);
 - adaptare zonă unde au fost câmpurile 2,3 în scopul introducerii echipamentului pentru filtrul cu saci;
 - montare filtru cu saci;
- remontare acoperiș în zona câmp electrostatic 1;
- adaptare acoperiș zona filtru cu saci (penthouse);
- amplasarea unui siloz metalic pentru var, pe fundație de beton, cu capacitatea de 40 mc
- amplasarea unui siloz metalic pentru material recirculat, pe fundație de beton, cu capacitatea de 12 mc
- reabilitare stație electrică cu boxele pentru compresoare;
- montare compresoare pentru aer comprimat, cu circuitul pneumatic aferent;
- montare termoizolație nouă;
- montare instalație electrică;
- montare instalație de încălzire electrică la buncăre;



b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

La punctul de lucru din municipiul Galați, Calea Smârdan nr. 1, titularul ArcelorMittal Galați SA desfășoară următoarele activități care intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale astfel:

1. Anexa nr. 1:

1.1 - Arderea combustibililor în instalații cu o putere termică nominală totală egală sau mai mare de 50 MW

2.1 – Arderea sau sinterizarea minereurilor metalice (inclusiv a minereurilor de sulf)

2.2 – Producerea fontei sau a oțelului - topire primară ori secundară - inclusiv pentru turnarea continuă, cu o capacitate de peste 2,5 tone pe oră

2.3 – Prelucrarea metalelor feroase

a) exploatarea laminoarelor la cald cu o capacitate de peste 20 tone oțel brut/oră;

c) aplicarea de straturi protectoare de metale topite, cu un flux de intrare de peste 2 tone oțel brut/oră

3.1 - Producerea cimentului, varului și oxidului de magneziu:

b) producerea varului în cuptoare cu o capacitate de producție de peste 50t/zi.

6.7 - Tratarea suprafețelor materialelor, a obiectelor sau a produselor utilizând solvenți organici, în special pentru apretare, imprimare, acoperire, degresare, impermeabilizare, glazurare, vopsire, curățare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvent organic mai mare de 150 kg pe oră sau mai mare de 200t/an.

2. Anexa nr. 7, partea a 2-a, poziția 8 - Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei, pentru o valoare de prag de consum al solvenților organici mai mare de 15 t/an

Pentru activitățile desfășurate pe amplasament ArcelorMittal Galați SA deține autorizație integrată de mediu.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: agregate naturale, apă

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:Deșuri generate în perioada de execuție:

- *Deșeu beton:* cod 17.01.07- cca 25 tone; *deșeu moloz:* cod 17.01.07 - cca 25 tone; se vor stoca temporar în cadrul organizării de șantier; vor fi predate la spațiul de stocare temporară deșuri nepericuloase din Valea Lupului în scopul valorificării.
- *Deșeu de vată minerală:* cod 17.06.04; cca 100 tone; se va stoca temporar în cadrul organizării de șantier; vor fi predate la spațiul de stocare temporară deșuri nepericuloase din Valea Lupului în scopul valorificării/eliminării.
- *Fier vechi:* cod 17.04.05; cca 400 tone; se va stoca temporar în cadrul organizării de șantier până la predarea la Baza de fier vechi, pentru a fi valorificat intern la producerea oțelului în Convertizoare LD;
- *Deșuri menajere:* cod 20.03.01; cca 0,5 kg/zi.angajat; se vor stoca temporar în incinta organizării de șantier în pubele; vor fi predate operatorului local de salubritate.



Deșuri generate în perioada de funcționare:

- *Praf*: cod 10.02.08; cca 3900 tone/an; va fi reciclat pe fluxul de producere a aglomeratului.
- *Saci filtrați*: cod 15.02.03; cca 2600 buc./ 3 ani de funcționare; stocați temporar în cadrul secției; vor fi valorificați / eliminați prin societăți specializate autorizate, pe bază de contract;
- *Deșuri menajere*: cod 20.03.01; cca 0,5 kg/zi.angajat; se vor stoca temporar în pubele, pentru a fi predate operatorului local de salubritate, pe bază de contract.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție și funcționare a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr 211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

e) *Poluarea și alte efecte negative:*

- În perioada de execuție a proiectului propus: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate
- În perioada de funcționare, ca urmare a implementării proiectului propus:

Tabelul nr. 1

Sursa	Poluanți emiși	Echipment de depoluare	Sistem de evacuare emisii
Mașina de aglomerare 5 (desprăfuire primară)	Pulberi NO _x SO _x PCDD/F Hg	Filtru hibrid propus	Coș comun de evacuare cu înălțimea de 80 m și diametrul de 8 m
Mașina de aglomerare 6 (desprăfuire primară)	Pulberi NO _x SO _x PCDD/F Hg	Electrofiltru epurare gaze arse existent	

În urma înlocuirii electrofiltrului de la mașina M5 cu filtrul hibrid, în funcție de regimul de funcționare M5/M6, valorile limită la emisie (VLE) pentru pulberi și PCDD/F la coșul comun M5+M6 vor fi conform Tabelului nr. 2:



Tabelul nr. 2

Regim de funcționare M5/M6	VLE conform Deciziei de punere în aplicare a Comisiei din 28 februarie 2012 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru producerea fontei și a oțelului - 2012/135/UE, pentru electrofiltru		VLE conform Deciziei de punere în aplicare a Comisiei din 28 februarie 2012 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru producerea fontei și a oțelului - 2012/135/UE pentru filtru cu saci (ultima treaptă de filtrare a filtrului hibrid)		VLE medie ponderată între VLE prevăzute în Decizia de punere în aplicare a Comisiei din 28 februarie 2012 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru producerea fontei și a oțelului - 2012/135/UE pentru filtru cu saci (ultima treaptă de filtrare a filtrului hibrid) și electrofiltru	
	Pulberi mg/Nm ³	PCDD/F ng-I-TEQ/Nm ³	Pulberi mg/Nm ³	PCDD/F ng-I-TEQ/Nm ³	Pulberi mg/Nm ³	PCDD/F ng-I-TEQ/Nm ³
funcționează numai M6	40	0,4	-	-	-	-
funcționează numai M5	-	-	15	0,2	-	-
funcționează concomitent M5+M6	-	-	-	-	39	0,4

Pentru indicatorii NO_x, SO_x și Hg, la coșul comun M5+M6 se mențin valorile limită la emisie stabilite prin Autorizația integrată de mediu nr. 1/24.08.2015 revizuită în 16.02.2017, în toate cele 3 variante ale regimului de funcționare M5/M6 de mai sus.

f) *Riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* nu este cazul

g) *Riscurile pentru sănătatea umană:* nu este cazul

2) Amplasarea proiectului

2.1. *Utilizarea actuală și aprobată a terenului:* conform Certificatului de urbanism nr. 5258/28.02.2019 emis de Primăria Municipiului Galați folosința actuală a terenului este teren curți construcții, construcție: C75 – electrofiltru nr. 5

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:* nu este cazul

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



- a) *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor*: nu este cazul
- b) *zonele costiere și mediul marin*: nu este cazul.
- c) *zonele montane și forestiere*: nu este cazul
- d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: nu este cazul
- e) *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;
- f) *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
- g) *ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite*: nu este cazul;
- h) *zonele cu o densitate mare a populației*: nu este cazul
- i) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: nu este cazul; cele mai apropiate monumente istorice sunt „Așezare” (cod LMI 2015: GL-I-m-A-02971.03) - cca 1,67 km și „Necropolă tumulară” (cod LMI 2015: GL-I-s-B-02972) - cca 1,67 km

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată*: nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;
- b) *Natura impactului*: direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor
- c) *Natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul.
- d) *Intensitatea și complexitatea impactului*: în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.
- e) *Probabilitatea impactului*: scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil
- g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: prin implementarea proiectului, la coșul de evacuare comun mașinilor de aglomerare M5 și M6 se va asigura respectarea valorilor limită la emisie pentru indicatorul pulberi prevăzute în Decizia de punere în aplicare a Comisiei din 28 februarie 2012 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru producerea fontei și a oțelului - 2012/135/UE.
- h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: prin aplicarea următoarelor **condiții de realizare a proiectului**:

Lucrările se vor realiza în intravilanul municipiului Galați, respectându-se următoarele prevederi:

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare întocmit de elaborator Bojoi Silvia;



- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrările, astfel:
 - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și apoi preluate de firme de salubritate autorizate;
 - deșeurile metalice și cele de materiale de construcție vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract;
 - în conformitate cu prevederile art. 17, alin.(3) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația, să gestioneze deșeurile nepericuloase din construcții și desființări (categoria 17 conform HG nr. 856/2002) prin reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere, astfel încât să se asigure îndeplinirea obiectivelor prevăzute de lege. Gestionarea deșeurilor din construcții și desființări se poate realiza prin încredințarea către un operator economic autorizat care desfășoară aceste operațiuni sau către un operator public ori privat de colectare a deșeurilor. Eliminarea deșeurilor din construcții și desființări prin depozitare în cadrul depozitelor autorizate va fi ultima opțiune de gestionare care va fi luată în considerare.
 - la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta APM Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 a HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect se va amplasa în interiorul incintei și va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
 - împrăjmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
 - organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
 - organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată;
 - se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate la lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
 - întreținerea (inclusiv schimbul de ulei) și repararea utilajelor utilizate în realizarea lucrărilor vor fi efectuate numai în unități autorizate, specializate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
 - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
 - se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/installațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;



- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător
- organizarea de șantier va dispune de materiale absorbante în vederea limitării posibilelor efecte ale poluărilor accidentale;
- la ieșirea din șantier va fi asigurată o zonă pentru curățarea roților mijloacelor de transport
- este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
- transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate, se va realiza cu mijloace de transport acoperite
- pe timpul realizării proiectului se vor lua măsuri pentru prevenirea degajării prafului prin stropirea drumurilor de acces utilizate, etc.
- se va avea în vedere restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate.
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- în cazul unui incident sau accident care afectează semnificativ mediul se va înștiința imediat A.P.M. Galați și G.N.M. – C.J. Galați;
- **la finalizarea lucrărilor titularul va notifica APM Galați, în vederea verificării respectării prevederilor prezentei decizii a etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit de APM Galați se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **după finalizarea investiției și înainte de punerea în funcțiune a acesteia, se va solicita și obține autorizația integrată de mediu revizuită necesară funcționării.**
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.
- prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale

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.

Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41 din Anexa 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare, sau sunt modificate condițiile care au stat la baza emiterii acesteia. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).



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 superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință 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.

Prezenta decizie conține 9 (nouă) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV
CARMEN SANDU**



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Întocmit Daniela Nejlloveanu/2 ex

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Galați

Pag. 9/9

Strada Regiment 11 Siret nr. 2, Galați, jud. Galați, cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236 460049; Fax. 0236 471009



Vizat spre neschimbare

Semnătura